

STEICO Detailkatalog

Umweltfreundliche Bauprodukte
aus nachwachsenden Rohstoffen



Dieser Katalog liegt nicht
in gedruckter Form vor.
Sie können ihn jedoch
auf unserer Homepage
downloaden:

[www.steico.com/download/
detailkatalog/](http://www.steico.com/download/detailkatalog/)



Konstruktionen

INHALT

Holzbau

Holzrahmenbau
Massivholzwand

WDVS Mauerwerk

Mauerwerk Holz UK
Mauerwerk geklebt und gedübelt

Steildach

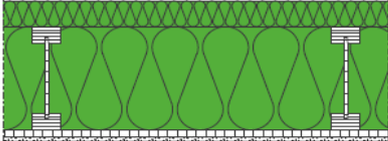
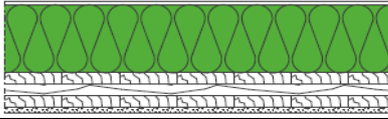
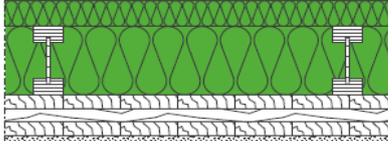
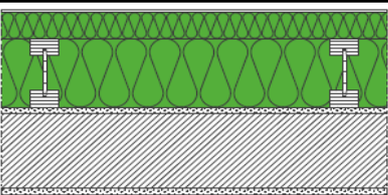
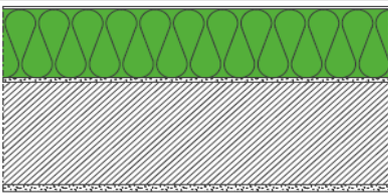
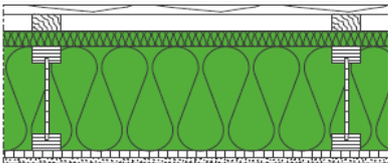
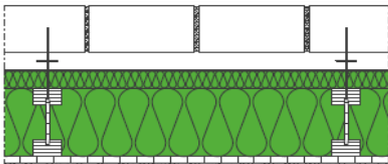
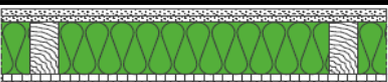
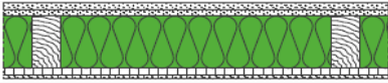
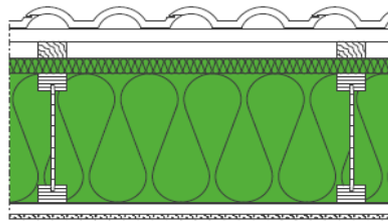
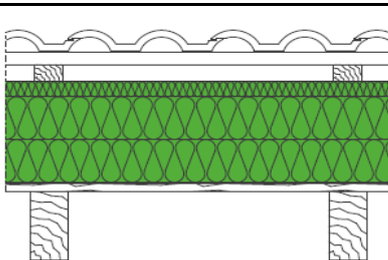
Zwischensparrendämmung
Aufdachdämmung

Über 100 Konstruktionsdetails mit
dem STEICO Bausystem




Das Naturbausystem

STEICO Detailkatalog - Inhaltsübersicht

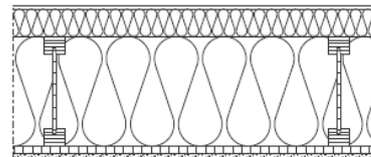
Außenwand	Wärmedämmverbundsystem	Holzrahmenbau		Seite 3
		Massivholzwand gedübelt		Seite 57
		Massivholzwand Holz UK		Seite 70
		Mauerwerk mit Holz UK		Seite 94
		Mauerwerk geklebt und gedübelt		Seite 109
	Vorhangfassade	Holzrahmenbau		Seite 131
	Klinkerfassade	Holzrahmenbau		Seite 151
Gebäudeabschlusswand	Wärmedämmverbundsystem	Holzrahmenbau		Seite 163
	Vorhangfassade	Holzrahmenbau		Seite 169
Dach	Steildach	Zwischensparrendämmung		Seite 172
		Aufdachdämmung		Seite 201

STEICO Detailkatalog - Inhaltsverzeichnis

Außenwand (AW)

Wärmedämmverbundsystem (WDVS)

Holzrahmenbau (HRB)



Sockel

AW-WDVS-HRB-1-10	Sockel - Ebenerdiger Austritt - durchlaufende Putzschicht, Vorfertigung Wandelemente	Seite 7
AW-WDVS-HRB-1-11	Sockel - Ebenerdiger Austritt, durchlaufende Putzschicht, Vorfertigung Wandelemente	Seite 8
AW-WDVS-HRB-1-20	Sockel - Erhöhter Austritt (Spritzwasserfrei)	Seite 9
AW-WDVS-HRB-1-21	Sockel - Ebenerdiger Austritt, red. Spritzwasserbereich, durchlaufende Putzschicht	Seite 10
AW-WDVS-HRB-1-30	Sockel - Ebenerdiger Austritt, reduzierter Spritzwasserbereich	Seite 11
AW-WDVS-HRB-1-31	Sockel - Neubau, Erhöhter Austritt (Spritzwasserfrei), Schrägschnitt EPS-Sockeldämmplatte	Seite 12
AW-WDVS-HRB-1-40	Sockel - Ebenerdiger Austritt, Gitterrost (Terrasse)	Seite 13
AW-WDVS-HRB-1-50	Sockel - Kellerdecke in Holzbauweise	Seite 14
AW-WDVS-HRB-1-60	Sockel - Holzfaser im Spritzwasserbereich (Flexschlämme)	Seite 15
AW-WDVS-HRB-1-70	Sockel - UK Schwelle mind. 15 cm über GOK (Kiesbett)	Seite 16
AW-WDVS-HRB-1-80	Sockel - UK Schwelle mind. 15 cm über GOK (Gehbelag mind. 2 % Gefälle)	Seite 17
AW-WDVS-HRB-1-100	Aufstockung Holzrahmenbau, gedämmtes Mauerwerk, flächenbündig	Seite 18
AW-WDVS-HRB-1-110	Aufstockung Holzrahmenbau, gedämmtes Mauerwerk, flächenbündig (Rücksprung MW)	Seite 19

Außenwand / Systemübergänge

AW-WDVS-HRB-2-10	AW - Übergänge - Außenecke mit STEICOLVL R Randrippe	Seite 20
AW-WDVS-HRB-2-20	AW - Übergänge - Außenecke mit STEICOWall Randrippe	Seite 21
AW-WDVS-HRB-2-30	AW - Übergänge - Innenecke mit STEICOLVL R Randrippe	Seite 22
AW-WDVS-HRB-2-40	AW - Übergänge - Innenecke mit STEICOWall Randrippe	Seite 23
AW-WDVS-HRB-2-50	AW - Übergänge - Innenwandanschluss	Seite 24
AW-WDVS-HRB-2-60	AW - Übergänge - Gebäudetrennwand Brandüberschlagsbereich	Seite 25
AW-WDVS-HRB-2-90	AW - Übergänge - Elementstoß vertikal	Seite 26
AW-WDVS-HRB-2-100	AW - Übergänge - Dehnfuge	Seite 27
AW-WDVS-HRB-2-110	AW - Übergänge - Balkon, integrierter Balken in WDVS	Seite 28
AW-WDVS-HRB-2-120	AW - Übergänge - Attika	Seite 29

STEICO Detailkatalog - Inhaltsverzeichnis

Fenster / Tür

AW-WDVS-HRB-3-10	Fenster - Seitlicher Anschluss mit Laibungsplatte, Horizontalschnitt	Seite 30
AW-WDVS-HRB-3-20	Fenster - Oberer Anschluss mit Laibungsplatte, Vertikalschnitt	Seite 31
AW-WDVS-HRB-3-30	Fenster - Unterer Anschluss mit Laibungsplatte, Vertikalschnitt	Seite 32
AW-WDVS-HRB-3-40	Türe - Vertikalschnitt mit Laibungsplatte - Ebenerdiger Austritt	Seite 33
AW-WDVS-HRB-3-50	Fenster - Seitlicher Anschluss mit Laibungsplatte+AN100, Horizontalschnitt	Seite 34
AW-WDVS-HRB-3-60	Fenster - Oberer Anschluss mit Laibungsplatte+AN100, Vertikalschnitt	Seite 35
AW-WDVS-HRB-3-61	Fenster - LB seitlich, Befestigung Absturzsicherung mit EJOT Iso Corner	Seite 36
AW-WDVS-HRB-3-62	Fenster - Befestigung Absturzsicherung mit EJOT Iso Corner, Vorderansicht	Seite 37

Rollo

AW-WDVS-HRB-4-10	Rollo - Fenster - Horizontalschnitt mit Laibungsplatte	Seite 38
AW-WDVS-HRB-4-20	Rollo - Fenster - Oberer Anschluss, Vertikalschnitt	Seite 39
AW-WDVS-HRB-4-30	Rollo - Türe - Vertikalschnitt mit Laibungsplatte - Ebenerdiger Austritt	Seite 40

Raffstore & Jalousie

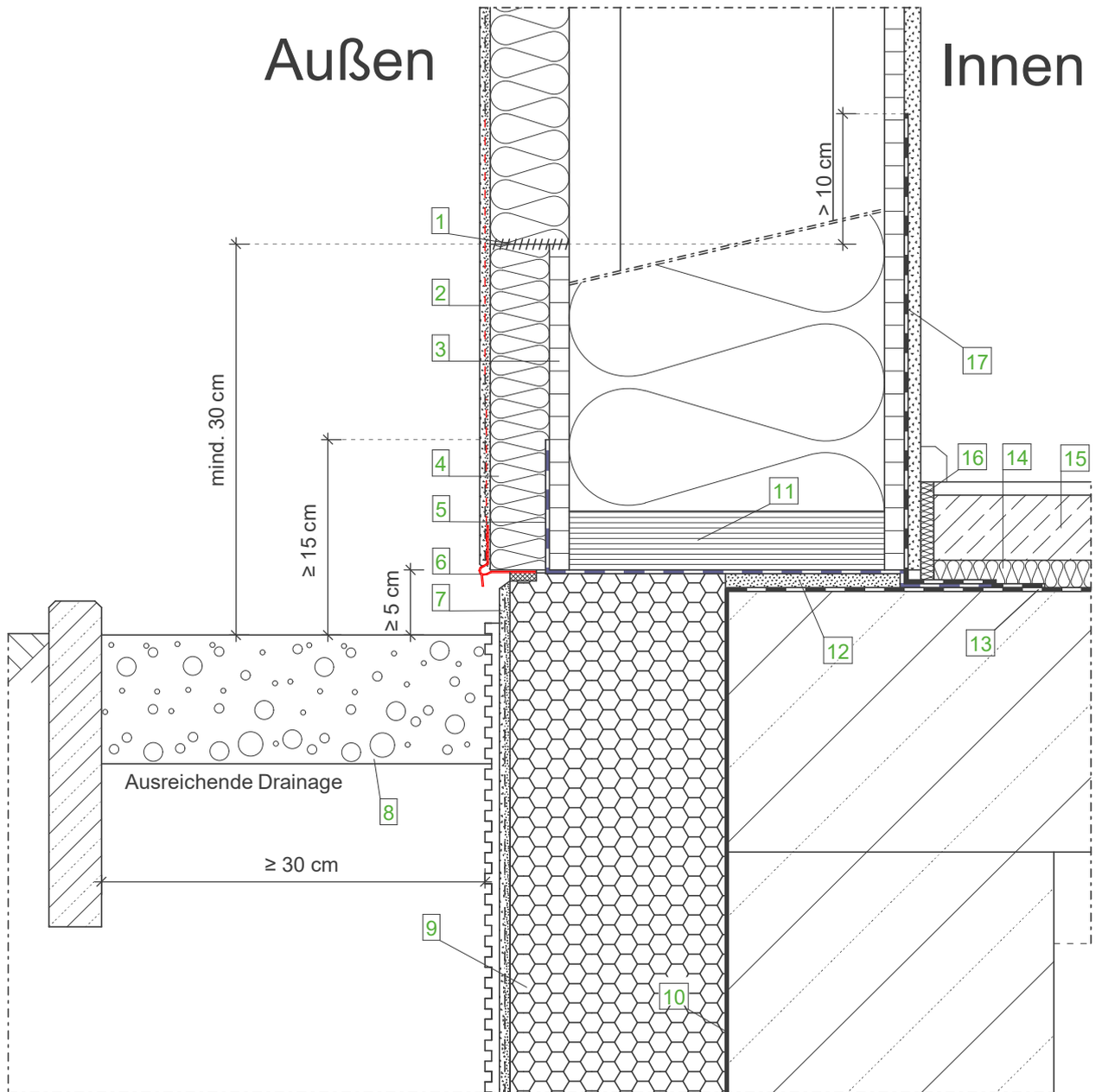
AW-WDVS-HRB-5-10	Raffstore - Fenster - Horizontalschnitt mit Laibungsplatte	Seite 41
AW-WDVS-HRB-5-20	Raffstore - Fenster - Oberer Anschluss mit Laibungsplatte, Vertikalschnitt	Seite 42
AW-WDVS-HRB-5-30	Raffstore - Türe - Vertikalschnitt mit Laibungsplatte - Ebenerdiger Austritt (Balkon)	Seite 43

Dach / Systemübergänge

AW-WDVS-HRB-6-10	Dach - Übergänge - Traufe, STEICO LVL Vordachplatte (Ohne Aufdopplung)	Seite 44
AW-WDVS-HRB-6-20	Dach - Übergänge - Traufe, Aufdachdämmung, WDVS an Stellbretter	Seite 45
AW-WDVS-HRB-6-30	Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren, WDVS zwischen den Sparren	Seite 46
AW-WDVS-HRB-6-40	Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren mit Stellbrett	Seite 47
AW-WDVS-HRB-6-50	Dach - Übergänge - Traufe, mit Abschlussholz (Elementfertigung)	Seite 48
AW-WDVS-HRB-6-60	Dach - Übergänge - Ortgang, STEICO LVL Vordachplatte (Ohne Aufdopplung)	Seite 49
AW-WDVS-HRB-6-70	Dach - Übergänge - Ortgang, sichtbarer Vordachsparren, Aufdachdämmung	Seite 50

STEICO Detailkatalog - Inhaltsverzeichnis

AW-WDVS-HRB-6-80	Dach - Übergänge - Ortgang, mit Abschlussholz (Elementfertigung)	Seite 51
AW-WDVS-HRB-6-90	Dach - Übergänge - Gaubenwange, aufgehende Wand	Seite 52
AW-WDVS-HRB-6-100	Dach - Übergänge - Pultdachanschluss nicht hinterlüftet	Seite 53
<u>Decke / Systemübergänge</u>		
AW-WDVS-HRB-7-10	Decke - Übergänge - Durchgehende Putzschicht, Bauchbinde	Seite 54
		Seite 55
AW-WDVS-HRB-7-20	Decke - Übergänge - Übergang zur hinterlüfteten Fassade	
AW-WDVS-HRB-7-21	Decke - Übergänge - Übergang unterschiedliche Dämmstoffdicken	Seite 56
	Zeichenerklärung der Schraffuren	Seite 218
	Zeichenerklärung der Profile	Seite 219
	Zeichenerklärung der Profile	Seite 220



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOProtect/ STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | STEICOMulti fill |
| 2 | Zusätzlicher Gewebestreifen mit ausreichender Überdeckung zur Flächenarmierung |
| 3 | Zementgebundene Platte |
| 4 | EPS-Dämmplatte mit Waffelstruktur |
| 5 | Abdichtung nach DIN 18195-4, nach innen geführt |
| 6 | Sockelkantenprofil |
| 7 | Sockelputz gemäß Putzempfehlung, im Erdbereich mit flexibler, mineralischer Putzabdichtung |
| 8 | Kiesstreifen, Korngröße mind. 16/32 |
| 9 | Perimeterdämmung |
| 10 | Bauwerksabdichtung, mind. 15 cm über Gelände |
| 11 | Schwelle STEICO LVL Furnierschichtholz, maximal halb auskragend |
| 12 | Quellmörtel |
| 13 | Bitumenbahn |
| 14 | STEICOtherm/ STEICObase |
| 15 | Nassestrich |
| 16 | STEICOSoundstrip |
| 17 | Luftdichter Anschluss sd-Wert $\geq 1500m$ |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - Ebenerdiger Austritt, durchlaufende Putzschicht, Vorfertigung Wandelemente

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-1-10

Änderung: 13.08.2020

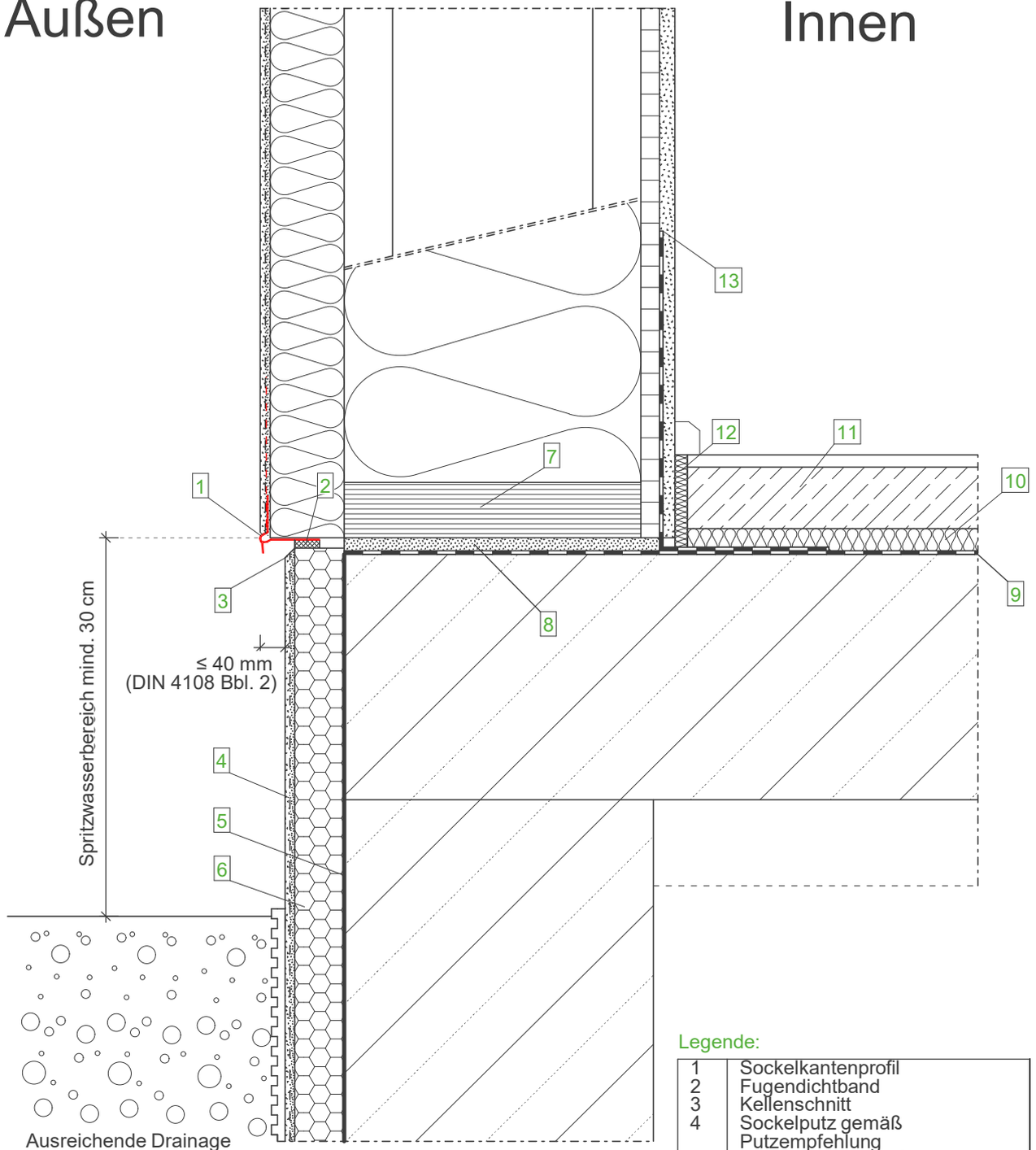
Bearbeiter: J. Ernstberger

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Außen

Innen



Ausreichende Drainage

Spritzwasserbereich mind. 30 cm

≤ 40 mm
(DIN 4108 Bbl. 2)

Wandaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOwall
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

1	Sockelkantenprofil
2	Fugendichtband
3	Kellenschnitt
4	Sockelputz gemäß Putzempfehlung im Erdbereich mit flexibler, mineralischer Putzabdichtung
5	Bauwerksabdichtung mind. 15 cm über Gelände
6	Perimeterdämmung
7	STEICO LVL Furnierschichtholz
8	Quellmörtel
9	Bitumenbahn
10	STEICOtherm/ STEICObase
11	Nassestrich
12	STEICOsoundstrip
13	Luftdichter Anschluss

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - Erhöhter Austritt (Spritzwasserfrei)

Datum: 12.03.2015

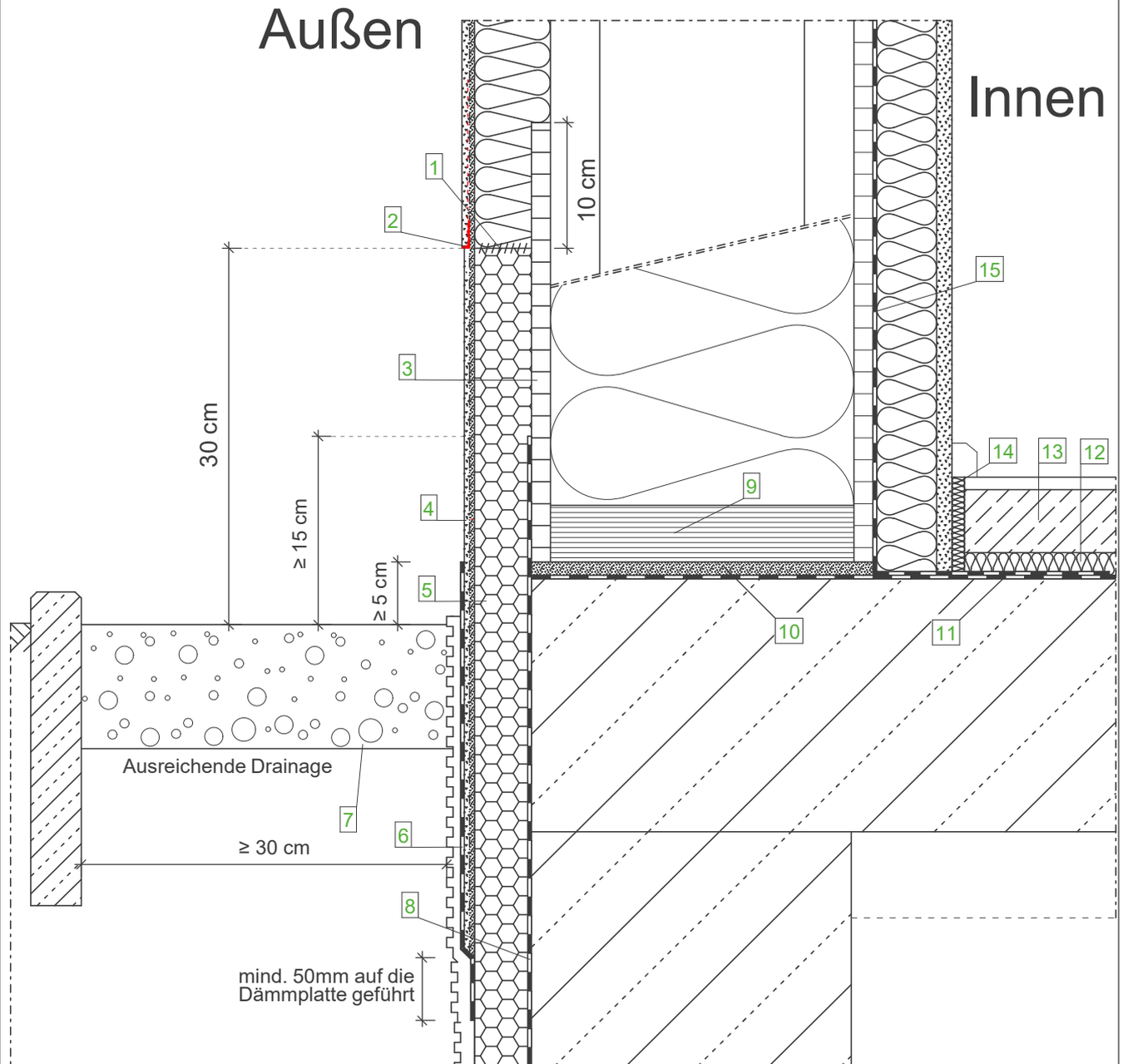
Detailnummer: AW-WDVS-HRB-1-20

Änderung: 07.08.2020

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- STEICOinstall
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOProtect/ STEICOProtect dry
- STEICOsecure Putzsystem

Die Fuge zwischen der Holzständerwand und der Bodenplatte aus Stahlbeton wird mit einer Sockelplatte überdeckt.
Die Platte ist mittig über der Fuge ausgerichtet.

Hinweis: Dieser Aufbau wird zur Vermeidung von Quetschfalten und Rissen ausgeführt.
Eine Funktionsgarantie kann für diese fugenlose Sockelausführung nicht gegeben werden.

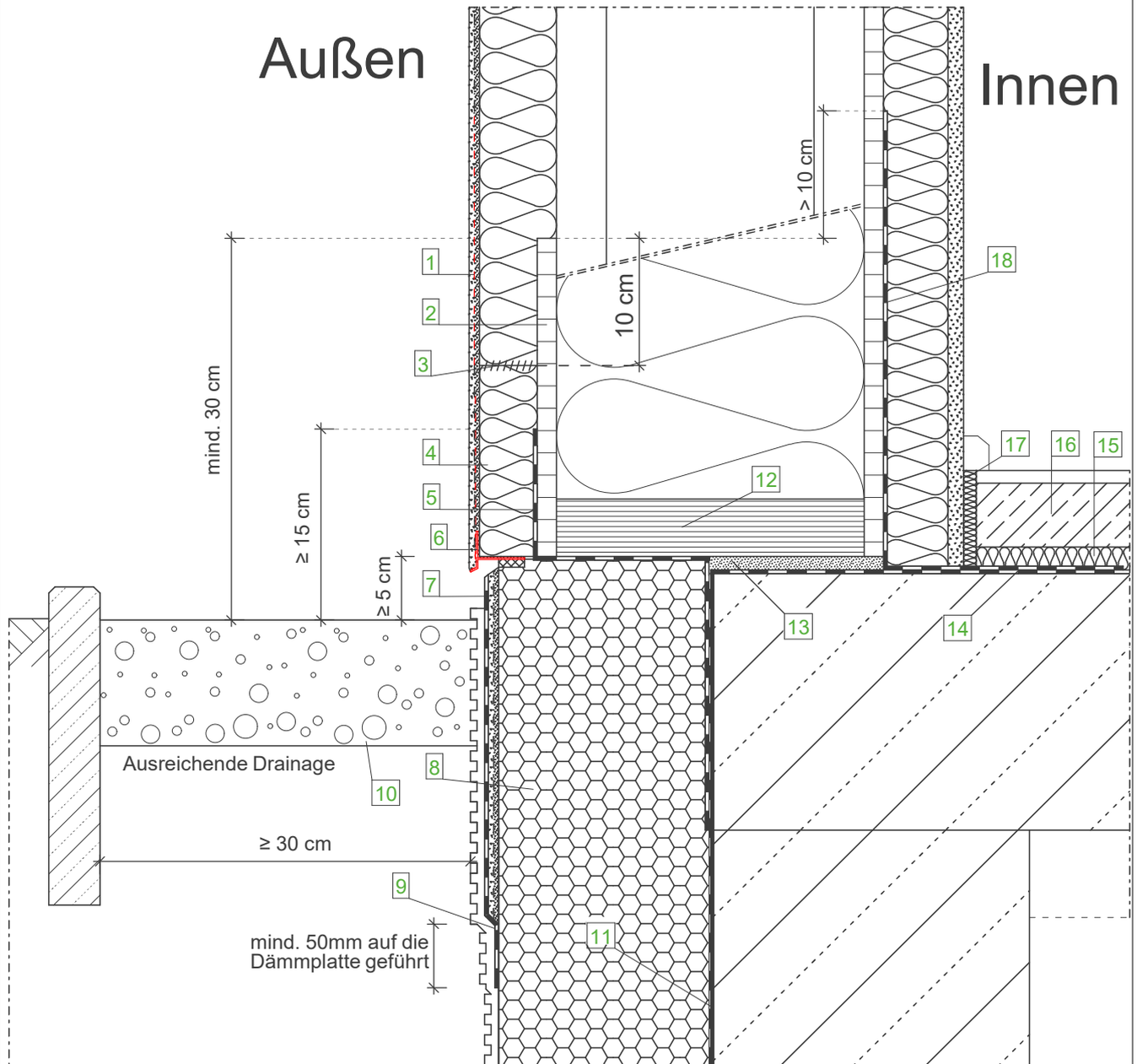
Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Verklebung mit STEICOMulti fill |
| 2 | STEICOsecure Putzabschlussprofil |
| 3 | Zementgebundene Platte |
| 4 | STEICOsecure Base Guard als Sockelputz (bis mind. 30cm über Gelände) mit Gewebearmierung |
| 5 | EPS-Sockeldämmplatte mit Waffelstruktur |
| 6 | STEICOsecure Base Guard im Erdbereich als Putzabdichtung bis mind. 5cm über GOK |
| 7 | Kiesstreifen, Korngröße mind. 16/32 |
| 8 | Bauwerksabdichtung, mind. 15 cm über Gelände |
| 9 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 10 | Quellmörtel |
| 11 | Bitumenbahn |
| 12 | STEICOtherm/ STEICObase |
| 13 | Nassestrich |
| 14 | STEICOsoundstrip |
| 15 | Luftdichter Anschluss sd-Wert $\geq 1500m$ |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - Ebenerdiger Austritt, red. Spritzwasserbereich, durchlaufende Putzschicht		
Datum: 12.03.2015	Detailnummer: AW-WDVS-HRB-1-21	
Änderung: 01.04.2021	Bearbeiter: L. Goth	Maßstab: 1 : 5.0



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- STEICOinstall
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- STEICOsecure Putzsystem

Legende:

- | | |
|----|---|
| 1 | Im Spritzwasserbereich (bis mind. 30cm über Gelände) zementöse Flexschlämme als Feuchteschutzbeschichtung zwischen Unter- und Oberputz aufbringen |
| 2 | Zementgebundene Platte |
| 3 | Verklebung mit STEICOmuli fill |
| 4 | STEICOprotect H dry |
| 5 | Abdichtung nach DIN 18195-4 |
| 6 | STEICOsecure Sockelprofil |
| 7 | STEICOsecure Base Guard als Sockelputz mit Gewebearmierung |
| 8 | EPS-Sockeldämmplatte mit Waffelstruktur |
| 9 | STEICOsecure Base Guard im Erdbereich als Putzabdichtung bis mind. 5cm über GOK |
| 10 | Kiesstreifen, Korngröße mind. 16/32 |
| 11 | Bauwerksabdichtung, mind. 15 cm über Gelände |
| 12 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 13 | Quellmörtel |
| 14 | Bitumenbahn |
| 15 | STEICOtherm/ STEICObase |
| 16 | Nassestrich |
| 17 | STEICOsoundstrip |
| 18 | Luftdichter Anschluss sd-Wert $\geq 1500m$ |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - Ebenerdiger Austritt, reduzierter Spritzwasserbereich

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-1-30

Änderung: 15.01.2021

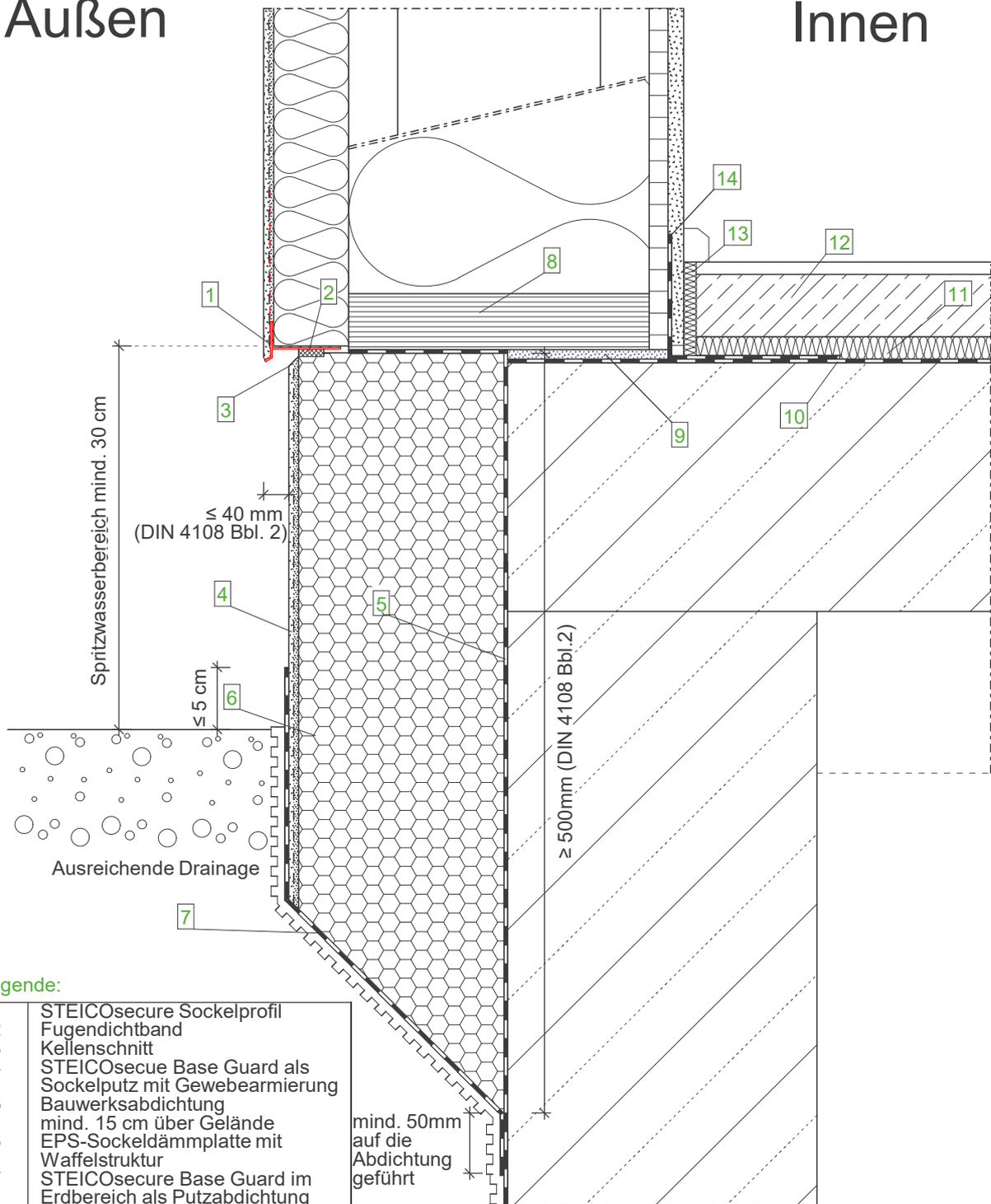
Bearbeiter: L. Goth

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Außen

Innen



Legende:

1	STEICOsecure Sockelprofil
2	Fugendichtband
3	Kellenschnitt
4	STEICOsecue Base Guard als Sockelputz mit Gewebeamierung
5	Bauwerksabdichtung mind. 15 cm über Gelände
6	EPS-Sockeldämmplatte mit Waffelstruktur
7	STEICOsecure Base Guard im Erdbereich als Putzabdichtung bis mind. 5cm über GOK
8	STEICO LVL Furnierschichtholz
9	Quellmörtel
10	Bitumenbahn
11	STEICOtherm/ STEICObase
12	Nassestrich
13	STEICOsoundstrip
14	Luftdichter Anschluss

mind. 50mm auf die Abdichtung geführt

Wandaufbau (von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOwall
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- STEICOsecure Putzsystem

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - Neubau, Erhöhter Austritt (Spritzwasserfrei), Schrägschnitt EPS-Sockeldämmplatte

Datum: 12.03.2015

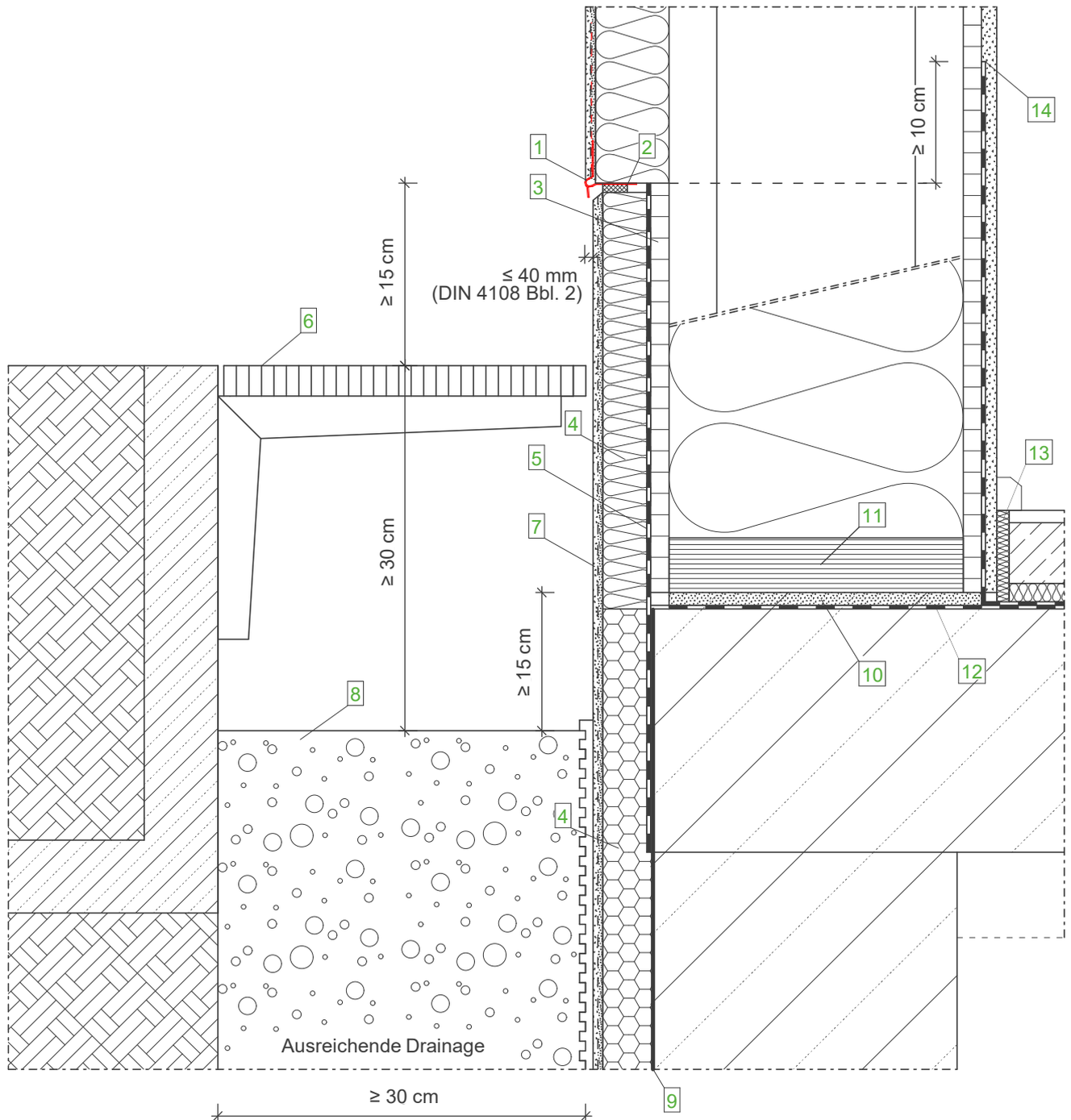
Detailnummer: AW-WDVS-HRB-1-31

Änderung: 01.04.2021

Bearbeiter: L. Goth

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Sockelkantenprofil |
| 2 | Fugendichtband |
| 3 | Zementgebundene Platte |
| 4 | Perimeterdämmung |
| 5 | Abdichtung nach DIN 18195-4 |
| 6 | Gitterrost |
| 7 | Sockelputz gemäß Putzempfehlung
im Erdbereich mit flexibler, mineralischer Putzabdichtung |
| 8 | Kiestreifen Korngröße mind. 16/32 mm |
| 9 | Bauwerksabdichtung, mind. 15 cm über Gelände |
| 10 | Quellmörtel |
| 11 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 12 | Bitumenbahn |
| 13 | STEICOsoundstrip |
| 14 | Luftdichter Anschluss |

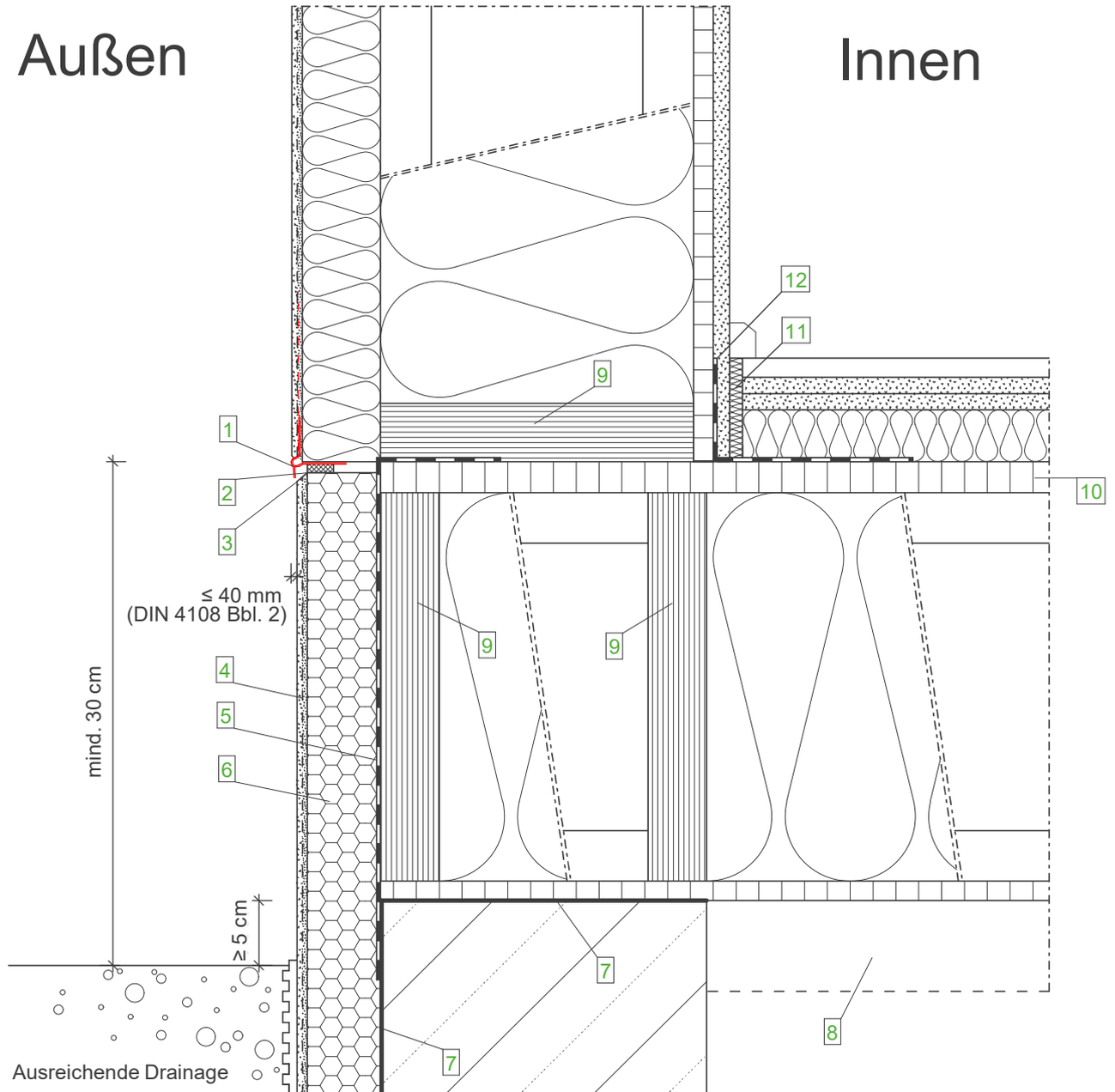
Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - Ebenerdiger Austritt, Gitterrost (Terasse)		
Datum: 12.03.2015	Detailnummer: AW-WDVS-HRB-1-40	
Änderung: 14.03.2019	Bearbeiter: A. Luz	Maßstab: 1 : 5.0
		 Das Naturbausystem

Außen

Innen



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/
- STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Bodenaufbau
(von oben nach unten)**

- Fußbodenbelag
- Trockenestrichelement
- STEICOtherm/ STEICObase
- Holzwerkstoffplatte (OSB), luftdicht verklebt
- STEICOjoist + STEICOflex
- Zementgebundene Spanplatte
- Abgehängte Decke

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Sockelkantenprofil |
| 2 | Fugendichtband |
| 3 | Kellenschnitt |
| 4 | Sockelputz gemäß Putzempfehlung, im Erdbereich mit flexibler, mineralischer Putzabdichtung |
| 5 | Abdichtung nach DIN 18195-4 |
| 6 | Perimeterdämmung |
| 7 | Bauwerksabdichtung, mind. 15 cm über Gelände |
| 8 | Abgehängte Decke |
| 9 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 10 | Holzwerkstoffplatte (OSB) und Dampfbremse |
| 11 | STEICOsoundstrip |
| 12 | Luftdichter Anschluss |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - Kellerdecke in Holzbauweise

Datum: 13.03.2015

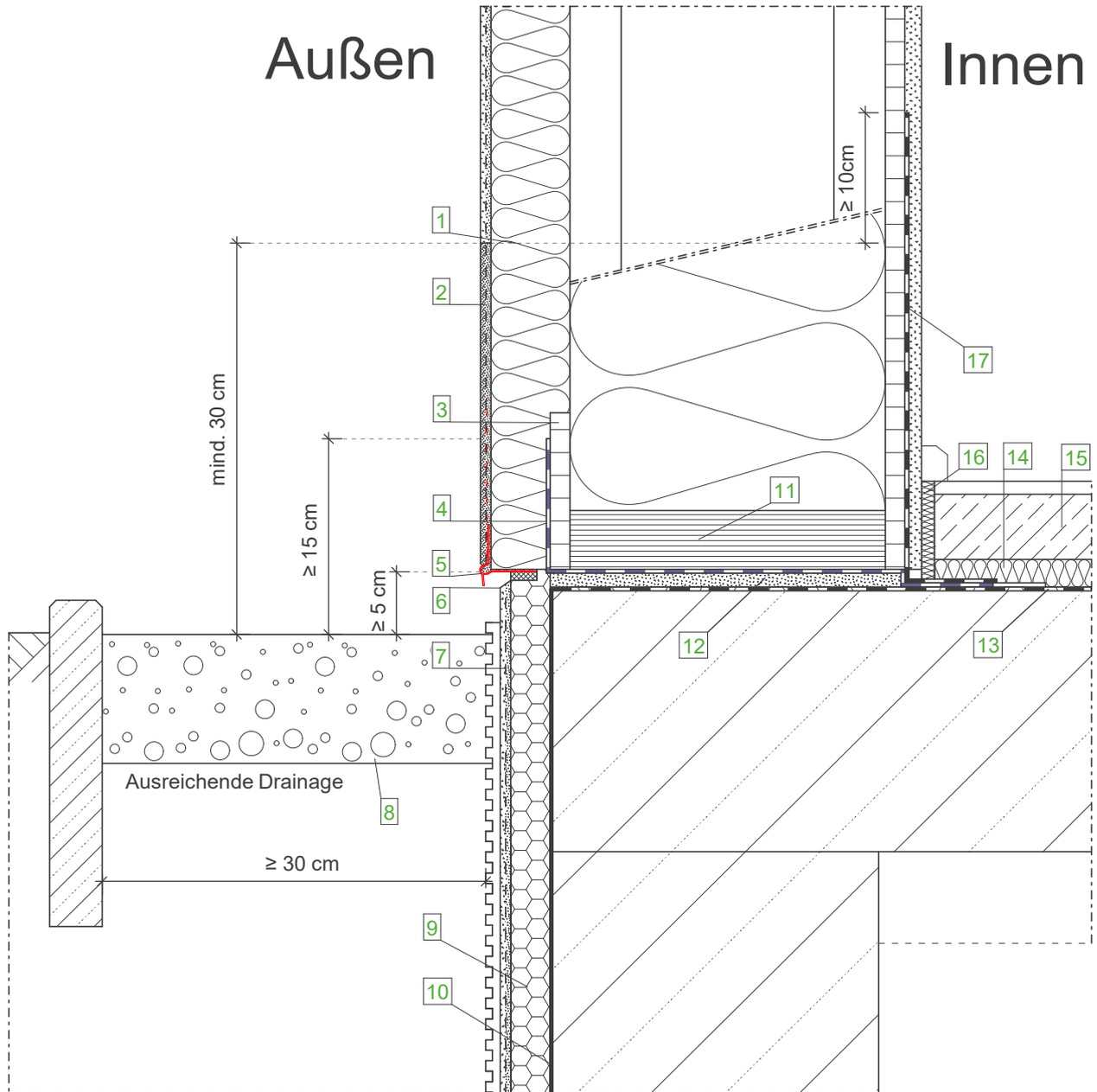
Detailnummer: AW-WDVS-HRB-1-50

Änderung: 01.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

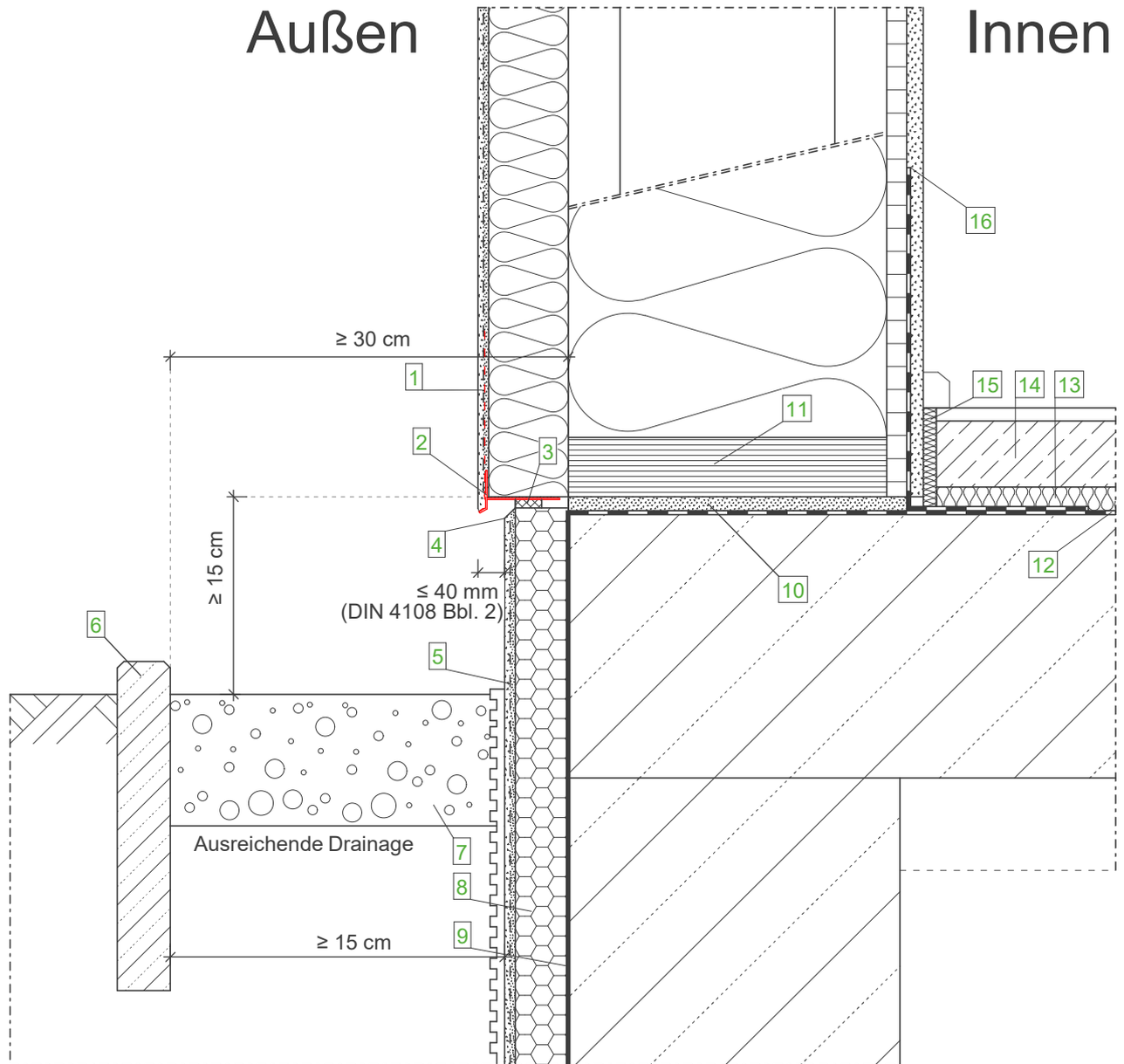
- | | |
|----|--|
| 1 | STEICOprotect/ STEICOprotect dry |
| 2 | Armierungsputz inkl. Gewebe mit wasserabweisender hochvergüteter, zementöser Flexschlämme |
| 3 | Zementgebundene Platte |
| 4 | Abdichtung nach DIN 18195-4, nach innen geführt |
| 5 | Sockelkantenprofil |
| 6 | Kellenschnitt |
| 7 | Sockelputz gemäß Putzempfehlung, im Erdbereich mit flexibler, mineralischer Putzabdichtung |
| 8 | Kiesstreifen, Korngröße mind. 16/32 |
| 9 | Perimeterdämmung |
| 10 | Bauwerksabdichtung, mind. 15 cm über Gelände |
| 11 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 12 | Quellmörtel |
| 13 | Bitumenbahn |
| 14 | STEICOtherm/ STEICObase |
| 15 | Nassestrich |
| 16 | STEICOsoundstrip |
| 17 | Luftdichter Anschluss, sd-Wert $\geq 1500 \text{ m}^2$ |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - Holzfaser im Spritzwasserbereich (Flexschlämme)

Datum: 12.03.2015	Detailnummer: AW-WDVS-HRB-1-60
Änderung: 14.03.2019	Bearbeiter: J. Ernstberger
	Maßstab: 1 : 5.0



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOProtect/ STEICOProtect dry
- STEICOsecure Putzsystem

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Im Spritzwasserbereich (bis mind. 30 cm über Gelände) zementöse Flexschlämme als Feuchteschutzbeschichtung zwischen Unter- und Oberputz aufbringen |
| 2 | STEICOsecure Sockelprofil |
| 3 | Fugendichtband |
| 4 | Kellenschnitt |
| 5 | STEICOsecure Base Guard als Sockelputz |
| 6 | Rasenkantenstein |
| 7 | Kiestreifen, Korngröße mind. 16/32 |
| 8 | EPS-Sockeldämmplatte mit Waffelstruktur |
| 9 | Bauwerksabdichtung, mind. 15 cm über Gelände |
| 10 | Quellmörtel |
| 11 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 12 | Bitumenbahn |
| 13 | STEICOtherm/ STEICObase |
| 14 | Nassestrich |
| 15 | STEICOsoundstrip |
| 16 | Luftdichter Anschluss |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - UK Schwelle mind. 15 cm über GOK (Kiesbett)

Datum: 12.03.2015

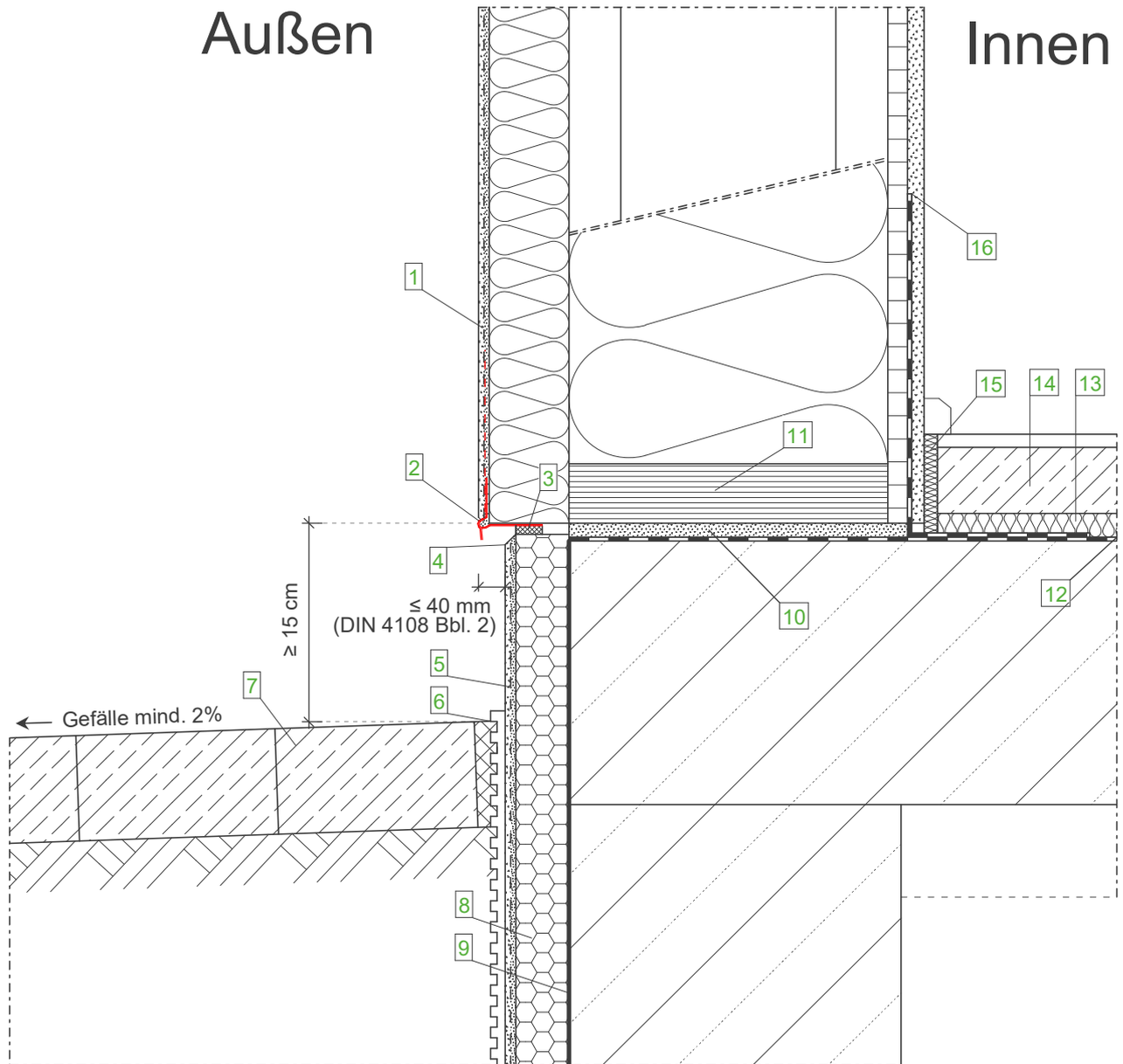
Detailnummer: AW-WDVS-HRB-1-70

Änderung: 01.04.2021

Bearbeiter: L.Goth

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- 1 Im Spritzwasserbereich (bis mind. 30 cm über Gelände) zementöse Flexschlämme als Feuchteschutzbeschichtung zwischen Unter- und Oberputz aufbringen
- 2 Sockelkantenprofil
- 3 Fugendichtband
- 4 Kellenschnitt
- 5 Sockelputz gemäß Putzempfehlung, im Erdbereich mit flexibler, mineralischer Putzabdichtung
- 6 Geländeoberkante (GOK)
- 7 Gehbelag (=Wasser führende Schicht) mind. 2% Gefälle
- 8 Perimeterdämmung
- 9 Bauwerksabdichtung, mind. 15 cm über Gelände
- 10 Quellmörtel
- 11 STEICO LVL Furnierschichtholz
- 12 Bitumenbahn
- 13 STEICOtherm/ STEICObase
- 14 Nassestrich
- 15 STEICOsoundstrip
- 16 Luftdichter Anschluss

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - UK Schwelle mind. 15 cm über GOK (Gehbelag mind. 2% Gefälle)

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-1-80

Änderung: 14.03.2019

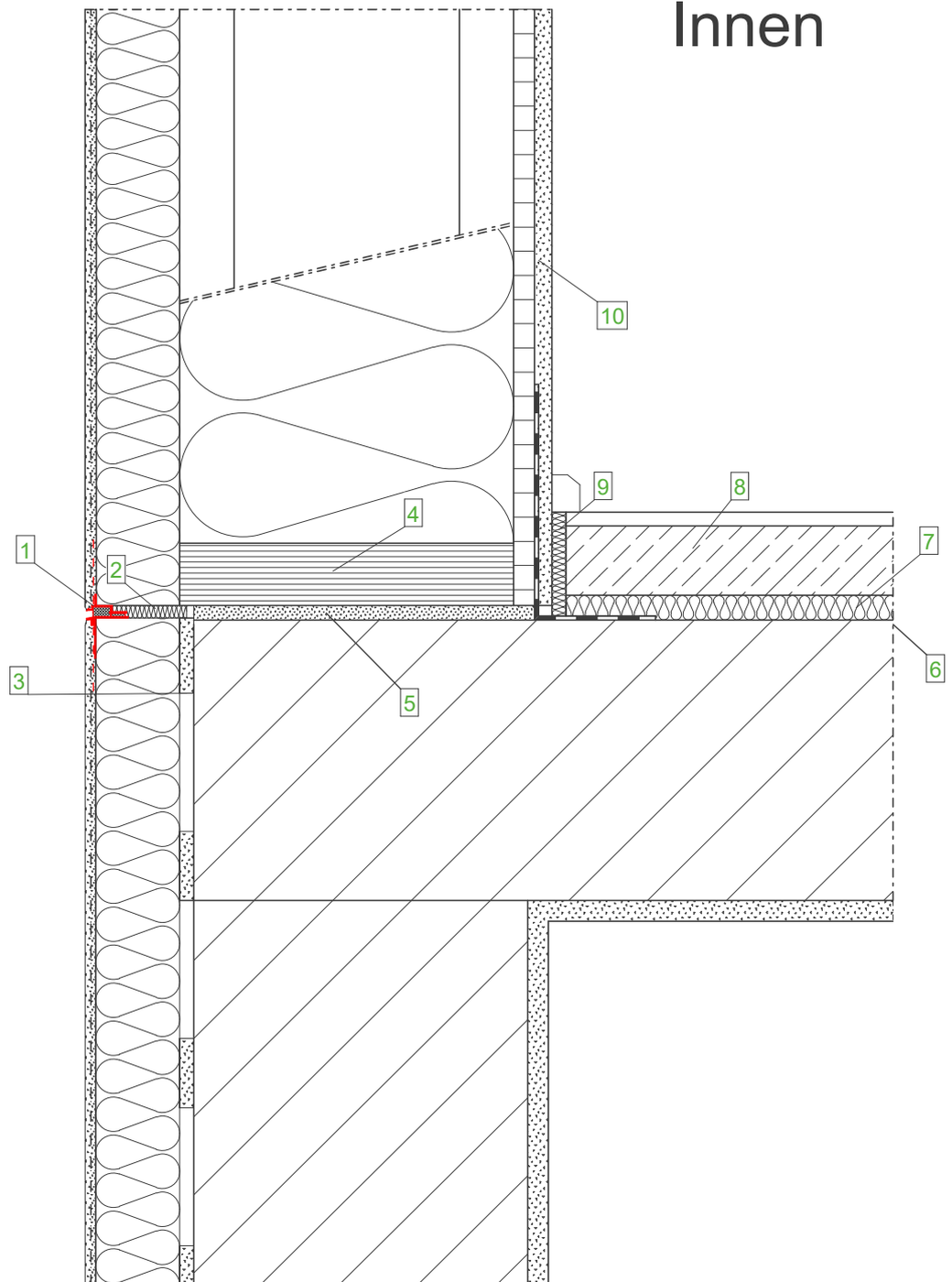
Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Außen

Innen



**Wandaufbau EG Mauerwerk
(von innen nach außen)**

- Putzschicht
- Mauerwerk
- STEICOsecure Base
- STEICOprotect L dry
- STEICOsecure Putzsystem

**Wandaufbau OG Holzrahmenbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- STEICOsecure Putzsystem

Legende:

1	Gleitlagerprofil
2	Passstück
3	Klebmortel STEICOsecure Base
4	STEICO LVL Furnierschichtholz
5	Quellmörtel
6	STEICOtherm/ STEICObase
7	Nassestrich
8	STEICOsoundstrip
9	Luftdichter Anschluss

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Aufstockung Holzrahmenbau, gedämmtes Mauerwerk, flächenbündig

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-1-100

Änderung: 01.04.2021

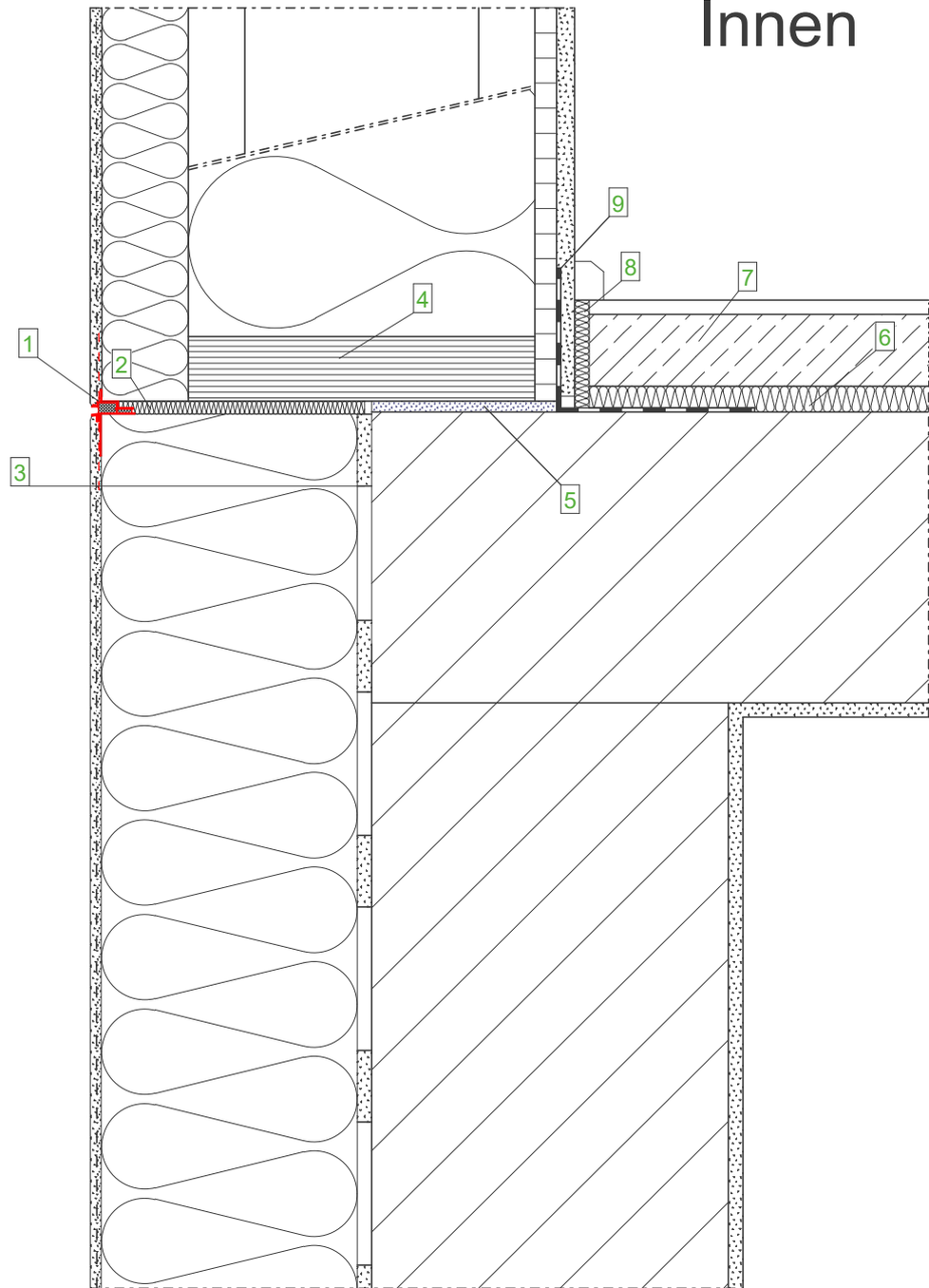
Bearbeiter: L. Goth

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Außen

Innen



Legende:

1	Gleitlagerprofil
2	Passstück
3	Klebmörtel STEICOsecure Base
4	STEICO LVL Furnierschichtholz
5	Quellmörtel
6	STEICOtherm/ STEICObase
7	Nassestrich
8	STEICOsoundstrip
9	Luftdichter Anschluss

Wandaufbau EG Mauerwerk
(von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- STEICOsecure Base
- STEICOprotect L dry
- STEICOsecure Putzsystem

Wandaufbau OG Holzrahmenbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
STEICOWall
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- STEICOsecure Putzsystem

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Aufstockung Holzrahmenbau, gedämmtes Mauerwerk, flächenbündig (Rücksprung MW)

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-1-110

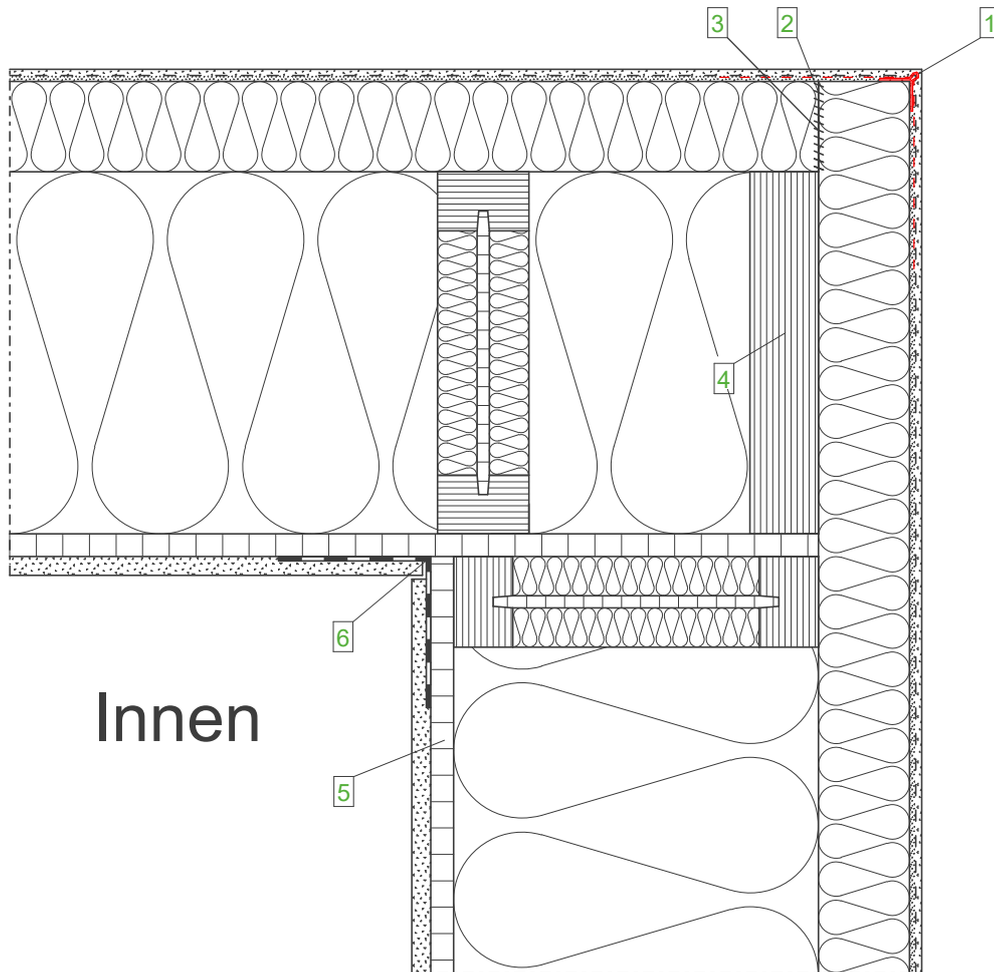
Änderung: 01.04.2021

Bearbeiter: L. Goth

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Außen



Innen

Wandaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOPROTECT/ STEICOPROTECT DRY
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|---|---|
| 1 | Gewebeeckwinkel |
| 2 | Optional STEICOMulti fill zum Ausgleich von Verarbeitungstoleranzen zwischen 2mm und 5mm |
| 3 | Stumpfer Plattenstoß |
| 4 | STEICO LVL R Furnierschichtholz |
| 5 | Montageöffnung vorsehen
Örtlich mit STEICOflex nachdämmen, Öffnung nach Montage mittels Dampfbremse luftdicht verschließen |
| 6 | STEICOMulti tape |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

AW - Übergänge - Außenecke mit STEICO LVL R Randrippe

Datum: 20.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-2-10

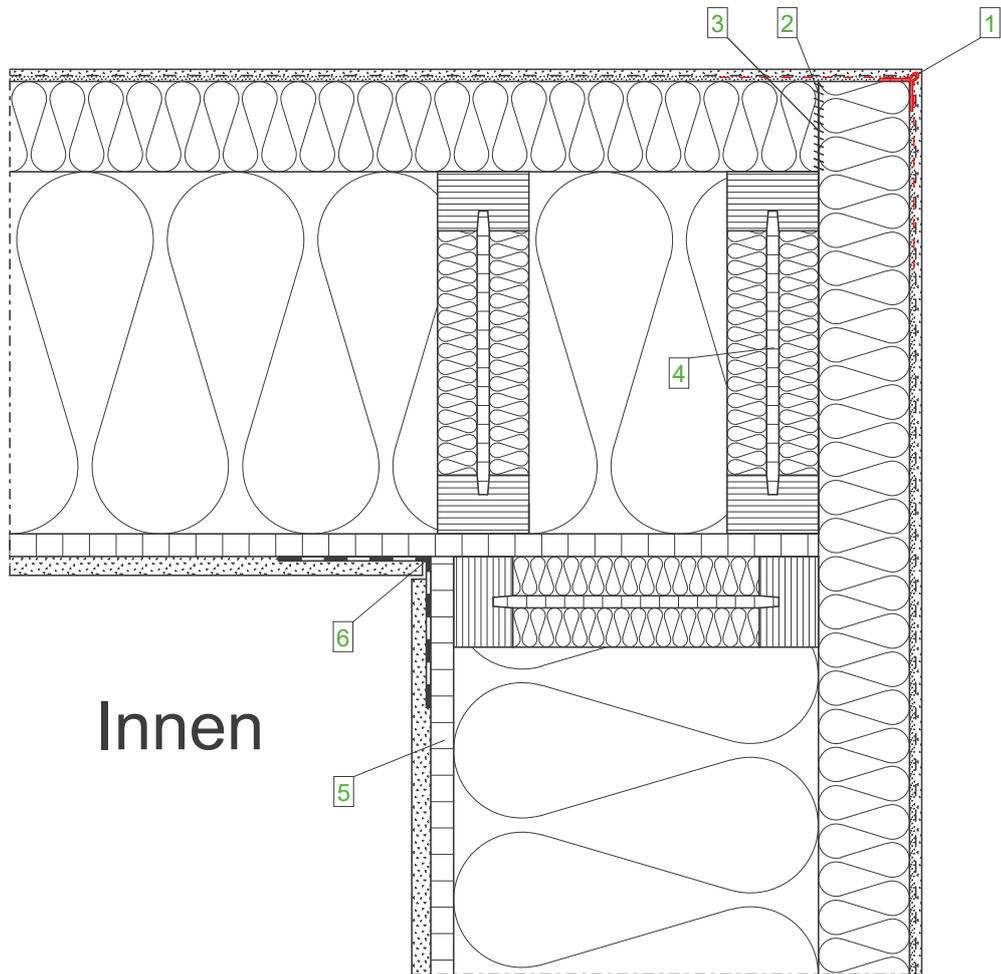
Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Außen



Innen

Wandaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|---|---|
| 1 | Gewebeeckwinkel |
| 2 | Optional STEICOMulti fill zum Ausgleich von Verarbeitungstoleranzen zwischen 2mm und 5mm |
| 3 | Stumpfer Plattenstoß |
| 4 | STEICOWall Stegträger |
| 5 | Montageöffnung vorsehen
Örtlich mit STEICOflex nachdämmen, Öffnung nach Montage mittels Dampfbremse luftdicht verschließen |
| 6 | STEICOMulti tape |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

AW - Übergänge - Außenecke mit STEICOWall Randrippe

Datum: 20.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-2-20

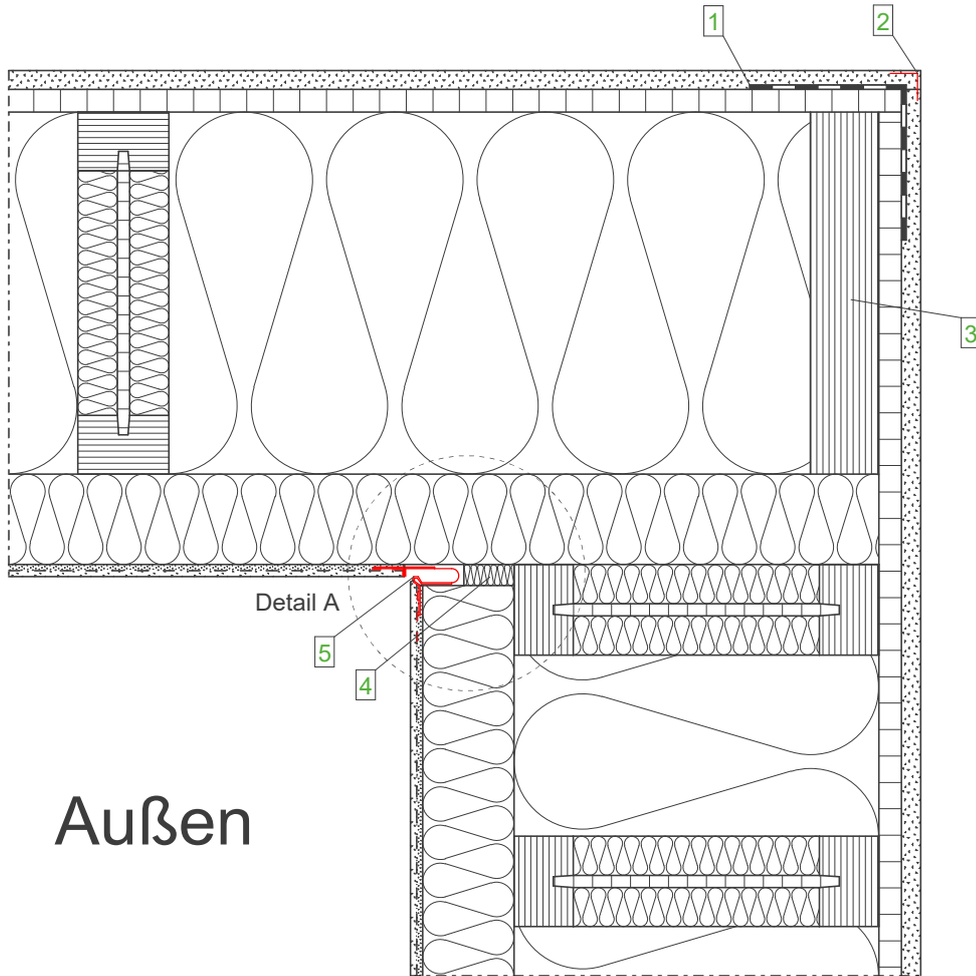
Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

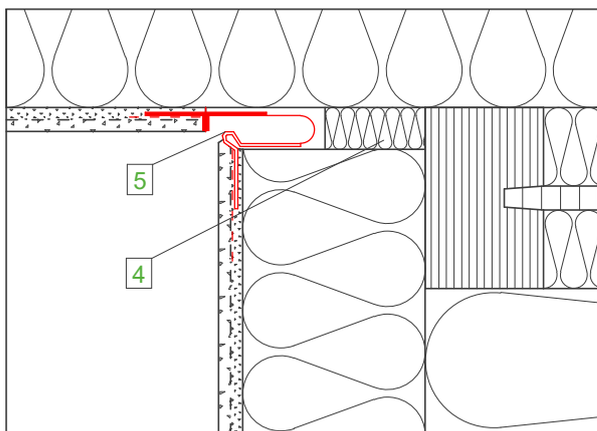
Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Innen



Außen



Detail A, M 1:2,5

Legende:

1	STEICOmuli tape
2	Eckwinkel
3	STEICO LVL R Furnierschichtholz
4	STEICOflex
5	Dehnfugenprofil

Wandaufbau
(von innen nach außen)

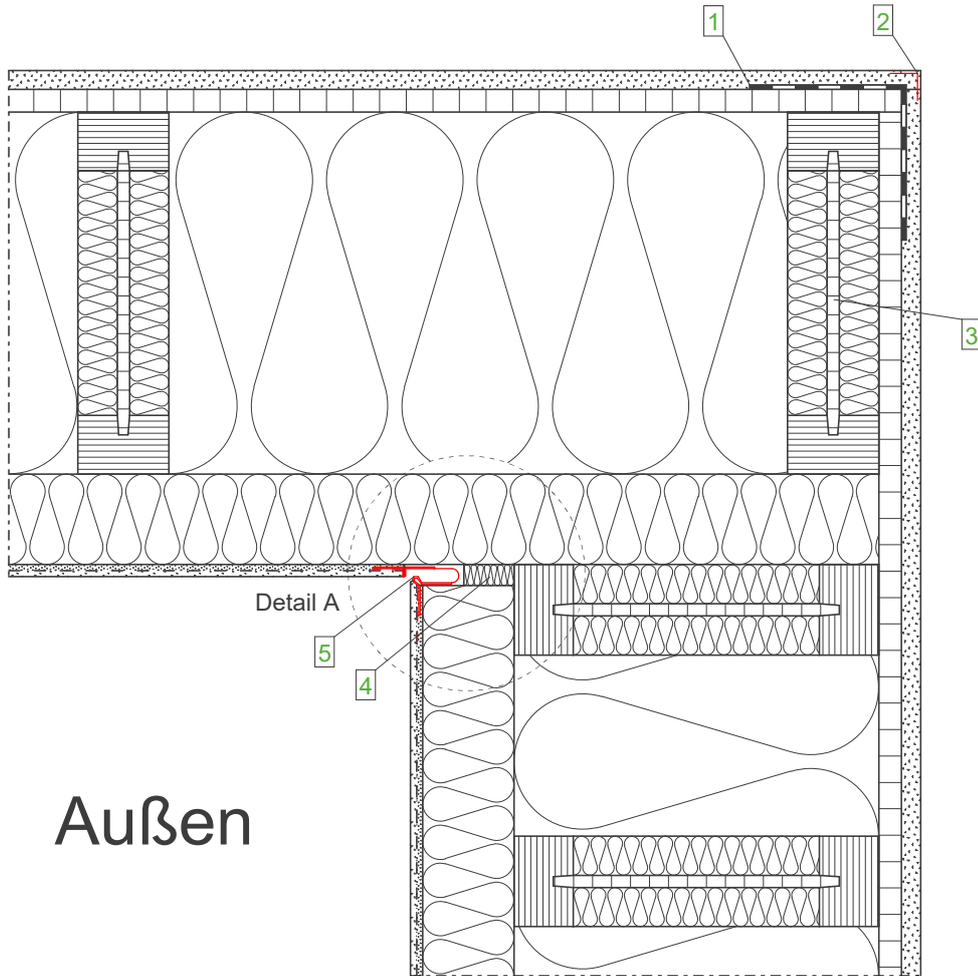
- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Wichtiger Hinweis:

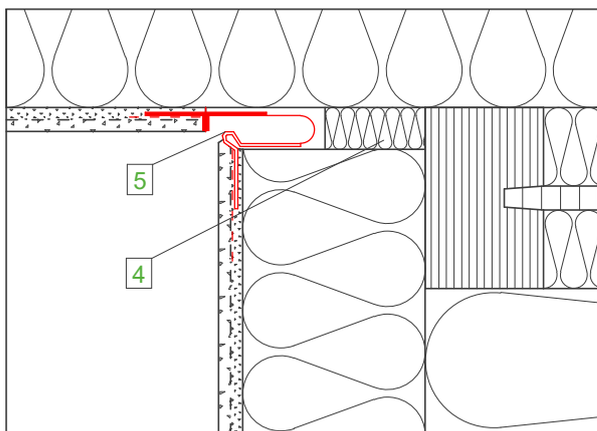
Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

AW - Übergänge - Innenecke mit STEICO LVL R Randrippe			
Datum: 20.03.2015	Detailnummer: AW-WDVS-HRB-2-30		
Änderung: 14.03.2019	Bearbeiter: A. Luz	Maßstab: 1 : 5.0	

Innen



Außen



Detail A, M 1:2,5

Legende:

1	STEICOMulti tape
2	Eckwinkel
3	STEICOWall Stegträger
4	STEICOflex
5	Dehnfugenprofil

Wandaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

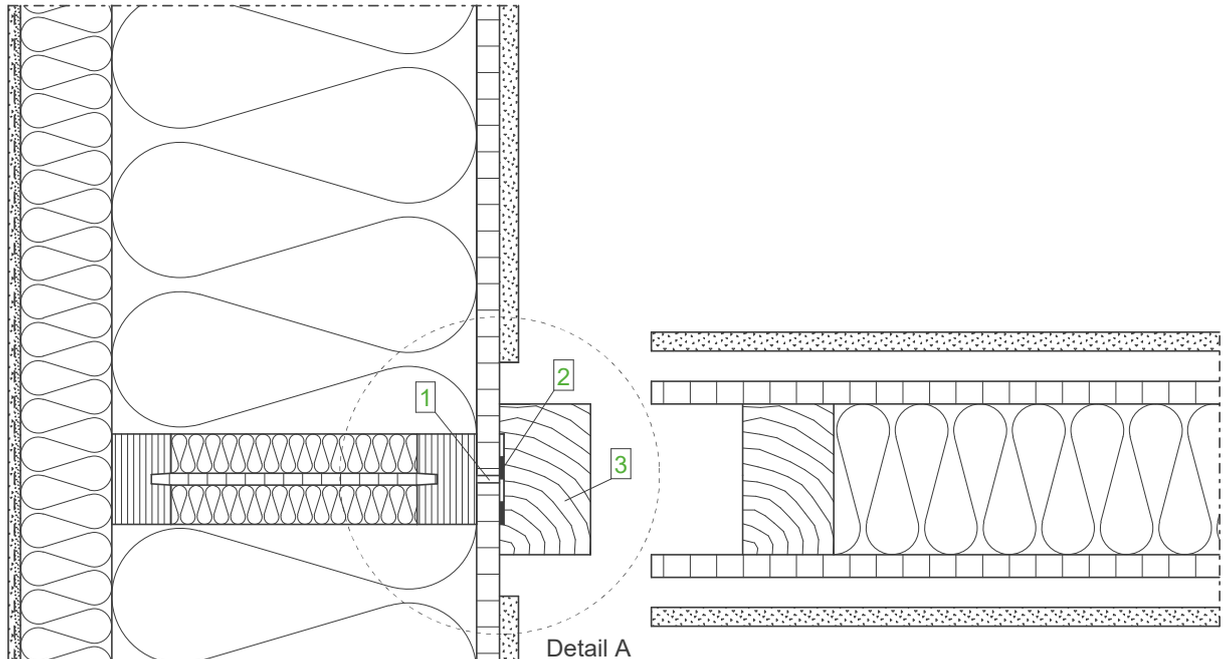
Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

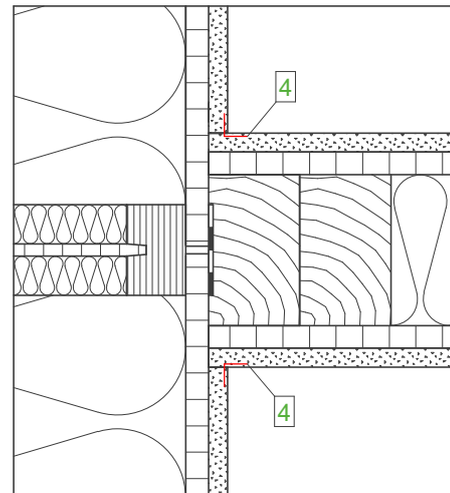
AW - Übergänge - Innenecke mit STEICOWall Randrippe			
Datum: 20.03.2015	Detailnummer: AW-WDVS-HRB-2-40		
Änderung: 14.03.2019	Bearbeiter: A. Luz	Maßstab: 1 : 5.0	

Außen

Innen



Detail A



Detail A nach Montage, M 1:5,0

Wandaufbau (AW) (von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Wandaufbau (IW) (von oben nach unten)

- GKB- Platte
- Holzwerkstoffplatte (OSB)
- STEICOflex
- Vollholz oder STEICO LVL R
- Holzwerkstoffplatte (OSB)
- GKB- Platte

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | Trennfuge 5mm in Holzwerkstoffplatte |
| 2 | STEICOMulti tape |
| 3 | Montageholz |
| 4 | Papierfugenbewehrungsstreifen eingespachtelt |

Wichtiger Hinweis:

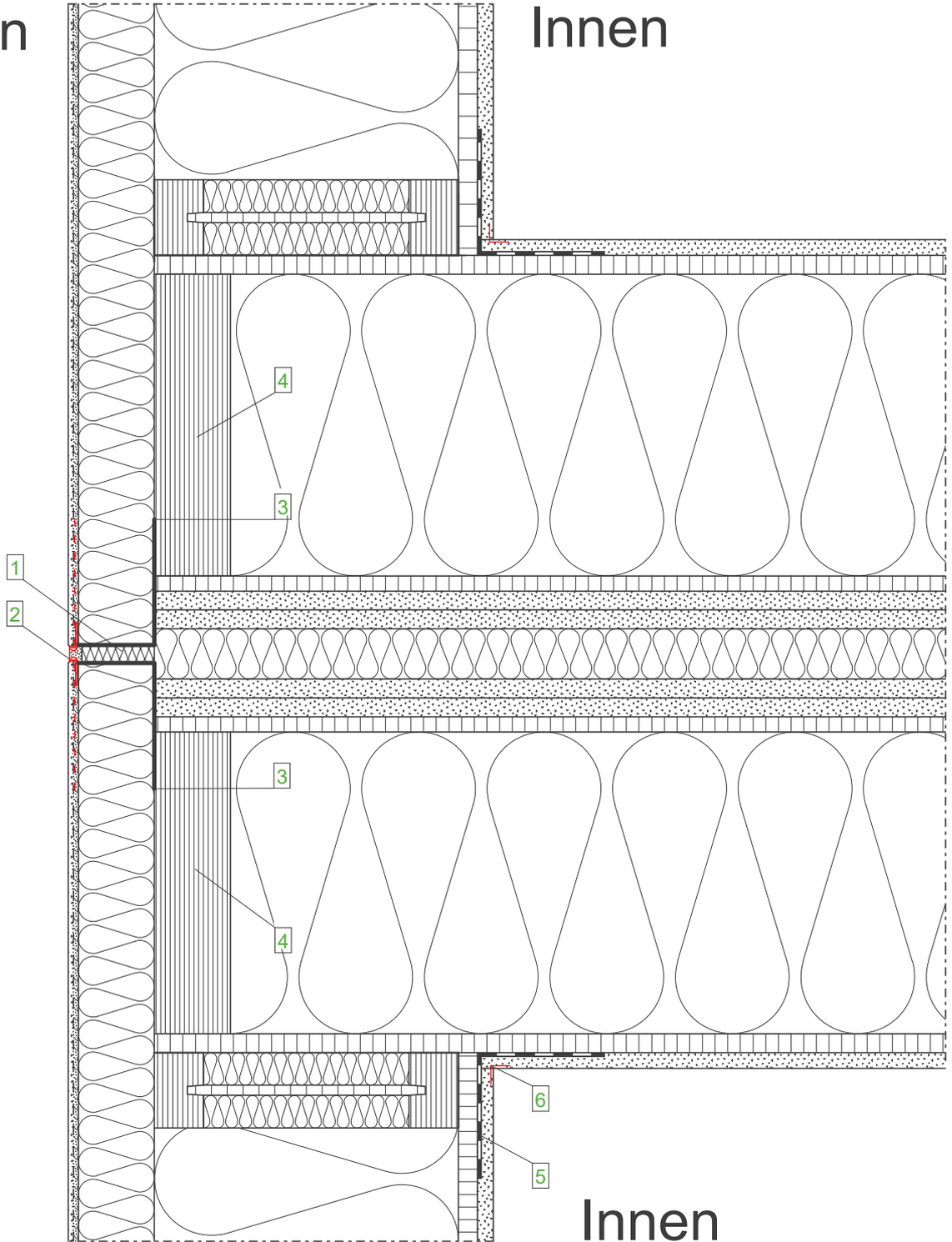
Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

AW - Übergänge - Innenwandanschluss

Datum: 23.03.2015	Detailnummer: AW-WDVS-HRB-2-50	
Änderung: 14.03.2019	Bearbeiter: A. Luz	Maßstab: 1 : 5.0

Außen

Innen



Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)

Wandaufbau (GT)
(von oben nach unten)

Legende:

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOPROTECT/ STEICOPROTECT DRY (mind. 60 mm)
- Zugelassenes Putzsystem (mineralisch)

- GKB- Platte
- Holzwerkstoffplatte (OSB), luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell
- STEICO LVL Furnierschichtholz
- OSB - Platte 12 mm
- GKF- Platte 2 x 15 mm
- Nichtbrennbarer Dämmstoff T > 1000 °C

- | | |
|---|--|
| 1 | Nicht brennbarer Dämmstoff T > 1000 °C |
| 2 | STEICOsecure Putztrennprofil, auf 12mm dehnbar |
| 3 | Metallwinkel gemäß Holz-Brandschutzhandbuch |
| 4 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 5 | STEICOmultiplex tape |
| 6 | Papierfugenbewehrungsstreifen eingespachtelt |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

AW - Übergänge - Gebäudetrennwand, Brandüberschlagsbereich

Datum: 23.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-2-60

Änderung: 14.03.2019

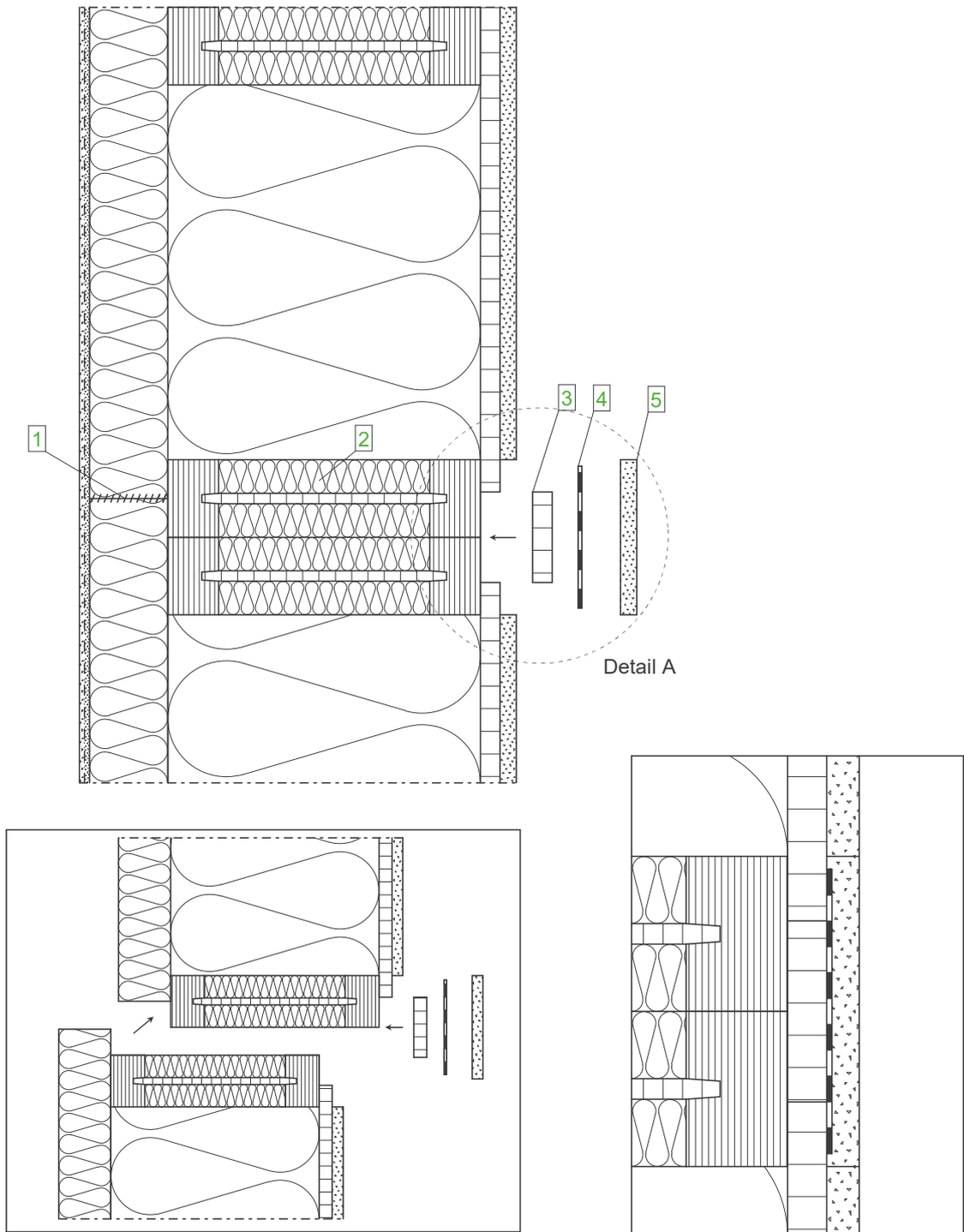
Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Außen

Innen



Montagevorgang, M 1:7.5

Detail A nach Montage, M 1:2.5

Wandaufbau (AW) (von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ flocc
- STEICOWall
- STEICOProtect/ STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | STEICOMulti fill Verklebung |
| 2 | Stegdämmung |
| 3 | Verbindungsglasche aus Holzwerkstoffplatte |
| 4 | STEICOMulti tape |
| 5 | Montagedeckel aus GKB |

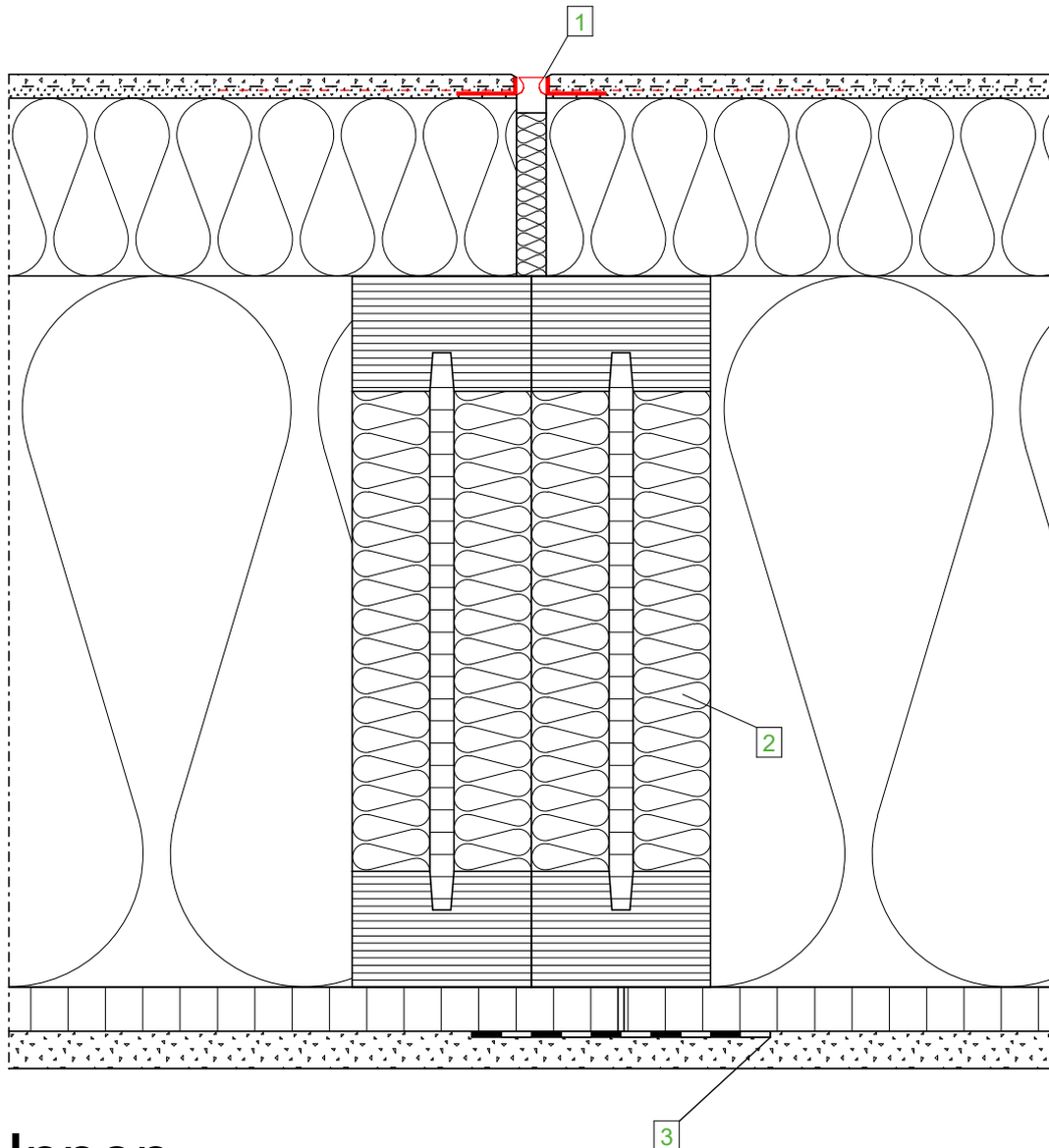
Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

AW - Übergänge - Elementstoß vertikal

Datum: 23.03.2015	Detailnummer: AW-WDVS-HRB-2-90
Änderung: 14.03.2019	Bearbeiter: A. Luz
	Maßstab: 1 : 5.0

Außen



Innen

Wandaufbau (AW) (von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

1	STEICOsecure Putztrennprofil auf 12mm dehnbar
2	Stegdämmung
3	STEICOMulti tape

Wichtiger Hinweis:

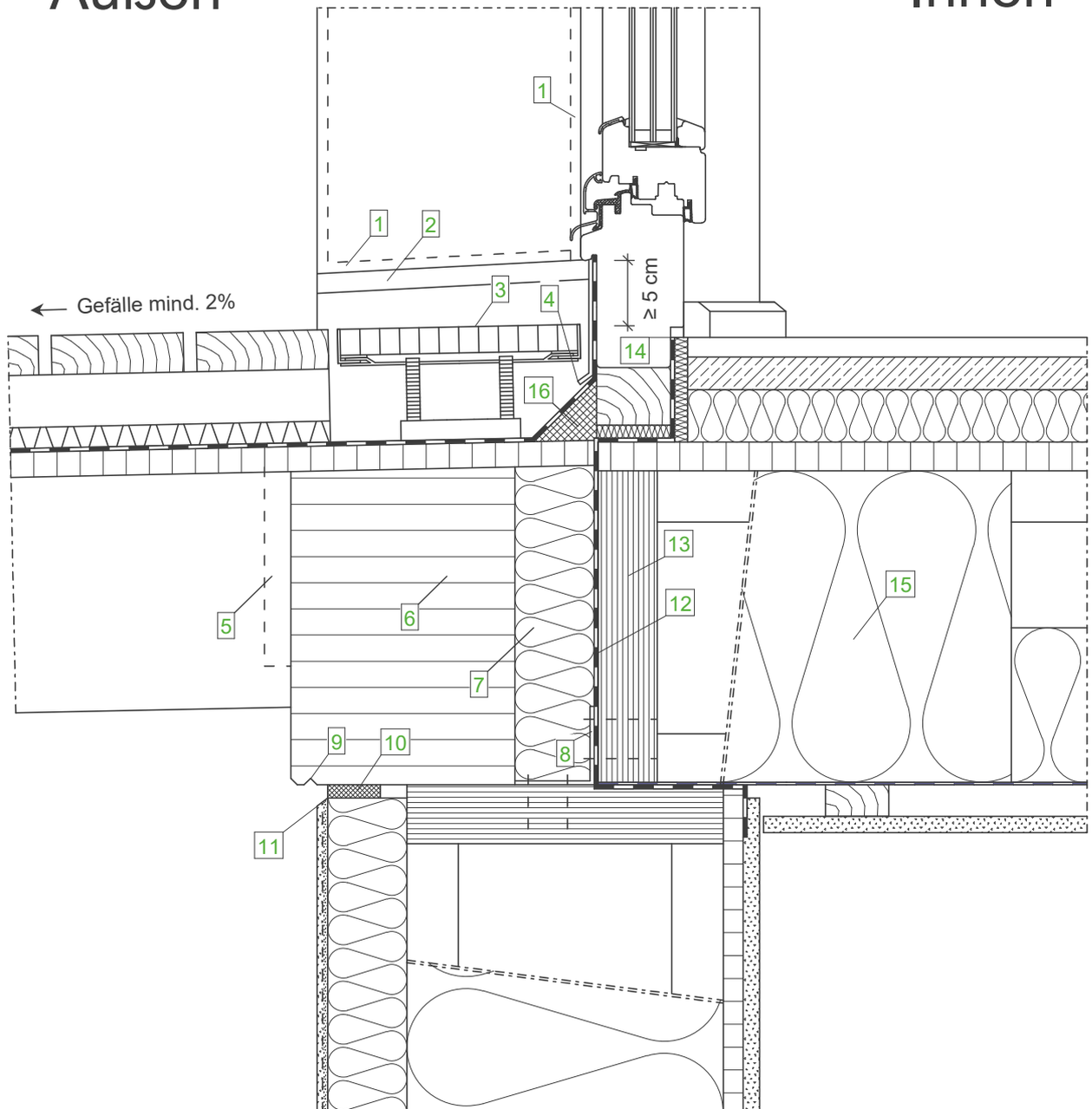
Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

AW - Übergänge - Dehnfuge

Datum: 23.03.2015	Detailnummer: AW-WDVS-HRB-2-100
Änderung: 14.03.2019	Bearbeiter: A. Luz
	Maßstab: 1 : 2.5

Außen

Innen



**Balkenaufbau
(von oben nach unten)**

- Holzbelag 30 mm
- Traglattung 40 mm
- Drainagematten
- EPDM- Abdichtungsbahn
- Holzwerkstoffplatte sichtbar
- Balkenlage

**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/
- STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Deckenaufbau
(von oben nach unten)**

- Fußbodenbelag
- Trockenestrich 25 mm
- STEICOtherm/ STEICObase 40 mm
- Holzwerkstoffplatte (OSB)
- STEICOjoist
- + STEICOflex 120 mm
- Rieselschutz
- Lattung
- GKB- Platte

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Fugendichtband |
| 2 | Blechaufkantung |
| 3 | Drainrost, höhenverstellbar |
| 4 | Schutzblech vor Abdichtung |
| 5 | Verdeckter Alu-Schwalbenschwanzverbinder |
| 6 | Randbalken aus BSH |
| 7 | STEICOtherm als Kerndämmung |
| 8 | Verankerung über Winkelverbinder |
| 9 | Tropfkante |
| 10 | Fugendichtband |
| 11 | Kellenschnitt |
| 12 | Dampfbremse im Anschlussbereich |
| 13 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 14 | Luftdichter Fenstereinbau (DIN 4108-7) |
| 15 | STEICOflex 240 mm im Anschlussbereich |
| 16 | Dämmstoffkeil |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

AW - Übergänge - Balkon, integrierter Balken in WDVS

Datum: 02.04.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-2-110

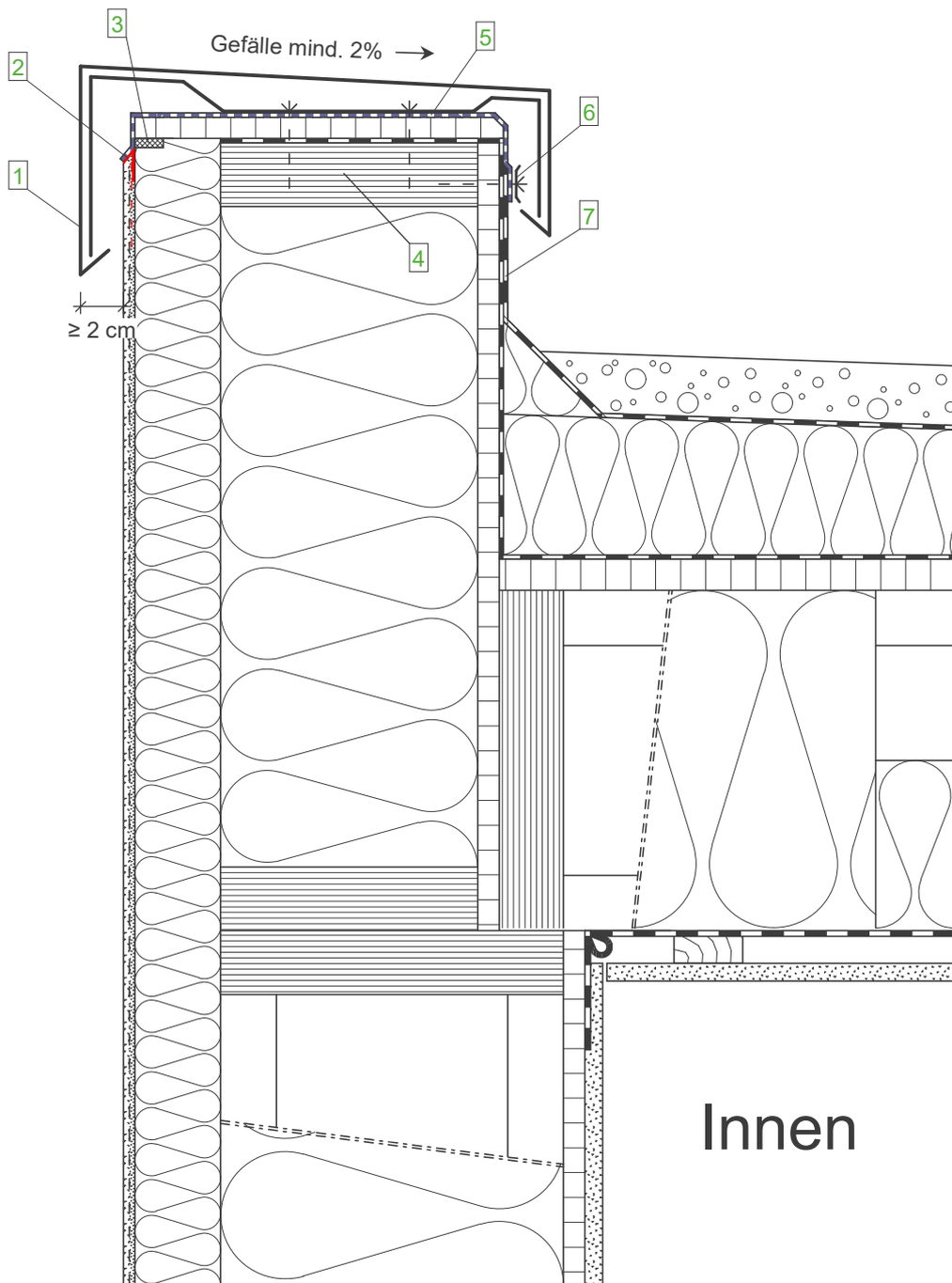
Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Außen



Legende:

1	Verwahrung
2	Attikapprofil
3	Fugendichtband
4	STEICO LVL Furnierschichtholz
5	STEICOmulti UDB
6	Pressleiste
7	Dachabdichtung

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

AW - Übergänge - Attika

Datum: 02.04.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-2-120

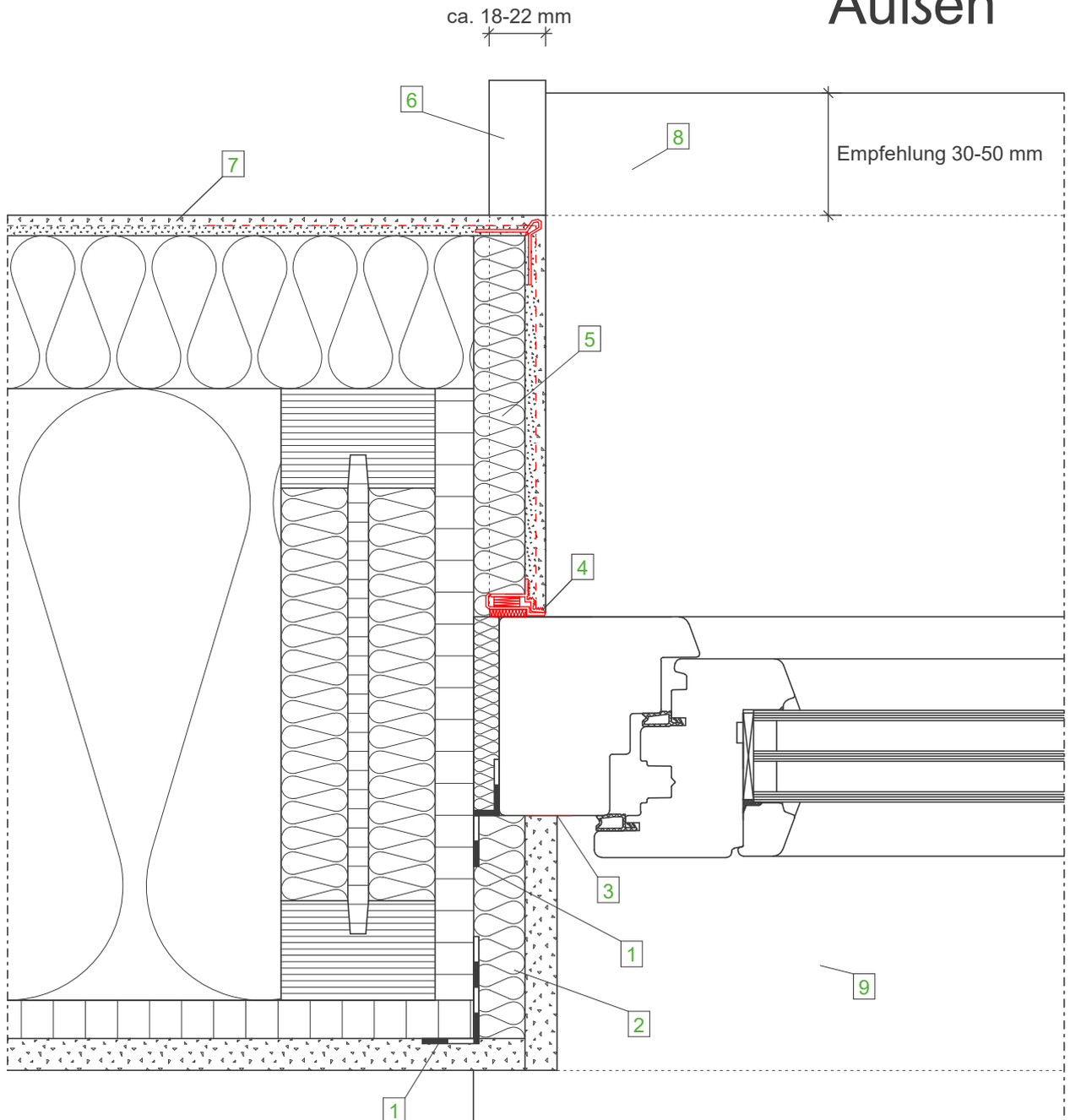
Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Außen



Wandaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1 | STEICOmultip tape |
| 2 | STEICObase |
| 3 | Trennstreifen |
| 4 | STEICOsecure AN100 Anputzleiste |
| 5 | STEICOprotect H Laibungsplatte 20 mm |
| 6 | Endprofil für WDVS geeignet |
| 7 | Flächengewebe |
| 8 | Alu-Fensterbank |
| 9 | Fensterbank innen |

Innen

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Fenster - Seitlicher Anschluss mit Laibungsplatte, Horizontalschnitt

Datum: 06.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-3-10

Änderung: 28.05.2019

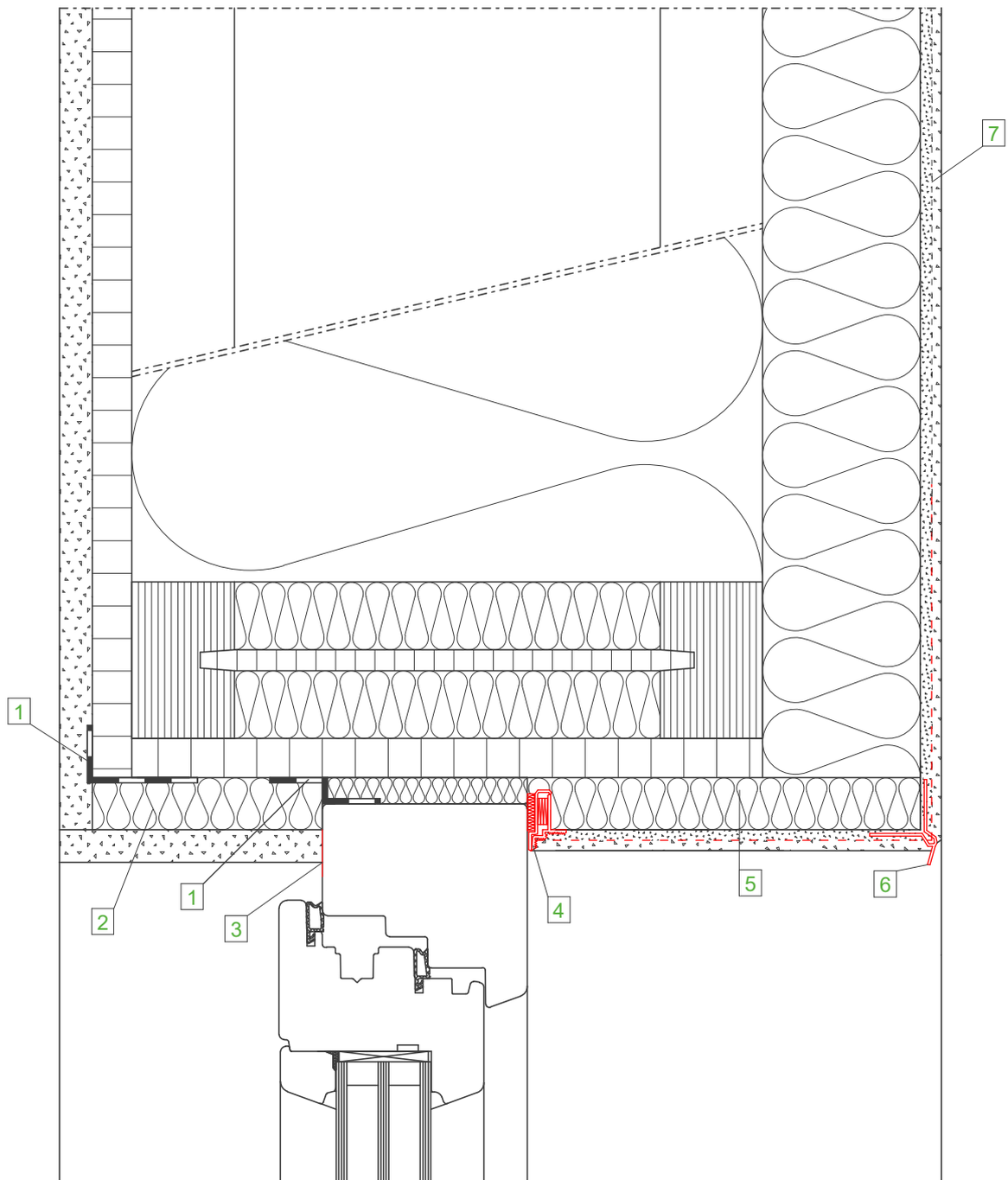
Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 2.5

STEICO
Das Naturbausystem

Innen

Außen



Wandaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1 | STEICOMulti tape |
| 2 | STEICObase |
| 3 | Trennstreifen |
| 4 | STEICOsecure AN 100 Anputzleiste |
| 5 | STEICOprotect H Laibungsplatte 20 mm |
| 6 | Tropfkantenprofil |
| 7 | Flächengewebe |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Fenster - Oberer Anschluss mit Laibungsplatte, Vertikalschnitt

Datum: 11.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-3-20

Änderung: 28.05.2019

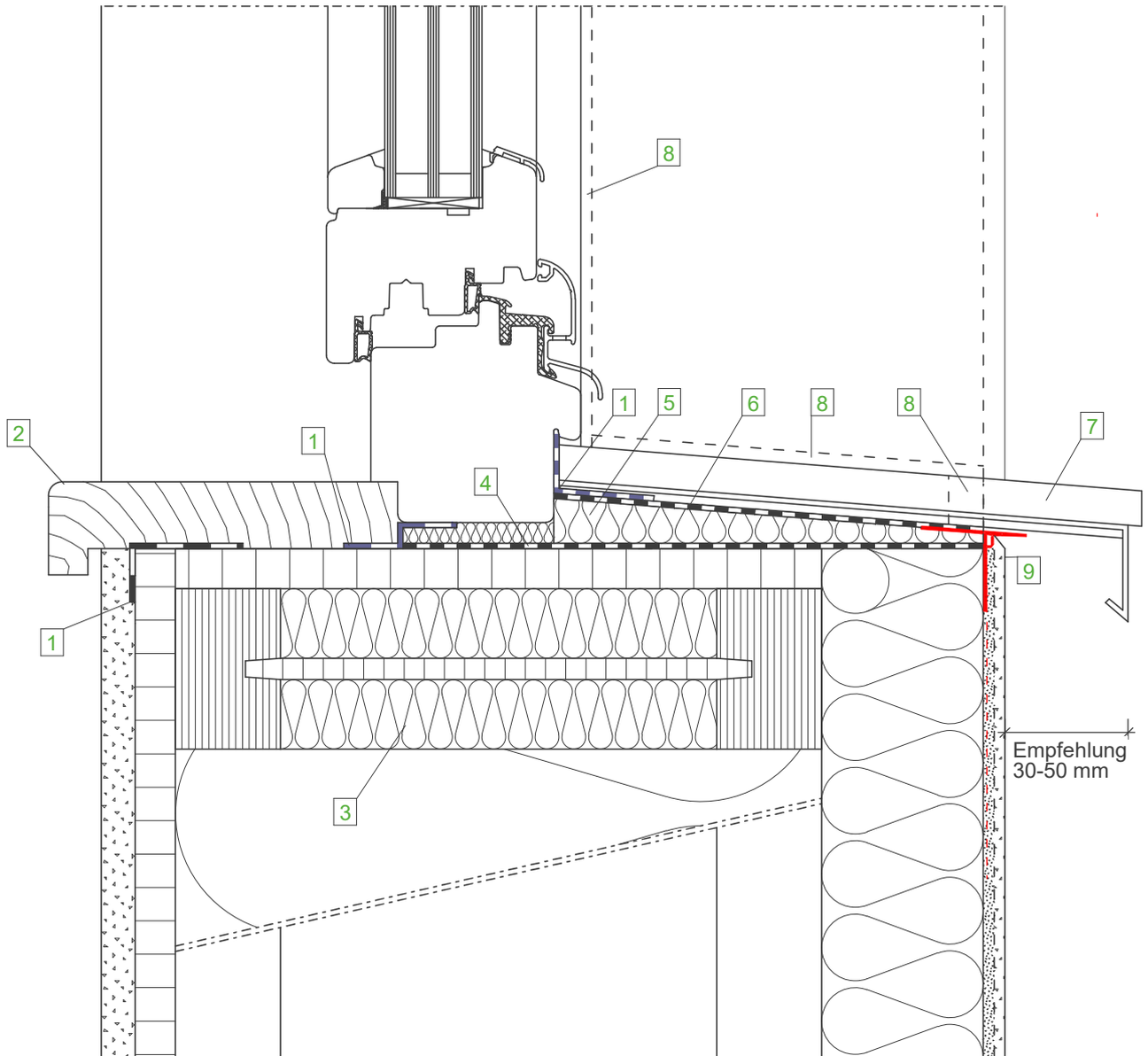
Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 2.5

STEICO
Das Naturbausystem

Innen

Außen



Wandaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | STEICOmulti tape |
| 2 | Fensterbank innen |
| 3 | Stegdämmung |
| 4 | STEICOmulti UDB |
| 5 | STEICOfix 2.0 |
| 6 | Aufkaschierte Funktionsbahn auf Dämmkeil |
| 7 | Alu-Fensterbank |
| 8 | Fugendichtband |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Fenster - Unterer Anschluss mit Laibungsplatte, Vertikalschnitt

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-3-30

Änderung: 01.04.2021

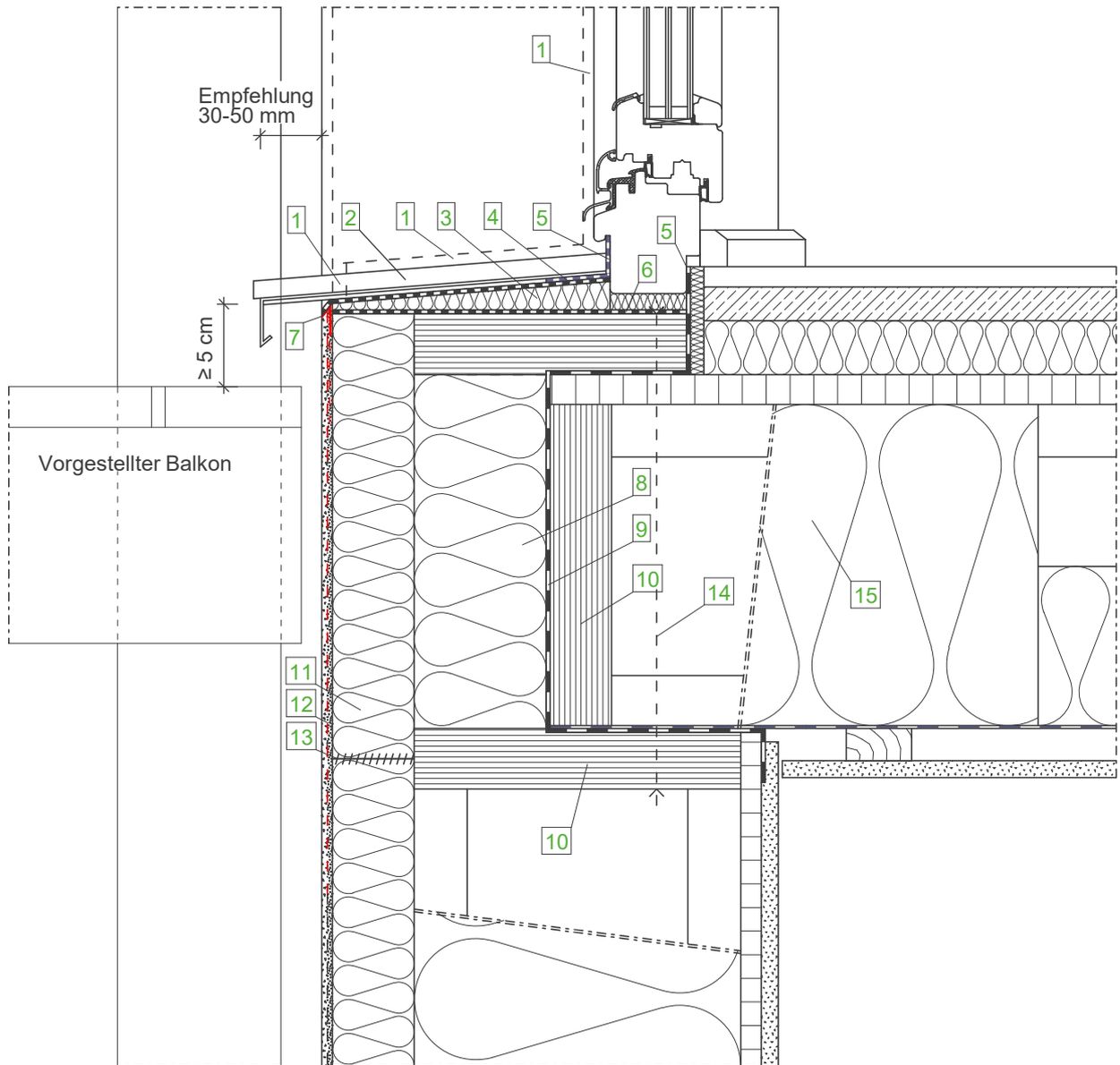
Bearbeiter: L. Goth

Maßstab: 1 : 2.5

STEICO
Das Naturbausystem

Außen

Innen



Hinweis:

Zu Position 11:
Die sogenannte "Bauchbinde" wird bauseits
passgenau eingefügt. Der Plattenstoß ist nach
der Montage beizuschleifen.

**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOProtect/
STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Deckenaufbau
(von oben nach unten)**

- Fußbodenbelag
- Trockenestrich 25 mm
- STEICOtherm/
STEICObase 40 mm
- Holzwerkstoffplatte (OSB)
- STEICOjoist
+ STEICOflex 120 mm
- Rieselschutz
- Lattung
- GKB- Platte

Legende:

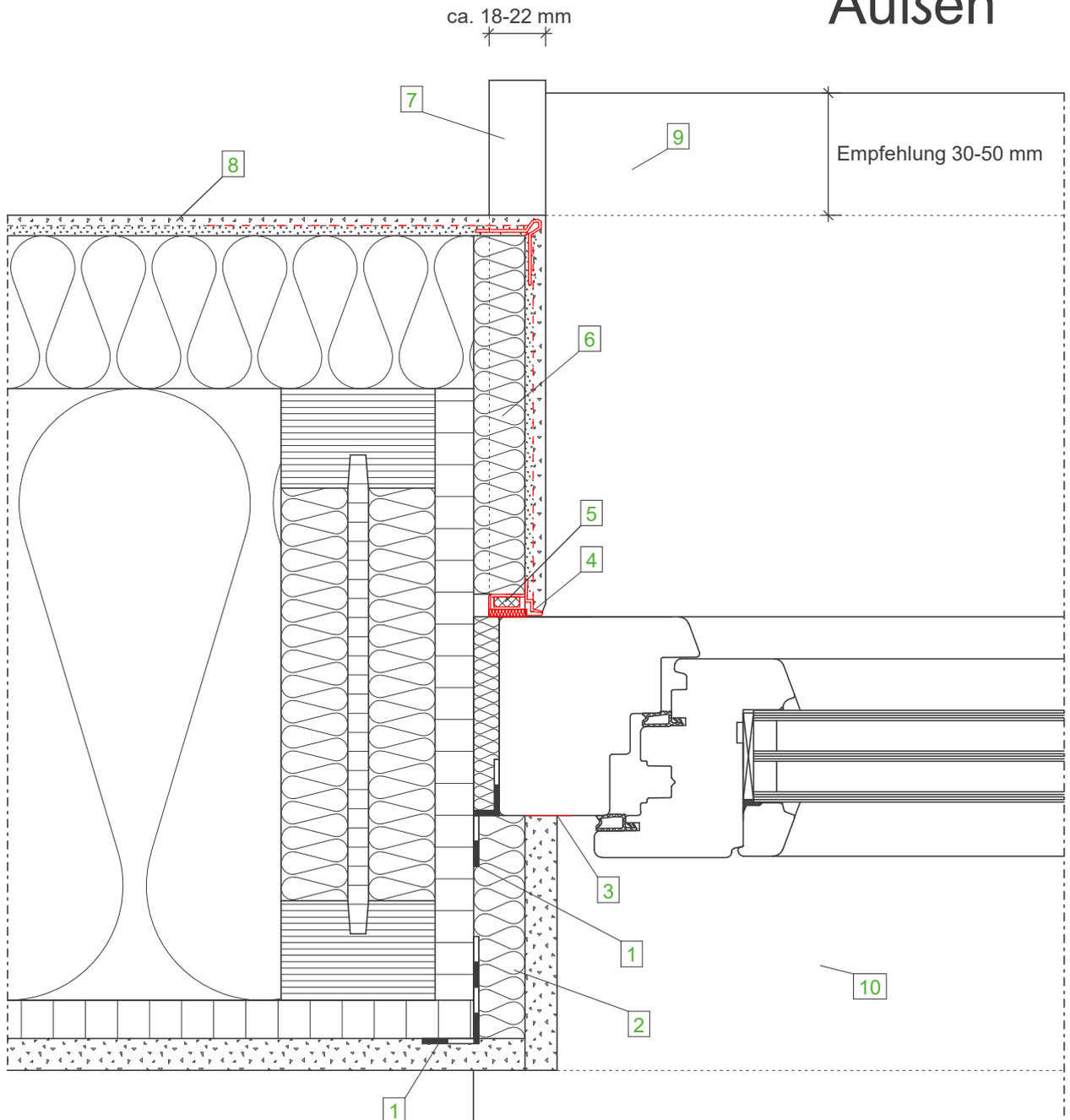
- | | |
|----|---|
| 1 | Fugendichtband |
| 2 | Alu-Fensterbank |
| 3 | STEICOfix Holzfaser-Dämmkeil |
| 4 | Aufkaschierte Funktionsbahn auf Dämmkeil |
| 5 | Klebeband STEICOMulti tape
Luftdichter Fenstereinbau (DIN 4108-7) |
| 6 | STEICOMulti UDB |
| 7 | Attikapprofil |
| 8 | STEICOtherm als stirnseitige
Dämmung |
| 9 | Dampfbremse im Anschlussbereich |
| 10 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 11 | STEICOProtect/ STEICOProtect dry Passstück,
wird bauseits eingepasst |
| 12 | Zusätzlicher Gewebestreifen mit ausreichender
Überdeckung zur Flächenarmierung |
| 13 | STEICOMulti fill |
| 14 | Zug- und druckfeste Verbindung der Bauteile
(nach Statik) |
| 15 | STEICOflex 240 mm im Anschlussbereich |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Türe - Vertikalschnitt mit Laibungsplatte - Ebenerdiger Austritt			
Datum: 02.04.2015	Detailnummer: AW-WDVS-HRB-3-40		
Änderung: 21.05.2019	Bearbeiter: A. Luz	Maßstab: 1 : 5.0	

Außen



Wandaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|----|---|
| 1 | STEICOmulti tape |
| 2 | STEICObase |
| 3 | Trennstreifen |
| 4 | STEICOsecure Anputzleiste 100 |
| 5 | In Anputzleiste integriertes Fugendichtband |
| 6 | STEICOprotect H Laibungsplatte 20 mm |
| 7 | Endprofil für WDVS geeignet |
| 8 | Flächengewebe |
| 9 | Alu-Fensterbank |
| 10 | Fensterbank innen |

Innen

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Fenster - Seitlicher Anschluss mit Laibungsplatte+AN100, Horizontalschnitt

Datum: 06.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-3-50

Änderung: 14.03.2019

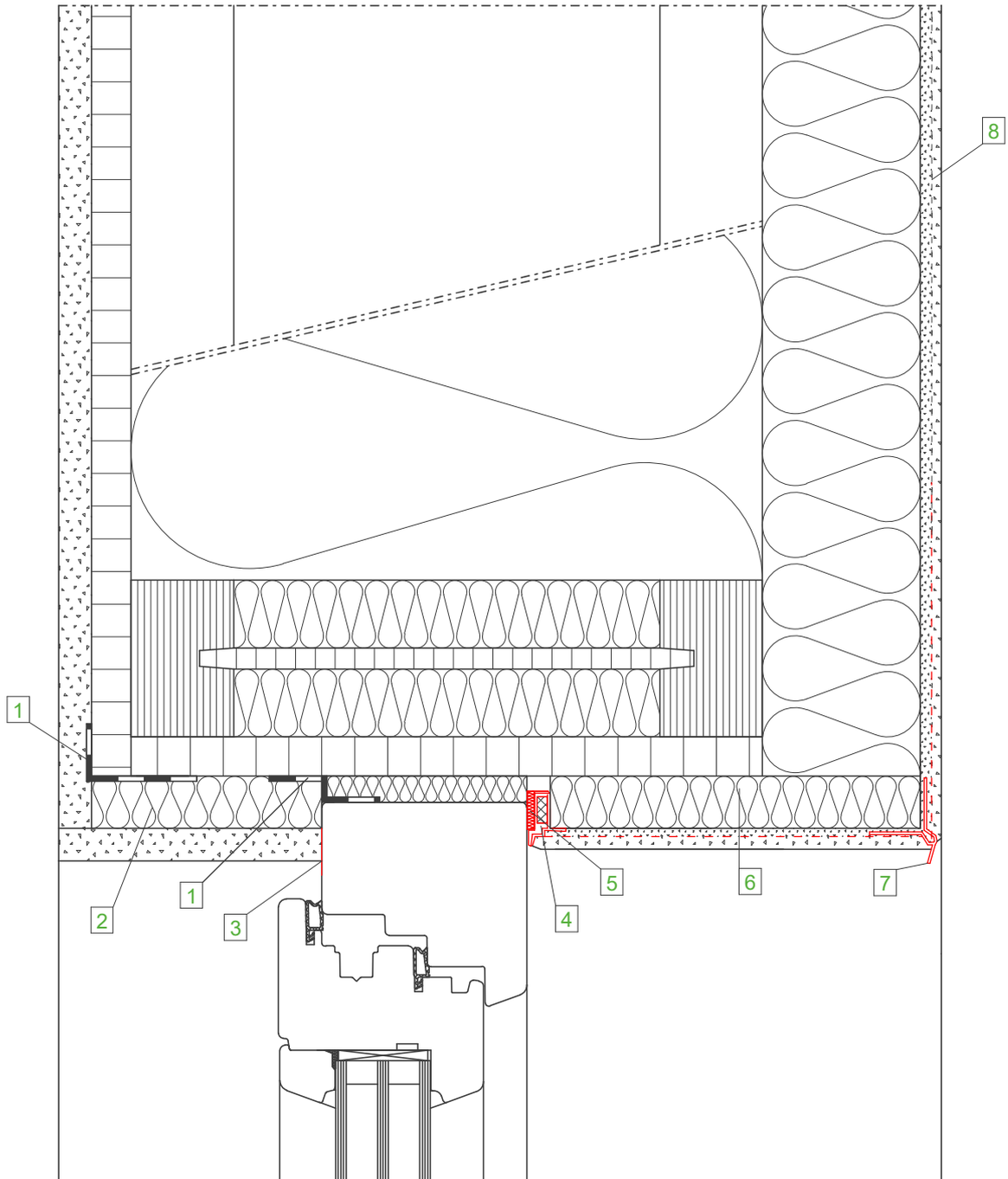
Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 2.5

STEICO
Das Naturbausystem

Innen

Außen



Wandaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOProtect/ STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|---|---|
| 1 | STEICOMulti tape |
| 2 | STEICObase |
| 3 | Trennstreifen |
| 4 | STEICOsecure Anputzleiste 100 |
| 5 | In Anputzleiste integriertes Fugendichtband |
| 6 | STEICOProtect H Laibungsplatte 20 mm |
| 7 | Tropfkantenprofil |
| 8 | Flächengewebe |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Fenster - Oberer Anschluss mit Laibungsplatte+AN100, Vertikalschnitt

Datum: 11.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-3-60

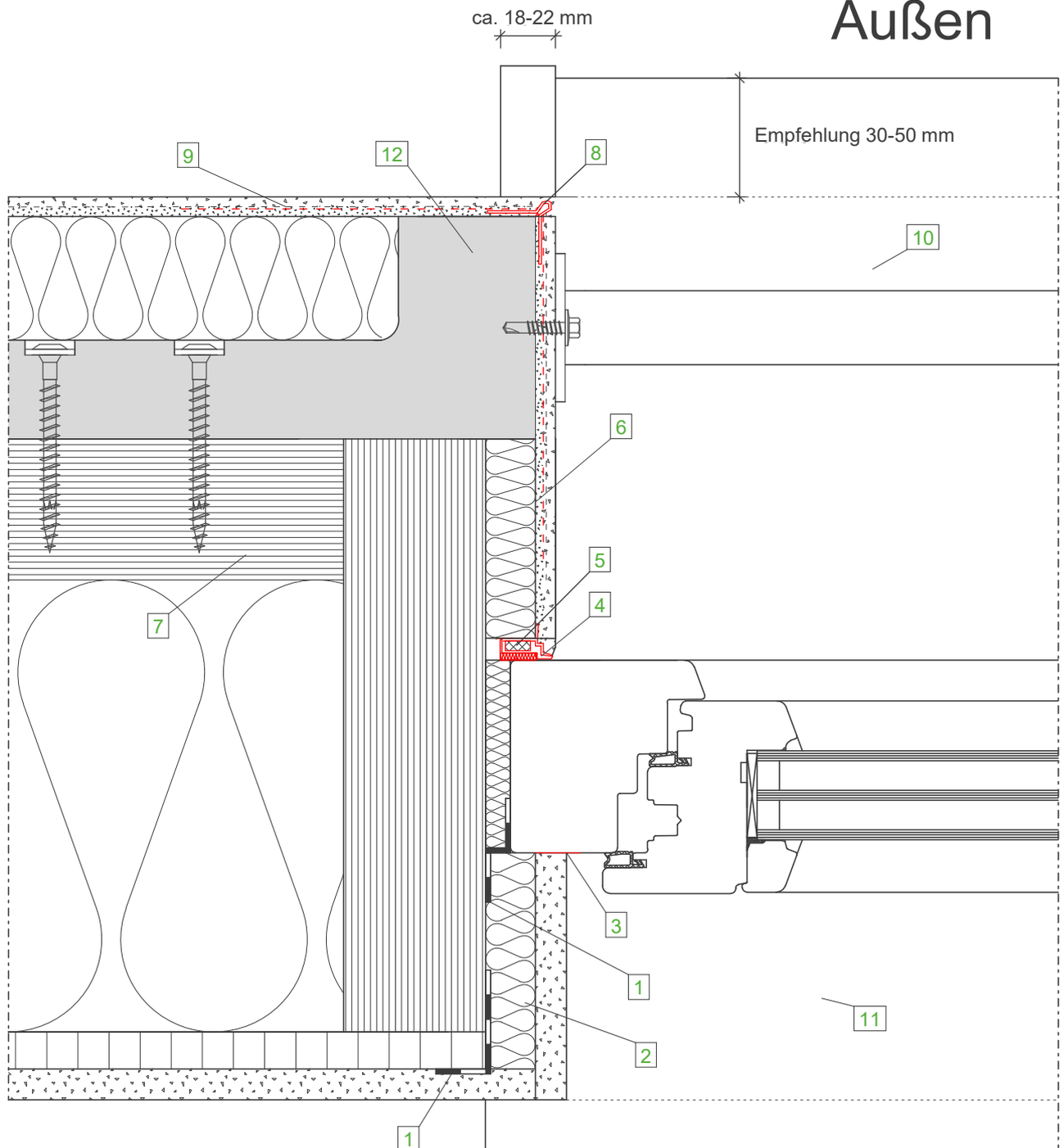
Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 2.5

STEICO
Das Naturbausystem

Außen



Wandaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|----|---|
| 1 | STEICOmultip tape |
| 2 | STEICObase |
| 3 | Trennstreifen |
| 4 | STEICOsecure Anputzleiste 100 |
| 5 | In Anputzleiste integriertes Fugendichtband |
| 6 | STEICOprotect H Laibungsplatte |
| 7 | STEICO LVL R als Hinterlegung, mit Ständer gemäß Statik verbunden |
| 8 | Endprofil für WDVS geeignet |
| 9 | Flächengewebe |
| 10 | Alu-Fensterbank |
| 11 | Fensterbank innen |
| 12 | EJOT Iso Corner |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Fenster - LB seitlich, Befestigung Absturzicherung mit EJOT Iso Corner

Datum: 06.03.2015

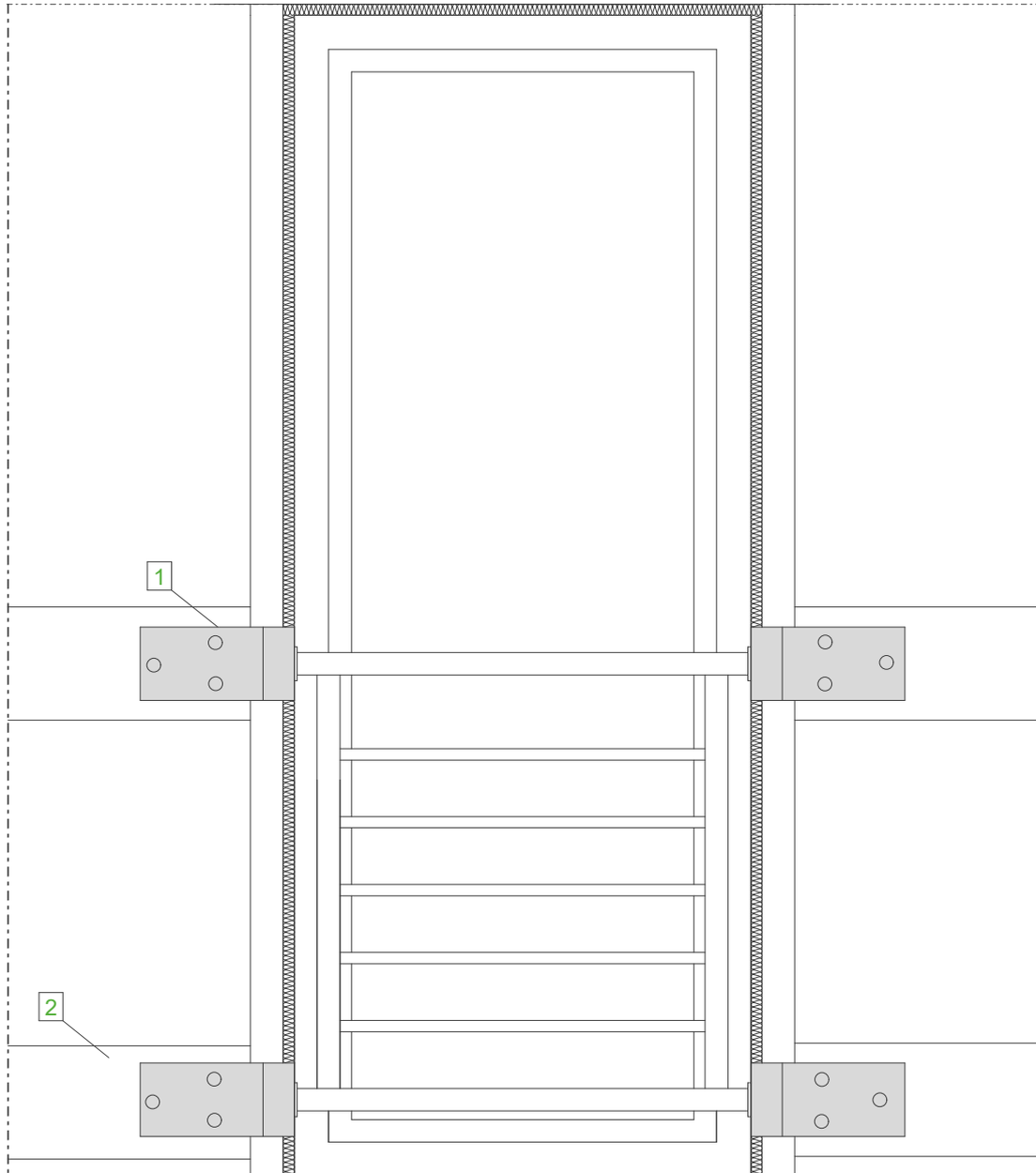
Detailnummer: AW-WDVS-HRB-3-61

Änderung: 22.04.2021

Bearbeiter: L. Goth

Maßstab: 1 : 2.5

STEICO
Das Naturbausystem



Legende:

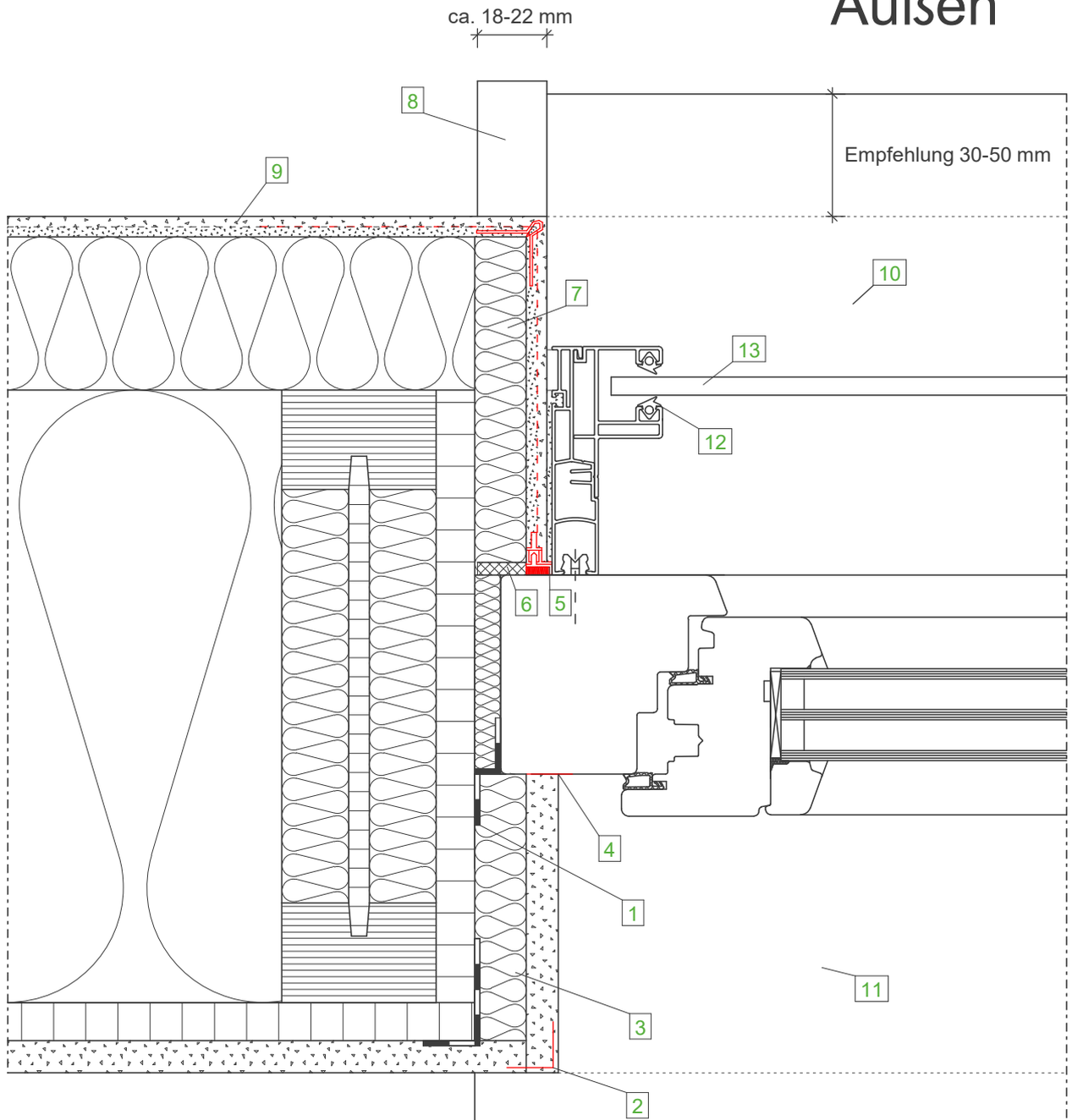
1	EJOT Iso-Corner
2	STEICO LVL R als Hinerlegung, mit Ständer gemäß Statik verbunden

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Fenster - Befestigung Absturzsicherung mit EJOT Iso Corner, Vorderansicht			
Datum: 06.03.2015	Detailnummer: AW-WDVS-HRB-3-62		
Änderung: 22.04.2021	Bearbeiter: L. Goth	Maßstab: 1:5	

Außen



Wandaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Luftdichter Fenstereinbau (DIN 4108-7) |
| 2 | Eckwinkel |
| 3 | STEICObase |
| 4 | Trennstreifen |
| 5 | Anputzleiste |
| 6 | Fugendichtband |
| 7 | STEICOprotect Laibungsplatte 20 mm |
| 8 | Endprofil für WDVS geeignet |
| 9 | Flächengewebe |
| 10 | Alu-Fensterbank |
| 11 | Fensterbank innen |
| 12 | Rolladenführungsschiene |
| 13 | Rolladenpanzer |

Innen

Wichtiger Hinweis:

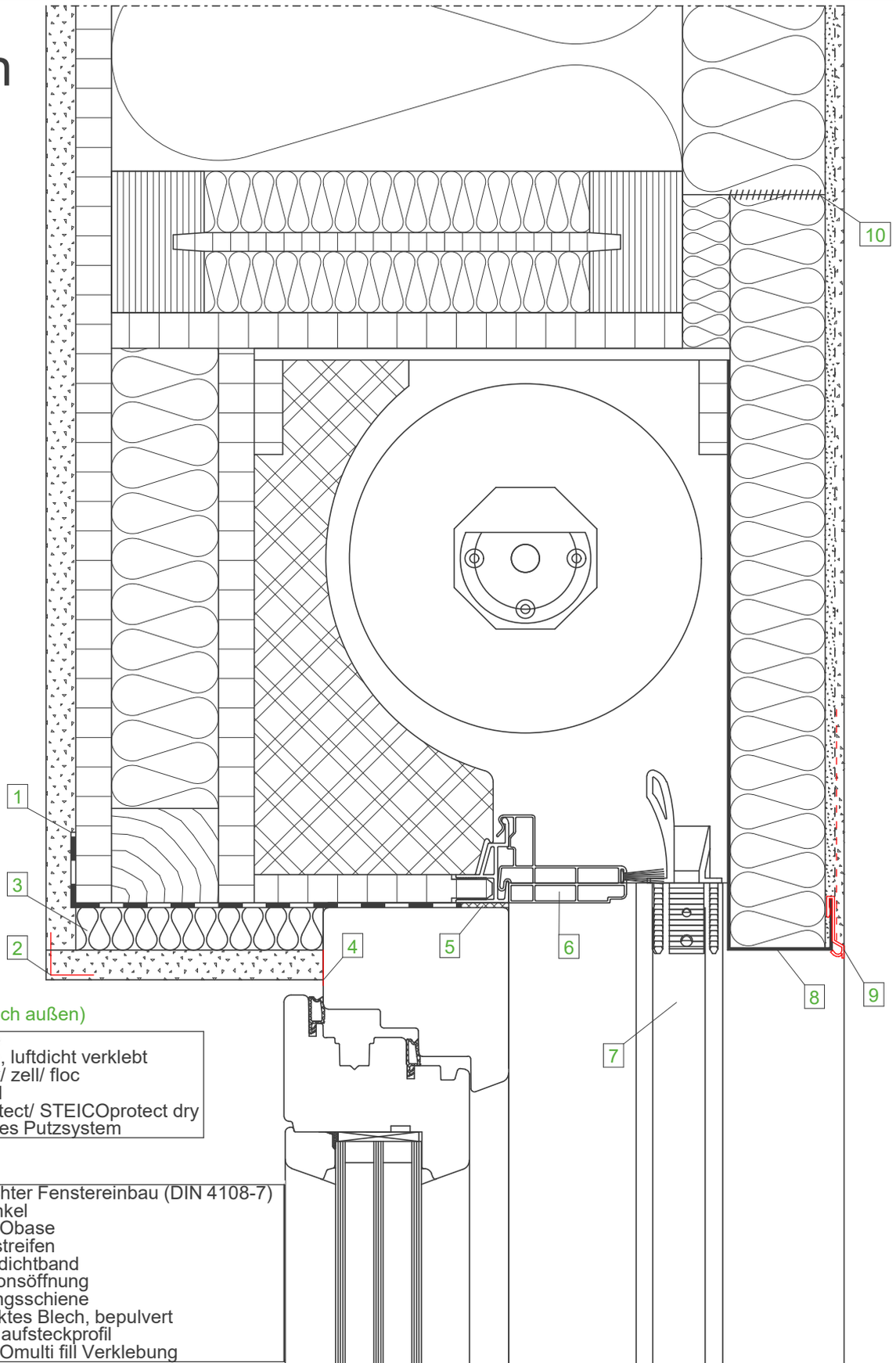
Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Rollo - Fenster - Horizontalschnitt mit Laibungsplatte

Datum: 06.03.2015	Detailnummer: AW-WDVS-HRB-4-10
Änderung: 28.05.2019	Bearbeiter: A. Luz
	Maßstab: 1 : 2.5

STEICO
Das Naturbausystem

Innen



Wandaufbau (von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Luftdichter Fenstereinbau (DIN 4108-7) |
| 2 | Eckwinkel |
| 3 | STEICObase |
| 4 | Trennstreifen |
| 5 | Fugendichtband |
| 6 | Revisionsöffnung |
| 7 | Führungsschiene |
| 8 | Verzinktes Blech, bepulvert |
| 9 | Sockelaufsteckprofil |
| 10 | STEICOMulti fill Verklebung |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Rollo - Fenster - Oberer Anschluss, Vertikalschnitt

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-4-20

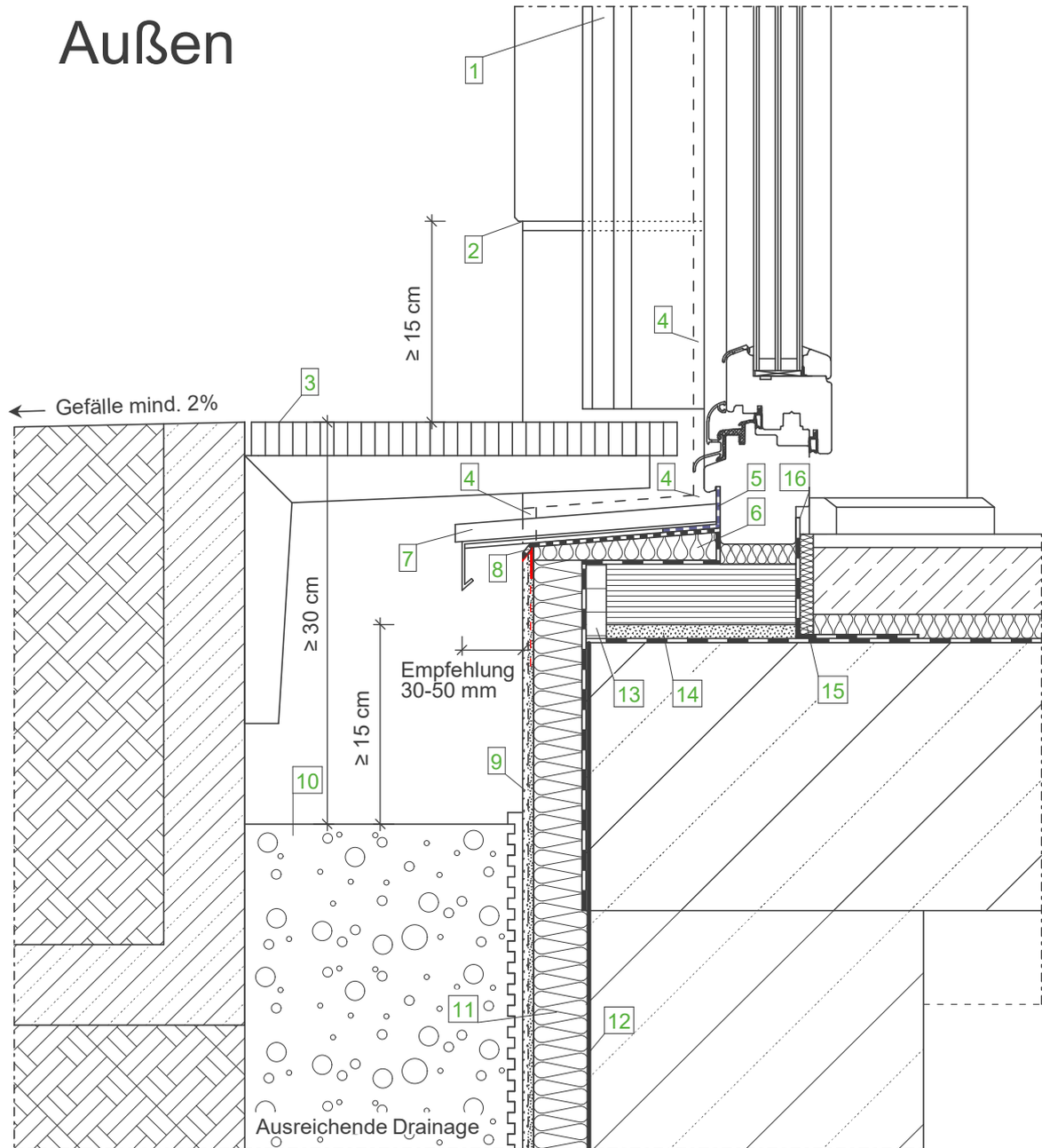
Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 2.5

STEICO
Das Naturbausystem

Außen



Wandaufbau (von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Rolladenführungsschiene |
| 2 | Sockelkantenprofil, Materialwechsel
siehe Detail AW-WDVS-HRB-1-40 |
| 3 | Gitterrost |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Verklebungen gemäß DIN 18195 Bauwerksabdichtung |
| 6 | STEICOfix Holzfaser-Dämmkeil |
| 7 | Alu- Fensterbank |
| 8 | Attikapprofil |
| 9 | Sockelputz gemäß Putzempfehlung
im Erdbereich mit flexibler, mineralischer Putzabdichtung |
| 10 | Kiesstreifen Korngröße mind. 16/32 mm |
| 11 | Perimeterdämmung |
| 12 | Bauwerksabdichtung, mind. 15 cm über Gelände |
| 13 | Zementgebundene Platte |
| 14 | Quellmörtel |
| 15 | STEICOsoundstrip |
| 16 | Luftdichter Fenstereinbau (DIN 4108-7) |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Rollo - Türe - Vertikalschnitt mit Laibungsplatte - Ebenerdiger Austritt

Datum: 12.03.2015

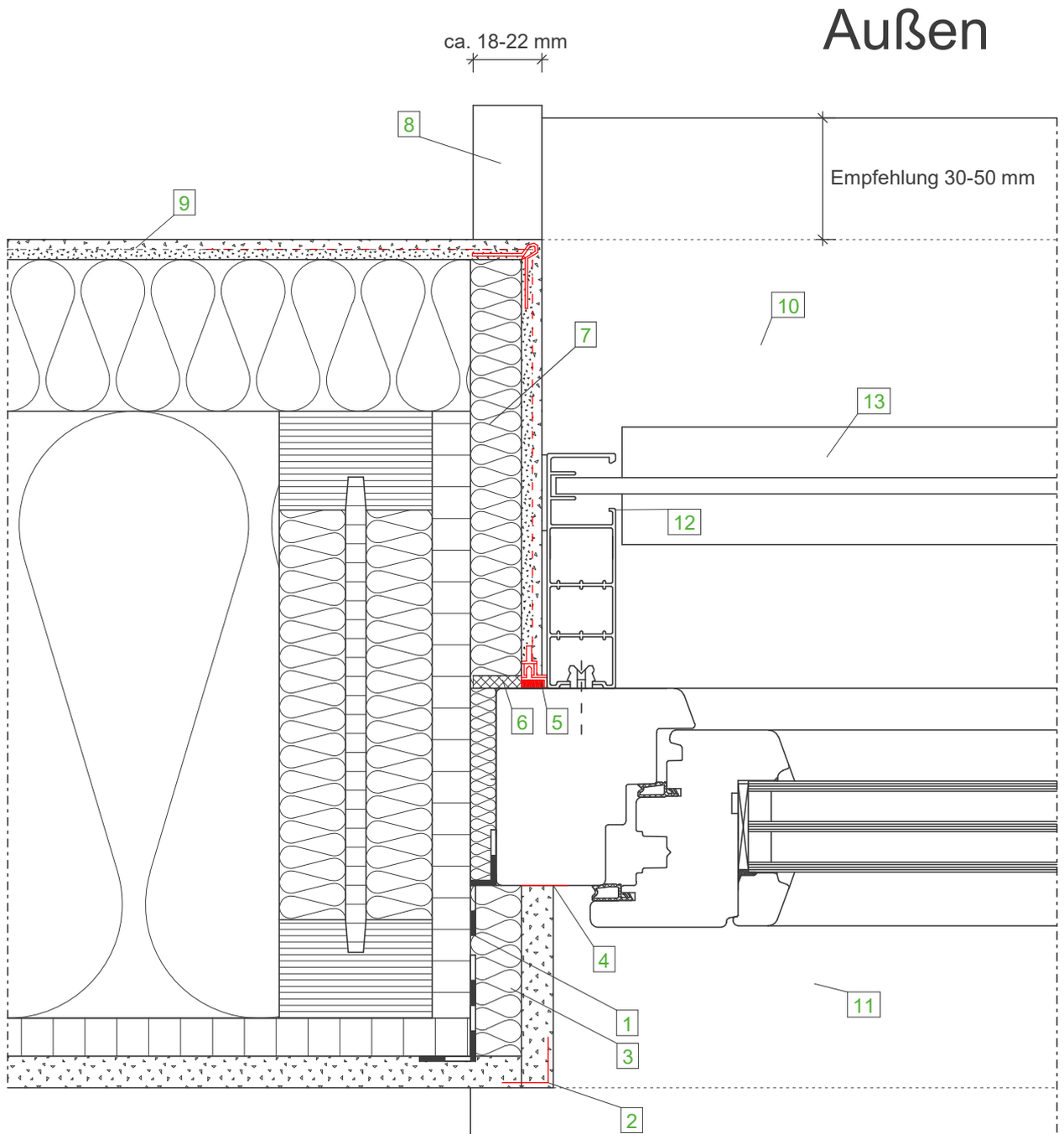
Detailnummer: AW-WDVS-HRB-4-30

Änderung: 28.05.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Luftdichter Fenstereinbau (DIN 4108-7) |
| 2 | Eckwinkel |
| 3 | STEICObase |
| 4 | Trennstreifen |
| 5 | Anputzleiste |
| 6 | Fugendichtband |
| 7 | STEICOprotect Laibungsplatte 20 mm |
| 8 | Endprofil für WDVS geeignet |
| 9 | Flächengewebe |
| 10 | Alu-Fensterbank |
| 11 | Fensterbank innen |
| 12 | Raffstore- Führungsschiene |
| 13 | Raffstore- Lammellen |

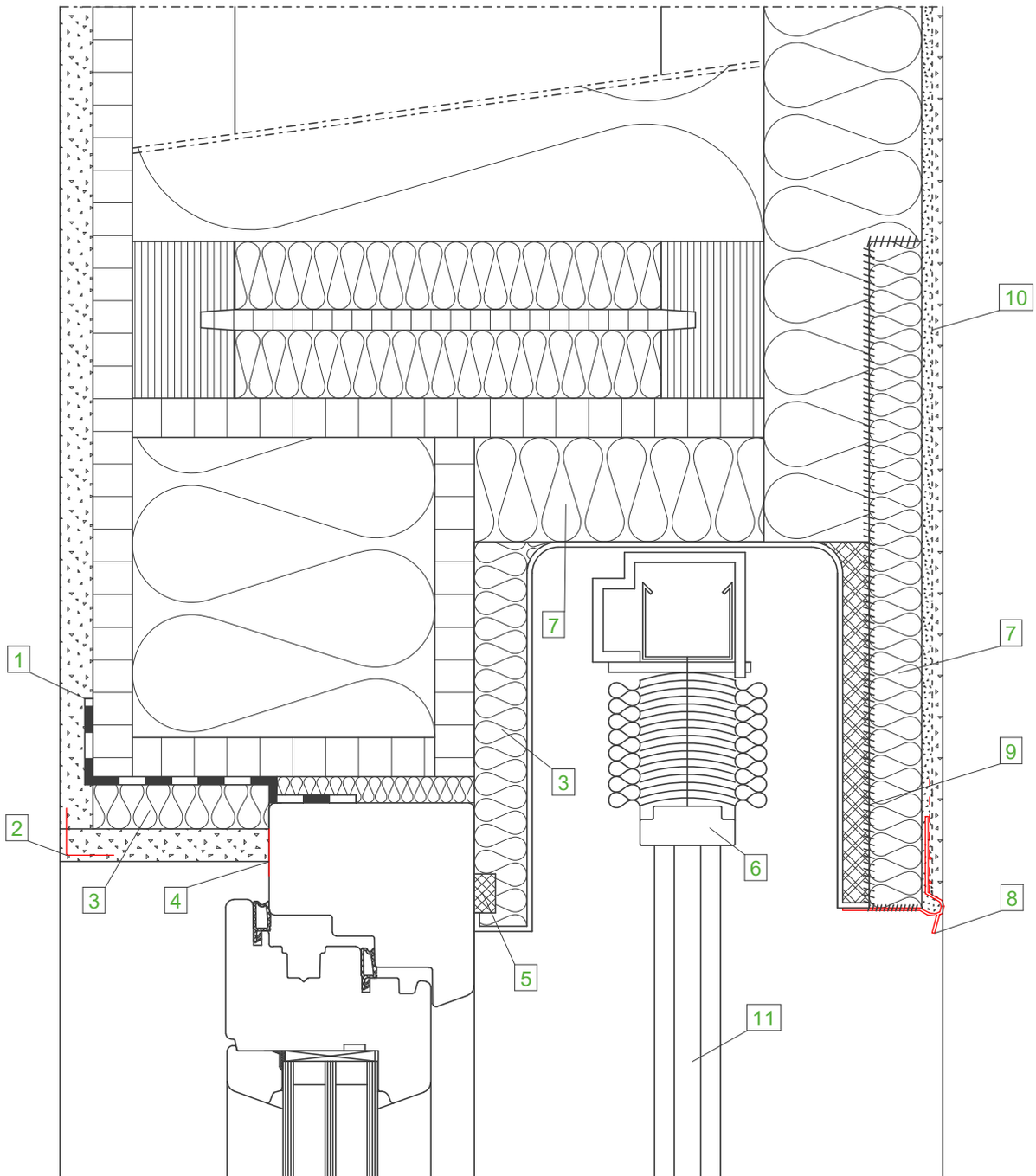
Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Raffstore - Fenster - Horizontalschnitt mit Laibungsplatte			
Datum: 06.03.2015	Detailnummer: AW-WDVS-HRB-5-10		
Änderung: 28.05.2019	Bearbeiter: A. Luz	Maßstab: 1 : 2.5	

Innen

Außen



Wandaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOPROTECT/ STEICOPROTECT DRY
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|----|---|
| 1 | Luftdichter Fenstereinbau (DIN 4108-7) |
| 2 | Eckwinkel |
| 3 | STEICObase |
| 4 | Trennstreifen |
| 5 | Fugendichtband |
| 6 | Raffstore |
| 7 | STEICOPROTECT Laibungsplatte
(möglichst 40 mm Dämmdicke) |
| 8 | Sockelkantenprofil |
| 9 | STEICOMULTI FILL Verklebung |
| 10 | Flächengewebe |
| 11 | Führungsschiene Raffstore |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Raffstore - Fenster - Oberer Anschluss mit Laibungsplatte, Vertikalschnitt

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-5-20

Änderung: 14.03.2019

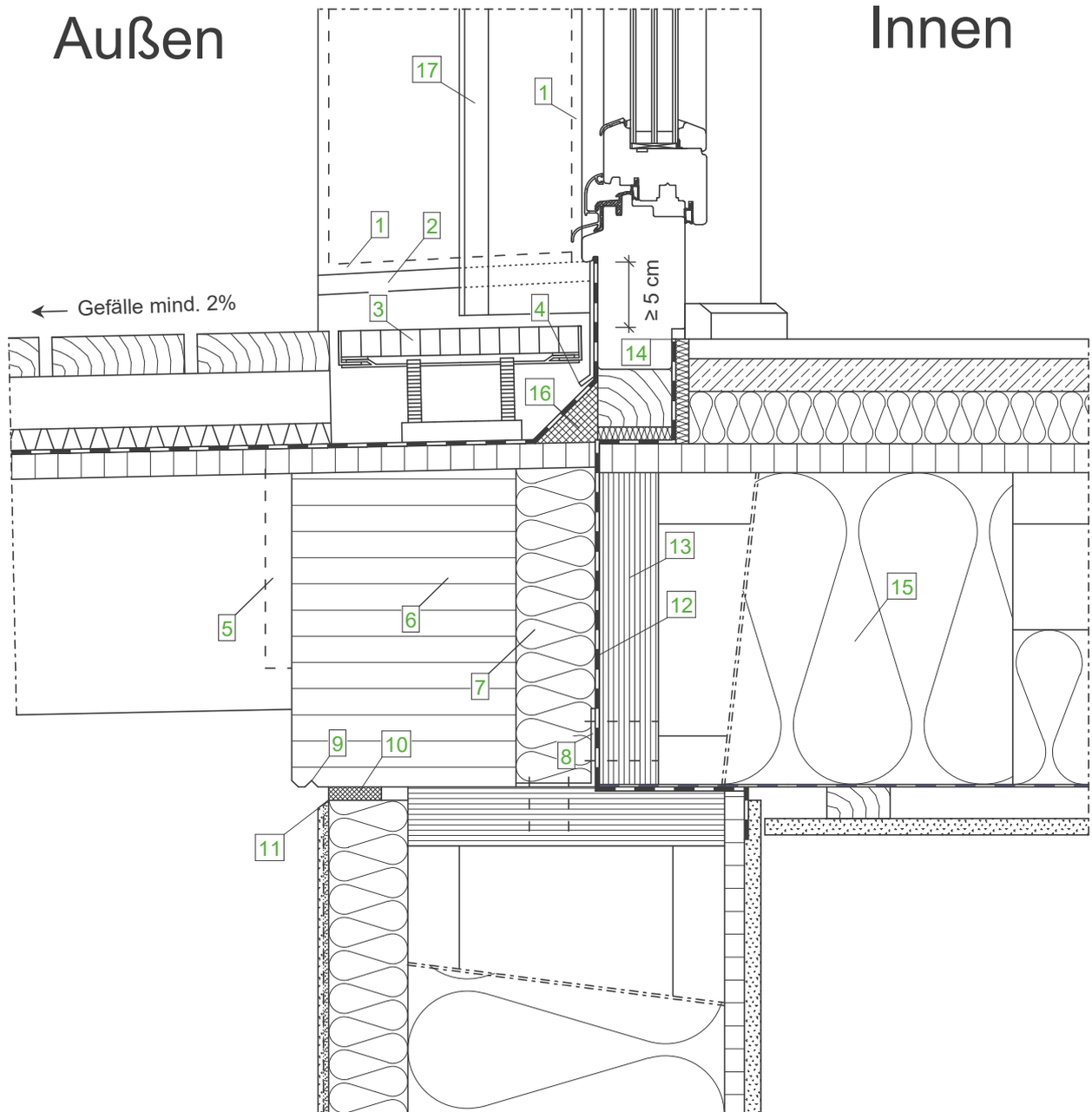
Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 2.5

STEICO
Das Naturbausystem

Außen

Innen



**Balkonaufbau
(von oben nach unten)**

- Holzbelag 30 mm
- Traglattung 40 mm
- Drainagematten
- EPDM- Abdichtungsbahn
- Holzwerkstoffplatte sichtbar
- Balkenlage

**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOProtect/
- STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Deckenaufbau
(von oben nach unten)**

- Fußbodenbelag
- Trockenestrich 25 mm
- STEICOtherm/
- STEICObase 40 mm
- Holzwerkstoffplatte (OSB)
- STEICOjoist
- + STEICOflex 120 mm
- Rieselschutz
- Lattung
- GKB- Platte

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Fugendichtband |
| 2 | Blechaufkantung |
| 3 | Drainrost, höhenverstellbar |
| 4 | Schutzblech vor Abdichtung |
| 5 | Verdeckter Alu-Schwalbenschwanzverbinder |
| 6 | Randbalken aus BSH |
| 7 | STEICOtherm als Kerndämmung |
| 8 | Verankerung über Winkelverbinder |
| 9 | Tropfkante |
| 10 | Fugendichtband |
| 11 | Kellenschnitt |
| 12 | Dampfbremse im Anschlussbereich |
| 13 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 14 | Luftdichter Fenstereinbau (DIN 4108-7) |
| 15 | STEICOflex 240 mm im Anschlussbereich |
| 16 | Dämmstoffkeil |
| 17 | Raffstore-Führungsschiene |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Raffstore - Türe - Vertikalschnitt mit Laibungsplatte - Ebenerdiger Austritt (Balkon)

Datum: 02.04.2015

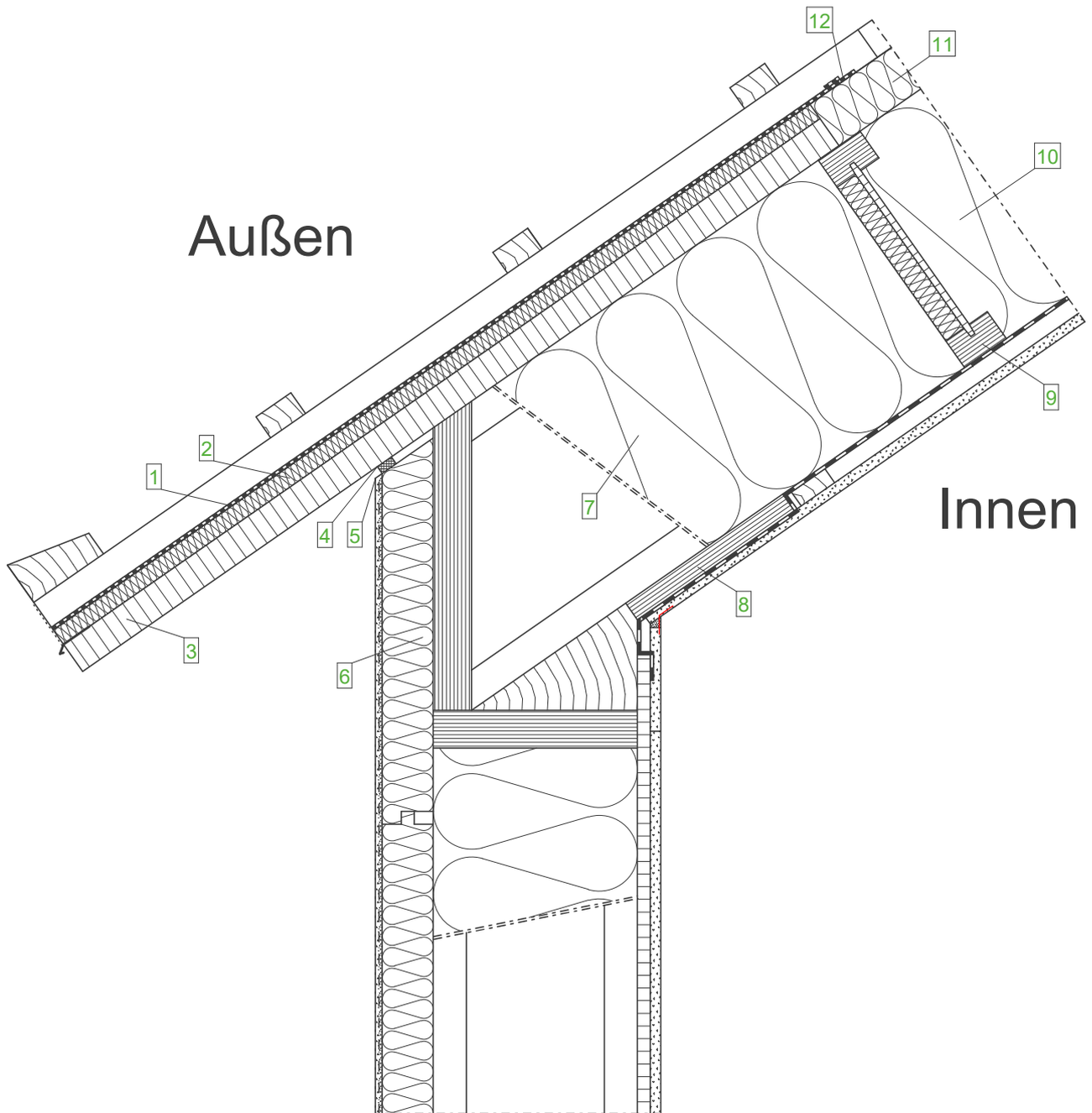
Detailnummer: AW-WDVS-HRB-5-30

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/
STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | STEICOmulti UDB (nur im Traufbereich) |
| 2 | STEICOuniversal 22 mm, bauseits montiert |
| 3 | STEICO LVL-X 39 mm mit Oberflächenbehandlung, bauseits angebrachte Vordachplatte |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Kellenschnitt |
| 6 | STEICOprotect/ STEICOprotect dry, bauseits eingepasst |
| 7 | STEICOflex im Montageaum |
| 8 | STEICO LVL-X Schubknagge |
| 9 | Stegträger als Ausfaching |
| 10 | STEICOflex/ zell/ floc im Gefachbereich |
| 11 | STEICOuniversal 60 mm, werkseitig montiert |
| 12 | STEICOmulti tape F (min. 100 mm) + STEICOmulti primer |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, STEICO LVL Vordachplatte (Ohne Aufdopplung)

Datum: 02.04.2015

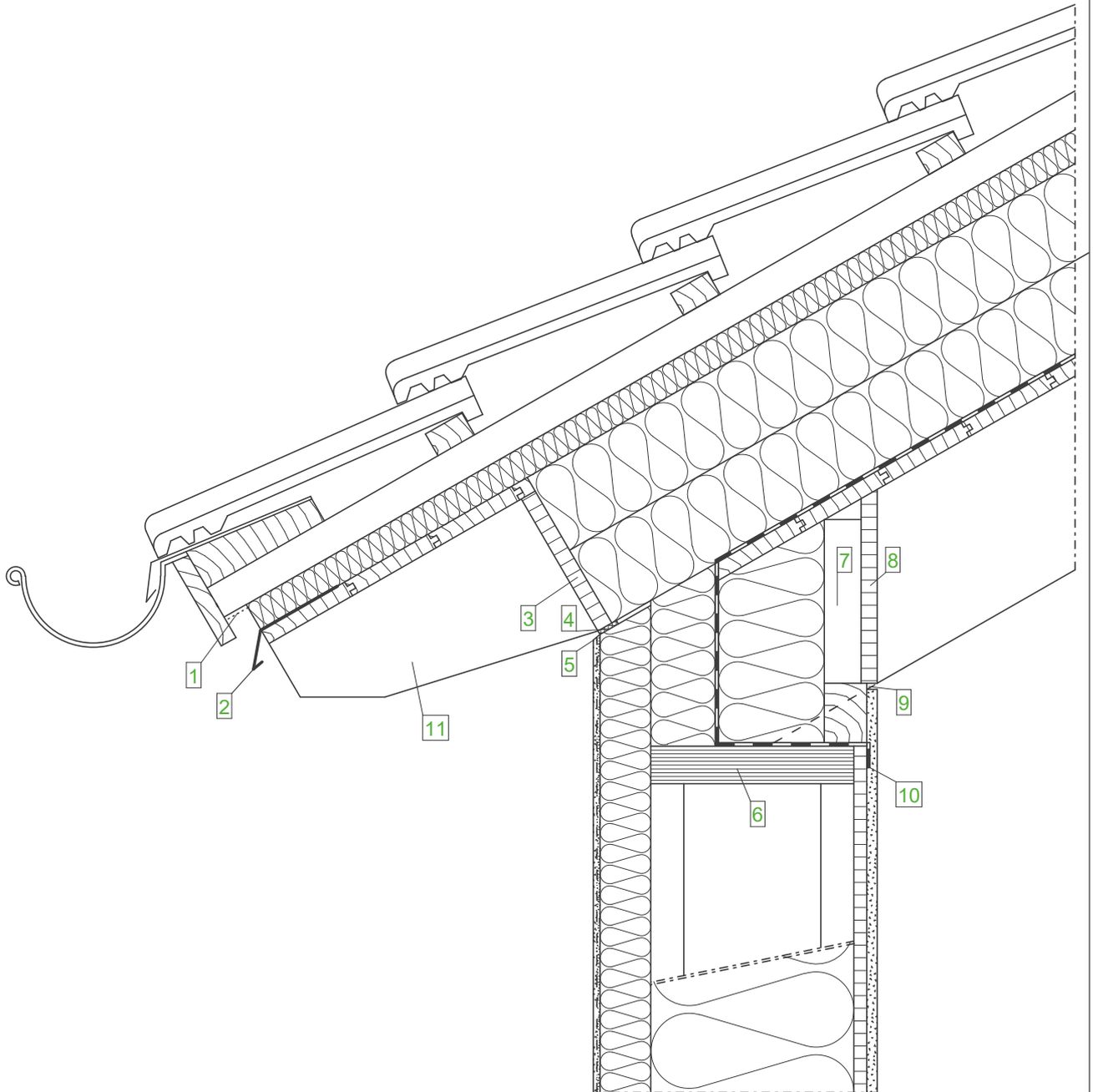
Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-10

Änderung: 12.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/
- STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau
(von innen nach außen)

- Sichtbarer Sparren
- Sichtschalung
- Dampfbremse
- STEICOtherm
- STEICOuniversal (Unterdach)
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|----|---|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Tropfblech |
| 3 | Stellbrett (in den Sparren eingetut) |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Kellenschnitt |
| 6 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 7 | Knagge zur Befestigung des Stellbrettes |
| 8 | Stellbrett raumseitig |
| 9 | Schattenfuge |
| 10 | Klebeband STEICOMulti tape |
| 11 | Aufschiebling |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Aufdachdämmung, WDVS an Stellbretter

Datum: 02.04.2015

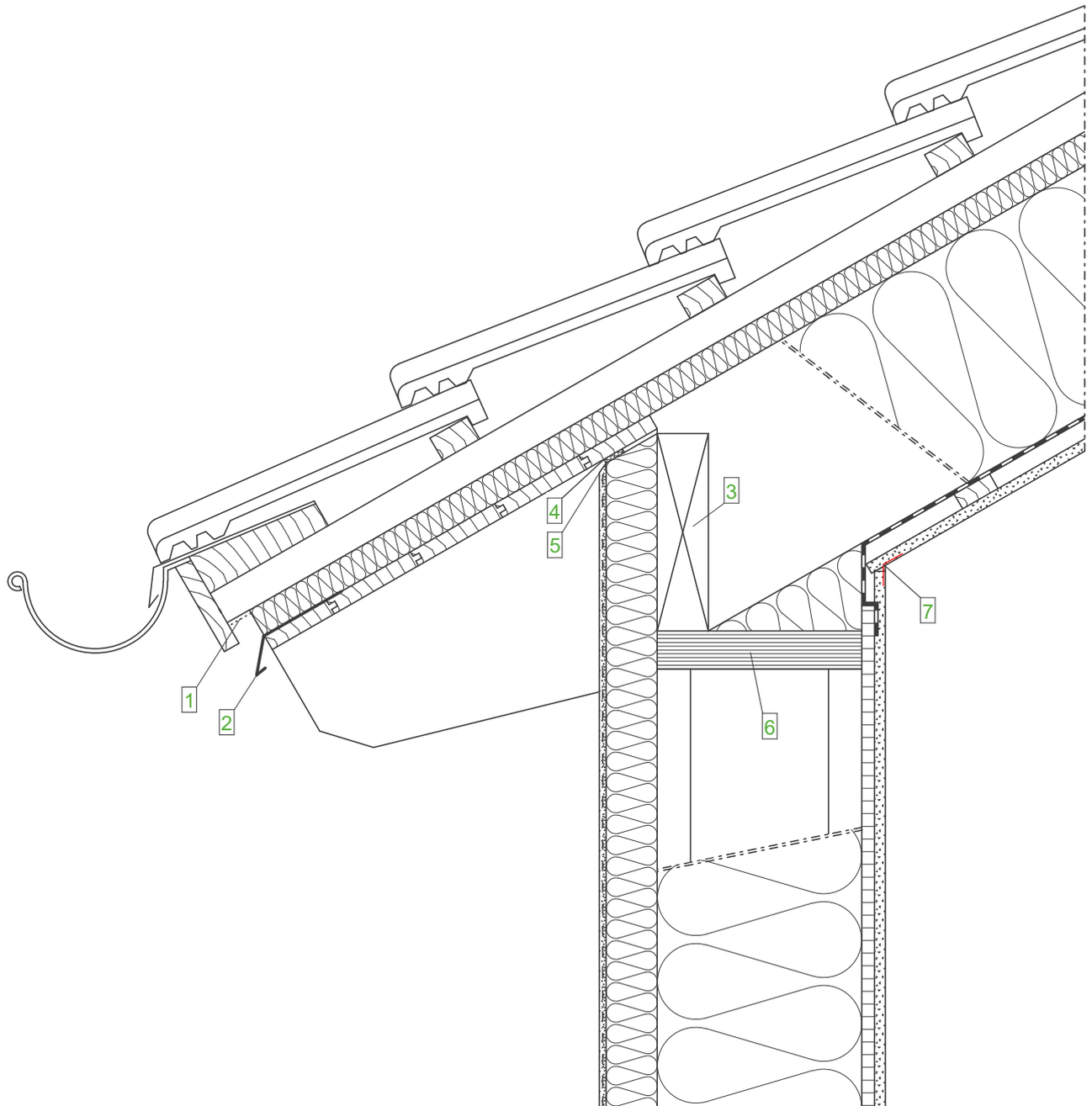
Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-20

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOp Protect/
- STEICOp Protect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparrn (BSH)
- STEICOUNiversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

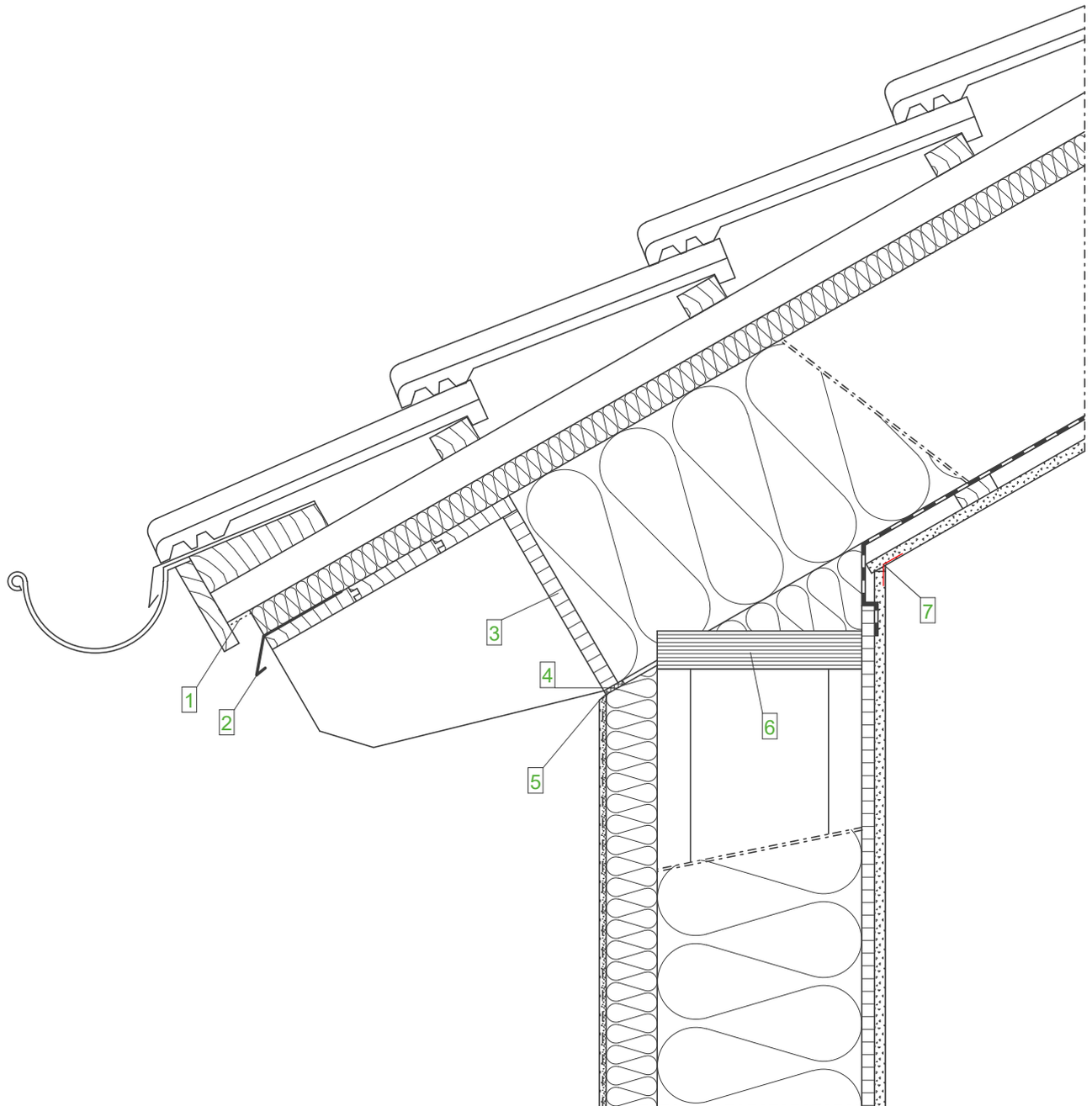
Legende:

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Tropfblech |
| 3 | Bohle zwischen den Sparren |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Kellenschnitt |
| 6 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 7 | Papierfugenbewehrungsstreifen |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparrn, WDVS zwischen den Sparren		
Datum: 02.04.2015	Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-30	
Änderung: 14.03.2019	Bearbeiter: A. Luz	Maßstab: 1 : 7.5
		 STEICO Das Naturbausystem



Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOp Protect/
- STEICOp Protect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren (BSH)
- STEICOUNiversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Tropfblech |
| 3 | Stellbrett (in den Sparren eingenuet) |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Kellenschnitt |
| 6 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 7 | Papierfugenbewehrungsstreifen |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren mit Stellbrett

Datum: 02.04.2015

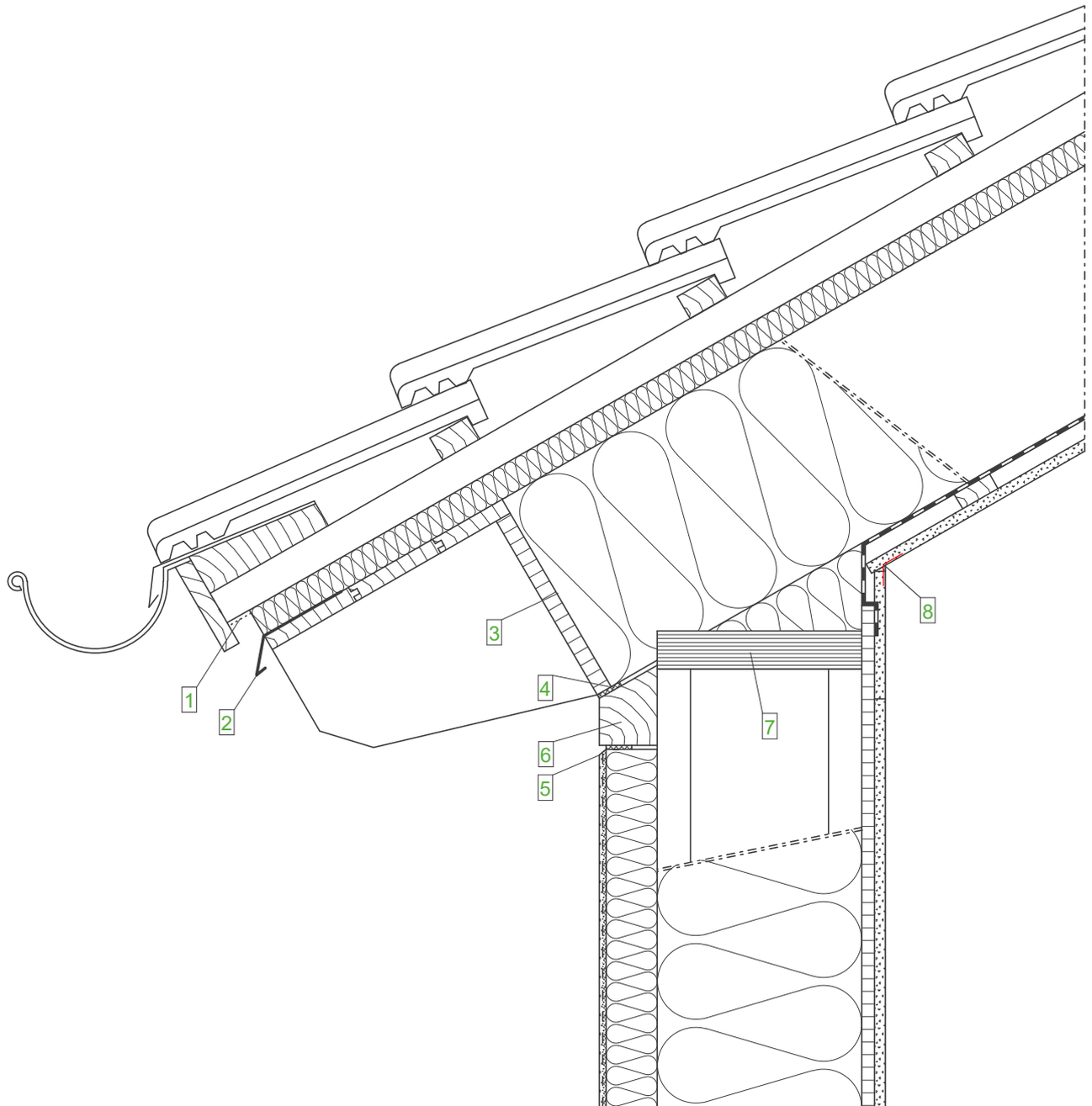
Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-40

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOProtect/
- STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren (BSH)
- STEICOUNiversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Tropfblech |
| 3 | Stellbrett (in den Sparren eingetütet) |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Kellenschnitt |
| 6 | Abschlussholz |
| 7 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 8 | Papierfugenbewehrungsstreifen |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, mit Abschlussholz (Elementfertigung)

Datum: 02.04.2015

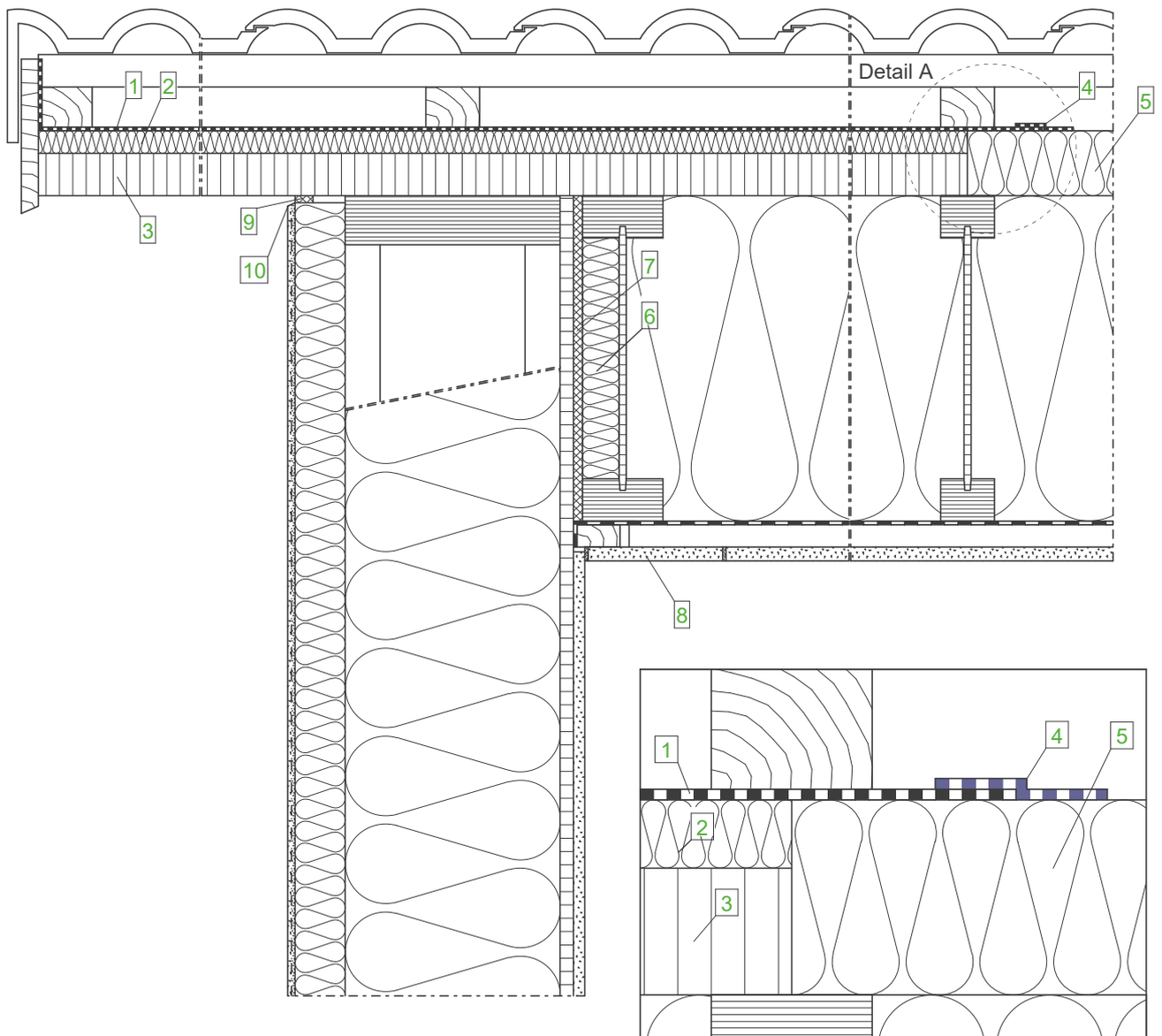
Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-50

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



Detail A, M 1:2,5

**Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOProtect/
STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|----|---|
| 1 | STEICOmulti UDB (nur im Ortgangbereich) |
| 2 | STEICOuniversal 22 mm |
| 3 | STEICO LVL-X 39 mm mit Oberflächenbehandlung |
| 4 | STEICOmulti tape F (min. 100 mm) + STEICOmulti primer |
| 5 | STEICOuniversal 60 mm auf der Dachfläche |
| 6 | Stegdämmung |
| 7 | Weiche Anschlussdämmung |
| 8 | Montagedeckel |
| 9 | Fugendichtband |
| 10 | Kellenschnitt |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, STEICO LVL Vordachplatte (Ohne Aufdopplung)

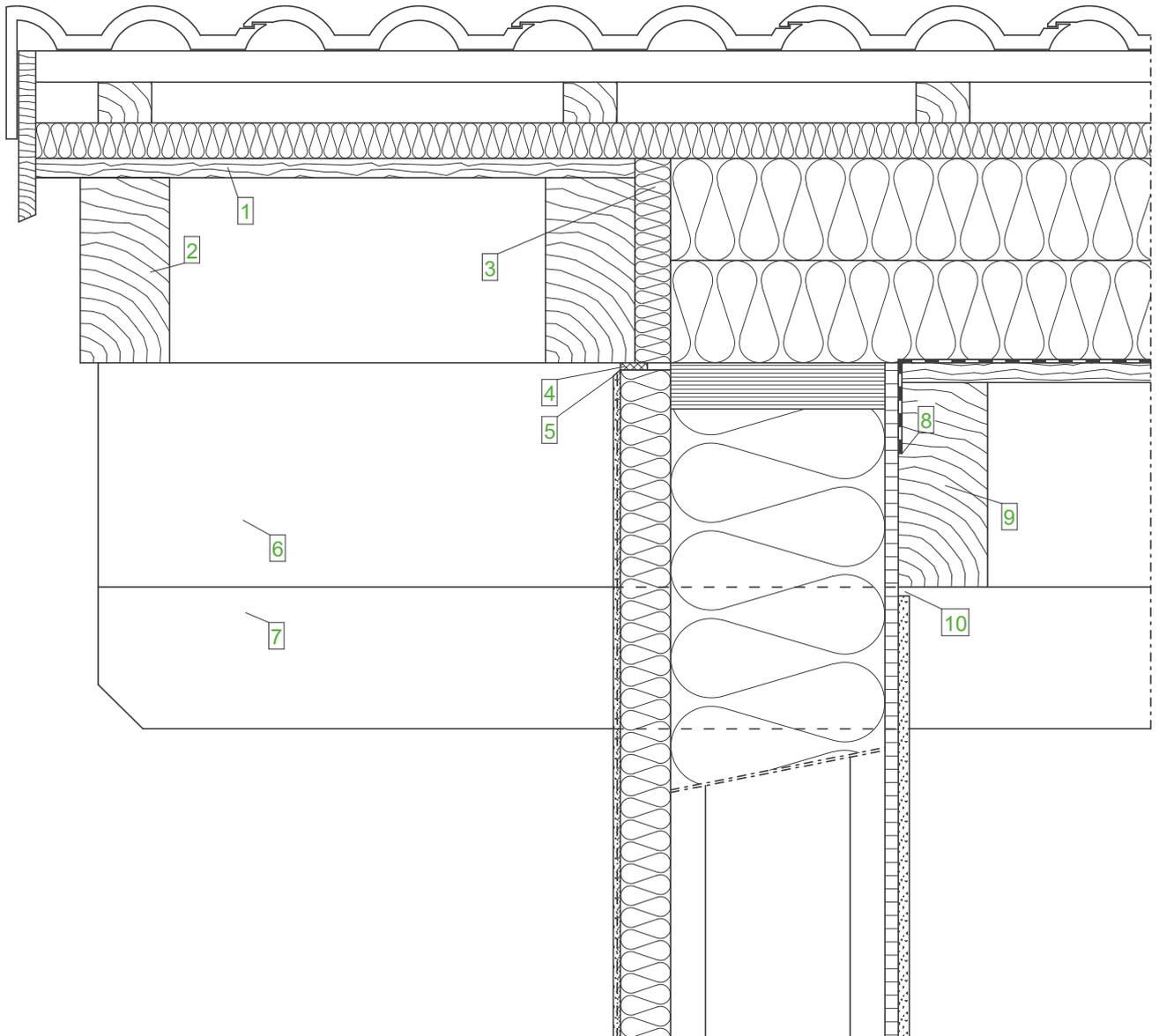
Datum: 02.04.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-60

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5



Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/
- STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau
(von innen nach außen)

- Sichtbarer Sparren
- Sichtschalung
- Dampfbremse
- STEICOtherm
- STEICOuniversal
- (Unterdach)
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Sichtbare Ortgangschalung |
| 2 | Sichtbarer Vordachsparren |
| 3 | Abschluss der Dämmebene, Winddichtigkeit |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Kellenschnitt |
| 6 | Pfettenaufdopplung |
| 7 | Pfette |
| 8 | Klebeband STEICOMulti tape |
| 9 | Sichtbarer Sparren |
| 10 | Schattenfuge |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, sichtbarer Vordachsparren, Aufdachdämmung

Datum: 02.04.2015

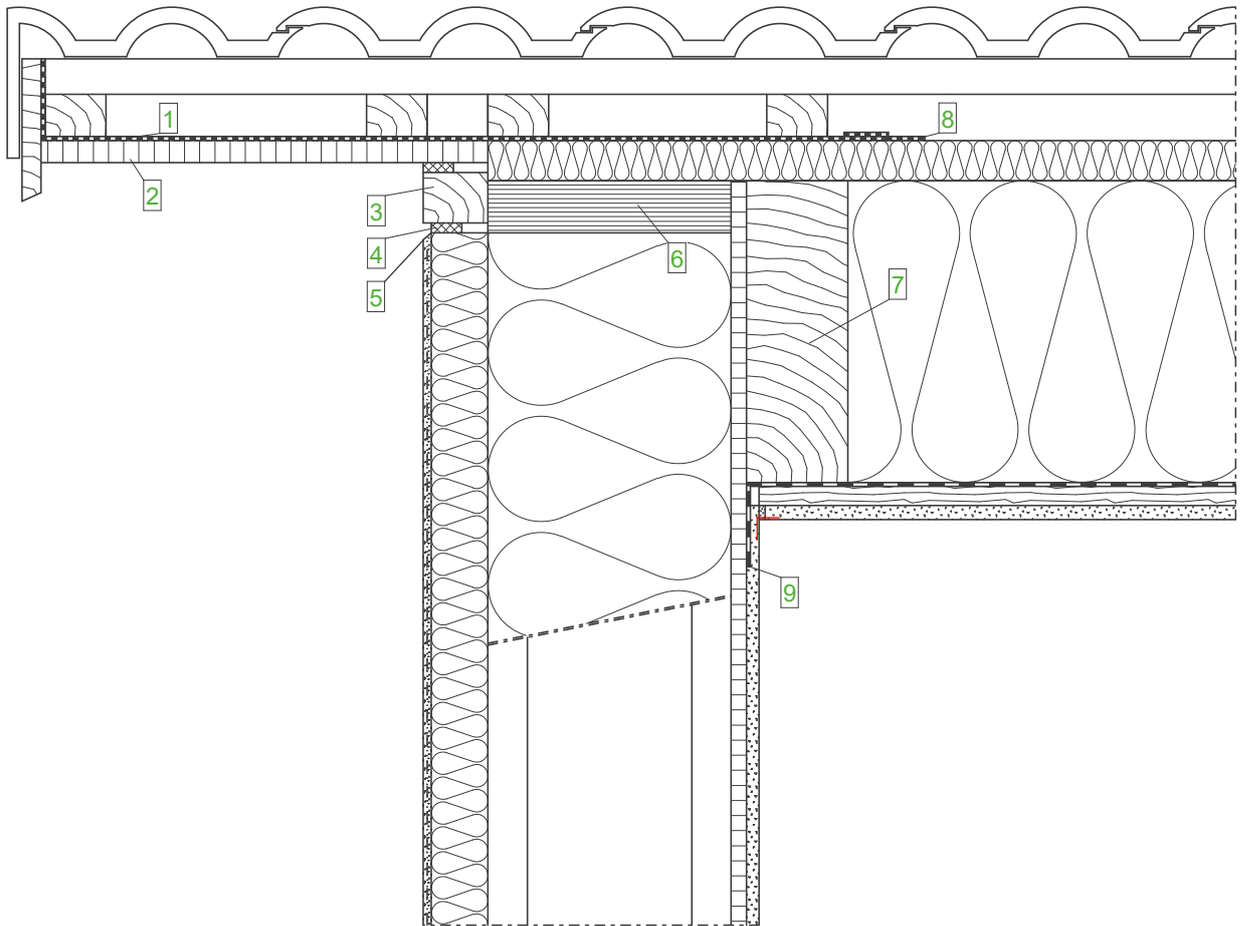
Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-70

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/
- STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren (BSH)
- STEICOUNiversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | STEICOMulti UDB (nur im Ortgangbereich) |
| 2 | Sichtbares Hängebrett |
| 3 | Abschlussholz |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Kellenschnitt |
| 6 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 7 | Vollholzsparren oder wahlweise STEICOjoist |
| | Stegträger |
| 8 | STEICOMulti tape F (min. 100 mm) |
| | + STEICOMulti primer |
| 9 | STEICOMulti tape |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, mit Abschlussholz (Elementierung)

Datum: 02.04.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-80

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

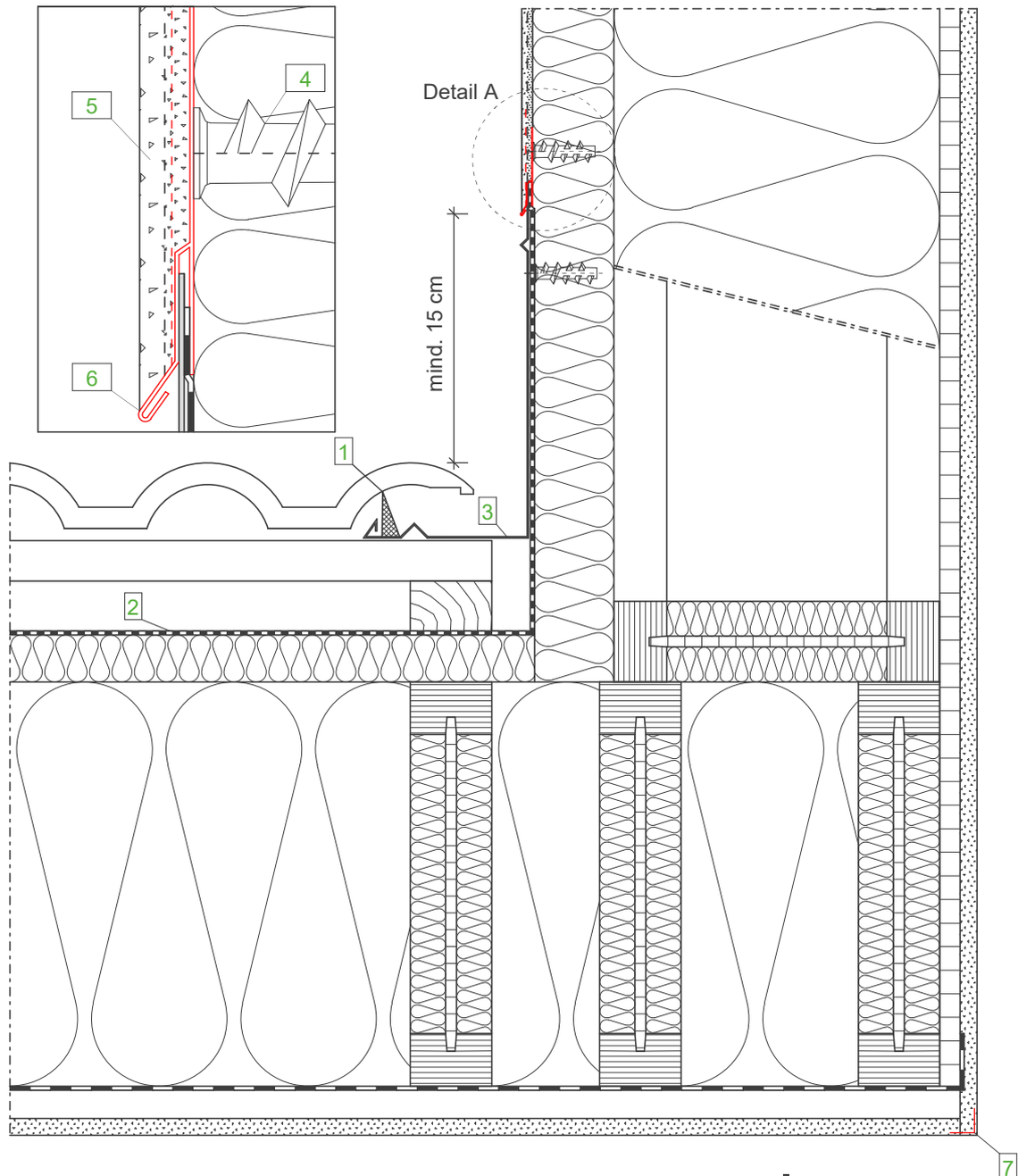
Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem

Außen

Innen

Detail A, M 1:1



Wandaufbau (Gaube) (von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICoprotect/
- STEICoprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau (von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- STEICOUNiversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | Schaumstoffkeil |
| 2 | Abklebung, Unterspannbahn im Anschlussbereich |
| 3 | Blechformteil als Rinne |
| 4 | Schraubdübel |
| 5 | Armierungsputz inkl. Gewebe mit wasserabweisender, hochvergüteter, zementöser Flexschlämme |
| 6 | Blechanschlussprofil |
| 7 | Eckwinkel |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Gaubenwange, aufgehende Wand

Datum: 23.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-90

Änderung: 14.03.2019

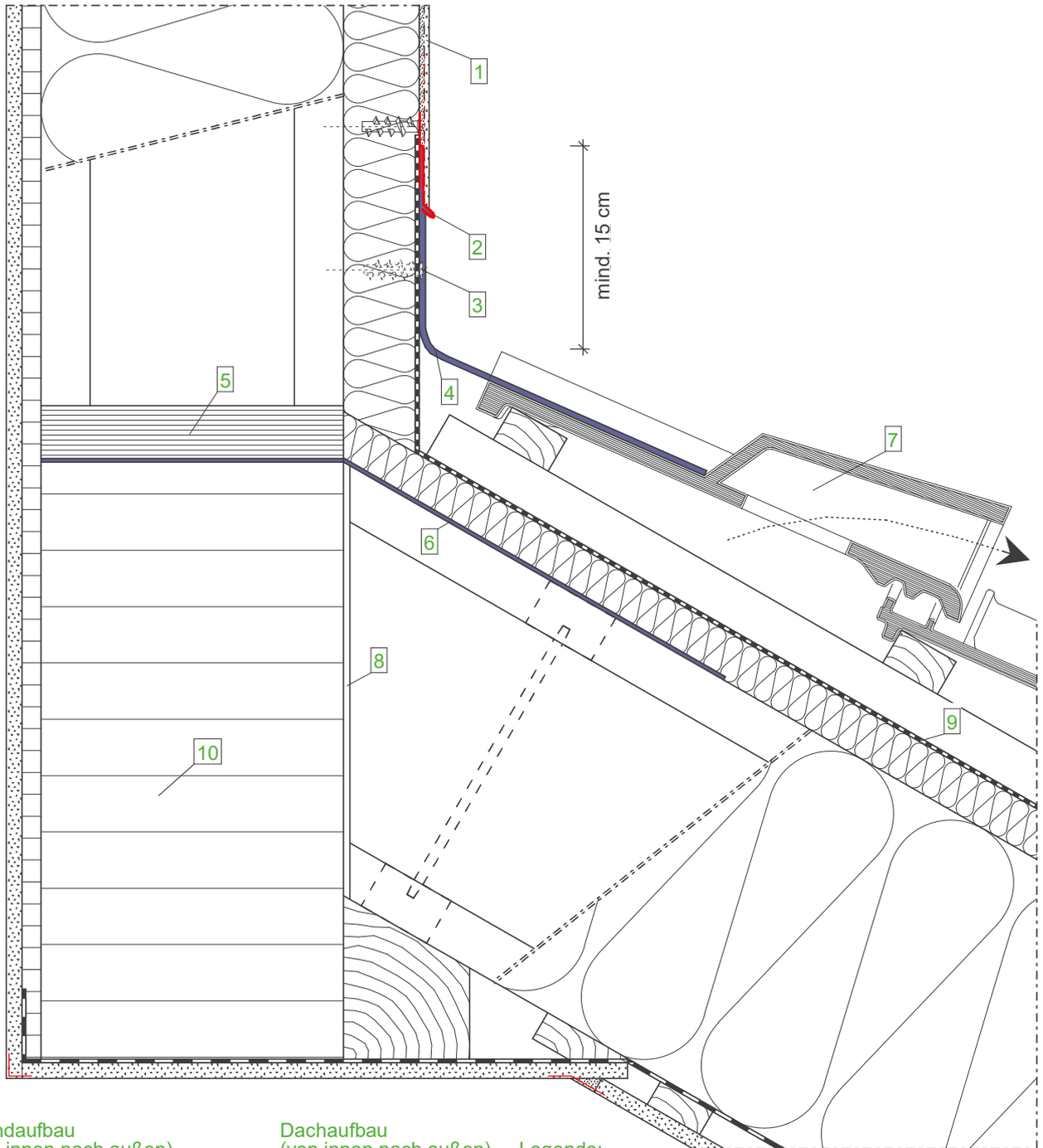
Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Innen

Außen



Wandaufbau (von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/
- STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau (von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Armierungsputz inkl. Gewebe mit wasserabweisender, hochvergüteter, zementöser Flexschlämme |
| 2 | Blechanschlussprofil |
| 3 | Schraubdübel |
| 4 | Wandanschlussband oder Blechaufkantung mit Bleilappen |
| 5 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 6 | Zugband (14° - 45°) |
| 7 | Lüfterziegel |
| 8 | Luftspalt ca. 5 mm |
| 9 | Unterspannbahn im Anschlussbereich, abgeklebt mit STEICOMulti tape |
| 10 | Brettschichtholzträger |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Pultdachanschluss nicht hinterlüftet

Datum: 23.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-100

Änderung: 14.03.2019

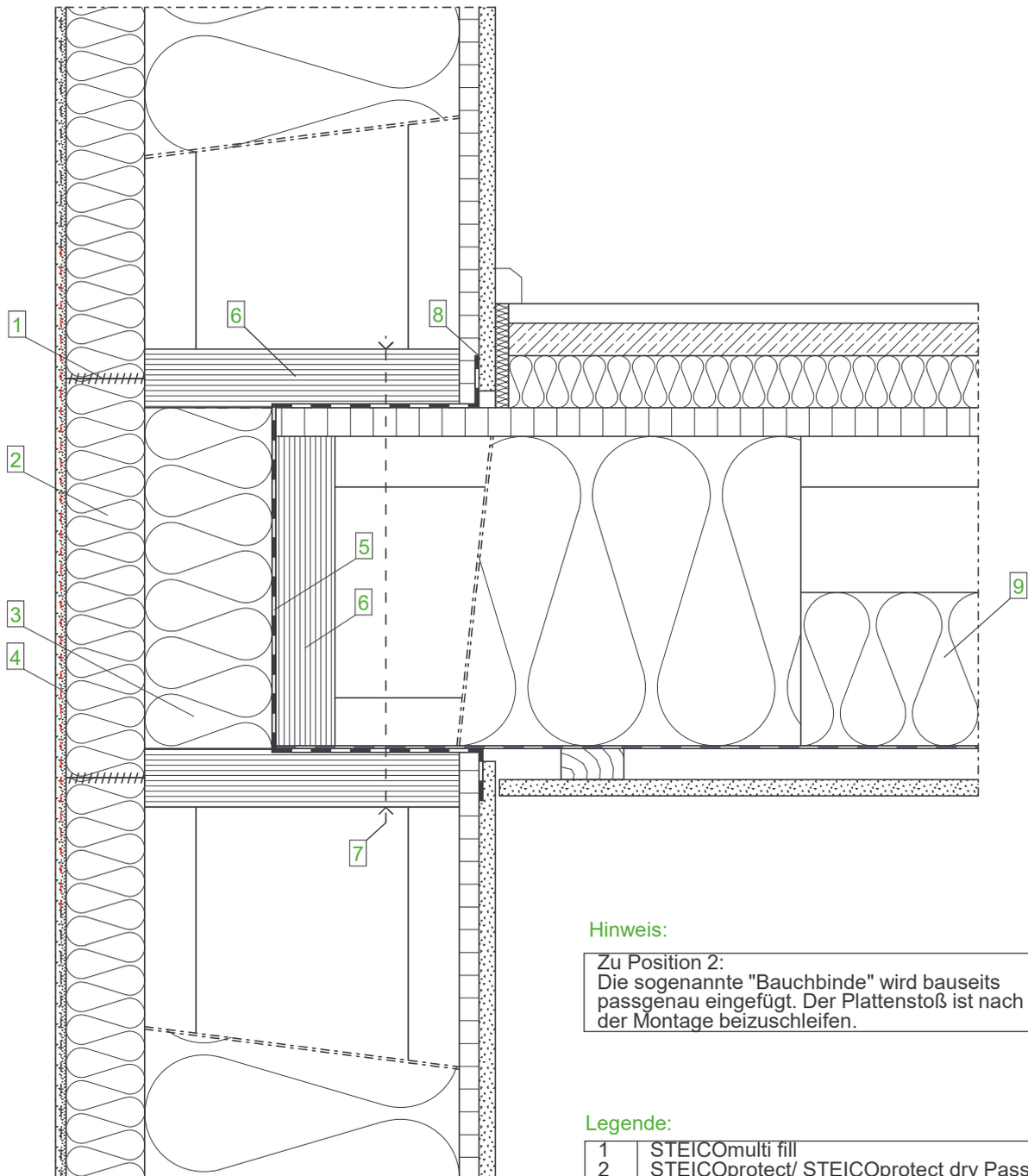
Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Außen

Innen



Hinweis:

Zu Position 2:
Die sogenannte "Bauchbinde" wird bauseits
passgenau eingepasst. Der Plattenstoß ist nach
der Montage beizuschleifen.

Legende:

1	STEICOMulti fill
2	STEICOprotect/ STEICOprotect dry Passstück, wird bauseits eingepasst
3	STEICOtherm als stirnseitige Dämmung
4	Zusätzlicher Gewebestreifen mit ausreichender Überdeckung zur Flächenarmierung
5	Dampfbremse im Anschlussbereich
6	STEICO LVL Furnierschichtholz
7	Zug- und druckfeste Verbindung der Bauteile (nach Statik)
8	Abklebung, luftdichter Anschluss
9	STEICOflex 120 mm

**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Deckenaufbau
(von oben nach unten)**

- Fußbodenbelag
- Trockenestrich 25 mm
- STEICOtherm/ STEICObase 40 mm
- Holzwerkstoffplatte (OSB)
- STEICOjoist + STEICOflex
- Rieselschutz
- Lattung
- GKB- Platte

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Decke - Übergänge - Durchgehende Putzschicht, Bauchbinde

Datum: 02.04.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-7-10

Änderung: 14.03.2019

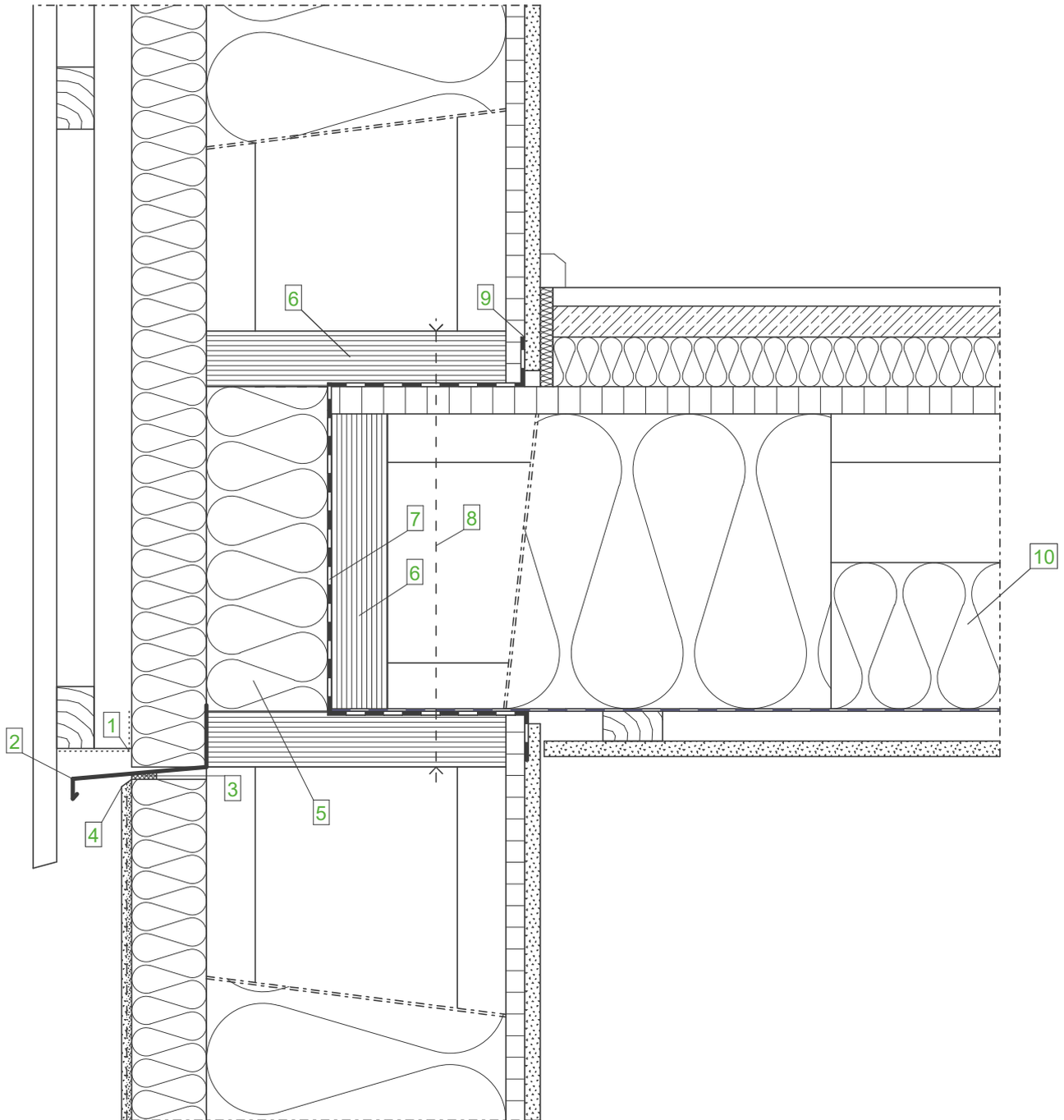
Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Außen

Innen



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOProtect/
STEICOProtect dry
- NF-Schalung senkrecht
+ Traglattung + Konterlattung
- Untergeschoß:
Zugelassenes Putzsystem

**Deckenaufbau
(von oben nach unten)**

- Fußbodenbelag
- Trockenestrich 25 mm
- STEICOtherm/
STEICObase 40 mm
- Holzwerkstoffplatte (OSB)
- STEICOjoist + STEICOflex
- Rieselschutz
- Lattung
- GKB- Platte

Legende:

1	Insektenschutzgitter
2	Tropfblech
3	Fugendichtband
4	Kellenschnitt
5	STEICOtherm als stirnseitige Dämmung
6	STEICO LVL Furnierschichtholz
7	Dampfbremse im Anschlussbereich
8	Zug- und druckfeste Verbindung der Bauteile (nach Statik)
9	Klebeband STEICOMulti tape
10	STEICOflex 120 mm

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Decke - Übergänge - Übergang zur hinterlüfteten Fassade

Datum: 02.04.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-7-20

Änderung: 30.07.2020

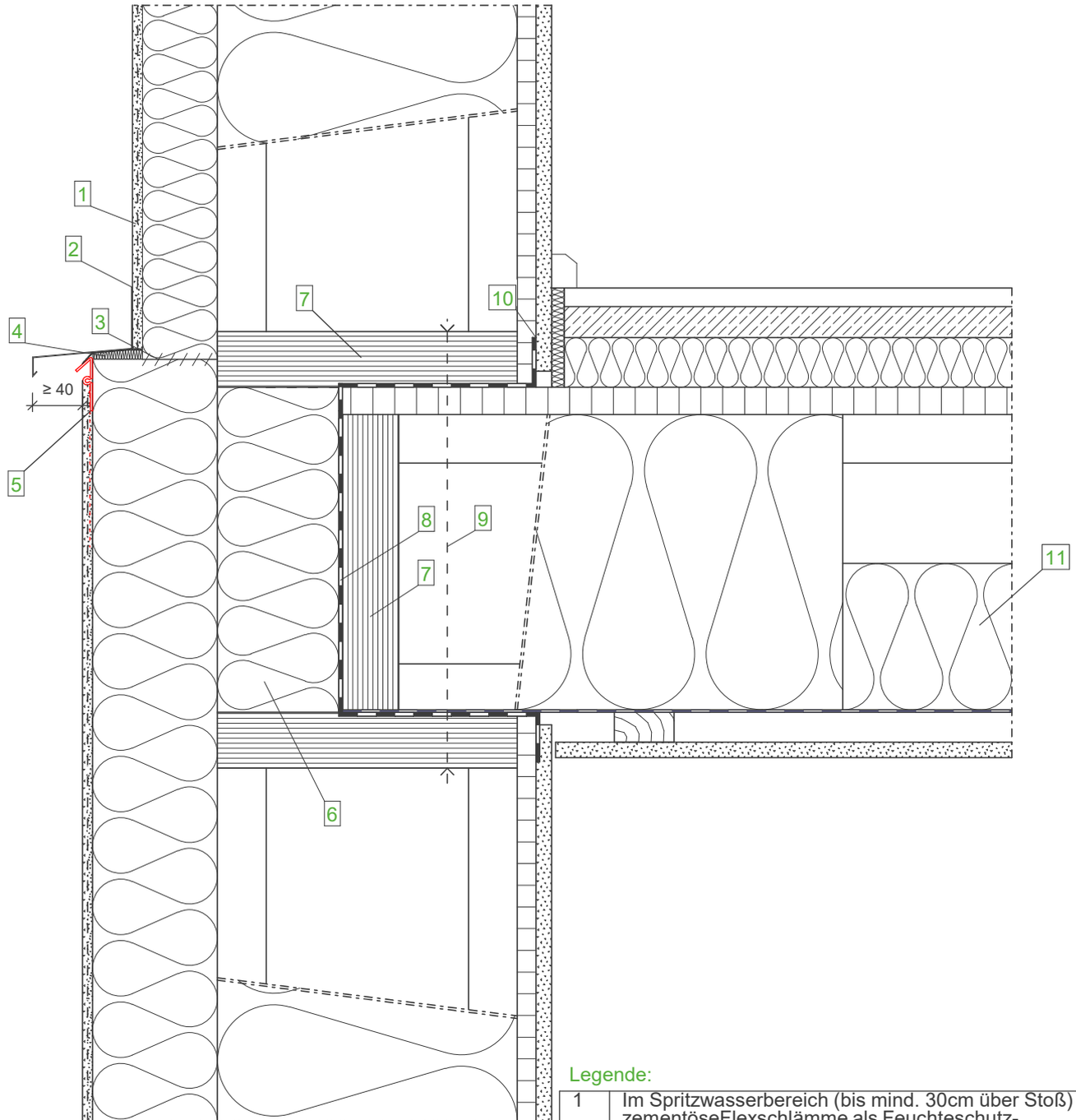
Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Außen

Innen



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/
- STEICOprotect dry
- NF-Schalung senkrecht
- + Traglattung + Konterlattung
- Untergeschoß:
- Zugelassenes Putzsystem

**Deckenaufbau
(von oben nach unten)**

- Fußbodenbelag
- Trockenestrich 25 mm
- STEICOtherm/
- STEICObase 40 mm
- Holzwerkstoffplatte (OSB)
- STEICOjoist + STEICOflex
- Rieselschutz
- Lattung
- GKB- Platte

Legende:

- | | |
|----|---|
| 1 | Im Spritzwasserbereich (bis mind. 30cm über Stoß) zementöse Flexschlämme als Feuchteschutzbeschichtung zw. Unter- und Oberputz aufbringen |
| 2 | STEICOsecure Blechanschlussprofil |
| 3 | STEICOMulti fill |
| 4 | STEICOfix Dämmkeil |
| 5 | STEICOsecure Attikapprofil, mit STEICOMulti fill als Verklebung |
| 6 | STEICOtherm als stirnseitige Dämmung |
| 7 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 8 | Dampfbremse im Anschlussbereich |
| 9 | Zug- und druckfeste Verbindung der Bauteile (nach Statik) |
| 10 | Kleband STEICOMulti tape |
| 11 | STEICOflex 120 mm |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

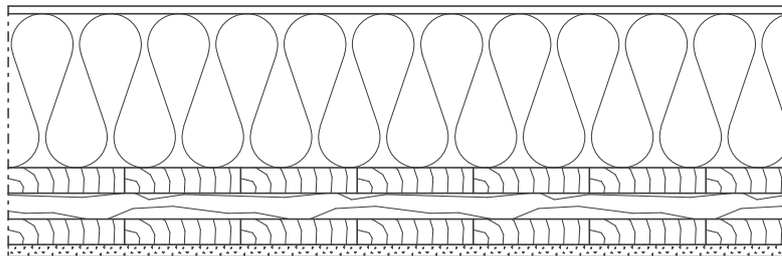
Decke - Übergänge - Übergang unterschiedliche Dämmstoffdicken		
Datum: 02.04.2015	Detailnummer: AW-WDVS-HRB-7-21	
Änderung: 07.08.2020	Bearbeiter: L. Goth	Maßstab: 1 : 5.0



Außenwand - WDVS - Massivholzwand

Wandaufbau
(von innen nach außen)

Nr.	Material	Dicke in cm
1	GKB- Platte	1.25
2	Massivholzwand	8.00
3	STEICOprotect, befestigt mit Tellerbefestiger	16.00
4	Zugelassenes Putzsystem	0.80

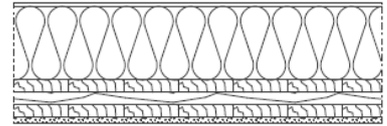


STEICO Detailkatalog - Inhaltsverzeichnis

Außenwand (AW)

Wärmedämmverbundsystem (WDVS)

Massivholzwand gedübelt (MH)



Sockel

AW-WDVS-MH-1-10	Sockel - Neubau - Beheizter Keller - GOK unterhalb OK Betondecke (Sockelrückspr.)	Seite 59
AW-WDVS-MH-1-20	Sockel - UK MH mind. 15 cm über GOK (Gehbelag mind. 2 % Gefälle)	Seite 60
AW-WDVS-MH-1-30	Sockel - Unbeheizter Keller - GOK unterhalb OK Betonplatte (Sockelrückspr.)	Seite 61

Fenster / Tür

AW-WDVS-MH-3-10	Fenster - Seitlicher Anschluss mit Laibungsplatte, Horizontalschnitt	Seite 62
AW-WDVS-MH-3-20	Fenster - Oberer Abschluss mit Laibungsplatte, Vertikalschnitt	Seite 63
AW-WDVS-MH-3-30	Fenster - Unterer Anschluss mit Laibungsplatte, Vertikalschnitt	Seite 64

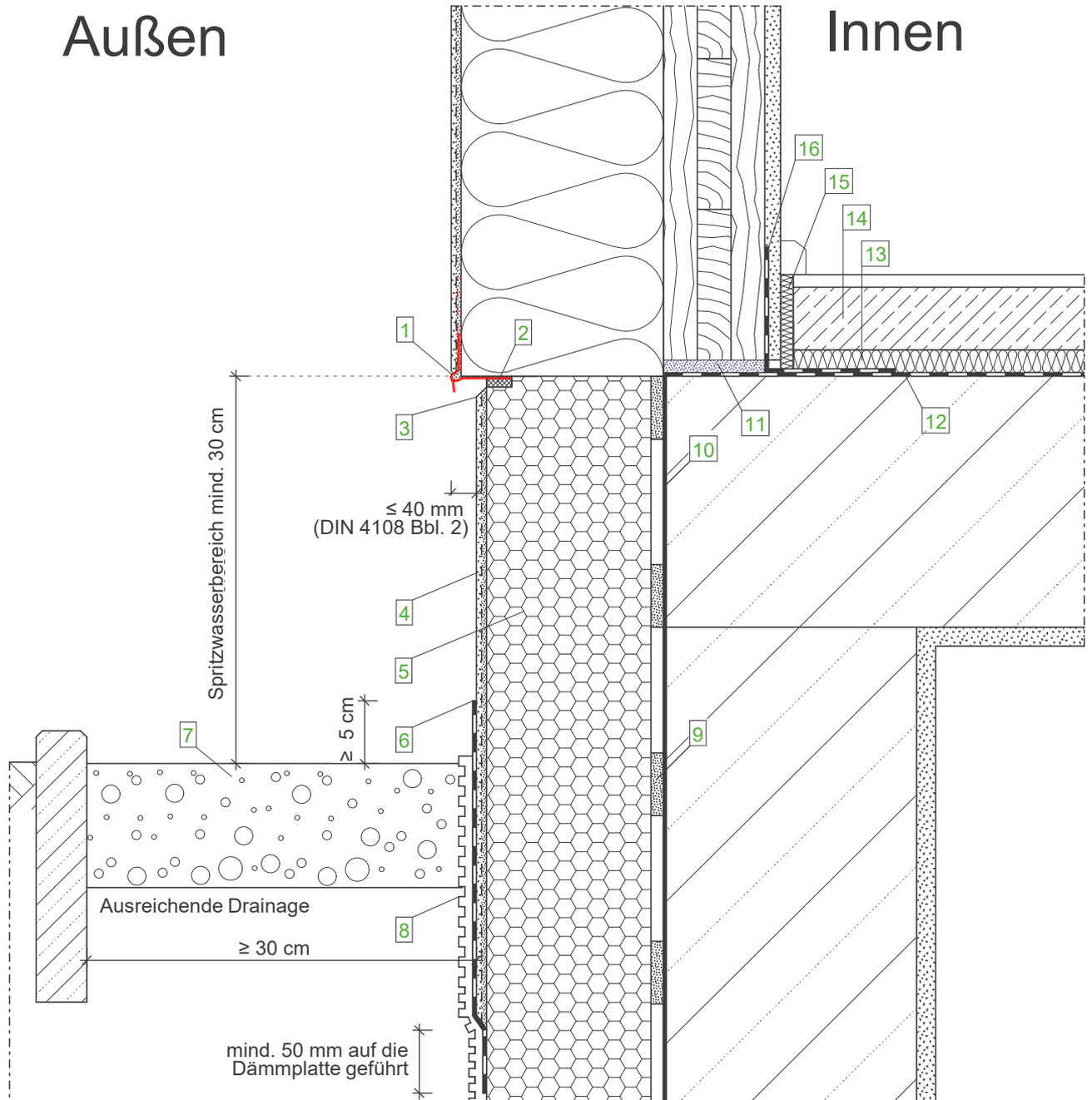
Dach / Systemübergänge

AW-WDVS-MH-6-10	Dach - Übergänge - Traufe, Aufdachdämmung , WDVS an Stellbretter	Seite 65
AW-WDVS-MH-6-20	Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren, WDVS zwischen den Sparren	Seite 66
AW-WDVS-MH-6-30	Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren mit Stellbrett	Seite 67
AW-WDVS-MH-6-40	Dach - Übergänge - Traufe, Massivholzelement, WDVS an Stellbretter	Seite 68
AW-WDVS-MH-6-50	Dach - Übergänge - Ortgang, sichtbarer Vordachsparren	Seite 69

	Zeichenerklärung der Schraffuren	Seite 218
	Zeichenerklärung der Profile	Seite 219
	Zeichenerklärung der Profile	Seite 220

Außen

Innen



Wandaufbau
(von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Massivholzwand, im Anschlussbereich luftdicht verklebt
- STEICOp Protect/ STEICOp Protect dry, befestigt mit Tellerbefestiger
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

1	Sockelkantenprofil
2	Fugendichtband
3	Kellenschnitt
4	Sockelputz gemäß Putzempfehlung im Erdbereich mit flexibler, mineralischer Putzabdichtung
5	Perimeterdämmung
6	Flexible, mineralische Putzabdichtung
7	Kiesstreifen, Korngröße mind. 16/32
8	Schutzschicht, z.B. Noppenbahn mit Vlies
9	Klebmörtel, geeignet auf Bauwerksabdichtung
10	Bauwerksabdichtung nach DIN 18195 mind. 15 cm über Gelände
11	Quellmörtel/ Mörtelbett
12	Bitumenbahn
13	STEICOtherm/ STEICObase
14	Nassestrich
15	STEICOsoundstrip
16	Luftdichter Anschluss

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - Neubau - beheizter Keller - GOK unterhalb OK Betondecke (Sockelrückspr.)

Datum: 12.03.2015

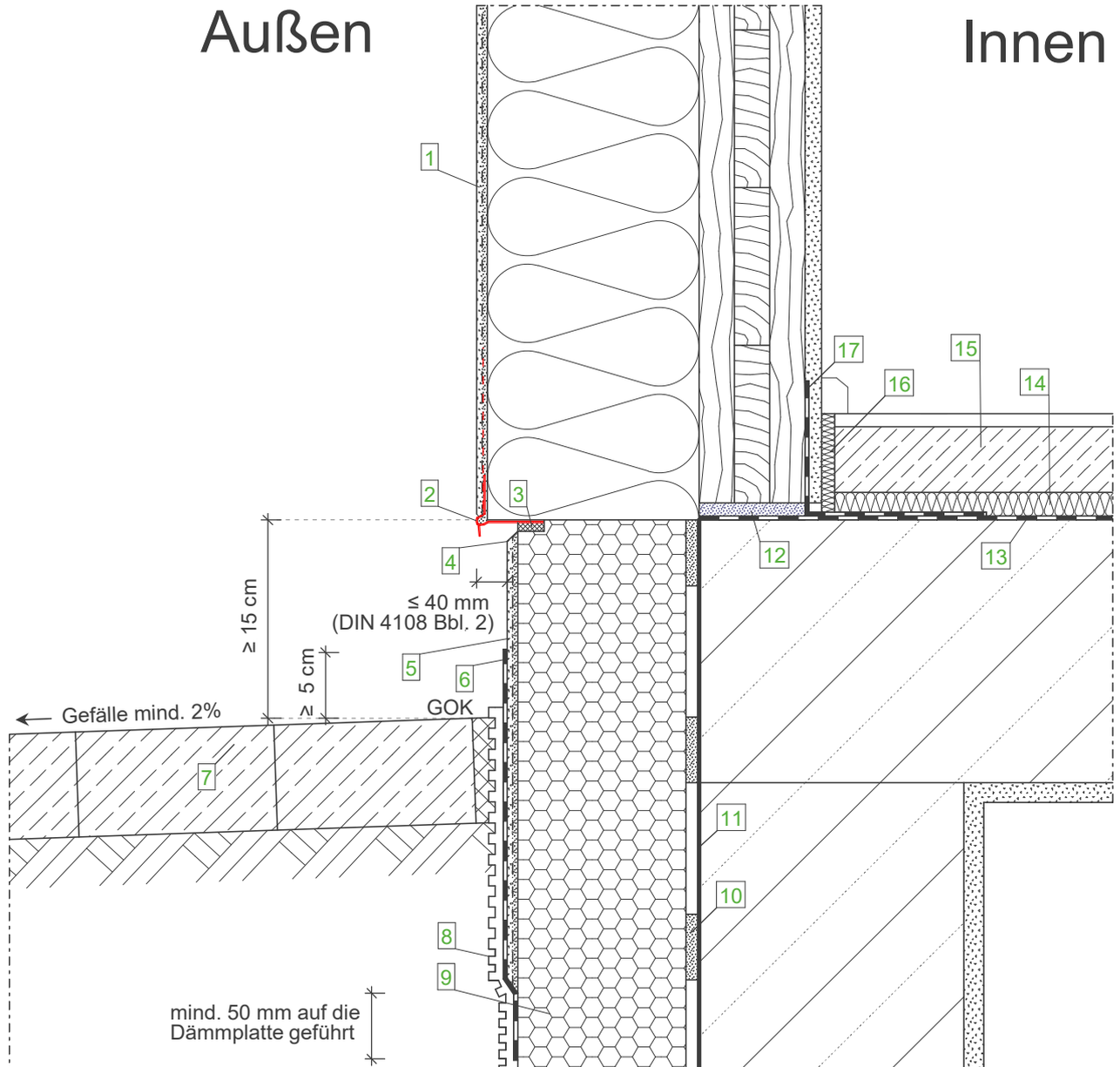
Detailnummer: AW-WDVS-MH-1-10

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Massivholzwand, im Anschlussbereich luftdicht verklebt
- STEICOProtect/ STEICOProtect dry, befestigt mit Tellerbefestiger
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Im Spritzwasserbereich (bis mind. 30 cm über Gelände) zementöse Flexschlämme als Feuchteschutzbeschichtung zwischen Unter- und Oberputz aufbringen |
| 2 | Sockelkantenprofil |
| 3 | Fugendichtband |
| 4 | Kellenschnitt |
| 5 | Sockelputz gemäß Putzempfehlung, im Erdbereich mit flexibler, mineralischer Putzabdichtung |
| 6 | Flexible, mineralische Putzabdichtung |
| 7 | Gehbelag (=Wasser führende Schicht) mind. 2% Gefälle |
| 8 | Schutzschicht, z.B. Noppenbahn mit Vlies |
| 9 | Perimeterdämmung |
| 10 | Klebemörtel, geeignet auf Bauwerksabdichtung |
| 11 | Bauwerksabdichtung nach DIN 18195 mind. 15 cm über Gelände |
| 12 | Quellmörtel/ Mörtelbett |
| 13 | Bitumenbahn |
| 14 | STEICOtherm/ STEICObase |
| 15 | Nassestrich |
| 16 | STEICOsoundstrip |
| 17 | Luftdichter Anschluss |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - UK Massivholzwand mind. 15 cm über GOK (Gehbelag mind. 2% Gefälle)

Datum: 12.03.2015

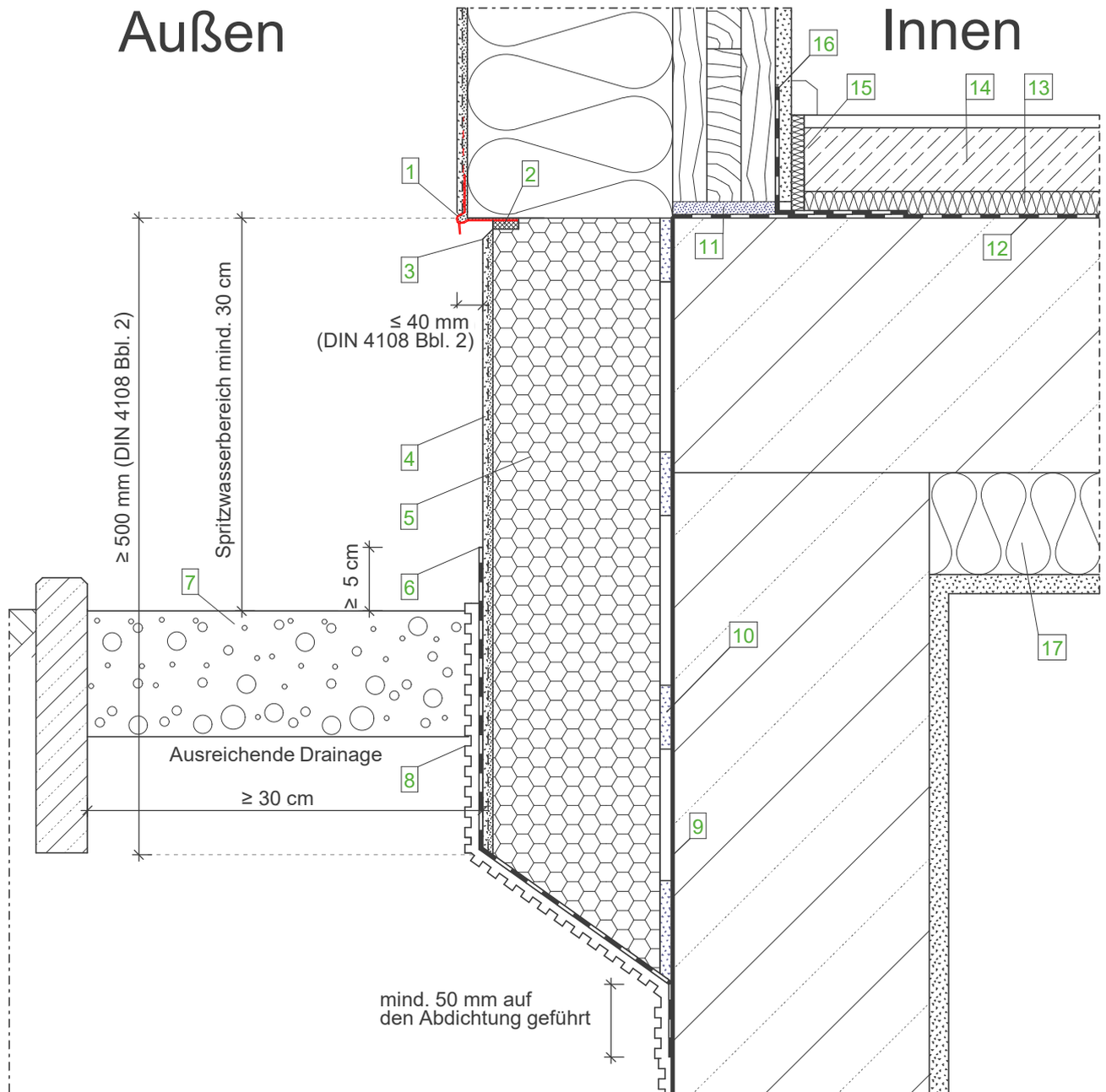
Detailnummer: AW-WDVS-MH-1-20

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem



Legende:

Wandaufbau
(von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Massivholzwand, im Anschlussbereich luftdicht verklebt
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry, befestigt mit Tellerbefestiger
- Zugelassenes Putzsystem

- | | |
|----|---|
| 1 | Sockelkantenprofil |
| 2 | Fugendichtband |
| 3 | Kellenschnitt |
| 4 | Sockelputz gemäß Putzempfehlung im Erdbereich mit flexibler, mineralischer Putzabdichtung |
| 5 | Perimeterdämmung |
| 6 | Flexible, mineralische Putzabdichtung |
| 7 | Kiesstreifen, Korngröße mind. 16/32 |
| 8 | Schutzschicht, z.B. Noppenbahn mit Vlies |
| 9 | Bauwerksabdichtung nach DIN 18195 mind. 15 cm über Gelände |
| 10 | Klebemörtel, geeignet auf Bauwerksabdichtung |
| 11 | Quellmörtel/ Mörtelbett |
| 12 | Bitumenbahn |
| 13 | STEICOtherm/ STEICObase |
| 14 | Nassestrich |
| 15 | STEICOsoundstrip |
| 16 | Luftdichter Anschluss |
| 17 | Kellerdeckendämmung nach Erfordernis |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - Unbeheizter Keller - GOK unterhalb OK Betondecke (Sockelrücksp.)

Datum: 12.03.2015

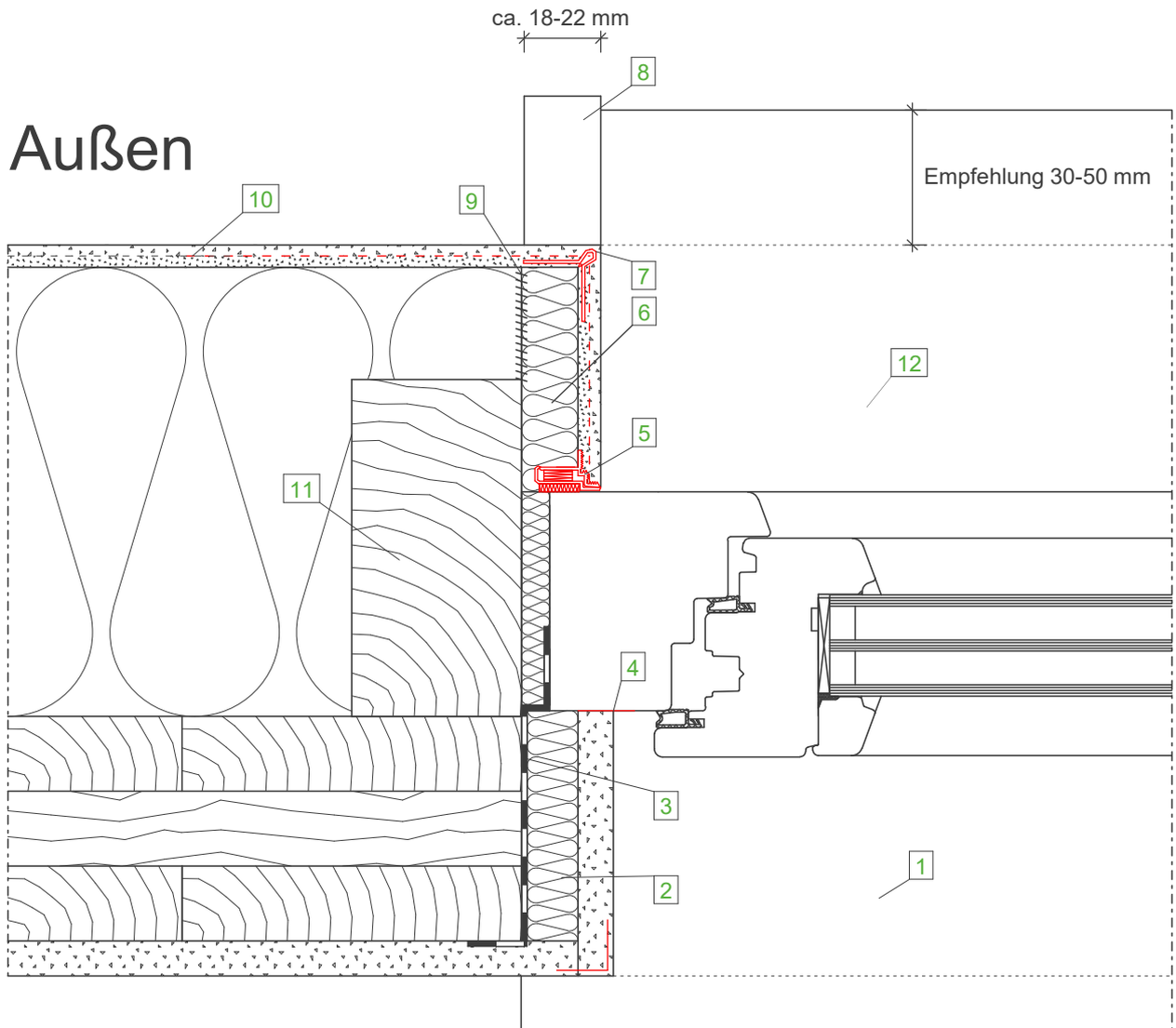
Detailnummer: AW-WDVS-MH-1-30

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Massivholzwand, im Anschlussbereich luftdicht verklebt
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry, befestigt mit Tellerbefestiger
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Fensterbank innen |
| 2 | STEICObase |
| 3 | Luftdichter Fenstereinbau (DIN 4108-7) |
| 4 | Trennstreifen |
| 5 | STEICOsecure AN 100 Anputzleiste |
| 6 | STEICOprotect Laibungsplatte 20 mm |
| 7 | Gewebeeckwinkel |
| 8 | Endprofil für WDVS geeignet |
| 9 | STEICOmultiphase Verklebung |
| 10 | Flächengewebe |
| 11 | Aufgesetzter Rahmen zur Fensterbefestigung, optional auch mit Stegträger möglich |
| 12 | Alu-Fensterbank |

Innen

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Fenster - Seitlicher Anschluss mit Laibungsplatte, Horizontalschnitt

Datum: 06.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MH-3-10

Änderung: 28.05.2019

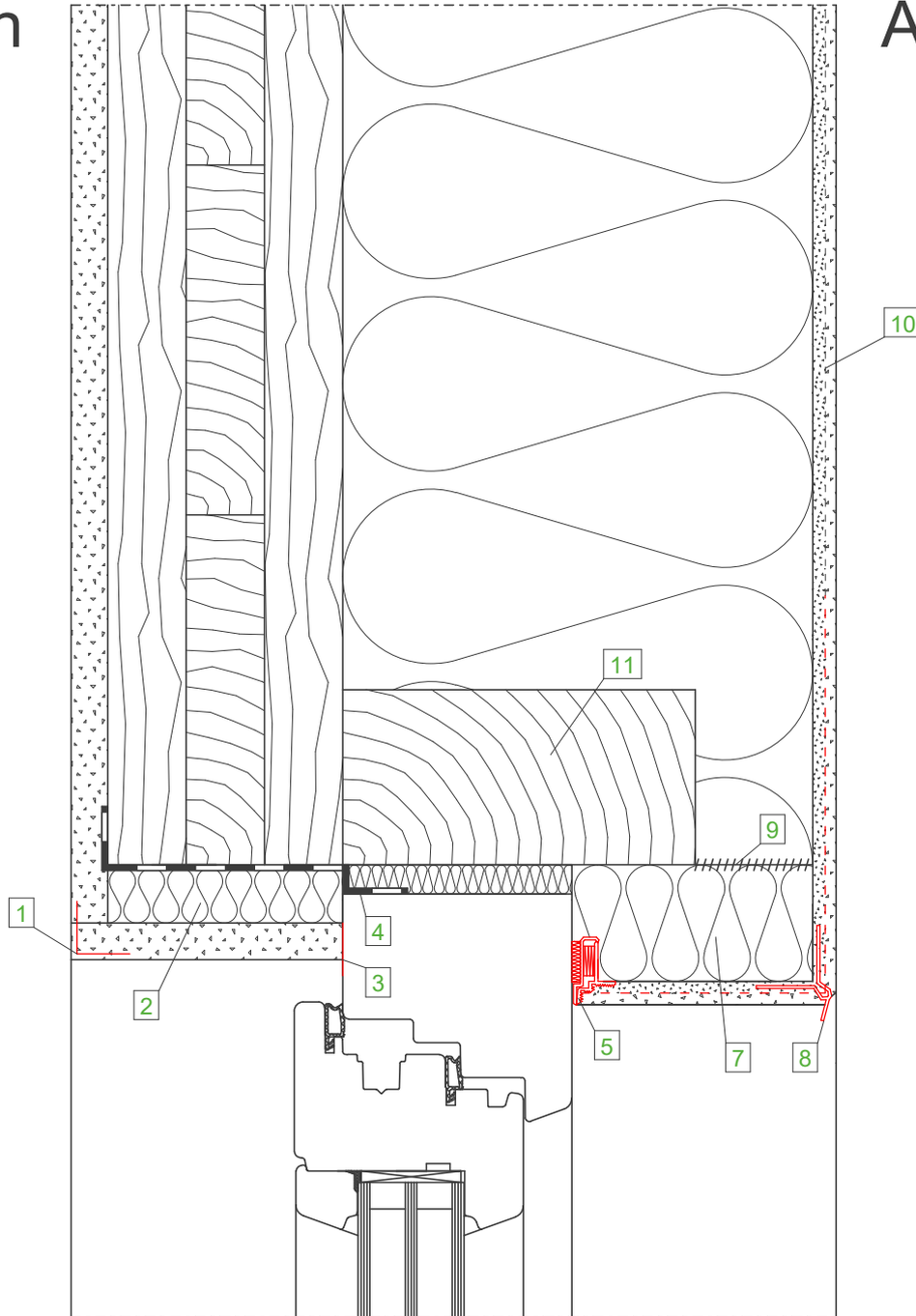
Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 2.5

STEICO
Das Naturbausystem

Innen

Außen



Wandaufbau
(von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Massivholzwand, im Anschlussbereich luftdicht verklebt
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry, befestigt mit Tellerbefestiger
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Eckwinkel |
| 2 | STEICObase |
| 3 | Trennstreifen |
| 4 | Luftdichter Fenstereinbau (DIN 4108-7) |
| 5 | STEICOsecure AN 100 Anputzleiste |
| 6 | Fugendichtband |
| 7 | STEICOprotect Laibungsplatte (möglichst 40 mm Dämmdicke) |
| 8 | Tropfkantenprofil |
| 9 | STEICOMulti fill Verklebung |
| 10 | Flächengewebe |
| 11 | Aufgesetzter Rahmen zur Fensterbefestigung, optional auch mit Stegträger möglich |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Fenster - Oberer Anschluss mit Laibungsplatte, Vertikalschnitt

Datum: 11.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MH-3-20

Änderung: 28.05.2019

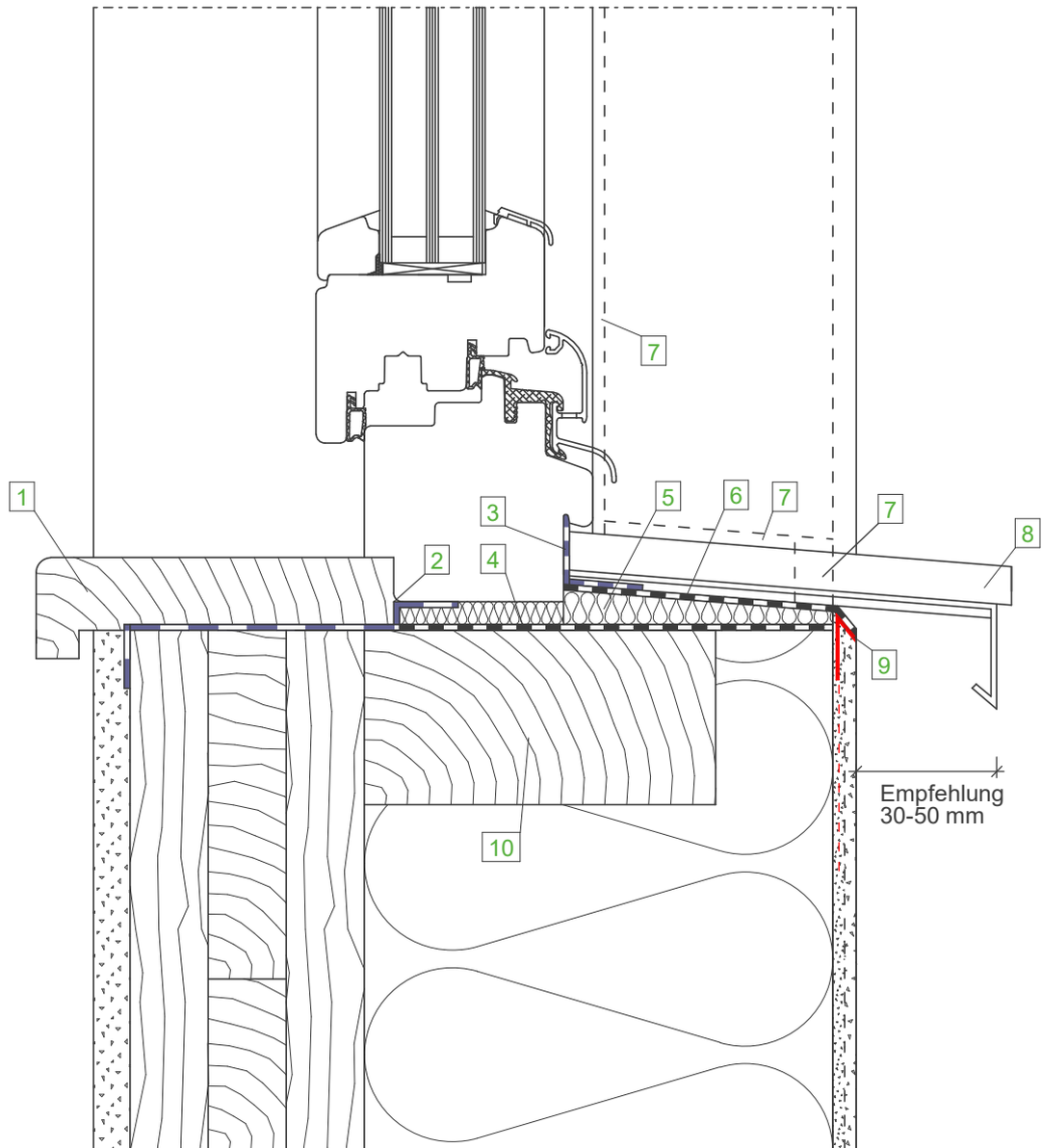
Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 2.5

STEICO
Das Naturbausystem

Innen

Außen



Wandaufbau
(von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Massivholzwand, im Anschlussbereich luftdicht verklebt
- STEICOPROTECT/ STEICOPROTECT dry, befestigt mit Tellerbefestiger
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|----|---|
| 1 | Fensterbank innen |
| 2 | Luftdichter Fenstereinbau (DIN 4108-7) |
| 3 | Klebeband STEICOMulti tape |
| 4 | STEICOMulti UDB |
| 5 | STEICOfix Holzfaser- Dämmkeil |
| 6 | Aufkaschierte Funktionsbahn auf Holzfaser-Dämmkeil |
| 7 | Fugendichtband |
| 8 | Alu-Fensterbank |
| 9 | Attikapprofil |
| 10 | Aufgesetzter Rahmen zur Fensterbefestigung, optional auch mit Stegräger möglich |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Fenster - Unterer Anschluss mit Laibungsplatte, Vertikalschnitt

Datum: 12.03.2015

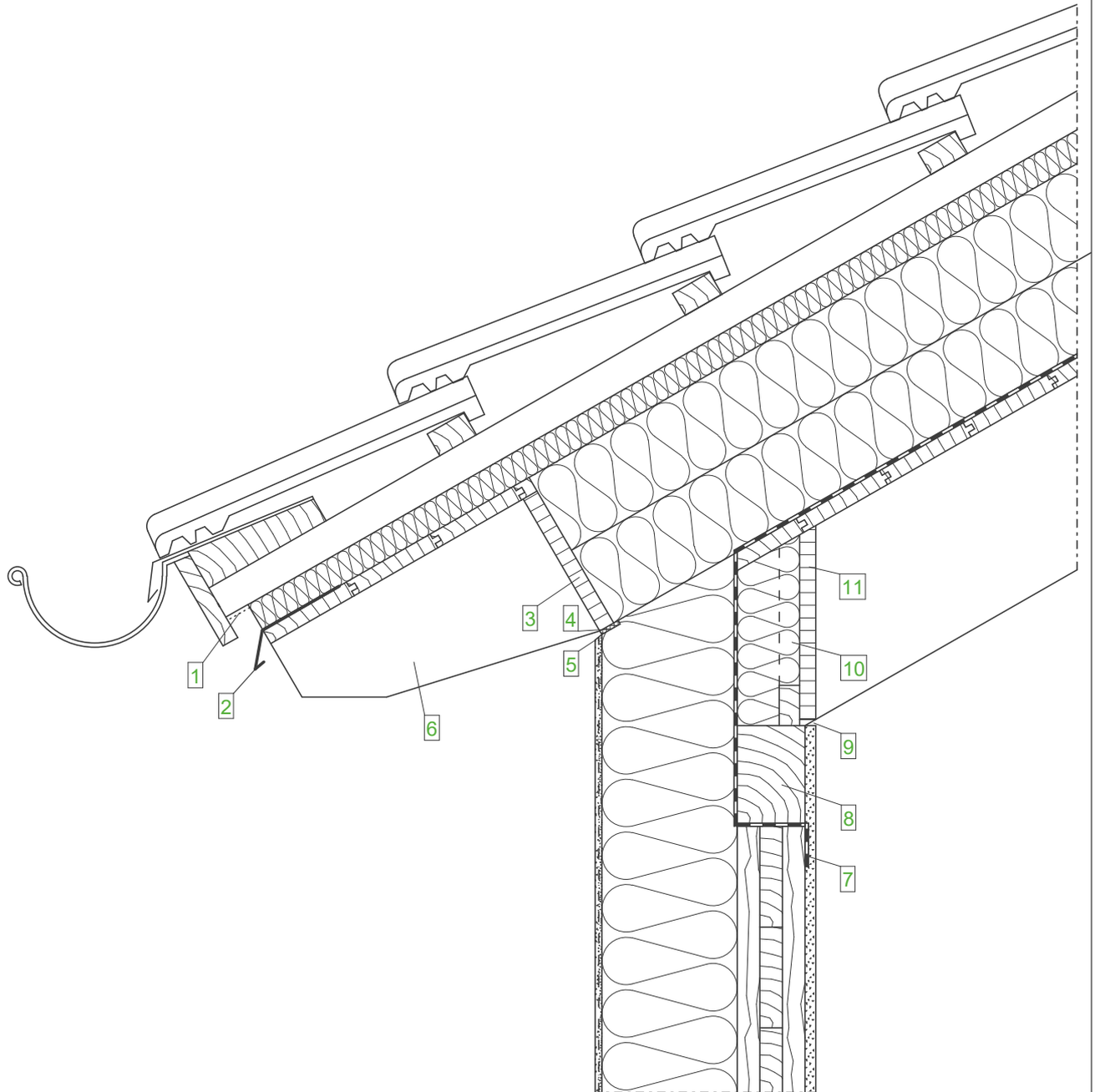
Detailnummer: AW-WDVS-MH-3-30

Änderung: 28.05.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 2.5

STEICO
Das Naturbausystem



Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Massivholzwand, im Anschlussbereich luftdicht verklebt
- STEICOp Protect/ STEICOp Protect dry, befestigt mit Tellerbefestiger
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau
(von innen nach außen)

- Sichtbarer Sparren
- Sichtschalung
- Dampfbremse
- STEICOtherm
- STEICOuniversal (Unterdach)
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|----|---|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Tropfblech |
| 3 | Stellbrett (in den Sparren eingenetet) |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Kellenschnitt |
| 6 | Aufschiebling |
| 7 | Klebeband STEICOmulti tape |
| 8 | Schwelle |
| 9 | Schattenfuge |
| 10 | Knagge zur Befestigung des Stellbrettes |
| 11 | Stellbrett raumseitig |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Aufdachdämmung, WDVS an Stellbretter

Datum: 02.04.2015

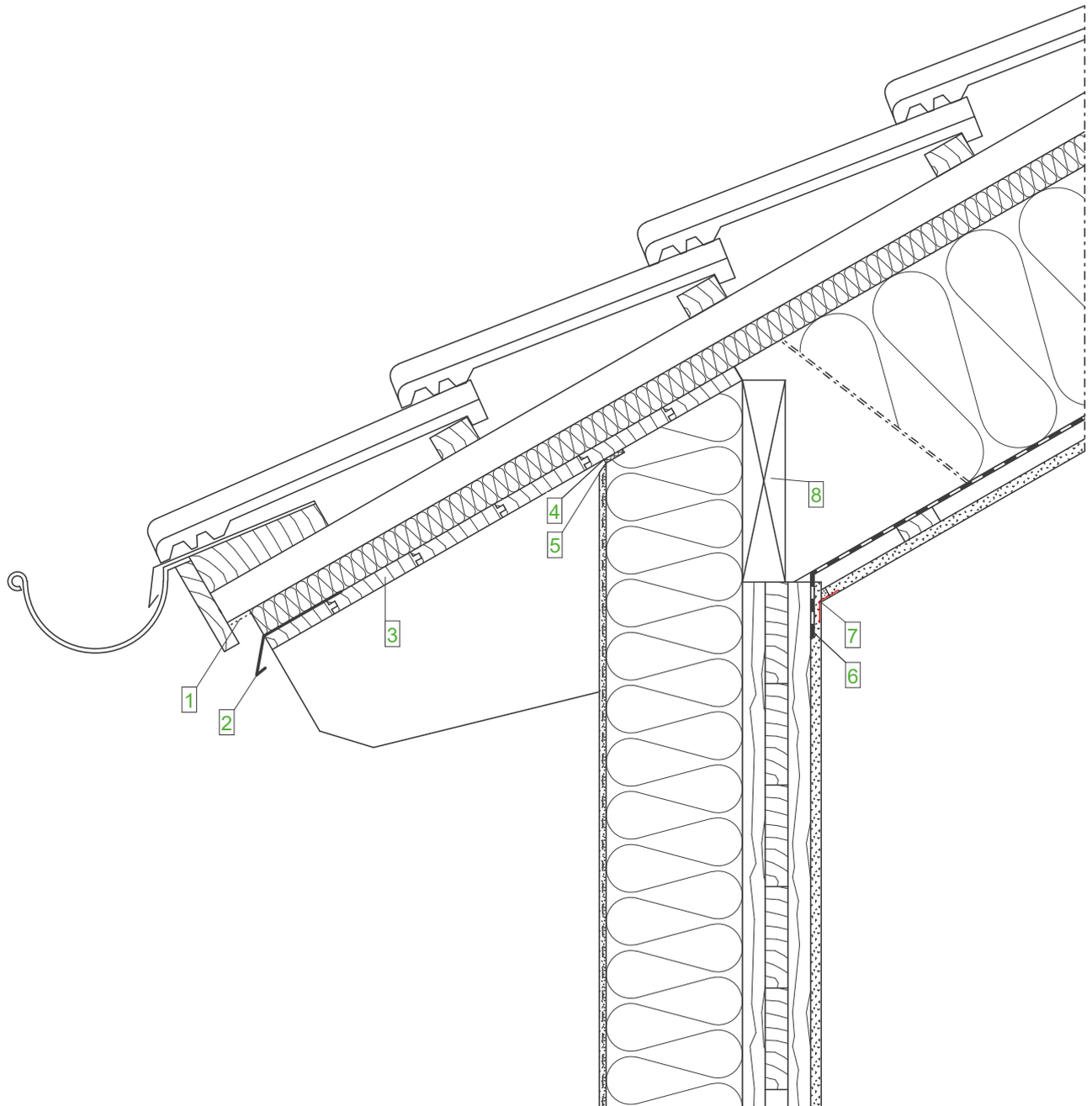
Detailnummer: AW-WDVS-MH-6-10

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Massivholzwand, im Anschlussbereich luftdicht verklebt
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry, befestigt mit Tellerbefestiger
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau
(von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren (BSH)
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Tropfblech |
| 3 | Sichtbare Traufschalung |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Kellenschnitt |
| 6 | Klebeband STEICOmulti tape |
| 7 | Papierfugenbewehrungsstreifen |
| 8 | Bohle zwischen den Sparren |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren, WDVS zwischen den Sparren

Datum: 02.04.2015

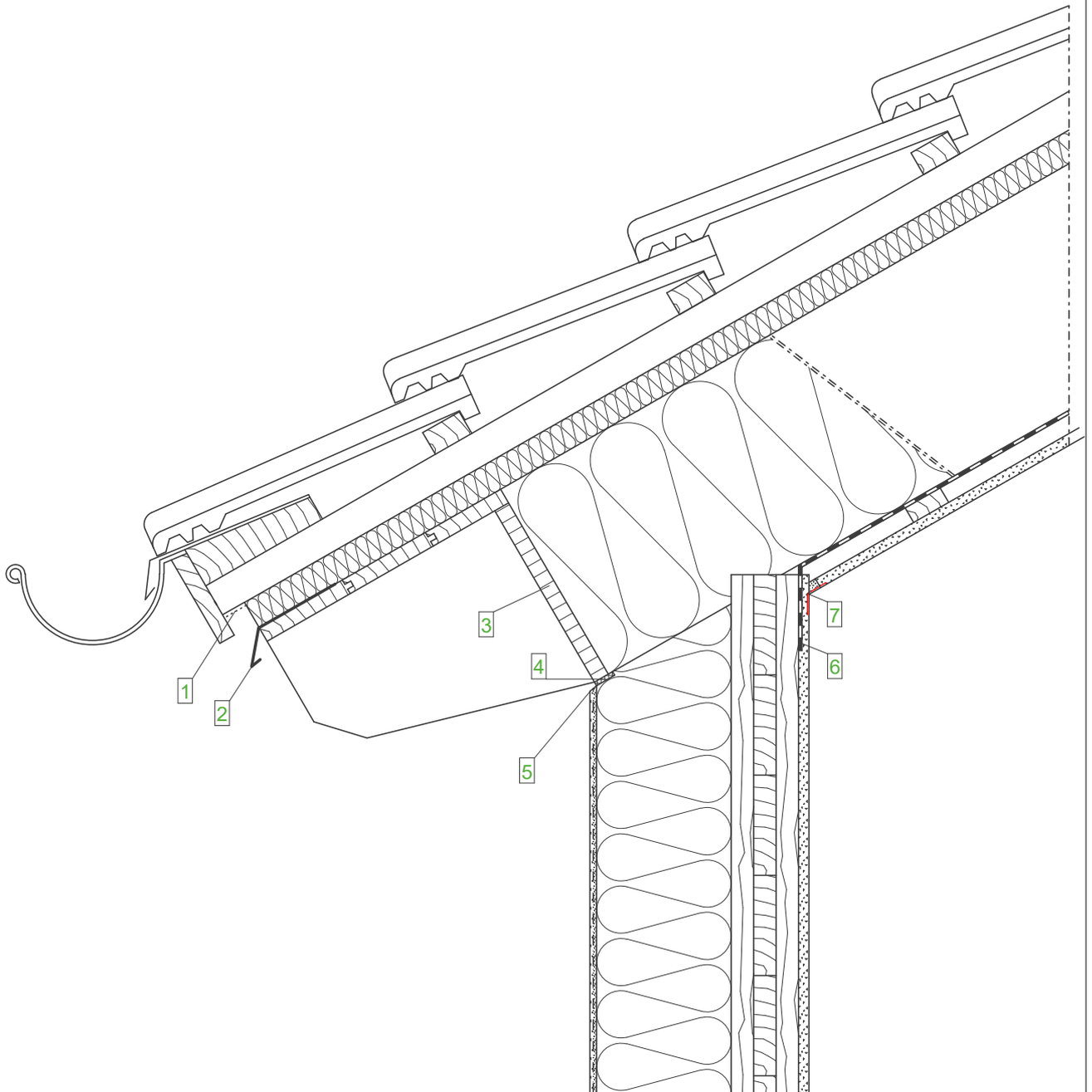
Detailnummer: AW-WDVS-MH-6-20

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Massivholzwand, im Anschlussbereich luftdicht verklebt
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry, befestigt mit Tellerbefestiger
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau
(von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren (BSH)
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Tropfblech |
| 3 | Stellbrett (in den Sparren eingenuet) |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Kellenschnitt |
| 6 | Klebeband STEICOmulti tape |
| 7 | Papierfugenbewehrungsstreifen |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren mit Stellbrett

Datum: 02.04.2015

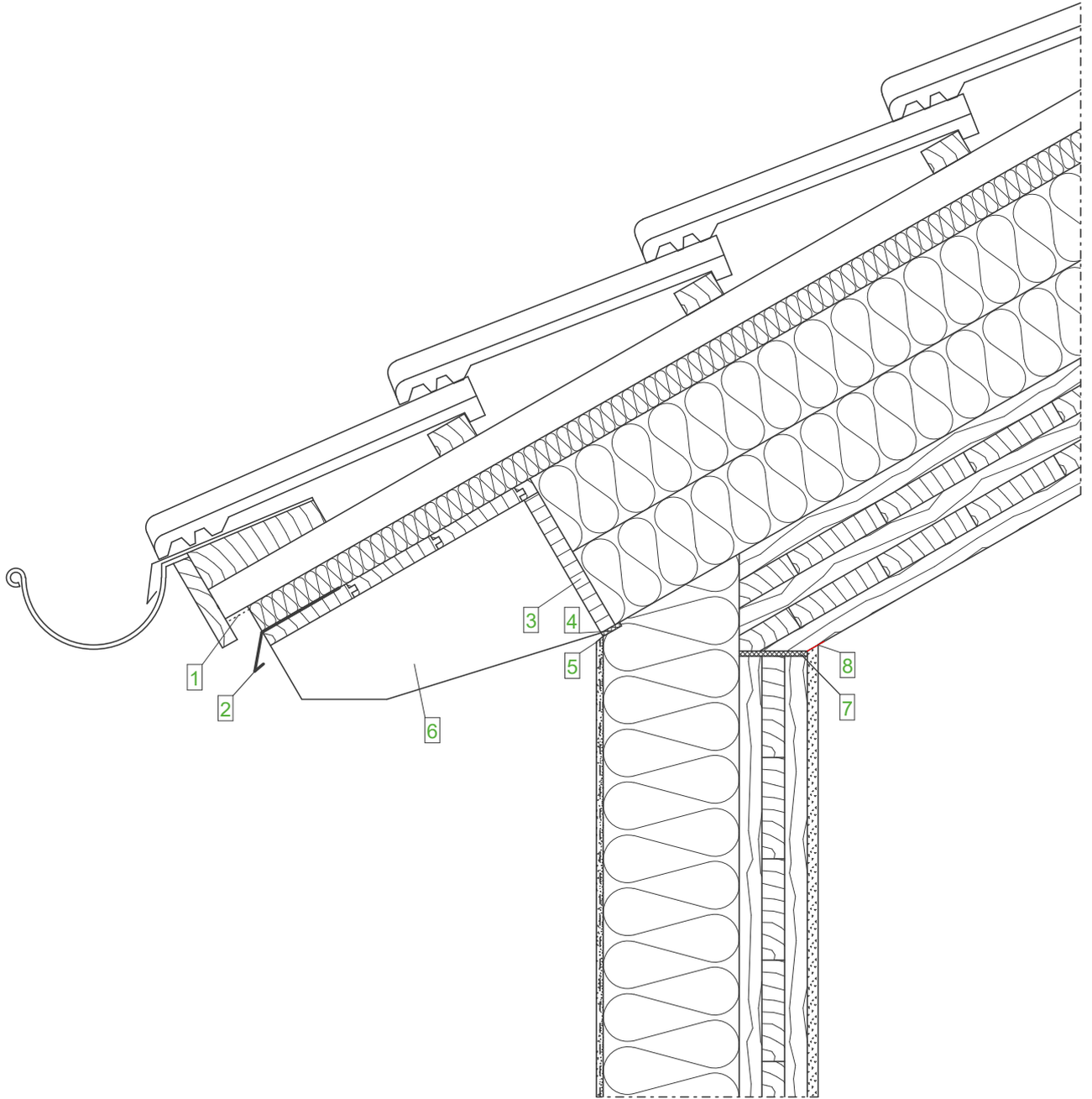
Detailnummer: AW-WDVS-MH-6-30

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Massivholzwand, im Anschlussbereich luftdicht verklebt
- STEICOp Protect/ STEICOp Protect dry, befestigt mit Tellerbefestiger
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau
(von innen nach außen)

- Sichtbares Massivholzelement
- STEICOtherm
- STEICOuniversal (Unterdach)
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Tropfblech |
| 3 | Stellbrett (in den Sparren eingenetet) |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Kellenschnitt |
| 6 | Aufschiebling |
| 7 | Dichtungsband |
| 8 | Trennstreifen |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Massivholzelement, WDVS an Stellbretter

Datum: 02.04.2015

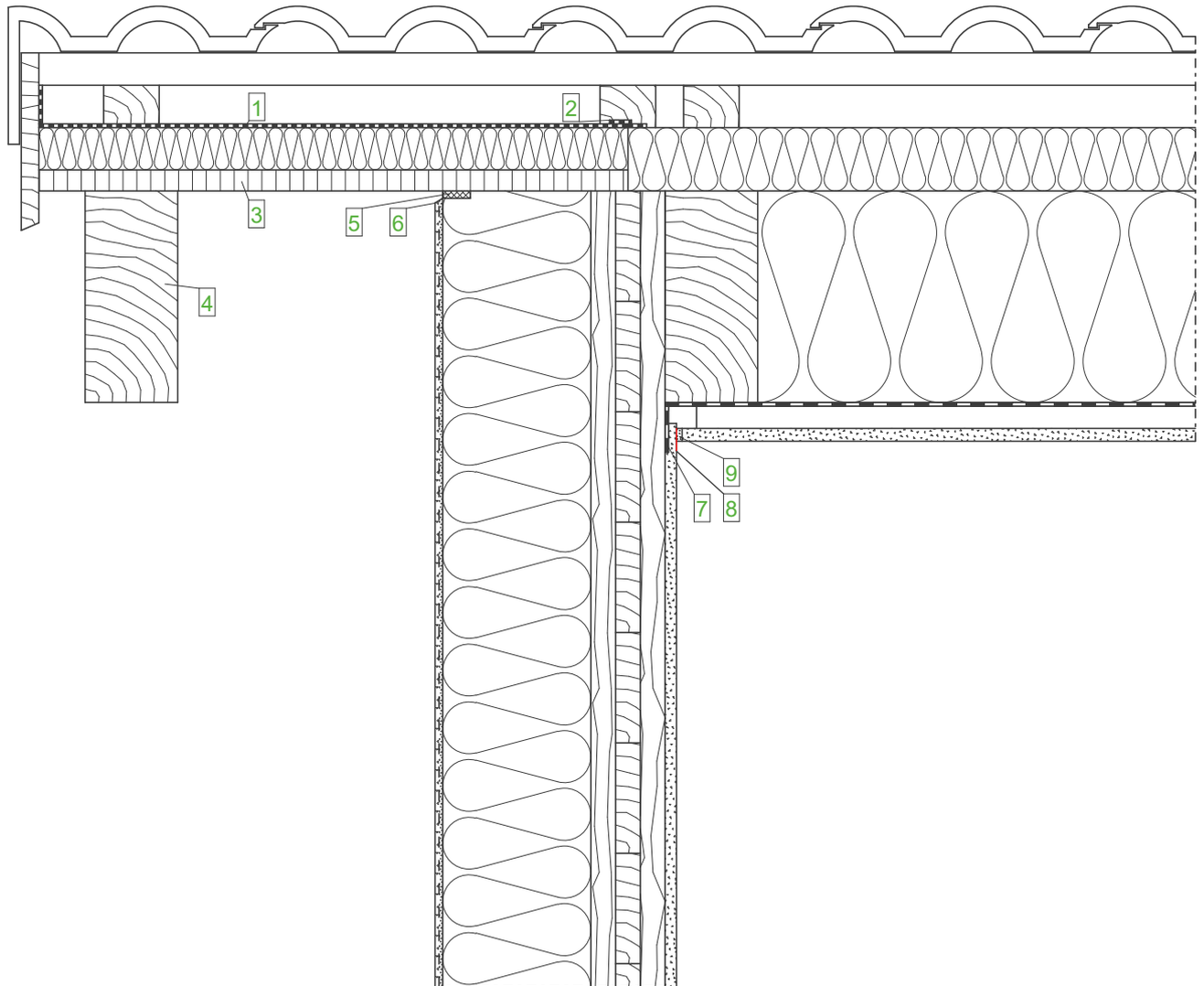
Detailnummer: AW-WDVS-MH-6-40

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Massivholzwand, im Anschlussbereich luftdicht verklebt
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry, befestigt mit Tellerbefestiger
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau
(von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ flocc
- Vollholzsparren
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|---|
| 1 | STEICOMulti UDB (nur im Ortgangbereich) |
| 2 | STEICOMulti tape F (min. 100 mm) + STEICOMulti primer |
| 3 | Sichtbare Fichte-Dreischichtplatte |
| 4 | Sichtbarer Vordachsparren |
| 5 | Fugendichtband |
| 6 | Kellenschnitt |
| 7 | Kleband STEICOMulti tape |
| 8 | Trennstreifen |
| 9 | Fugenspachtel |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, sichtbarer Vordachsparren

Datum: 02.04.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MH-6-50

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

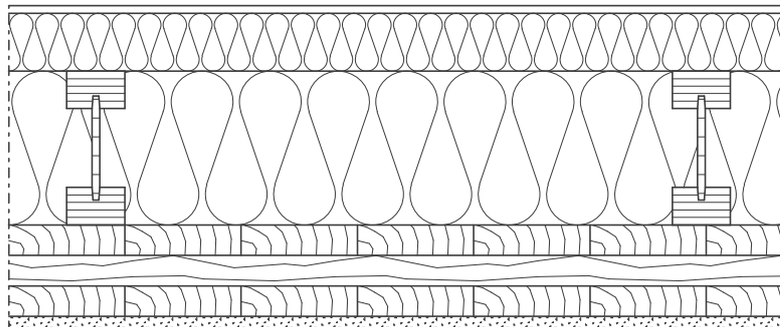
Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem

Außenwand - WDVS - Massivholzwand Holz UK

Wandaufbau
(von innen nach außen)

Nr.	Material	Dicke in cm
1	GKB- Platte	1.25
2	Brettsper Holz, luftdicht verklebt	9.50
3	STEICOWall, STEICOflex/ zell/ floc	16.00
4	STEICOprotect, STEICOprotect dry	6.00
5	Zugelassenes Putzsystem	0.80

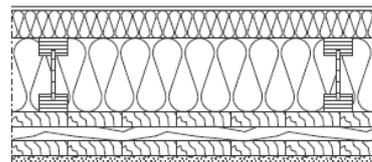


STEICO Detailkatalog - Inhaltsverzeichnis

Außenwand (AW)

Wärmedämmverbundsystem (WDVS)

Massivholzwand Holz UK (MHHU)



Sockel

AW-WDVS-MHHU-1-10	Sockel - Erhöhter Austritt (30 cm über GOK, Spritzwasserfrei)	Seite 73
AW-WDVS-MHHU-1-20	Sockel - UK Brettsperrholzelement mind. 15 cm über GOK mit Kiesbett	Seite 74
AW-WDVS-MHHU-1-30	Sockel - Ebenerdiger Austritt mit EPS im Spritzwasserbereich (5 cm über GOK)	Seite 75
AW-WDVS-MHHU-1-40	Sockel - Ebenerdiger Austritt mit Holzfaser im Spritzwasserbereich (5 cm über GOK)	Seite 76

Außenwand / Systemübergänge

AW-WDVS-MHHU-2-10	AW - Übergänge - Außenecke mit Hinterlegung	Seite 77
AW-WDVS-MHHU-2-20	AW - Übergänge - Innenecke mit STEICOWall Randrippe	Seite 78
AW-WDVS-MHHU-2-30	AW - Übergänge - Dehnfuge im WDVS	Seite 79

Rollo

AW-WDVS-MHHU-4-10	Rollo - Fenster - Horizontalschnitt mit Laibungsplatte (D&M)	Seite 80
AW-WDVS-MHHU-4-30	Rollo - Fenster - Horizontalschnitt, LVL Rahmen, (Günthner)	Seite 81
AW-WDVS-MHHU-4-40	Rollo - Fenster - Oberer Anschluss, Vertikalschnitt, (D&M)	Seite 82
AW-WDVS-MHHU-4-50	Rollo - Fenster - Oberer Anschluss, Vertikalschnitt, (Günthner)	Seite 83
AW-WDVS-MHHU-4-60	Rollo - Fenster - Unterer Anschluss, Vertikalschnitt, (D&M)	Seite 84

Dach / Systemübergänge

AW-WDVS-MHHU-6-10	Dach - Übergänge - Traufe, Massivholz-Dachstuhl, STEICOWall durchlaufend	Seite 85
AW-WDVS-MHHU-6-20	Dach - Übergänge - Traufe, Massivholz-Dachstuhl, STEICOWall durchlaufend	Seite 86
AW-WDVS-MHHU-6-30	Dach - Übergänge - Traufe, Sichtdachstuhl	Seite 87
AW-WDVS-MHHU-6-40	Dach - Übergänge - Ortgang, Massivholz-Dachstuhl	Seite 88
AW-WDVS-MHHU-6-50	Dach - Übergänge - Ortgang, Sichtdachstuhl mit Pfettenaufdopplung	Seite 89

Decke / Systemübergänge

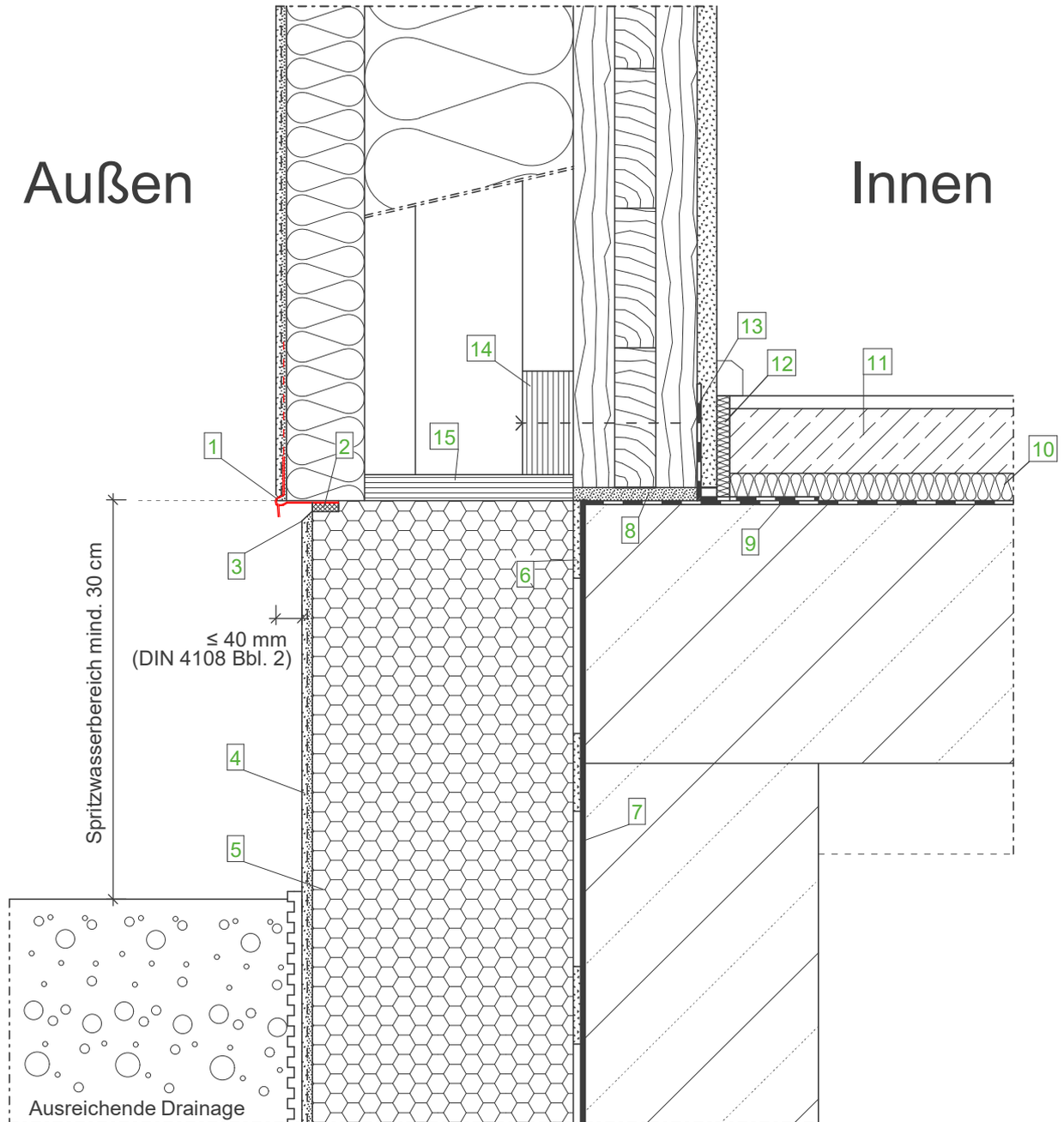
AW-WDVS-MHHU-7-10	Decke - Übergänge - Massivholzdecke - Stegträger durchlaufend	Seite 90
-------------------	---	----------

STEICO Detailkatalog - Inhaltsverzeichnis

AW-WDVS-MHHU-7-20	Decke - Übergänge - Massivholzdecke - Stegträger gestoßen	Seite 91
AW-WDVS-MHHU-7-30	Decke - Übergänge - Holzbalkendecke - Stegträger durchlaufend/ gestoßen	Seite 92
AW-WDVS-MHHU-7-40	Decke - Übergänge - Holzbalkendecke Ballonframing - Stegträger durchlaufend/ gestoßen	Seite 93
	Zeichenerklärung der Schraffuren	Seite 218
	Zeichenerklärung der Profile	Seite 219
	Zeichenerklärung der Profile	Seite 220

Außen

Innen



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsperrholz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOPROTECT/ STEICOPROTECT DRY
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

1	Sockelkantenprofil
2	Fugendichtband
3	Kellenschnitt
4	Sockelputz gemäß Putzempfehlung im Erdbereich mit flexibler, mineralischer Putzabdichtung
5	Perimeterdämmung
6	Klebemörtel, geeignet auf Bauwerksabdichtung
7	Bauwerksabdichtung nach DIN 18195-4, mind. 15 cm über Gelände
8	Quellmörtel/ Mörtelbett
9	Bitumenbahn
10	STEICOtherm/ STEICObase
11	Nassestrich
12	STEICOSoundstrip
13	Luftdichter Anschluss
14	Optional STEICO LVL R Furnierschichtholz als Richtholz
15	Gefachabschluss mit STEICO LVL X Furnierschichtholz

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - Erhöhter Austritt (30 cm über GOK, Spritzwasserfrei)

Datum: 12.03.2015

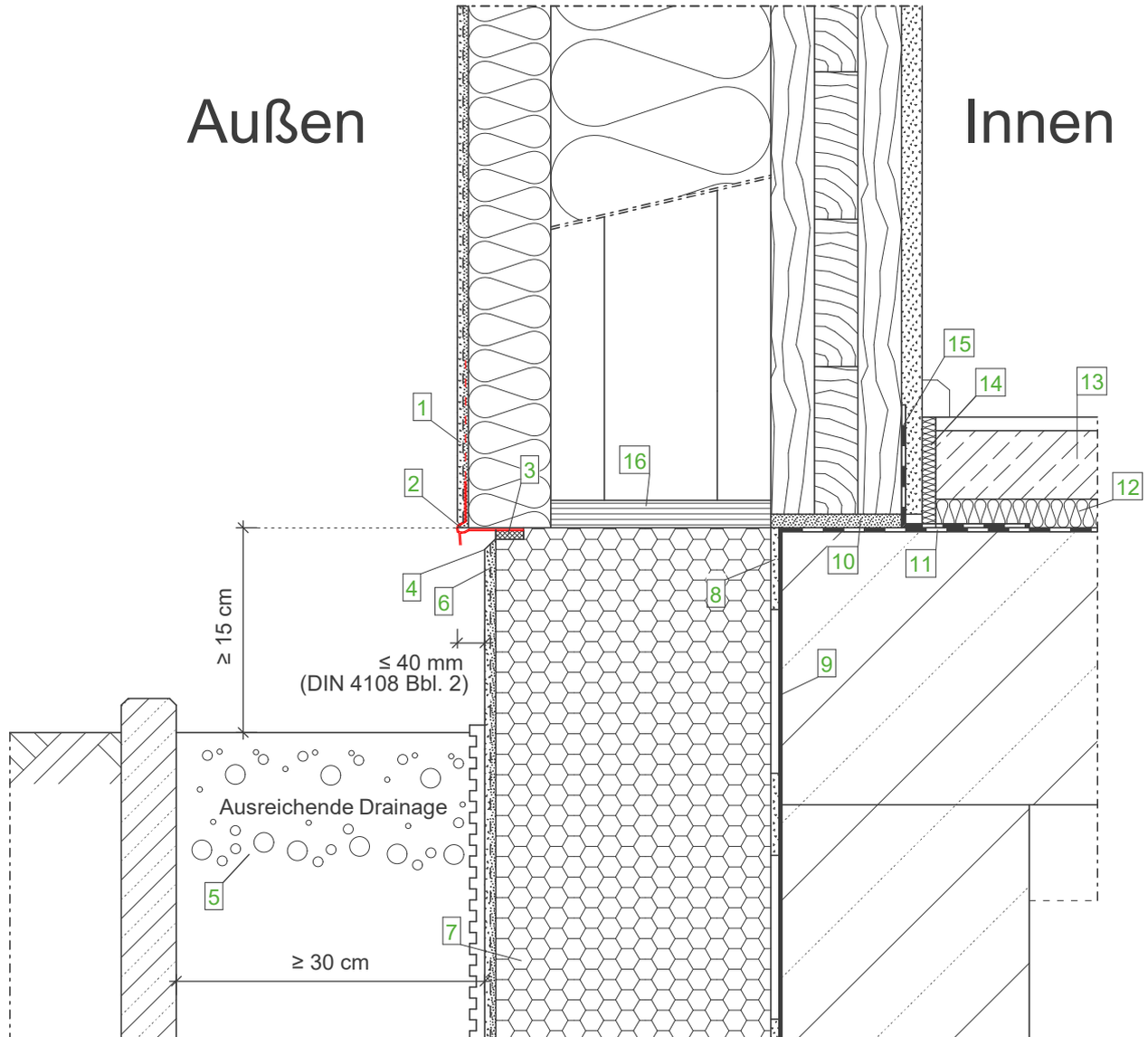
Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-1-10

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsperrholz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOProtect/ STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

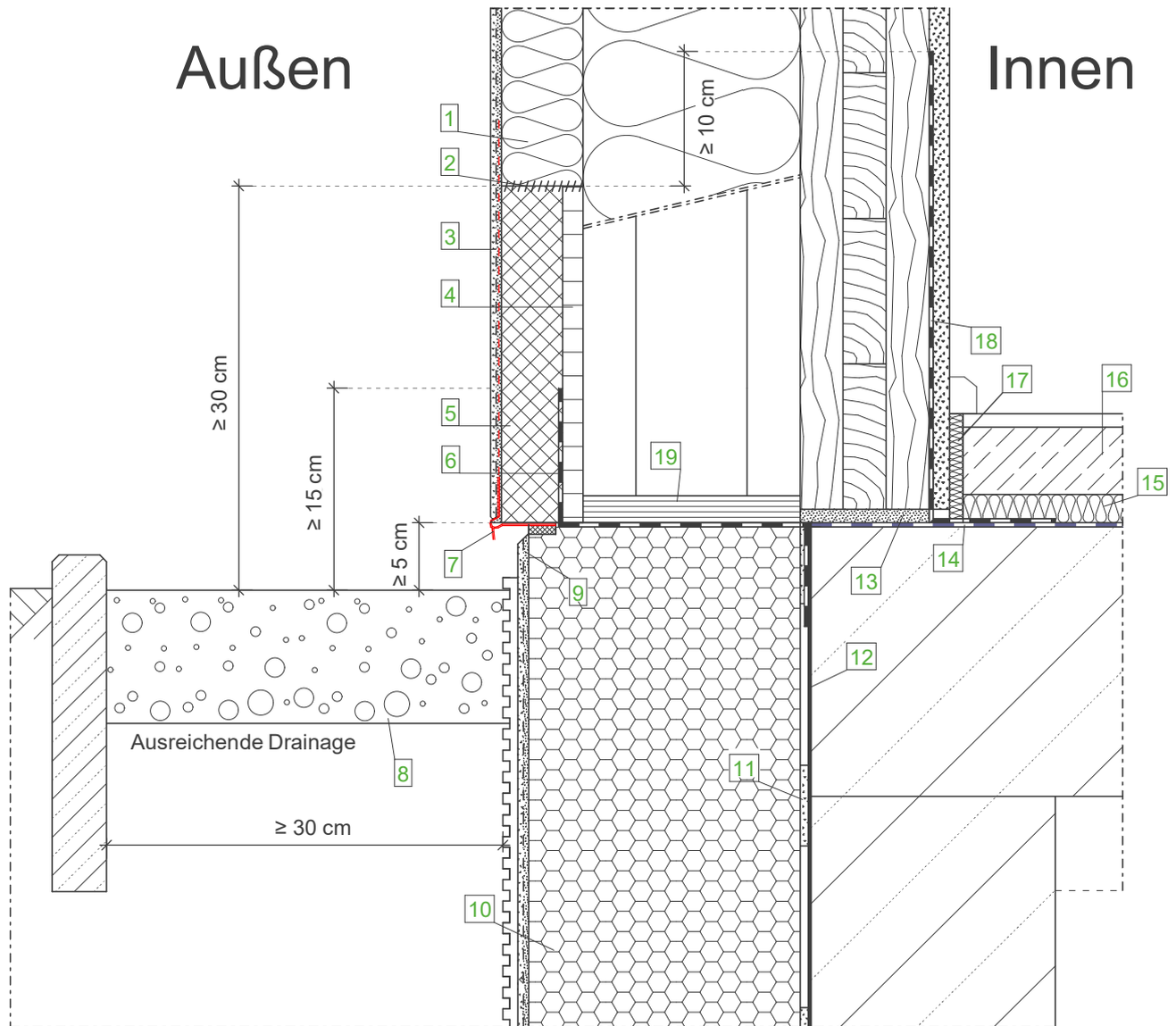
Legende:

1	Im Spritzwasserbereich (bis mind. 30 cm über Gelände) zementöse Flexschlämme als Feuchteschutzbeschichtung zwischen Unter- und Oberputz aufbringen
2	Sockelkantenprofil
3	Fugendichtband
4	Kellenschnitt
5	Kiesbett (Korngröße mindestens 16/32)
6	Sockelputz gemäß Putzempfehlung im Erdbereich mit flexibler, mineralischer Putzabdichtung
7	Perimeterdämmung
8	Klebemörtel, geeignet auf Bauwerksabdichtung
9	Bauwerksabdichtung nach DIN 18195-4, mind. 15 cm über Gelände
10	Quellmörtel/ Mörtelbett
11	Bitumenbahn
12	STEICOtherm/ STEICObase
13	Nassestrich
14	STEICOsoundstrip
15	Luftdichter Anschluss
16	Gefachabschluss mit STEICO LVL X Furnierschichtholz

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - UK Brettsperrholzelement mind. 15 cm über GOK mit Kiesbett		
Datum: 12.03.2015	Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-1-20	
Änderung: 14.03.2019	Bearbeiter: J. Ernstberger	Maßstab: 1 : 5.0
		 <p>STEICO Das Naturbausystem</p>



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsperrholz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOProtect/ STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- 1 STEICOProtect/ STEICOProtect dry
- 2 STEICOMulti fill
- 3 Zusätzlicher Gewebestreifen mit ausreichender Überdeckung zur Flächenarmierung
- 4 Zementgebundene Platte
- 5 EPS-Dämmplatte mit Waffelstruktur; Befestigung mit Klebemörtel geeignet auf Bauwerksabdichtung
- 6 Abdichtung nach DIN 18195-4, mind. 15 cm über Gelände
- 7 Sockelkantenprofil und Fugendichtband
- 8 Kiesbett (Korngröße mindestens 16/32)
- 9 Sockelputz gemäß Putzempfehlung im Erdbereich mit flexibler, mineralischer Putzabdichtung
- 10 Perimeterdämmung
- 11 Klebemörtel, geeignet auf Bauwerksabdichtung
- 12 Bauwerksabdichtung nach 18195-4
- 13 Quellmörtel/ Mörtelbett
- 14 Bitumenbahn
- 15 STEICOtherm/ STEICObase
- 16 Nassestrich
- 17 STEICOSoundstrip
- 18 Luftdichter Anschluss sd-Wert > 1500m
- 19 Gefachabschluss mit STEICO LVL X Furnierschichtholz

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - Ebenerdiger Austritt mit EPS im Spritzwasserbereich (5 cm über GOK)

Datum: 12.03.2015

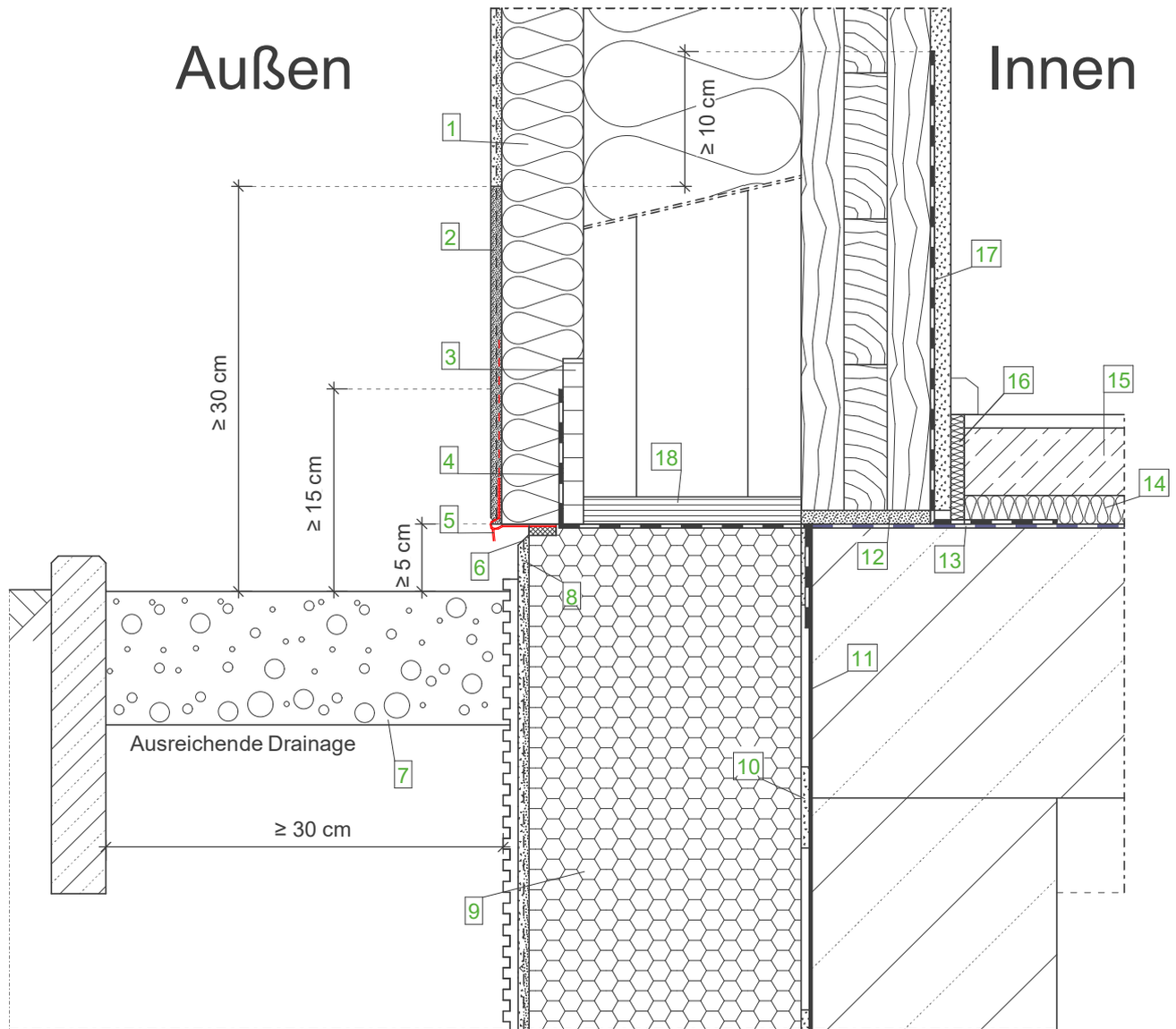
Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-1-30

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsperrholz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|----|---|
| 1 | STEICOprotect/ STEICOprotect dry |
| 2 | Armierungsputz inkl. Gewebe mit wasserabweisender hochvergütete zementöser Flexschlämme, mind. 30 cm über Gelände |
| 3 | Zementgebundene Platte |
| 4 | Abdichtung nach DIN 18195-4, mind. 15 cm über Gelände |
| 5 | Sockelkantenprofil und Fugendichtband |
| 6 | Kellenschnitt |
| 7 | Kiesbett (Korngröße mindestens 16/32) |
| 8 | Sockelputz gemäß Putzempfehlung im Erdbereich mit flexibler, mineralischer Putzabdichtung |
| 9 | Perimeterdämmung |
| 10 | Klebemörtel, geeignet auf Bauwerksabdichtung |
| 11 | Bauwerksabdichtung nach 18195-4 |
| 12 | Quellmörtel/ Mörtelbett |
| 13 | Bitumenbahn |
| 14 | STEICOtherm/ STEICObase |
| 15 | Nassestrich |
| 16 | STEICOSoundstrip |
| 17 | Luftdichter Anschluss sd-Wert > 1500m |
| 18 | Gefachabschluss mit STEICO LVL X Furnierschichtholz |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - Ebenerdiger Austritt mit Holzfaser im Spritzwasserbereich (5 cm über GOK)

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-1-40

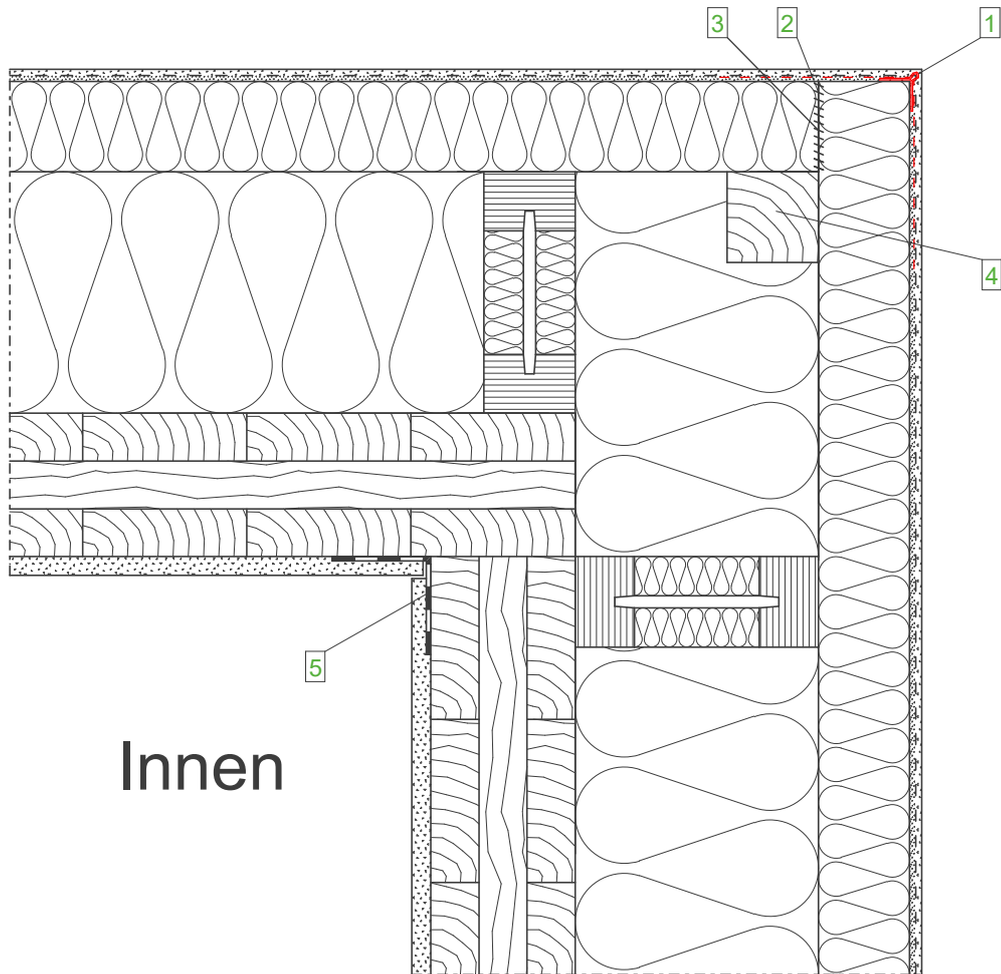
Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Außen



Innen

Wandaufbau
(von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Brettsperrholz, luftdicht verklebt
- STEICOflex /zell /floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|---|---|
| 1 | Gewebeeckwinkel |
| 2 | Optional STEICOMulti fill zum Ausgleich von Verarbeitungstoleranzen zwischen 2mm und 5mm |
| 3 | Stumpfer Plattenstoß |
| 4 | Kantholz,
bei Breitrückenklammern H: mind. 6 x 6 cm
bei Tellerbefestigern H: mind. 8 x 8 cm |
| 5 | Luftdichter Anschluss |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

AW - Übergänge - Außenecke mit Hinterlegung

Datum: 20.03.2015

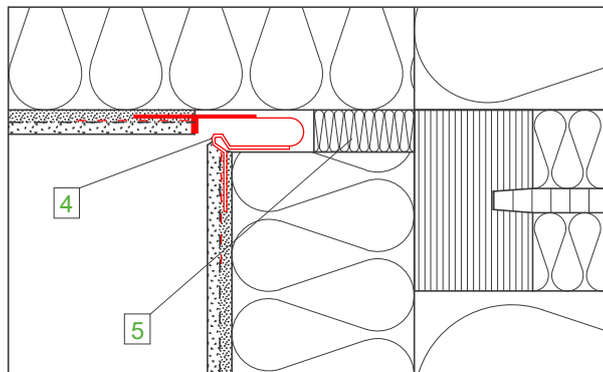
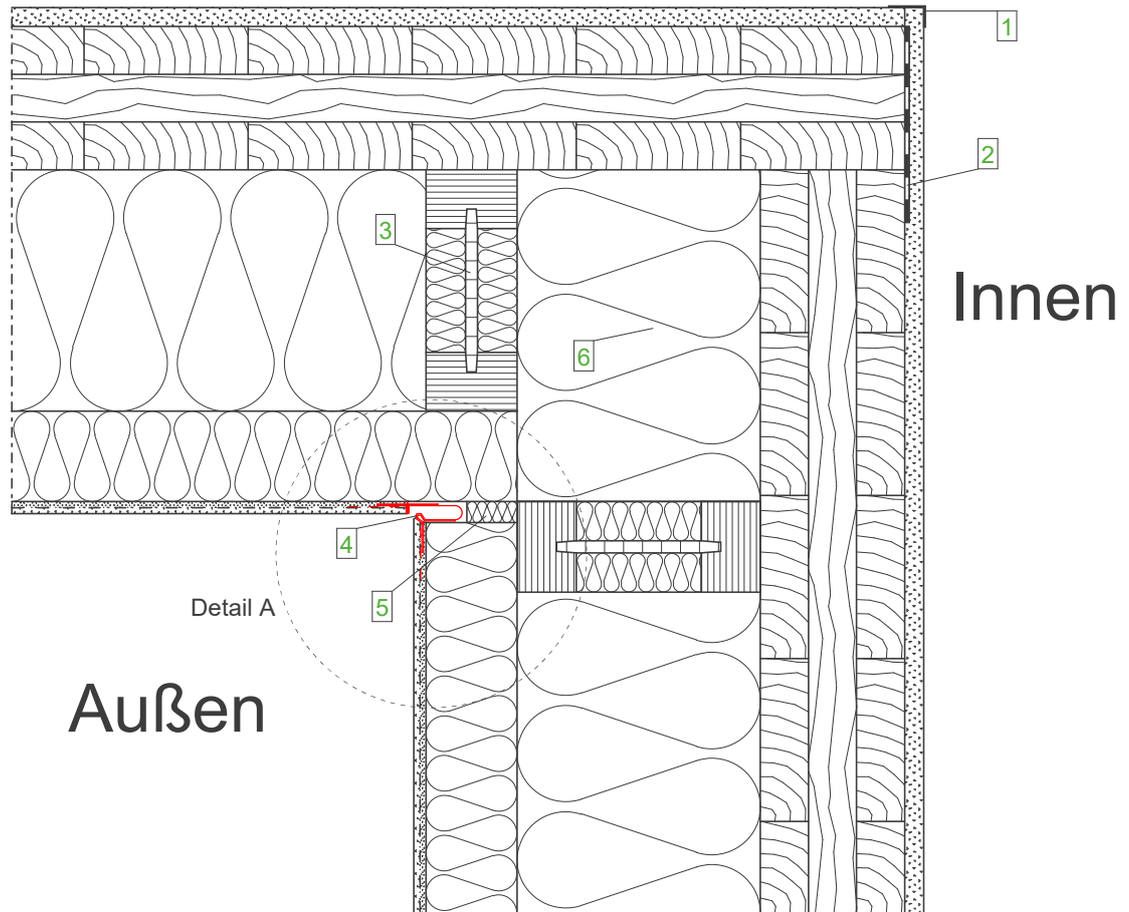
Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-2-10

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem



Detail A, M 1:2,5

**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsperrholz, luftdicht verklebt
- STEICOflex /zell /floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

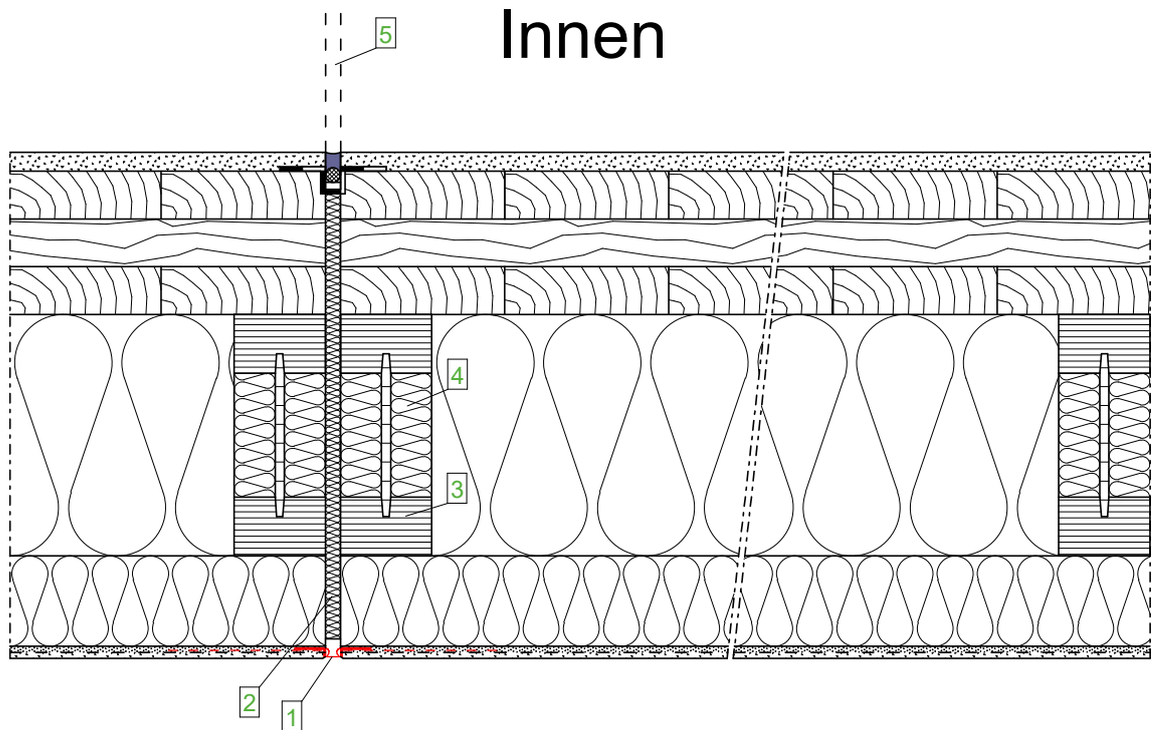
Legende:

- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | Kantenschutzprofil |
| 2 | Luftdichter Anschluss |
| 3 | STEICOWall mit Stegdämmung |
| 4 | Dehnfugenprofil |
| 5 | Fugendichtband |
| 6 | STEICOflex |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

AW - Übergänge - Innenecke mit STEICOWall Randrippe		
Datum: 20.03.2015	Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-2-20	
Änderung: 14.03.2019	Bearbeiter: J. Ernstberger	Maßstab: 1 : 5.0



Außen

Wandaufbau
(von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Brettsperrholz, luftdicht verklebt
- STEICOflex /zell /floc
- STEICOWall
- STEICOProtect/ STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|---|---|
| 1 | STEICOsecure Putztrennprofil
auf 12 mm dehnbar |
| 2 | STEICOflex |
| 3 | Stegträger STEICOWall |
| 4 | Stegüberdämmung |
| 5 | Dehnfuge in Bodenplatte |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

AW - Übergänge - Dehnfuge im WDVS

Datum: 20.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-2-30

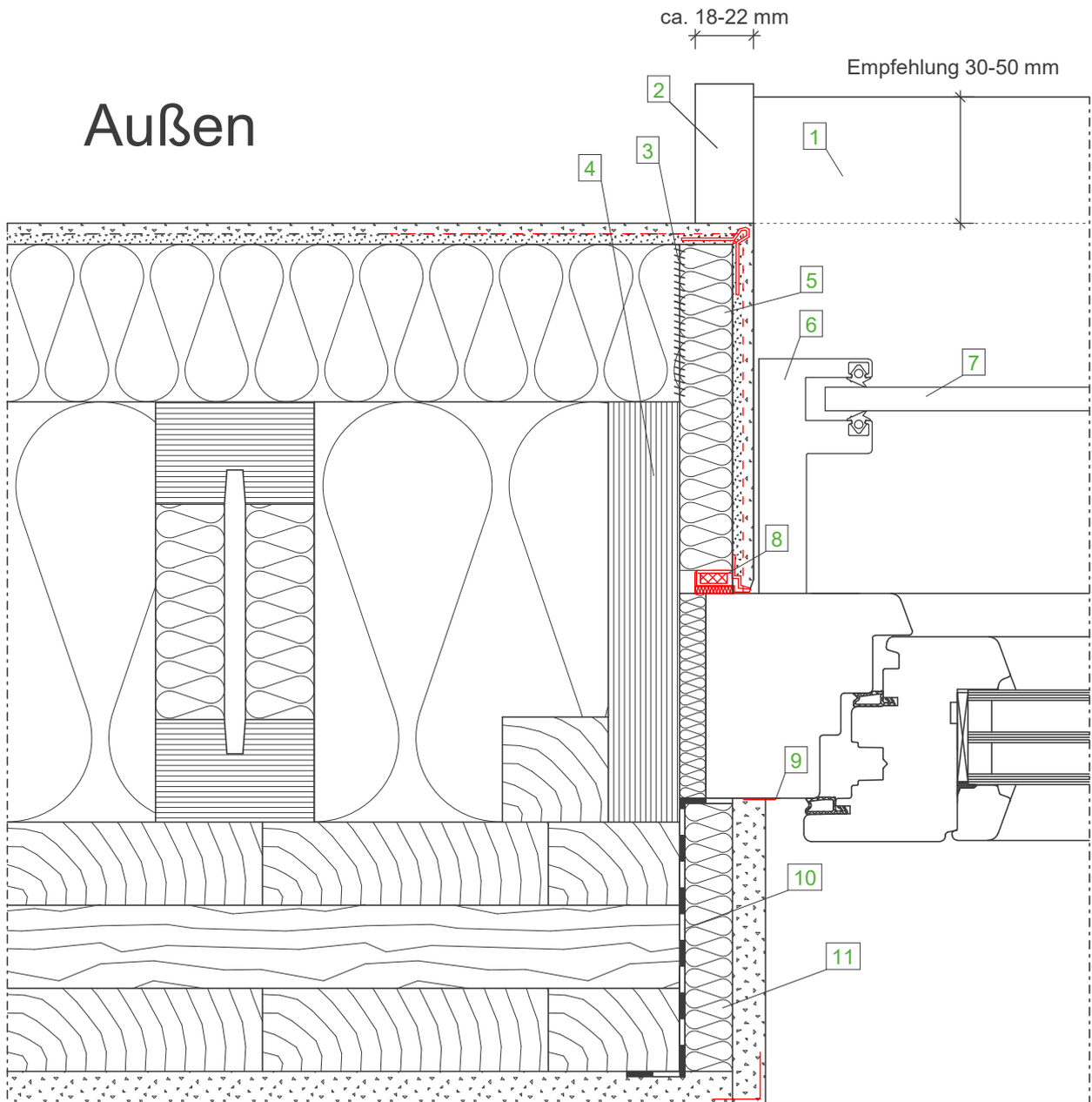
Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Außen



Innen

Wandaufbau (von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Brettsperrholz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

1	Alu-Fensterbank
2	Alu-Gleitanschlussprofil
3	Verklebung der Laibungsplatte mit STEICOMulti fill
4	STEICO LVL X Furnierschichtholz, seitlich mit Kantholz befestigt
5	STEICOprotect Laibungsplatte 20 mm
6	Rolladenführungsschiene, am Blendrahmen befestigt; sitzt vor fertig verputzter Fensterlaibung; System D&M
7	Rollladenpanzer
8	STEICOsecure Anputzleiste 100
9	Trennstreifen
10	Luftdichter Anschluss des LVL X Rahmens
11	STEICObase

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Rollo - Fenster - Horizontalschnitt mit Laibungsplatte (D&M)

Datum: 12.03.2015

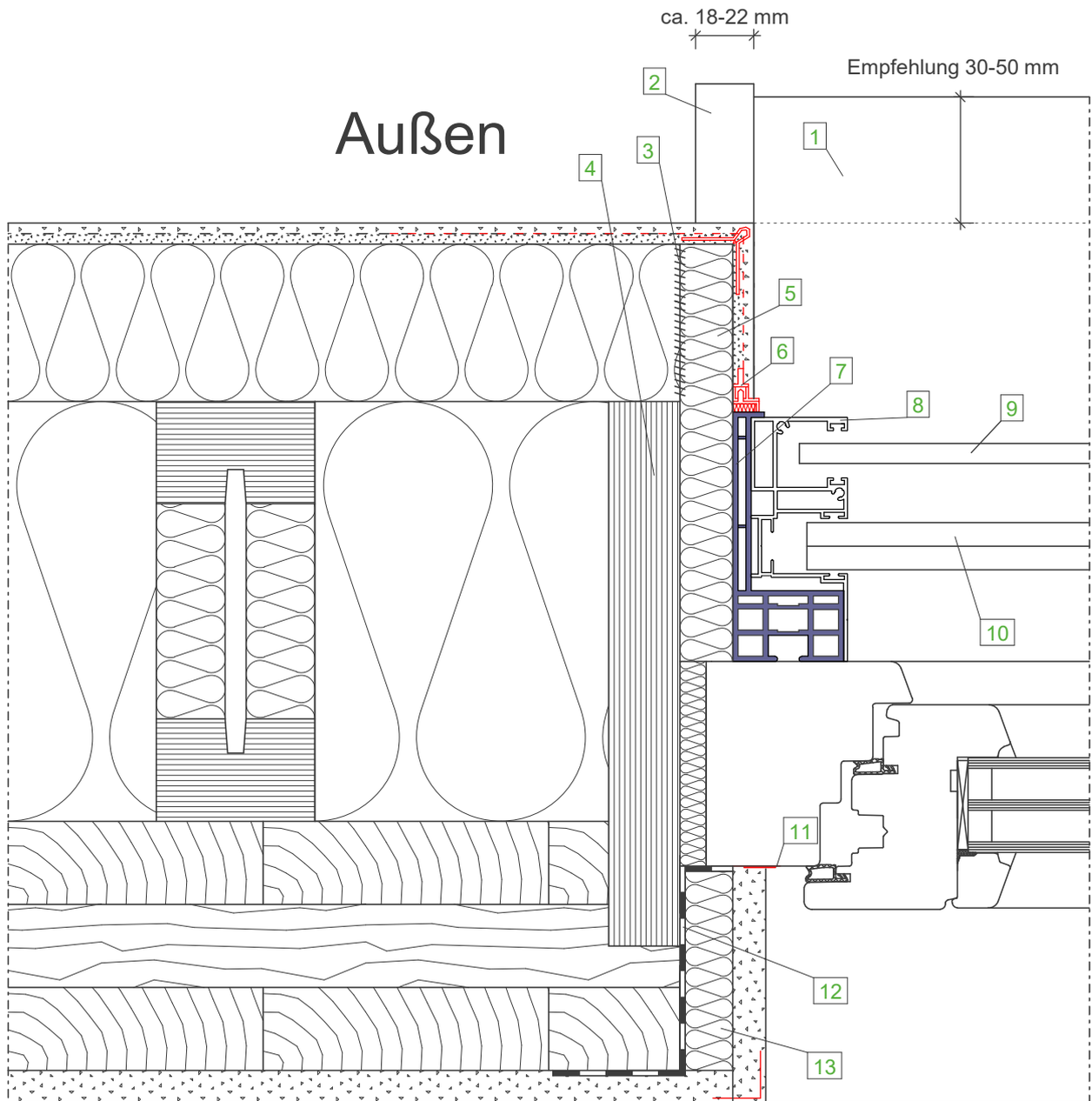
Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-4-10

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

Maßstab: 1 : 2.5

STEICO
Das Naturbausystem



Wandaufbau
(von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Brettsperrholz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|----|---|
| 1 | Alu-Fensterbank |
| 2 | Alu-Gleitabschlussprofil |
| 3 | Verklebung der Laibungsplatte mit STEICOMulti fill |
| 4 | STEICO LVL X Furnierschichtholz, in der Laibung des Massivholzelements befestigt |
| 5 | STEICOprotect Laibungsplatte 20mm |
| 6 | STEICOsecure Anputzleiste 50 |
| 7 | Grundprofil der Rolladenführungsschiene, Schlagregendicht mit Fenster und Putz verbunden |
| 8 | Aufgesteckte Rolladenführungsschiene und Halterung für Absturzsicherung, kann zu Revisionszwecken abgenommen werden |
| 9 | Rolladenpanzer |
| 10 | Glasabsturzsicherung "to safe" mit bauaufsichtlicher Zulassung |
| 11 | Trennstreifen |
| 12 | Luftdichte Verklebung des STEICO LVL X Furnierschichtholz Rahmens mit der Massivholzwand |
| 13 | STEICObase |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Rollo - Fenster - Horizontalschnitt, LVL Rahmen, (Günthner)

Datum: 12.03.2015

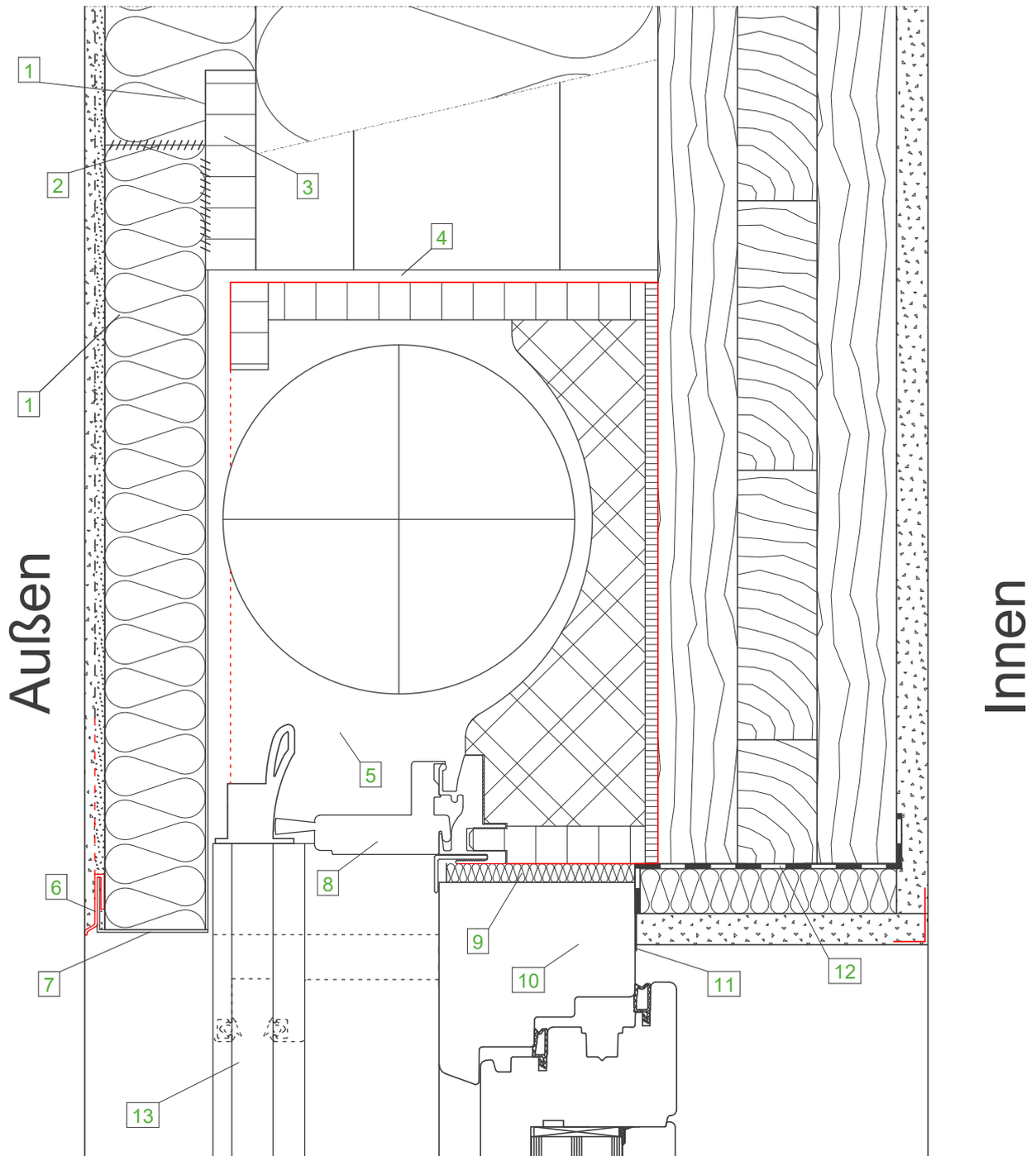
Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-4-30

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

Maßstab: 1 : 2.5

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsper Holz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ flocc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | STEICOprotect/ STEICOprotect dry |
| 2 | STEICOmultipill |
| 3 | Stoßhinterlegung mit Holzwerkstoffplatte
[Seitliche Stoßhinterlegung beachten] |
| 4 | Luftspalt zur Entkopplung von Rollkasten und Fassade |
| 5 | Aufsatzrollladen FEHRO.AR D&M |
| 6 | STEICOsecure Blechanschlussprofil |
| 7 | Blechprofil mit integrierter Tropfkante |
| 8 | Revisionsöffnung |
| 9 | Fugendichtband für Fensterabdichtung |
| 10 | Blendrahmen, Befestigung über untere Holzwerkstoffplatte des
Rollkastens an das Massivholzelement |
| 11 | Trennstreifen |
| 12 | Luftdichter Fenstereinsatz nach DIN 4108-7 |
| 13 | Rollladenführungsschiene |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Rollo - Fenster - Oberer Anschluss, Vertikalschnitt, (D&M)

Datum: 12.03.2015

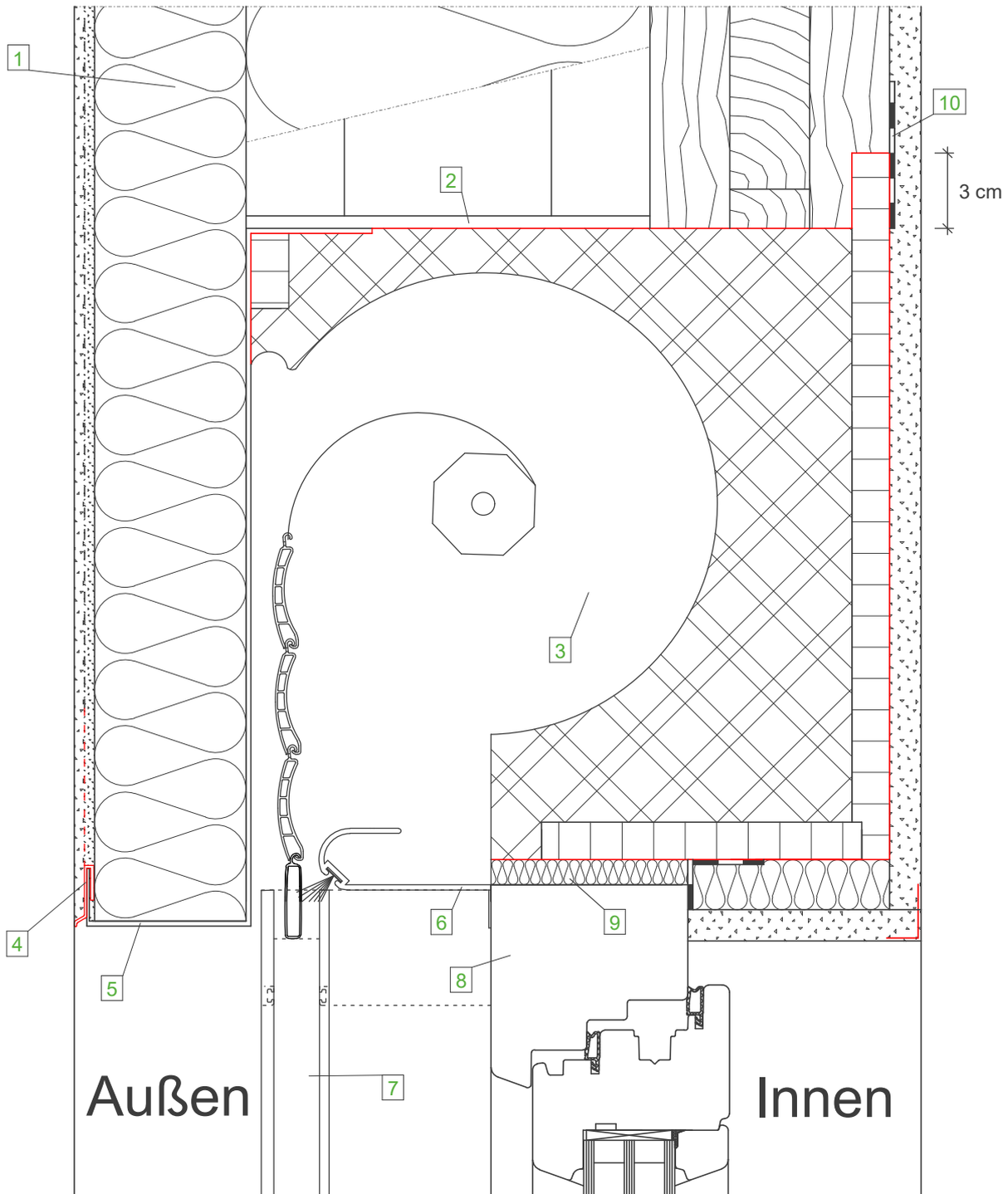
Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-4-40

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

Maßstab: 1 : 2.5

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsper Holz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|----|---|
| 1 | STEICOprotect/ STEICOprotect dry |
| 2 | Luftspalt zur Entkopplung von Rollladenkasten und Fassade |
| 3 | Rollladenkasten Flexi Fix 95/120 Günthner |
| 4 | STEICOsecure Blechanschlussprofil |
| 5 | Aluminiumblende |
| 6 | Revisionsöffnung |
| 7 | Rollladenführungsschiene |
| 8 | Blendrahmen, Befestigung über untere Holzwerkstoffplatte des Rollladenkastens |
| 9 | Fugendichtband für Fensterabdichtung |
| 10 | Luftdichter Anschluss mit STEICOMulti tape |

Planungstipp: Statt eines Rollladens kann bei gleicher Einbausituation auch ein Raffstore verwendet werden.

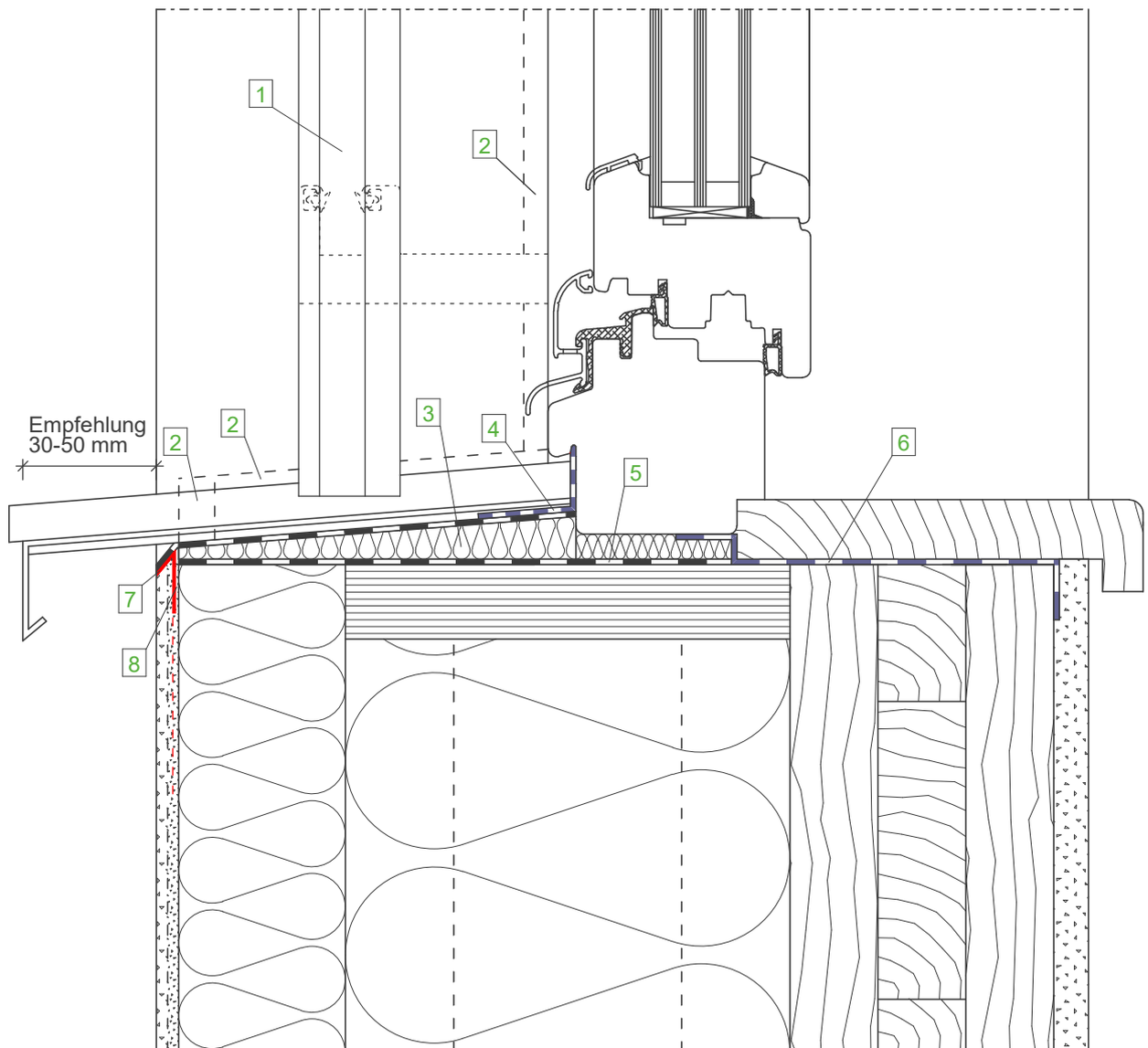
Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Rollo - Fenster - Oberer Anschluss, Vertikalschnitt, (Günthner)			
Datum: 12.03.2015	Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-4-50		
Änderung: 14.03.2019	Bearbeiter: J. Ernstberger	Maßstab: 1 : 2.5	

Außen

Innen



Tipp: Step by Step Einbauanleitung des STEICOfix Dämmkeils für eine sichere Ausbildung der Unterfensterbank

Wandaufbau
(von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Brettsperrholz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|---|---|
| 1 | Rolladenführungsschiene |
| 2 | Fugendichtband |
| 3 | STEICOfix Holzfaser-Dämmkeil mit Folienkaschierung |
| 4 | STEICOmultipape F mit geteiltem Liner |
| 5 | STEICOmultipape UDB zum Wetterschutz während der Bauphase |
| 6 | Luftdichter Anschluss des Fensters |
| 7 | Attikapprofil mit Anschluss der zweiten wasserführenden Ebene des STEICOfix Dämmkeils |
| 8 | Befestigung des Attikaprofiles mit STEICOmultipape fill |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Rollo - Fenster - Unterer Anschluss, Vertikalschnitt, (D&M)

Datum: 12.03.2015

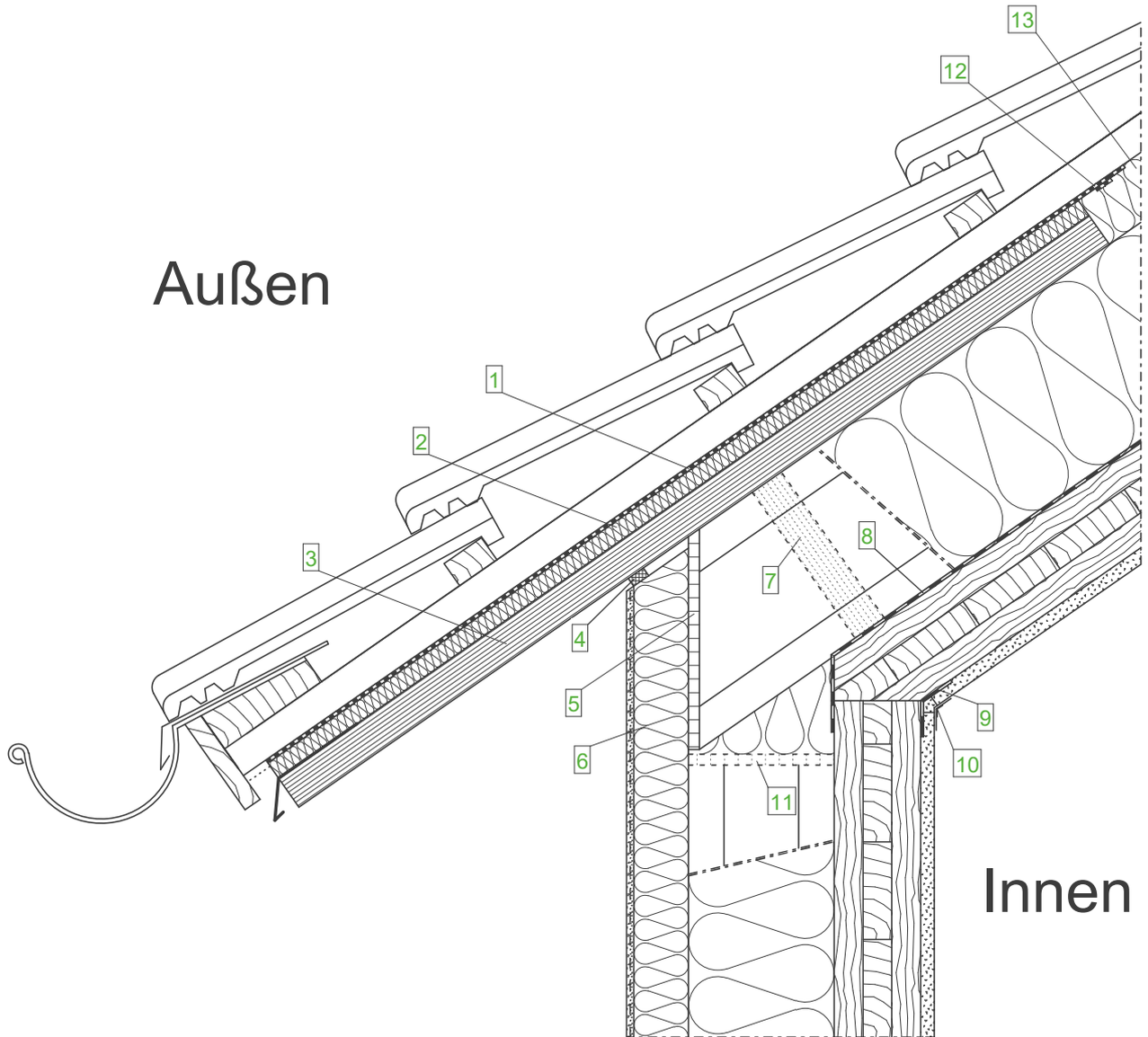
Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-4-60

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

Maßstab: 1 : 2.5

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Brettsperrholz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOProtect/ STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Brettsperrholz, luftdicht verklebt
- STEICOMulti cover 5
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|----|---|
| 1 | STEICOMulti UDB (nur im Traufbereich) |
| 2 | STEICOuniversal 22 mm |
| 3 | STEICO LVL X Furnierschichtholz 39 mm mit Oberflächenbehandlung |
| 4 | Fugendichtband und Kellenschnitt |
| 5 | Gefachabschluss Holzwerkstoffplatte |
| 6 | STEICOProtect |
| 7 | Optional LVL Blockung für Lastabtragung |
| 8 | STEICOMulti cover 5 |
| 9 | Luftdichter Anschluss |
| 10 | Papierfugenbewehrungsstreifen |
| 11 | Optional Gefachabschluss aus Holzwerkstoffplatte |
| 12 | STEICOMulti tape F (min. 100 mm) + STEICOMulti primer |
| 13 | STEICOuniversal/ STEICOuniversal dry 60 mm |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Massivholz-Dachstuhl, STEICOWall durchlaufend

Datum: 12.03.2015

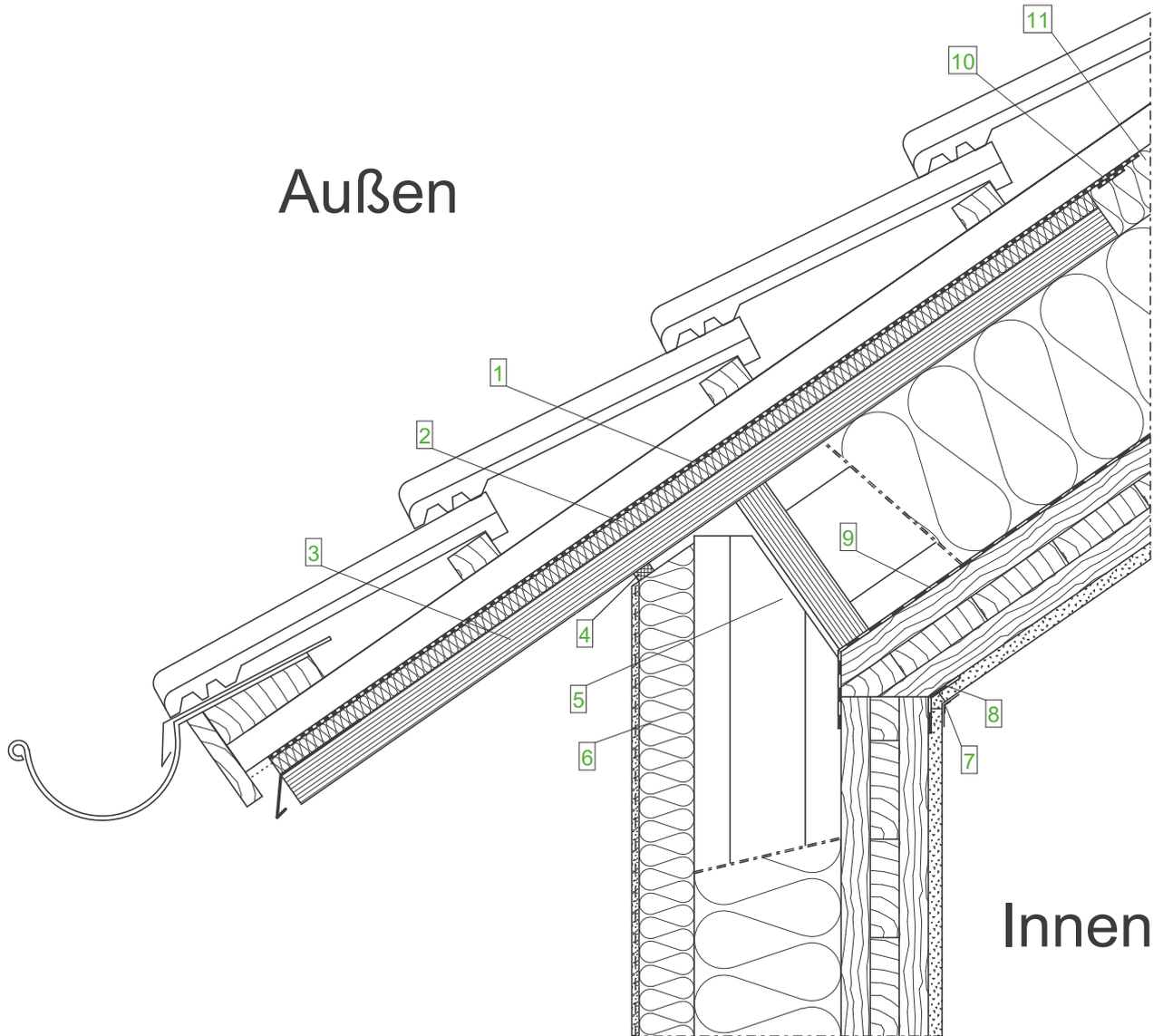
Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-6-10

Änderung: 12.08.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsperrholz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsperrholz, luftdicht, verklebt
- STEICOmultip cover 5
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

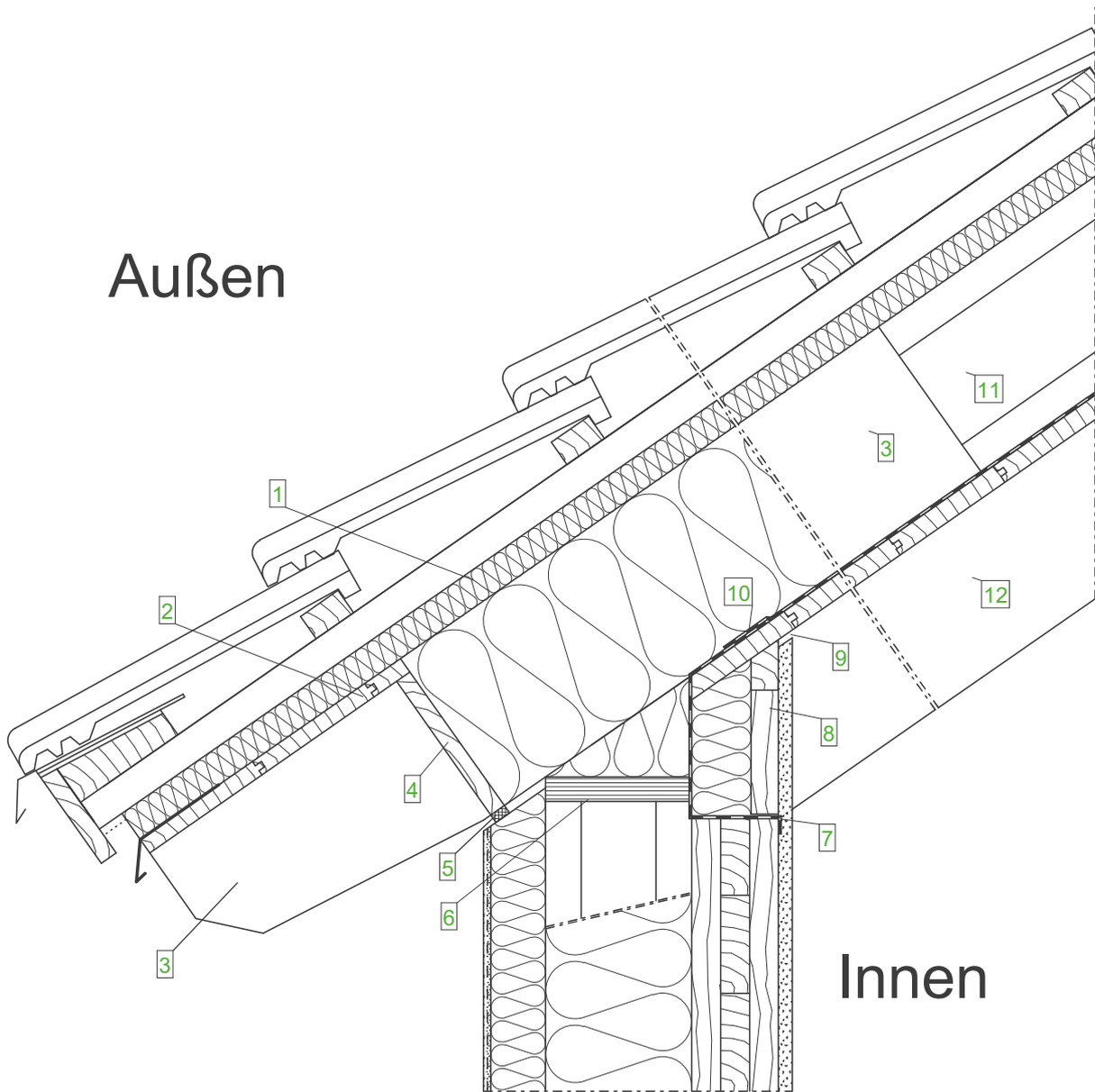
- | | |
|----|---|
| 1 | STEICOmultip UDB (nur im Traufbereich) |
| 2 | STEICOuniversal 22 mm |
| 3 | STEICO LVL X Furnierschichtholz 39 mm mit Oberflächenbehandlung |
| 4 | Fugendichtband und Kellenschnitt |
| 5 | Stegträger STEICOWall am Kopf ausgenommen |
| 6 | STEICOprotect/ STEICOprotect dry |
| 7 | Papierfugenbewehrungsstreifen |
| 8 | Luftdichter Anschluss |
| 9 | STEICOmultip cover 5 |
| 10 | STEICOmultip tape F (min. 100 mm) |
| | + STEICOmultip primer |
| 11 | STEICOuniversal/ STEICOuniversal dry 60 mm |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Massivholz-Dachstuhl, STEICOWall durchlaufend		
Datum: 12.03.2015	Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-6-20	
Änderung: 19.08.2019	Bearbeiter: J. Ernstberger	Maßstab: 1 : 7.5
		 STEICO Das Naturbausystem

Außen



Innen

**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsper Holz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- Sichtbarer Sparren
- Sichtschalung
- STEICOMulti cover 5
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|----|---|
| 1 | STEICOuniversal 35 mm |
| 2 | Sichtschalung Nut und Feder |
| 3 | Aufschiebling (Länge der Rückverankerung und Befestigung laut Statik) |
| 4 | Stellbrett, in den Sparren eingetütet |
| 5 | Fugendichtband und Kellenschnitt |
| 6 | Optional STEICO LVL Furnierschichtholz als Gefachabschluss |
| 7 | Luftdichter Anschluss mit STEICO multi tape |
| 8 | Knagge zur Befestigung der Wandverkleidung |
| 9 | Schattenfuge 5mm mit Hinterlegung |
| 10 | Luftdichter Anschluss von STEICOMulti cover 5 |
| 11 | STEICOWall |
| 12 | Sichtsparren, liegt auf Massivholzelement auf |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Sichtdachstuhl

Datum: 12.03.2015

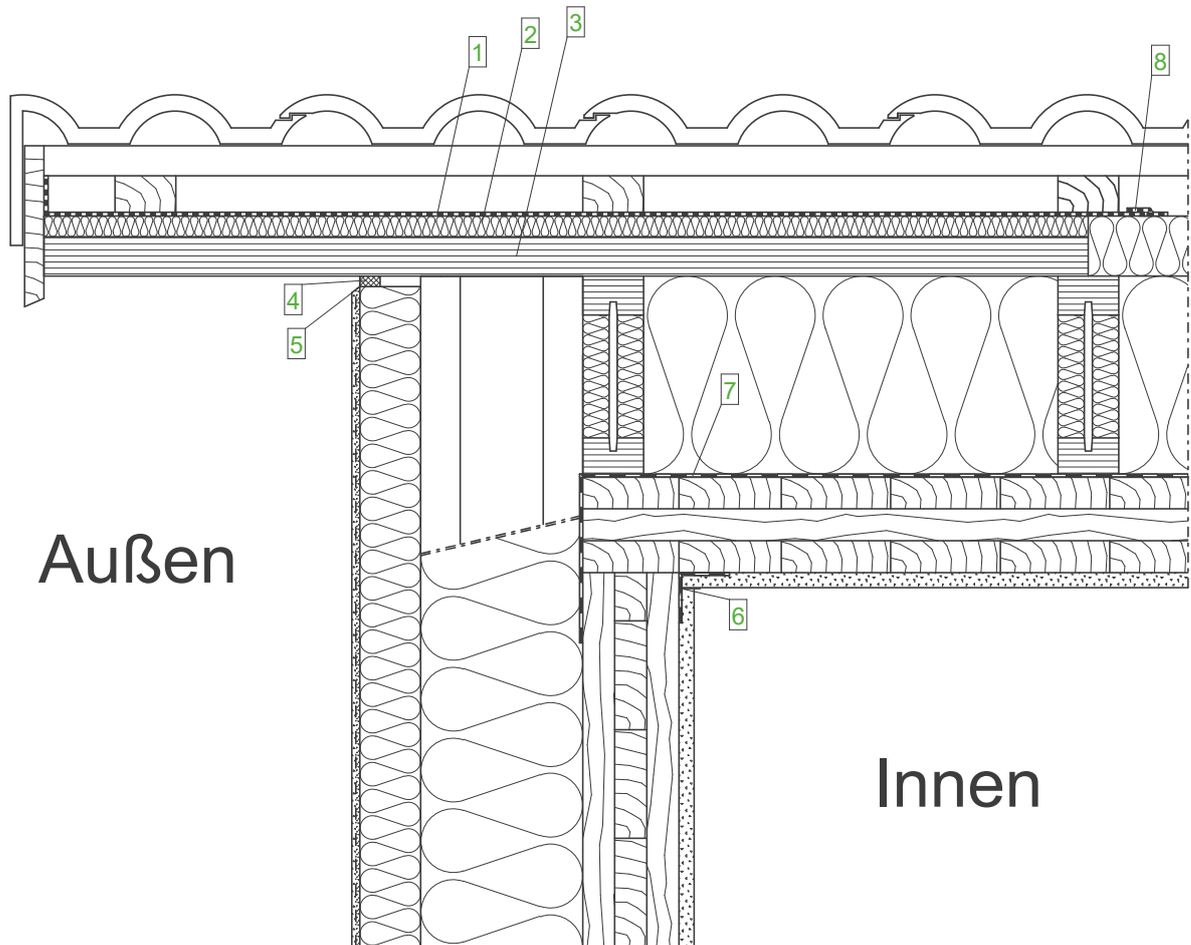
Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-6-30

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



Außen

Innen

**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsperrholz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsperrholz, luftdicht, verklebt
- STEICOmultiproof 5
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|---|
| 1 | STEICOmultiproof UDB (nur im Ortgangbereich) |
| 2 | STEICOuniversal 22 mm |
| 3 | STEICO LVL X Furnierschichtholz 39 mm mit Oberflächenbehandlung |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Kellenschnitt |
| 6 | Luftdichter Anschluss der Brettsperrholzelemente |
| 7 | STEICOmultiproof 5 |
| 8 | STEICOmultiproof tape F (min. 100 mm) + STEICOmultiproof primer |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, Massivholz-Dachstuhl

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-6-40

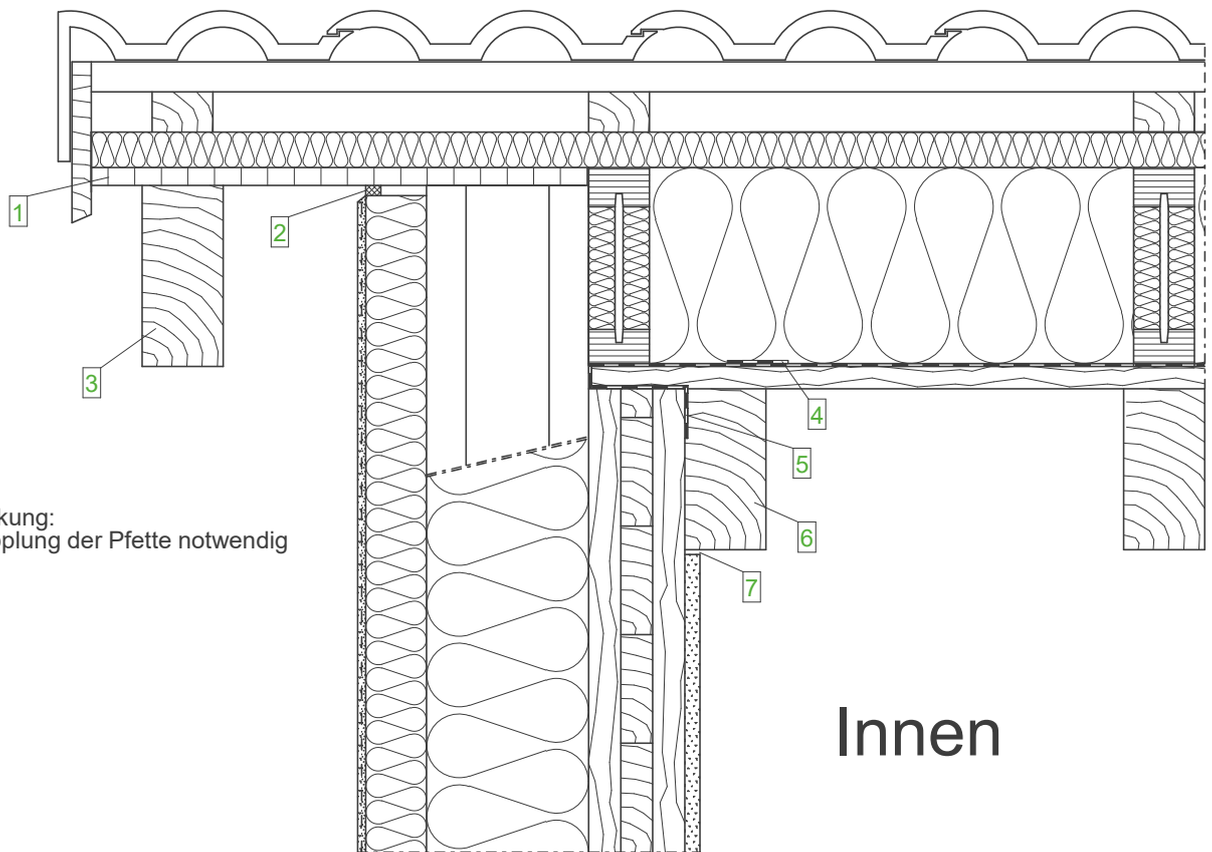
Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem

Außen



Anmerkung:
Aufdopplung der Pfette notwendig

Innen

Wandaufbau (von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Brettsper Holz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOProtect/ STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau (von innen nach außen)

- Sichtbarer Sparren
- Sichtschalung
- STEICOmultiply cover 5
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOUNiversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|---|
| 1 | Sichtbare Ortgangbekleidung |
| 2 | Fugendichtband und Kellenschnitt |
| 3 | Sichtbarer Ortgangsparren |
| 4 | Verklebte Überlappung der Dampfbremse zur vereinfachten Montage |
| 5 | Luftdichter Anschluss mit STEICO multi tape |
| 6 | Sichtbarer Sparren |
| 7 | Schattenfuge 5mm |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, Sichtdachstuhl mit Pfettenaufdopplung

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-6-50

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

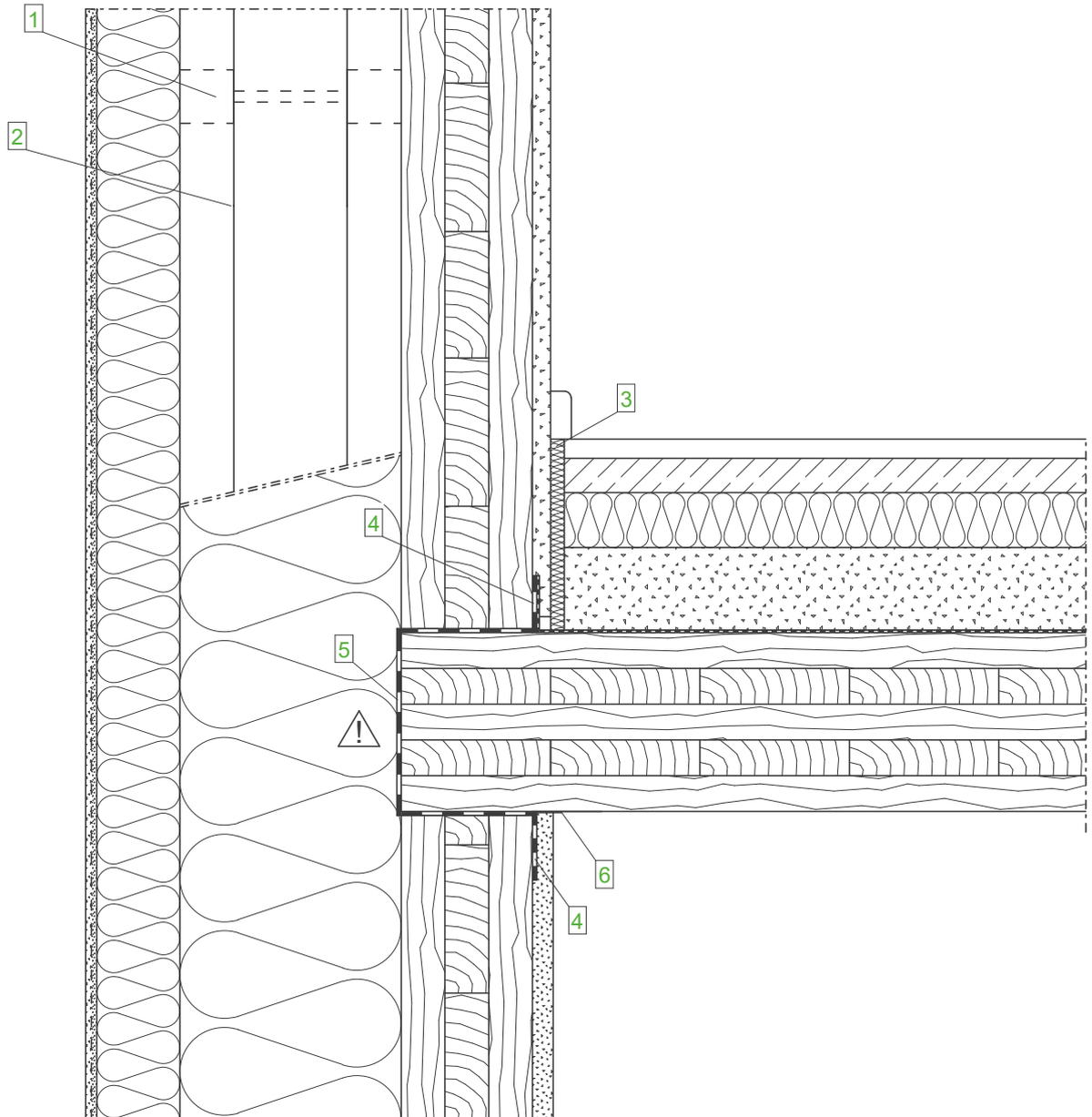
Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



Anmerkung:
Quellen und Schwinden des Massivholdeckenelements muss, bezüglich der Stegträgerbefestigung, ab einer Dicke von 200mm gesondert betrachtet werden.

Optional: Einsatz einer STEICO LVL X Randbohle



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsperrholz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Deckenaufbau
(von oben nach unten)**

- Fußbodenbelag
- Trockenestrich
- STEICOtherm/ STEICObase
- Schüttung
- Rieselschutz
- Brettsperrholz

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | Querschnitt bei Einsatz von Einblasdämmstoffen |
| 2 | STEICOWall Stegträger durchlaufend |
| 3 | Randdämmstreifen STEICOsoundstrip |
| 4 | Luftdichter Anschluss mit STEICO multi tape |
| 5 | STEICO multi membra 5, Luftdichte Ebene im Geschoßstoß |
| 6 | Papiertrennstreifen |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Decke - Übergänge - Massivholzdecke - Stegträger durchlaufend

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-7-10

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

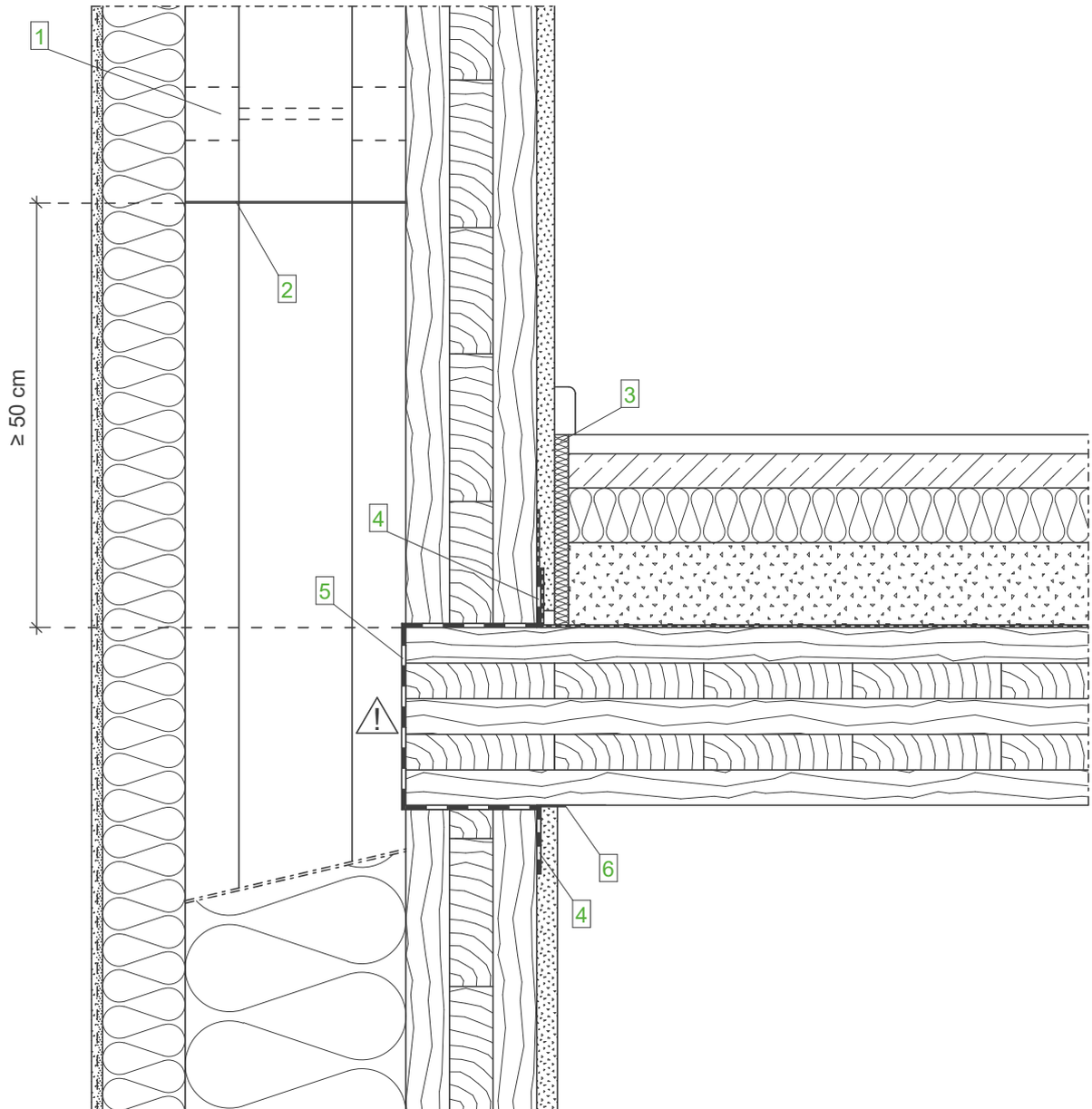
Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem



Anmerkung:
Quellen und Schwinden des Massivholdeckenelements muss, bezüglich der Stegträgerbefestigung, ab einer Dicke von 200mm gesondert betrachtet werden.

Optional: Einsatz einer STEICO LVL X Randbohle



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsperrholz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ flocc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Deckenaufbau
(von oben nach unten)**

- Fußbodenbelag
- Trockenestrich
- STEICOtherm/ STEICObase
- Schüttung
- Rieselschutz
- Brettsperrholz
- GKB- Platte

Legende:

- | | |
|---|---|
| 1 | Querschnitt bei Einsatz von Einblasdämmstoffen |
| 2 | Stoß des Stegträgers STEICOWall, mindestens 50 cm über oder unter dem Geschoßstoß |
| 3 | Randdämmstreifen STEICOsoundstrip |
| 4 | Luftdichter Anschluss mit STEICO multi tape |
| 5 | STEICOmulti membra 5, Luftdichte Ebene im Geschoßstoß |
| 6 | Papiertrennstreifen |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Decke - Übergänge - Massivholzdecke - Stegträger gestoßen

Datum: 12.03.2015

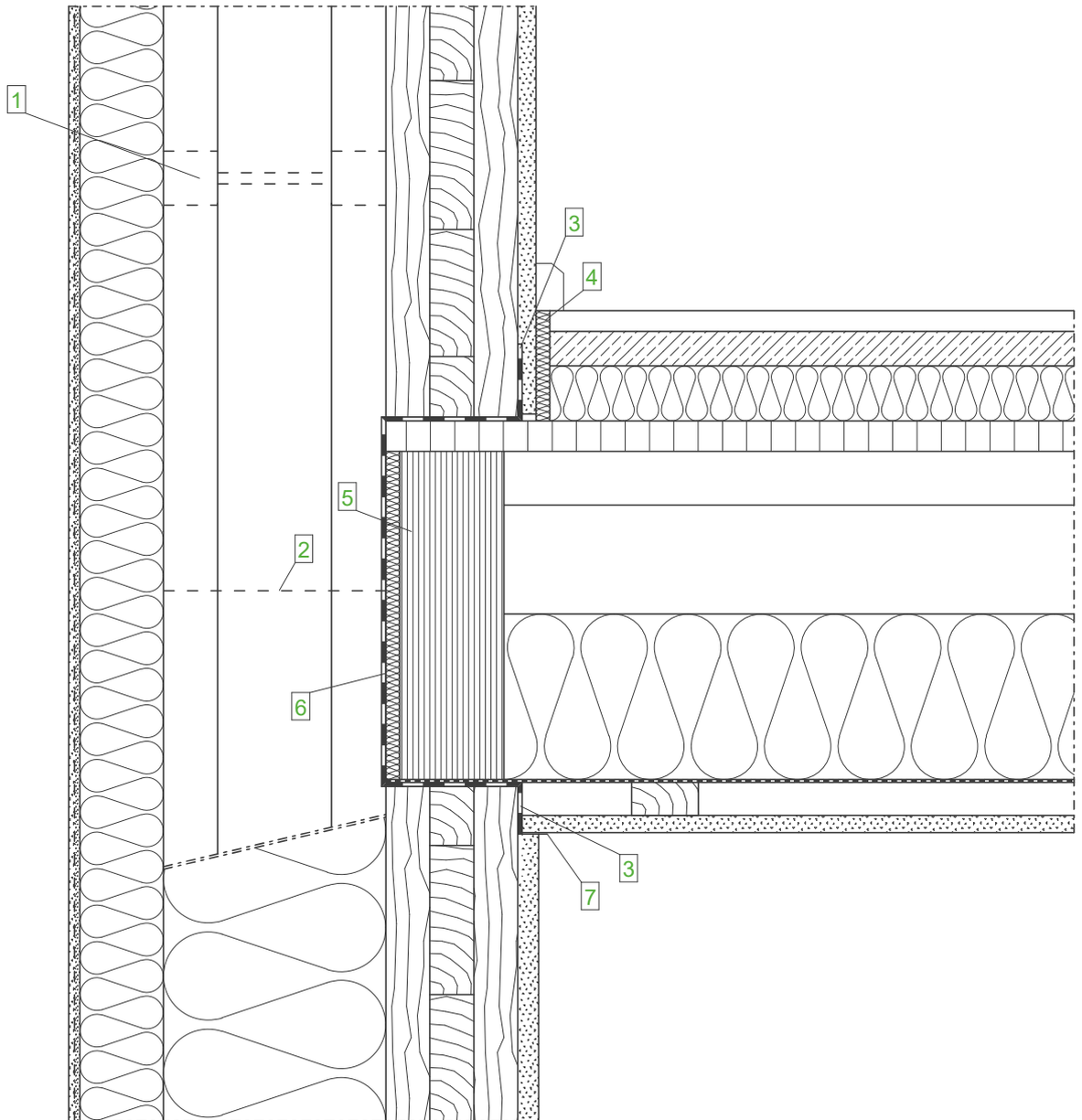
Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-7-20

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsperrholz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ flocc
- STEICOProtect/ STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Deckenaufbau
(von oben nach unten)**

- Fußbodenbelag
- Trockenestrich
- STEICOtherm/ STEICObase
- Holzwerkstoffplatte (OSB)
- STEICOjoist
- STEICOflex
- Rieselschutz
- Lattung
- GKB- Platte

Legende:

- | | |
|---|---|
| 1 | Querschott bei Einsatz von Einblasdämmstoffen |
| 2 | Optional Stoß des Stegträgers STEICOWall an beliebiger Stelle |
| 3 | Luftdichter Anschluss mit STEICO multi tape |
| 4 | Randdämmstreifen STEICOsoundstrip |
| 5 | STEICO LVL X Furnierschichtholz 75mm, zwischen den Trägern und mittig auf dem Massivholzelement |
| 6 | STEICOmultipembra 5, Luftdichte Ebene im Geschoßstoß |
| 7 | Papiertrennstreifen |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Decke - Übergänge - Holzbalkendecke - Stegträger durchlaufend/ gestoßen

Datum: 12.03.2015

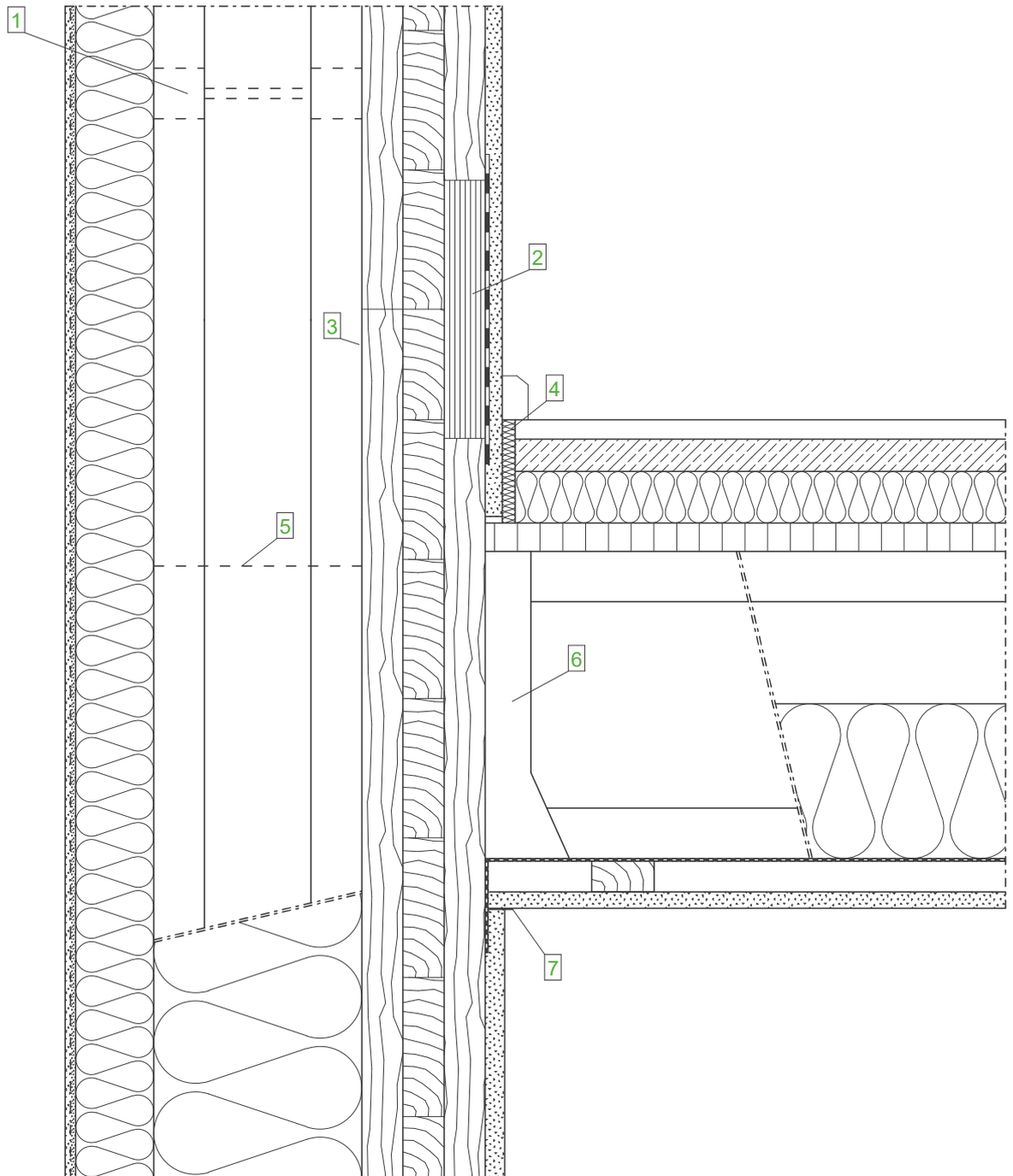
Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-7-30

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsperrholz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Deckenaufbau
(von oben nach unten)**

- Fußbodenbelag
- Trockenestrich
- STEICOtherm/ STEICObase
- Holzwerkstoffplatte (OSB)
- STEICOjoist
- STEICOflex
- Rieselschutz
- Lattung
- GKB- Platte

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | Querschott bei Einsatz von Einblasdämmstoffen |
| 2 | Stoß des Brettsperrholzelements über der Geschosdecke mit Stoßdeckungsleiste aus STEICO LVL X Furnierschichtholz |
| 3 | Dampfdichter Anschluss |
| 4 | Randdämmstreifen STEICOsoundstrip |
| 5 | Optional Stoß des Stegträgers STEICOWall an beliebiger Stelle |
| 6 | Balkenschuh |
| 7 | Papiertrennstreifen |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Decke - Übergänge - Holzbalkendecke Ballonframing - Stegträger durchlaufend/ gestoßen

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-7-40

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

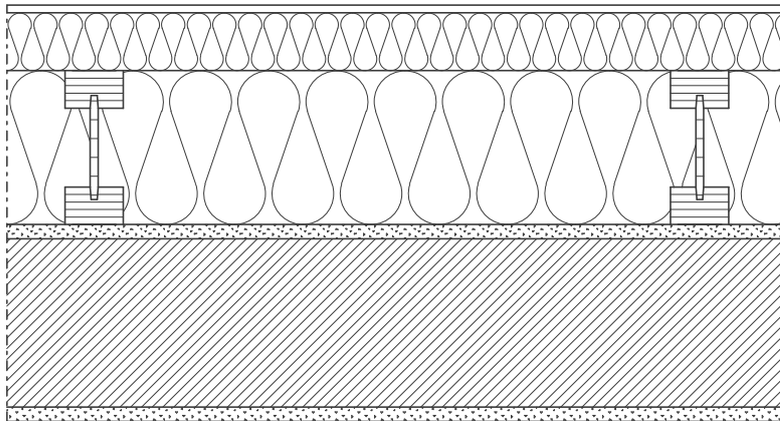
Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Außenwand - WDVS - Mauerwerk mit Holz UK

Wandaufbau
(von innen nach außen)

Nr.	Material	Dicke in cm
1	Putz	1.50
2	Mauerwerk	17.50
3	Putz	1.50
4	STEICOflex mit Stegträger 60/160	16.00
5	STEICOprotect	6.00
6	Zugelassenes Putzsystem	0.80

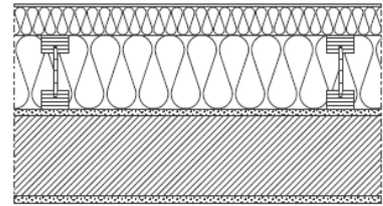


STEICO Detailkatalog - Inhaltsverzeichnis

Außenwand (AW)

Wärmedämmverbundsystem (WDVS)

Mauerwerk mit Holz UK (MWHU)



Sockel

AW-WDVS-MWHU-1-10	Sockel - Ebenerdiger Austritt, durchlaufende Putzschicht	Seite 96
AW-WDVS-MWHU-1-20	Sockel - Erhöhter Austritt (Spritzwasserfrei)	Seite 97
AW-WDVS-MWHU-1-30	Sockel - Ebenerdiger Austritt, Gitterrost (Terrasse)	Seite 98
AW-WDVS-MWHU-1-40	Sockel - UK Schwelle mind. 15 cm über GOK (Kiesbett)	Seite 99

Außenwand / Systemübergänge

AW-WDVS-MWHU-2-10	AW - Übergänge - Außenecke mit STEICOWall Randrippe	Seite 100
AW-WDVS-MWHU-2-20	AW - Übergänge - Innenecke mit STEICOWall Randrippe	Seite 101
AW-WDVS-MWHU-2-30	AW - Übergänge - Dehnungsfuge	Seite 102

Fenster / Tür

AW-WDVS-MWHU-3-10	Fenster - Seitlicher Anschluss mit Laibungsplatte, Horizontalschnitt	Seite 103
AW-WDVS-MWHU-3-20	Fenster - Unterer Anschluss mit Laibungsplatte, Vertikalschnitt	Seite 104

Raffstore & Jalousie

AW-WDVS-MWHU-5-10	Raffstore - Fenster - Oberer Anschluss mit Laibungsplatte, Vertikalschnitt	Seite 105
-------------------	--	-----------

Dach / Systemübergänge

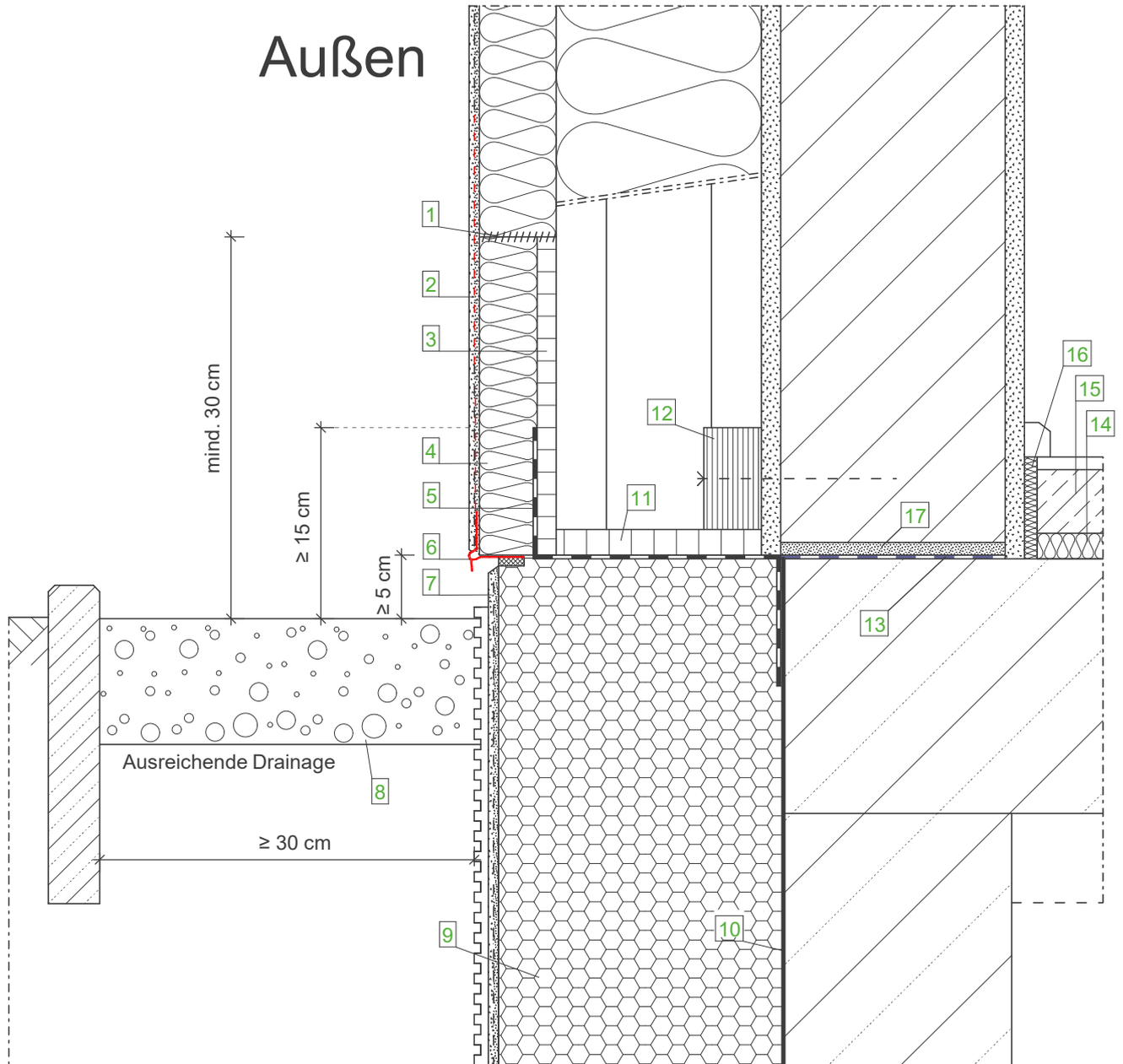
AW-WDVS-MWHU-6-10	Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren mit Stellbrett	Seite 106
AW-WDVS-MWHU-6-20	Dach - Übergänge - Ortgang, sichtbarer Vordachsparren	Seite 107

Decke / Systemübergänge

AW-WDVS-MWHU-7-10	Decke - Übergänge - Stegträgerstoß horizontal	Seite 108
-------------------	---	-----------

	Zeichenerklärung der Schraffuren	Seite 218
	Zeichenerklärung der Profile	Seite 219
	Zeichenerklärung der Profile	Seite 220

Außen



Wandaufbau (von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- Putzschicht
- STEICOWall optional KVH
STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOprotect/
STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | STEICOmuli fill |
| 2 | Zusätzlicher Gewebestreifen mit ausreichender Überdeckung zur Flächenarmierung |
| 3 | Zementgebundene Platte |
| 4 | EPS-Dämmplatte mit Waffelstruktur |
| 5 | Abdichtung nach DIN 18195-4 |
| 6 | Sockelkantenprofil |
| 7 | Sockelputz gemäß Putzempfehlung, im Erdbereich mit flexibler, mineralischer Putzabdichtung |
| 8 | Kiesstreifen, Korngröße mind. 16/32 |
| 9 | Perimeterdämmung |
| 10 | Bauwerksabdichtung, mind. 15 cm über Gelände |
| 11 | Holzwerkstoffplatte |
| 12 | Furnierschichtholz STEICO LVL für vertikale Lastabtragung |
| 13 | Bitumenbahn |
| 14 | STEICOtherm/ STEICObase |
| 15 | Nassestrich |
| 16 | STEICOsoundstrip |
| 17 | Mörtelgleichschicht |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - Ebenerdiger Austritt, durchlaufende Putzschicht

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MWHU-1-10

Änderung: 14.03.2019

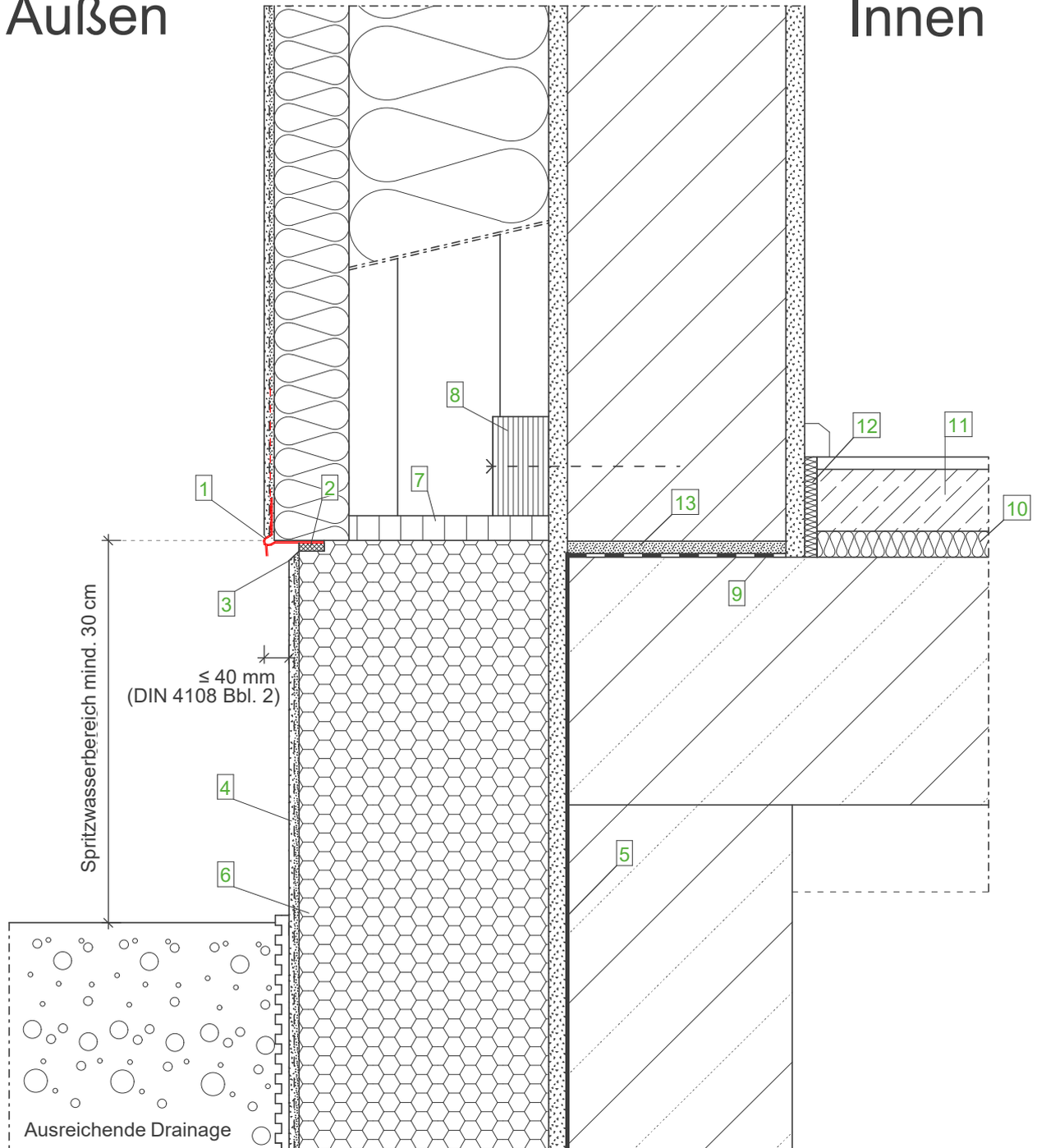
Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Außen

Innen



Wandaufbau
(von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- Putzschicht
- STEICOWall optional KVH
- STEICOflex/ zell/ flocc
- STEICOProtect/
- STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

1	Sockelkantenprofil
2	Fugendichtband
3	Kellenschnitt
4	Sockelputz gemäß Putzempfehlung im Erdbereich mit flexibler, mineralischer Putzabdichtung
5	Bauwerksabdichtung, mind. 15 cm über Gelände
6	Perimeterdämmung
7	Holzwerkstoffplatte
8	Furnierschichtholz STEICO LVL für vertikale Lastabtragung
9	Bitumenbahn
10	STEICOtherm/ STEICObase
11	Nassestrich
12	STEICOsoundstrip
13	Mörtelgleichschicht

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - Erhöhter Austritt (Spritzwasserfrei)

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MWHU-1-20

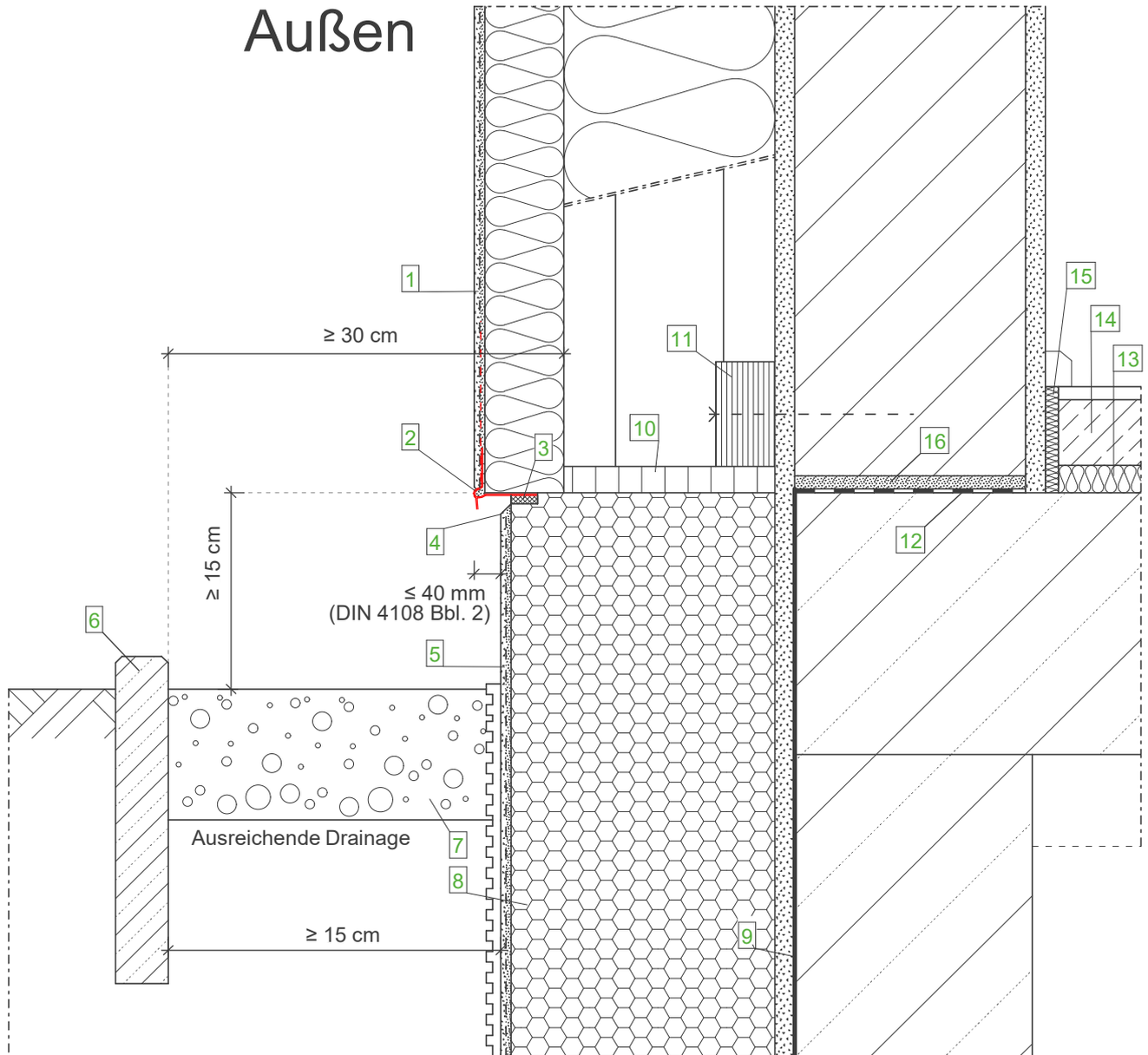
Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Außen



Wandaufbau (von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- Putzschicht
- STEICOWall optional KVH
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Im Spritzwasserbereich (bis mind. 30 cm über Gelände) zementöse Flexschlämme als Feuchteschutzbeschichtung zwischen Unter- und Oberputz aufbringen |
| 2 | Sockelkantenprofil |
| 3 | Fugendichtband |
| 4 | Kellenschnitt |
| 5 | Sockelputz gemäß Putzempfehlung, im Erdbereich mit flexibler, mineralischer Putzabdichtung |
| 6 | Rasenkantenstein |
| 7 | Kiesstreifen, Korngröße mind. 16/32 |
| 8 | Perimeterdämmung |
| 9 | Bauwerksabdichtung, mind. 15 cm über Gelände |
| 10 | Holzwerkstoffplatte |
| 11 | Furnierschichtholz STEICO LVL für vertikale Lastabtragung |
| 12 | Bitumenbahn |
| 13 | STEICOtherm/ STEICObase |
| 14 | Nassestrich |
| 15 | STEICOsoundstrip |
| 16 | Mörtelgleichschicht |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - UK Schwelle mind. 15 cm über GOK (Kiesbett)

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MWHU-1-40

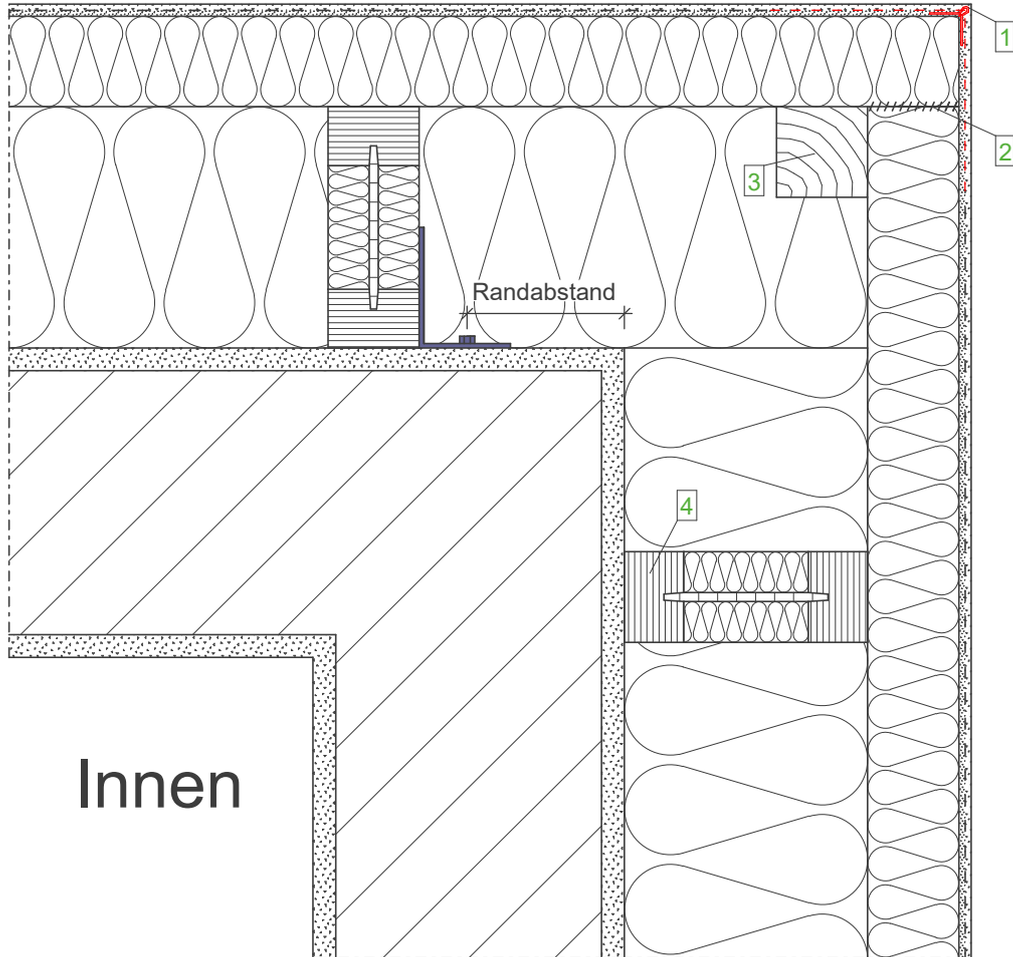
Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Außen



Wandaufbau (von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- Putzschicht
- STEICOWall optional KVH
STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOPROTECT/ STEICOPROTECT dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | Gewebeeckwinkel |
| 2 | Optional STEICOMulti fill zum Ausgleich von Verarbeitungstoleranzen zwischen 2mm und 5mm |
| 3 | Kantholz
Breitrückenklammern: mind. 6 x 6 cm
Tellerbefestiger H: mind 8 x 8 cm |
| 4 | STEICOWall mit Stegdämmung
optional auch KVH möglich |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

AW - Übergänge - Außenecke mit STEICOWall Randrippe

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MWHU-2-10

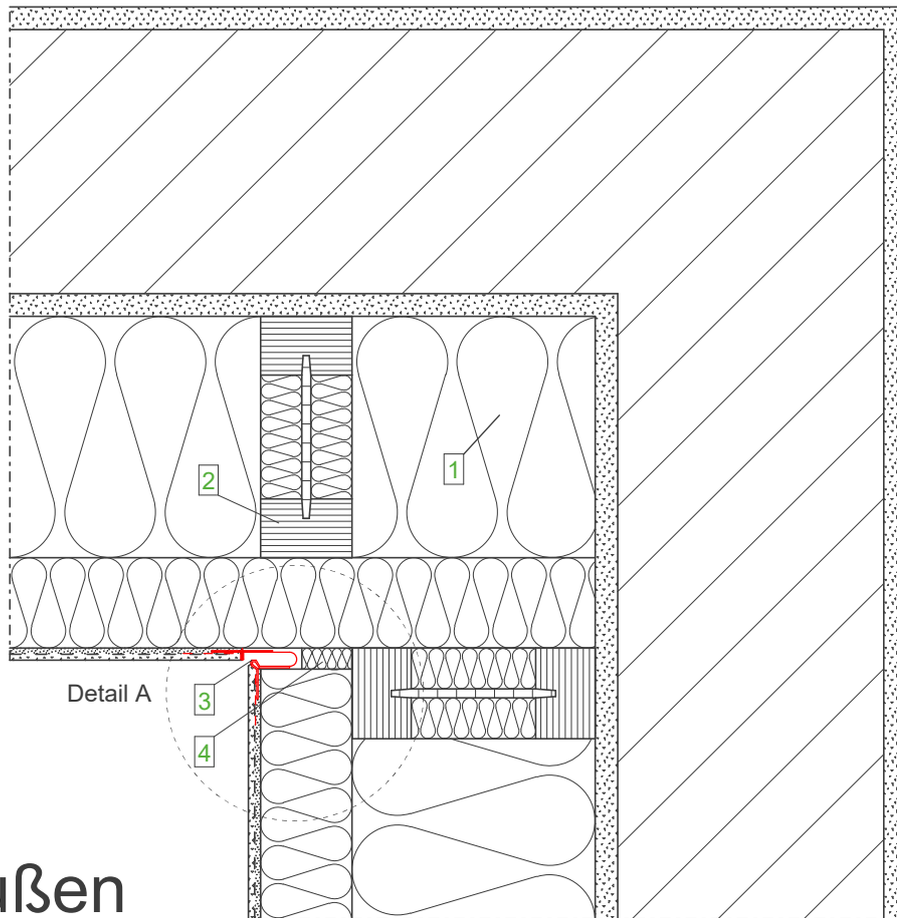
Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

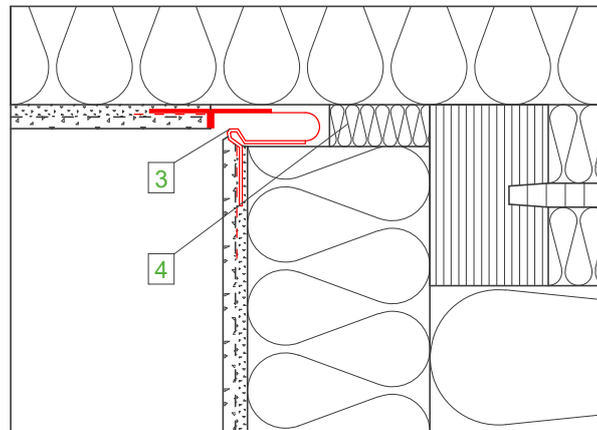
Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Innen



Außen



Detail A, M 1:2,5

Wandaufbau
(von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- Putzschicht
- STEICOWall optional KVH
- STEICOflex/ zell/ flocc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

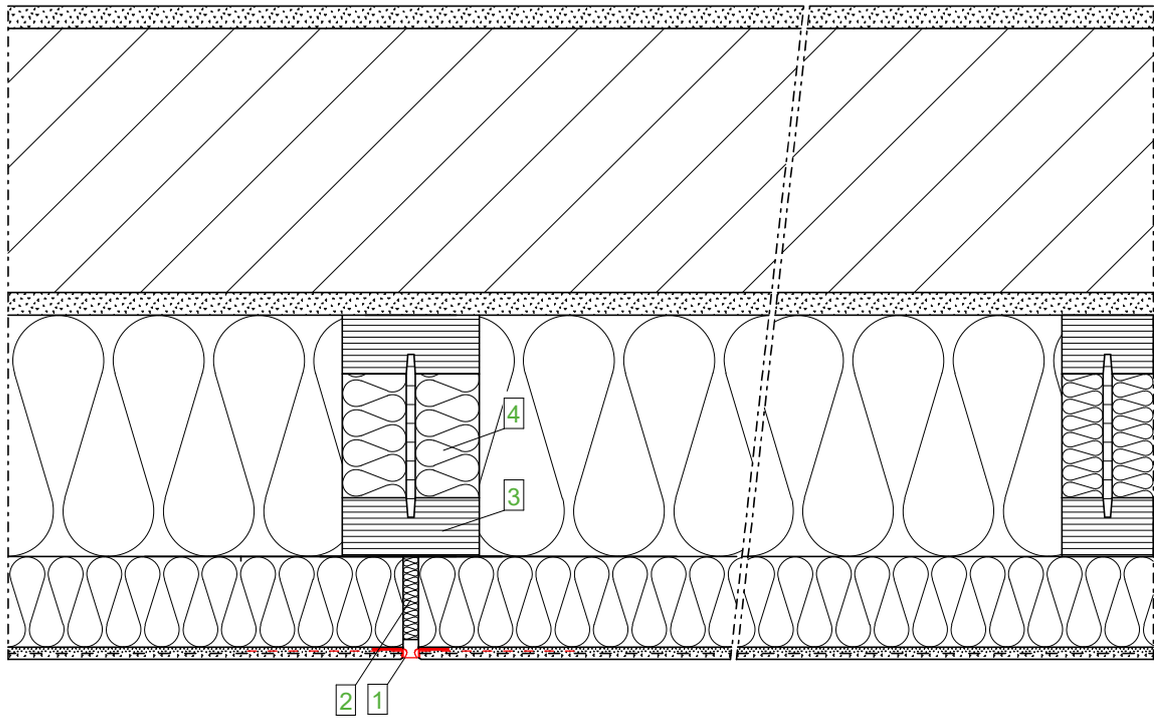
- | | |
|---|---|
| 1 | STEICOflex vorab montieren |
| 2 | STEICOWall mit Stegdämmung
optional auch KVH möglich |
| 3 | Dehnfugenprofil |
| 4 | STEICOflex |

Wichtiger Hinweis:

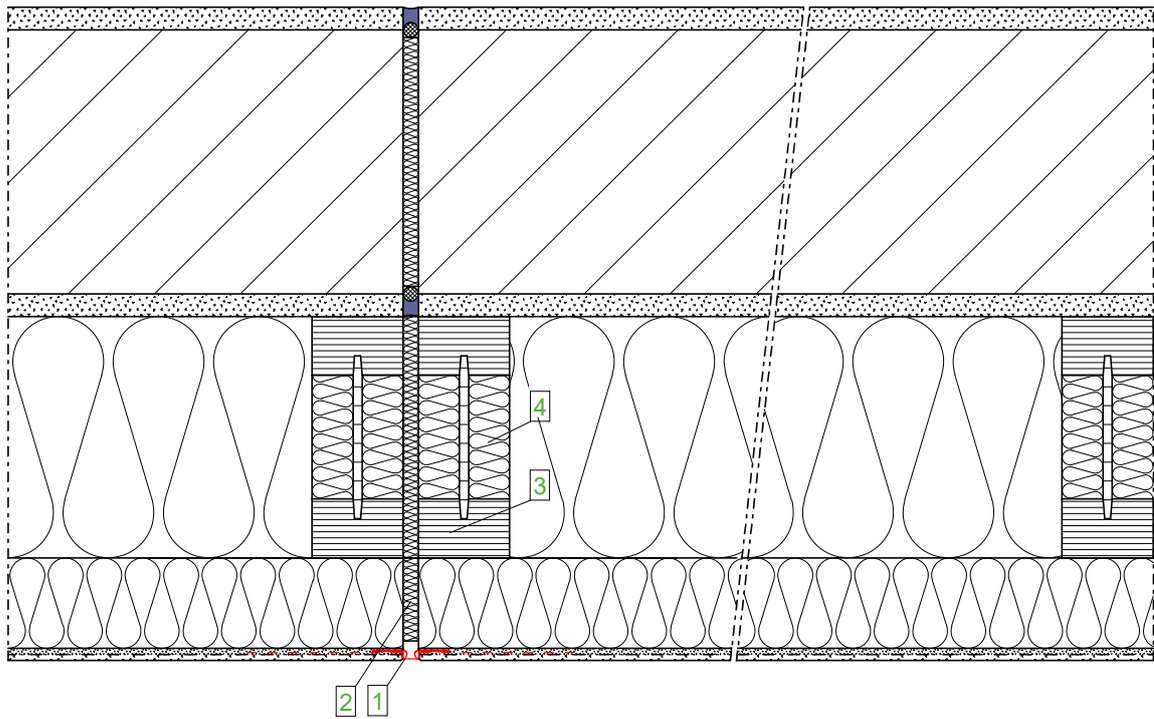
Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

AW - Übergänge - Innenecke mit STEICOWall Randrippe		
Datum: 12.03.2015	Detailnummer: AW-WDVS-MWHU-2-20	
Änderung: 14.03.2019	Bearbeiter: A. Luz	Maßstab: 1 : 5.0

Variante 1: Ohne Dehnungsfuge im MW



Variante 2: Mit Dehnungsfuge im MW



Wandaufbau
(von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- Putzschicht
- STEICOWall optional KVH
- STEICOflex/ zell/ flocc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|---|---|
| 1 | STEICOsecure Putztrennprofil auf 12mm dehnbar |
| 2 | STEICOflex |
| 3 | Stegträger STEICOWall |
| 4 | Stegdämmung |

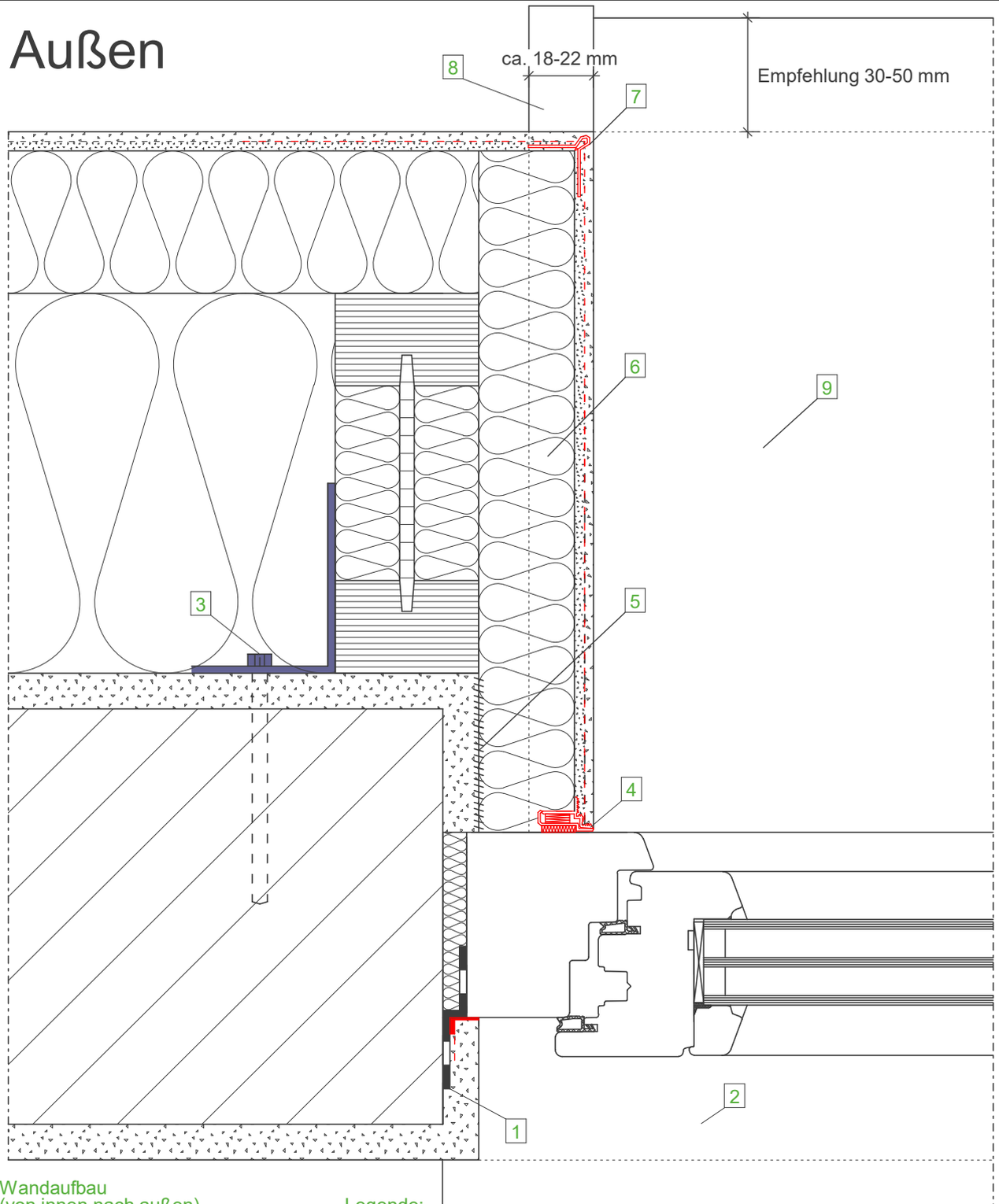
Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

AW - Übergänge - Dehnungsfuge

Datum: 06.03.2015	Detailnummer: AW-WDVS-MWHU-2-30	
Änderung: 14.03.2019	Bearbeiter: A. Luz	Maßstab: 1 : 5.0

Außen



Wandaufbau
(von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- Putzschicht
- STEICOWall optional KVH
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOProtect/ STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|---|---|
| 1 | Luftdichter Fenstereinbau (DIN 4108-7) |
| 2 | Fensterbank innen |
| 3 | Seitliche Befestigung wegen Randabstand |
| 4 | STEICOsecure AN 100 Anputzleiste |
| 5 | STEICOMulti fill Verklebung |
| 6 | STEICOProtect Laibungsplatte
(möglichst 40 mm Dämmdicke) |
| 7 | Gewebeeckwinkel |
| 8 | Endprofil für WDVS geeignet |
| 9 | Alu-Fensterbank |

Innen

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Fenster - Seitlicher Anschluss mit Laibungsplatte, Horizontalschnitt

Datum: 06.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MWHU-3-10

Änderung: 28.05.2019

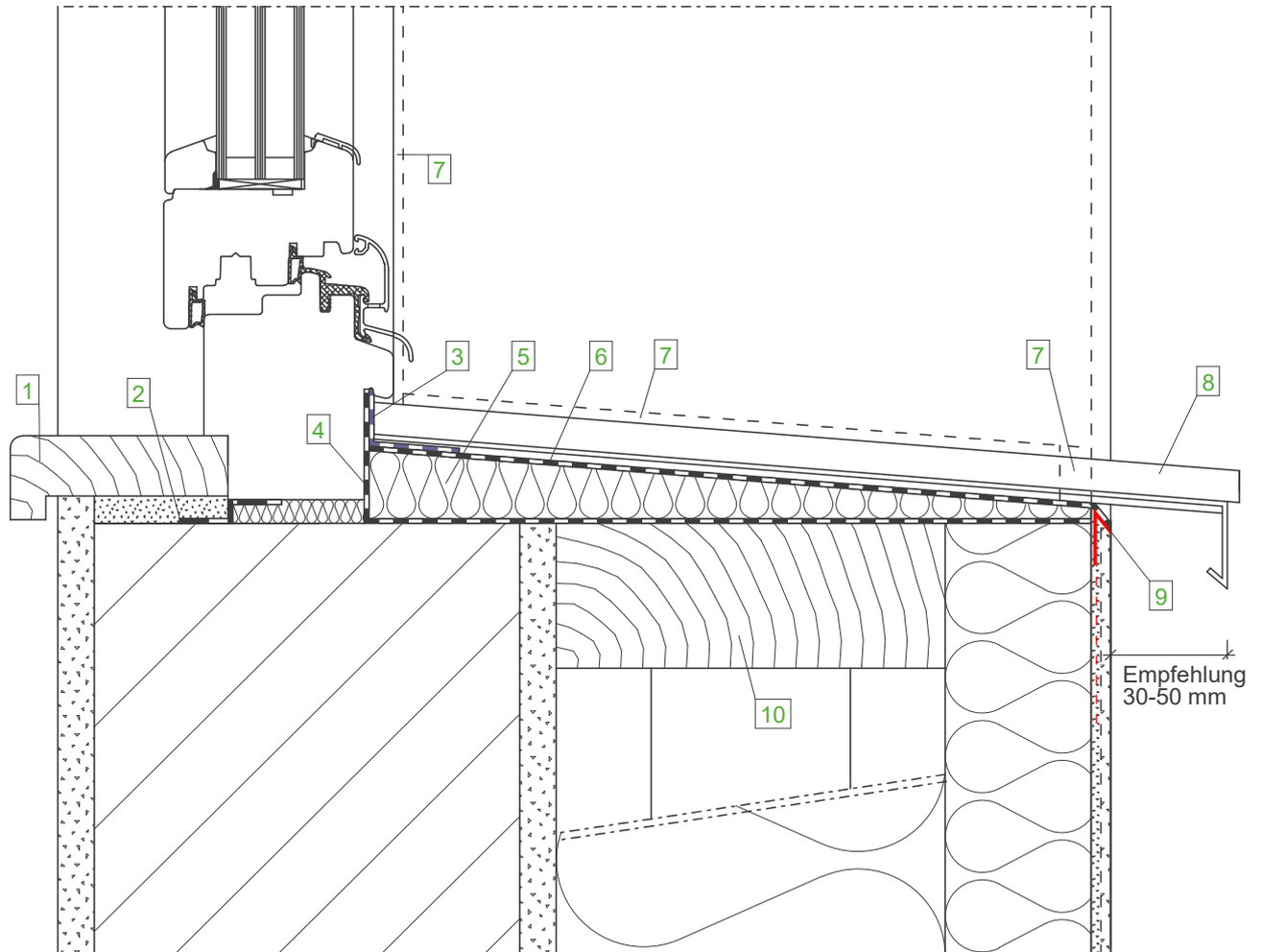
Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 2.5

STEICO
Das Naturbausystem

Innen

Außen



Wandaufbau
(von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- Putzschicht
- STEICOWall optional KVH
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- STEICOsecure

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Fensterbank innen |
| 2 | Luftdichter Fenstereinbau (DIN 4108-7) |
| 3 | Klebeband STEICOMulti tape 20/40 mm |
| 4 | STEICOMulti UDB |
| 5 | STEICOfix Holzfaser-Dämmkeil |
| 6 | Aufkaschierte Funktionsbahn auf Holzfaser-Dämmkeil |
| 7 | Fugendichtband |
| 8 | Alu-Fensterbank |
| 9 | Attikaprofil mit Anschluss der zweiten wasserführenden Ebene des STEICOfix Dämmkeils mit STEICOMulti fill |
| 10 | Schwellholz mit Rahmendübeln (vorgebohrt) befestigt
Befestigung je nach Mauerwerk (Siehe Herstellerangaben) |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Fenster - Unterer Anschluss mit Laibungsplatte, Vertikalschnitt

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MWHU-3-20

Änderung: 14.03.2019

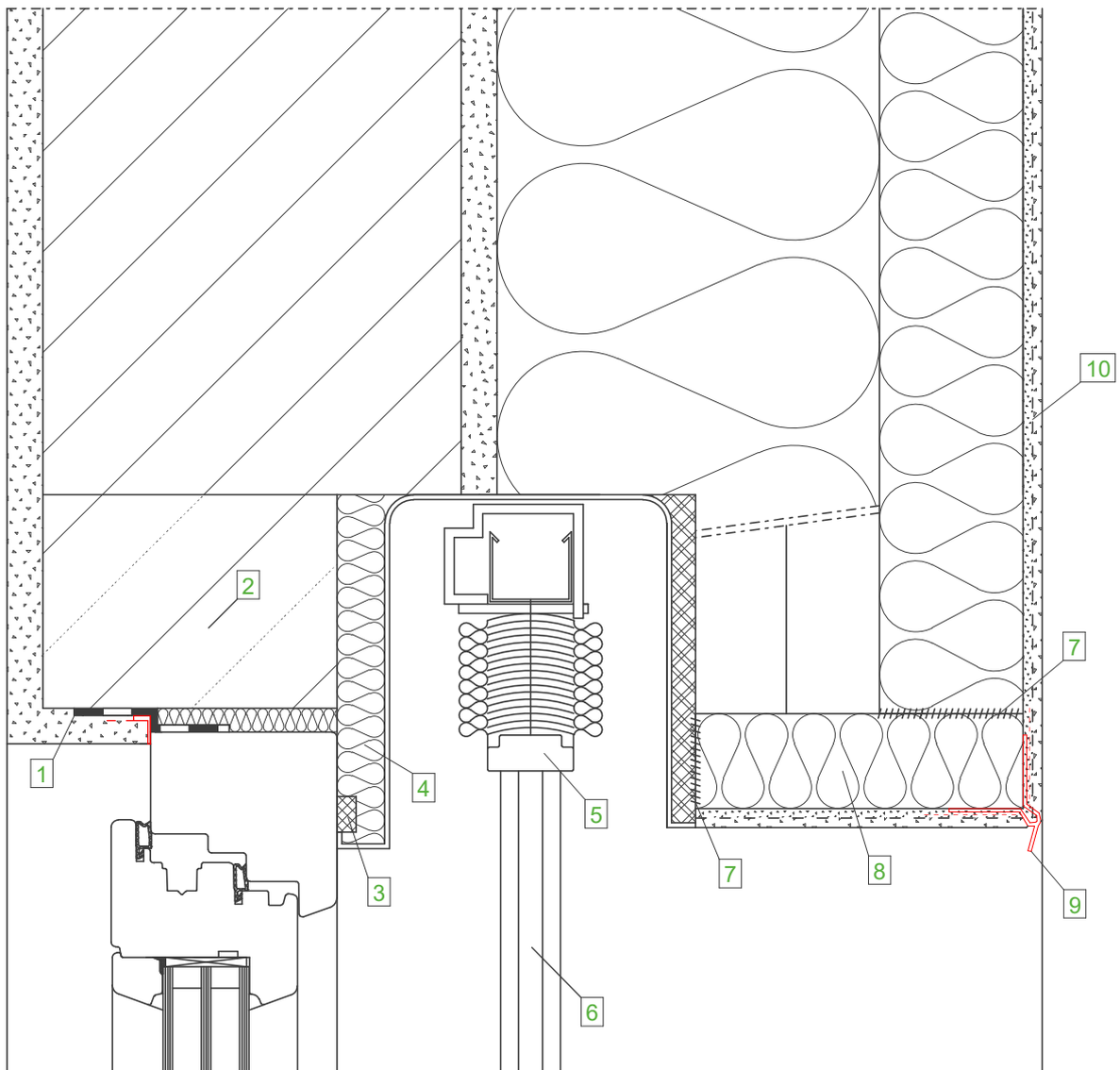
Bearbeiter: A. Luz/ K. Bernlochner

Maßstab: 1 : 3.0

STEICO
Das Naturbausystem

Innen

Außen



Wandaufbau
(von innen nach außen)

- Putzschiicht
- Mauerwerk
- Putzschiicht
- STEICOWall optional KVH
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Luftdichter Fenstereinbau (DIN 4108-7) |
| 2 | Fenstersturz |
| 3 | Fugendichtband |
| 4 | STEICOprotect Laibungsplatte |
| 5 | Raffstore |
| 6 | Führungsschiene Raffstore |
| 7 | STEICOmulti fill Verklebung |
| 8 | STEICOprotect Laibungsplatte (möglichst 40 mm Dämmdicke) |
| 9 | Tropfkantenprofil |
| 10 | Flächengewebe |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Raffstore - Fenster - Oberer Anschluss mit Laibungsplatte, Vertikalschnitt

Datum: 12.03.2015

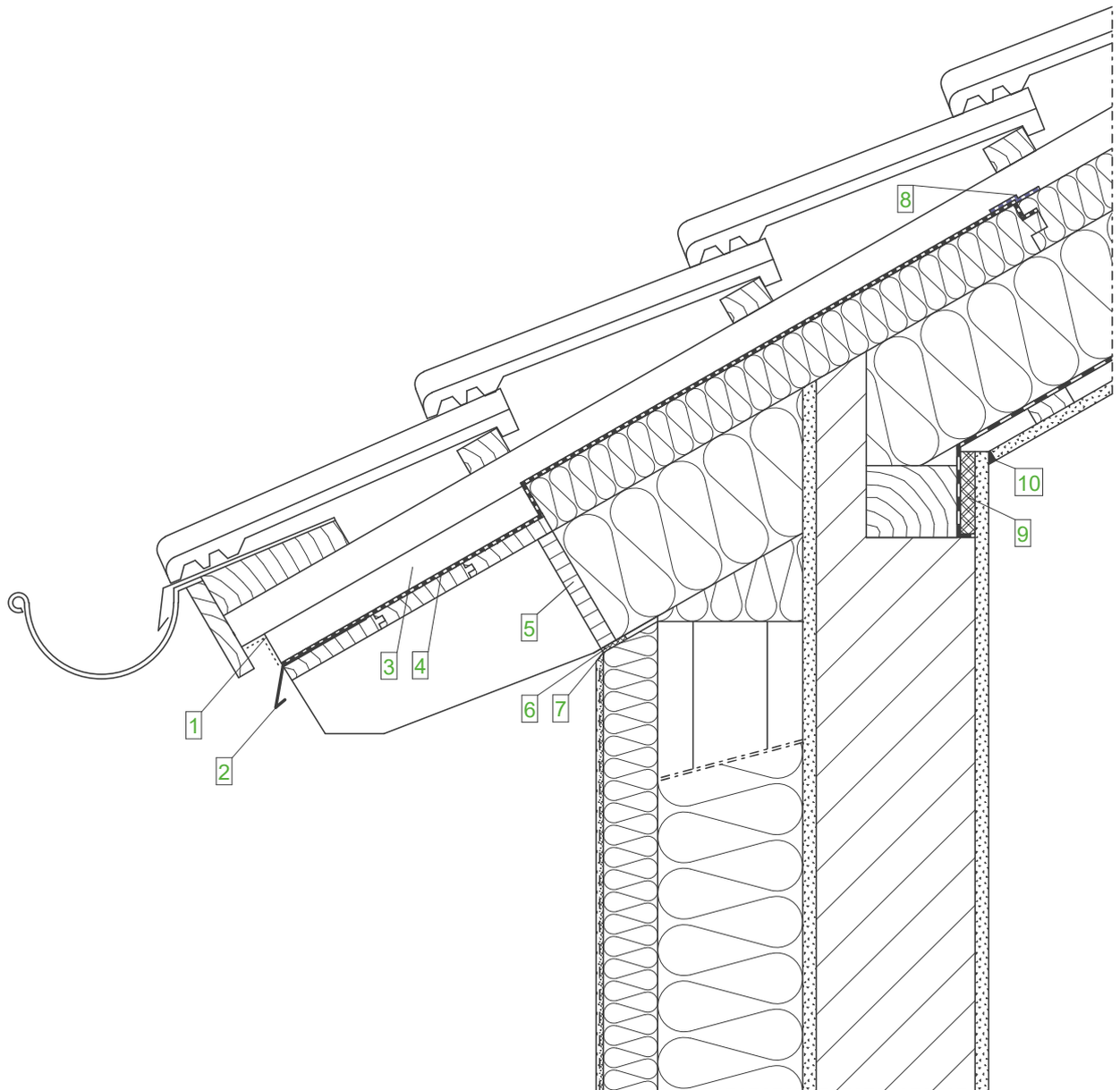
Detailnummer: AW-WDVS-MWHU-5-10

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 3.0

STEICO
Das Naturbausystem



Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- Putzschicht
- STEICOWall optional KVH
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOProtect/ STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren
- STEICOUNiversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Tropfblech |
| 3 | Aufdopplung |
| 4 | STEICOMulti UDB (nur im Traufbereich) |
| 5 | Stellbrett |
| 6 | Fugendichtband |
| 7 | Kellenschnitt |
| 8 | STEICOMulti tape F (min. 100 mm)
+ STEICOMulti primer |
| 9 | Putzträgerplatte |
| 10 | Dauerelastische Fuge |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren mit Stellbrett

Datum: 02.04.2015

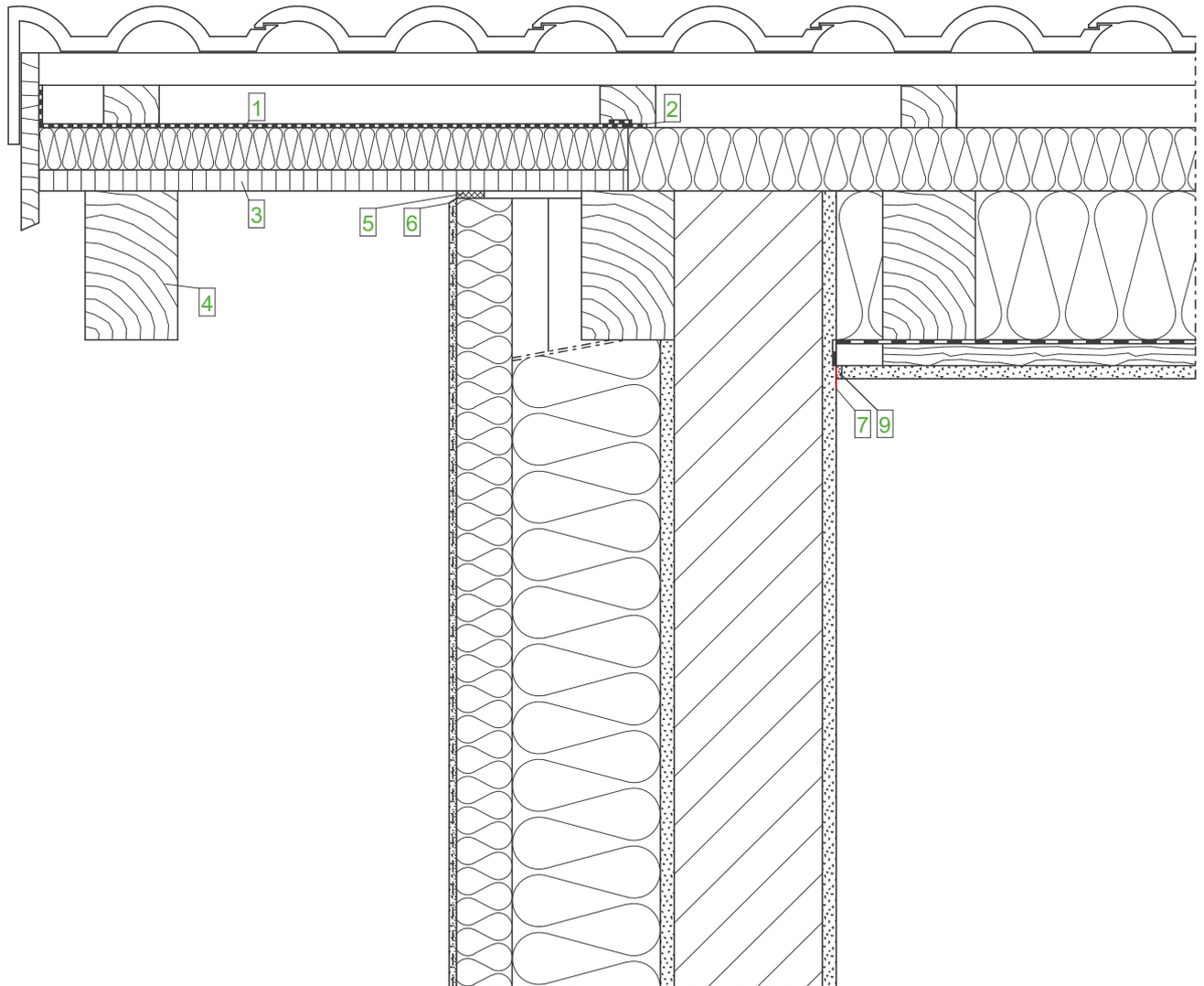
Detailnummer: AW-WDVS-MWHU-6-10

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- Putzschicht
- STEICOWall optional KVH
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | STEICOmulti UDB (nur im Ortgangbereich) |
| 2 | STEICOmulti tape F (min. 100 mm)
+ STEICOmulti primer |
| 3 | Sichtbare Fichte-Dreischichtplatte |
| 4 | Sichtbarer Vordachsparren |
| 5 | Fugendichtband |
| 6 | Kellerschnitt |
| 7 | Trennstreifen |
| 8 | Fugenspachtel |

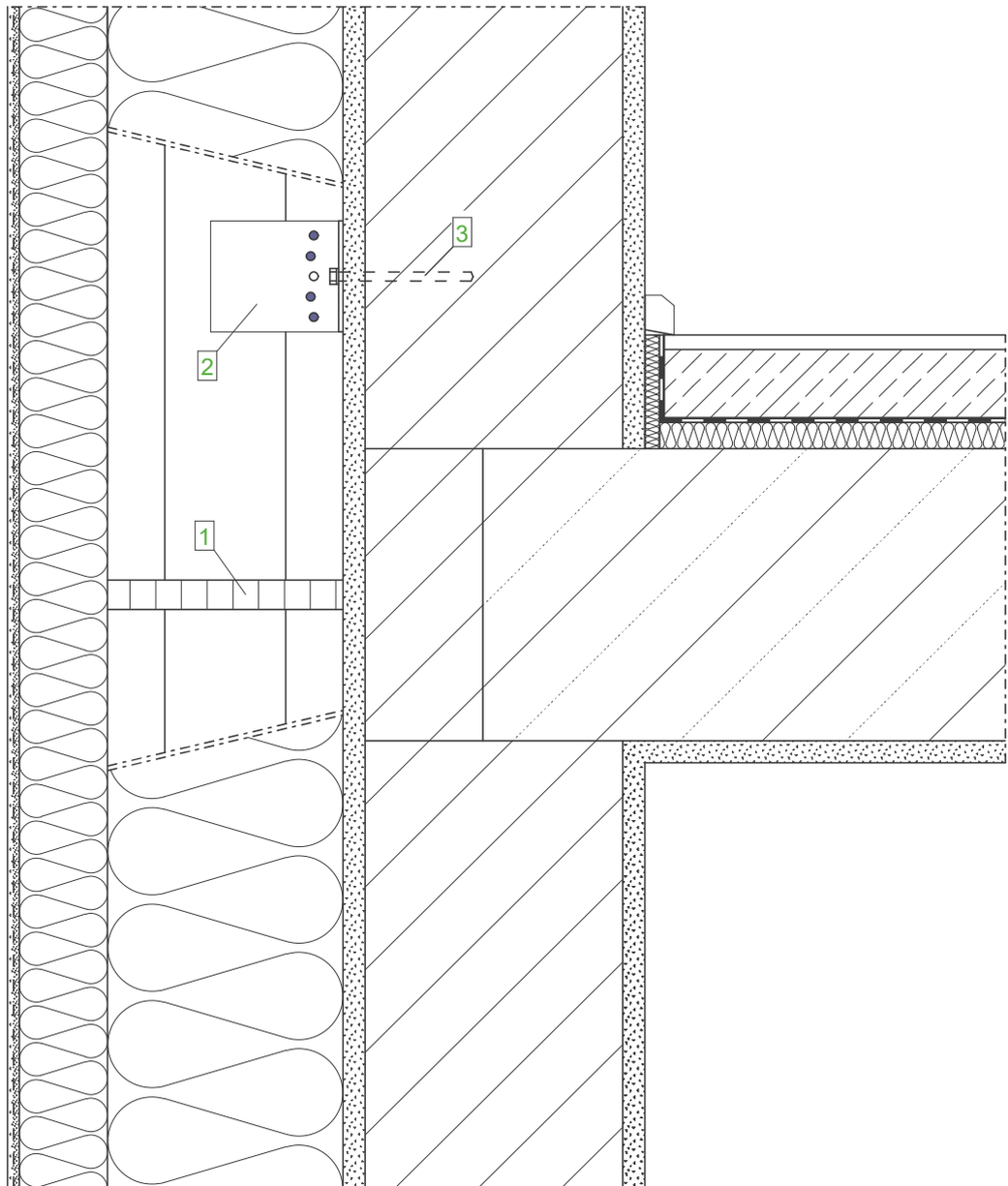
Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, sichtbarer Vordachsparren		
Datum: 02.04.2015	Detailnummer: AW-WDVS-MWHU-6-20	
Änderung: 19.08.2019	Bearbeiter: A. Luz	Maßstab: 1 : 7.5

Außen

Innen



Wandaufbau (von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- Putzschicht
- STEICOWall optional KVH
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOProtect/
- STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Deckenaufbau (von oben nach unten)

- Fußbodenbelag
- Estrich
- Folie
- Trittschalldämmung
- Stahlbetondecke
- Putzschicht

Legende:

1	Holzwerkstoffplatte zur Abtrennung der Gefachbereiche Anmerkung: Vertikale Gefachdämmstoffe sind geschossweise, spätestens bei 3,0 m Höhe, konstruktiv zu trennen. Durch die Trennung der Gefache wird bei Einblasdämmstoffen sowie STEICOflex die Einbauqualität erhöht
2	Winkelverbinder nach Zulassung z.B 90 mm x 48 mm x 76 mm befestigt mit mind. 4 CSA - Schrauben je Winkel
3	Rahmendübel nach Zulassung

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Decke - Übergänge - Stegträgerstoß horizontal

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MWHU-7-10

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

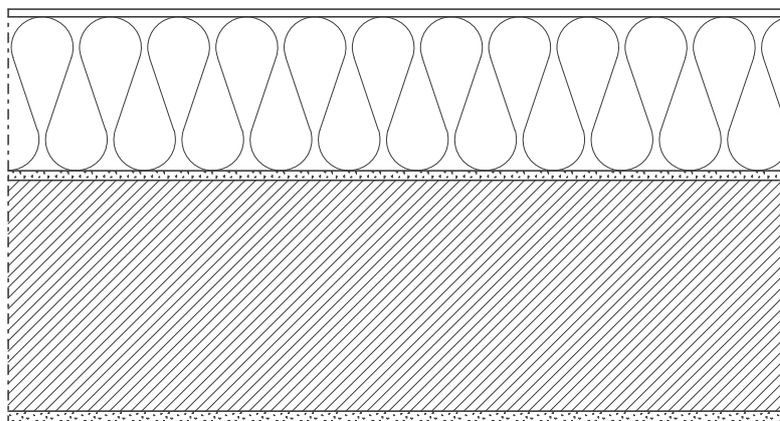
Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Außenwand - WDVS - Mauerwerk geklebt und gedübelt

Wandaufbau (Neubau)
(von innen nach außen)

Nr.	Material	Dicke in cm
1	Innenputz	1.50
2	Mauerwerk	24.00
3	Klebemörtel STEICOsecure Base	1.00
4	STEICOprotect L dry	16.00
5	Zugelassenes Putzsystem	0.80

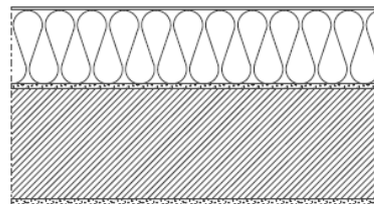


STEICO Detailkatalog - Inhaltsverzeichnis

Außenwand (AW)

Wärmedämmverbundsystem (WDVS)

Mauerwerk geklebt und gedübelt (MWG)



Sockel

AW-WDVS-MWG-1-10	Sockel - Neubau - Beheizter Keller - GOK unterhalb OK Betondecke (Sockelrückspr.)	Seite 111
AW-WDVS-MWG-1-20	Sockel - Neubau - Beheizter Keller - GOK auf Höhe OK Betondecke (Sockelrückspr.)	Seite 112
AW-WDVS-MWG-1-30	Sockel - Bestand - Unbeheizter Keller - GOK unterhalb OK Betonplatte (Sockelrückspr.)	Seite 113
AW-WDVS-MWG-1-40	Sockel - Neubau - Beheizter Keller - EG Geschosdecke, durchlaufende Putzschicht	Seite 114

Außenwand / Systemübergänge

AW-WDVS-MWG-2-10	AW - Übergänge - Außenecke	Seite 115
AW-WDVS-MWG-2-20	AW - Übergänge - Innenecke	Seite 116
AW-WDVS-MWG-2-21	AW - Übergänge - Innenecke (Alternative)	Seite 117
AW-WDVS-MWG-2-30	AW - Übergänge - Oberer Abschluss an Attika	Seite 118
AW-WDVS-MWG-2-40	AW - Übergänge - Anschluss an Pultdach	Seite 119
AW-WDVS-MWG-2-50	AW - Übergänge - Unterer Abschluss an Flachdach	Seite 120
AW-WDVS-MWG-2-60	AW - Übergänge - Dehnfuge	Seite 121
AW-WDVS-MWG-2-61	AW - Übergänge - Dehnfuge - Dehnfugenprofil E	Seite 122

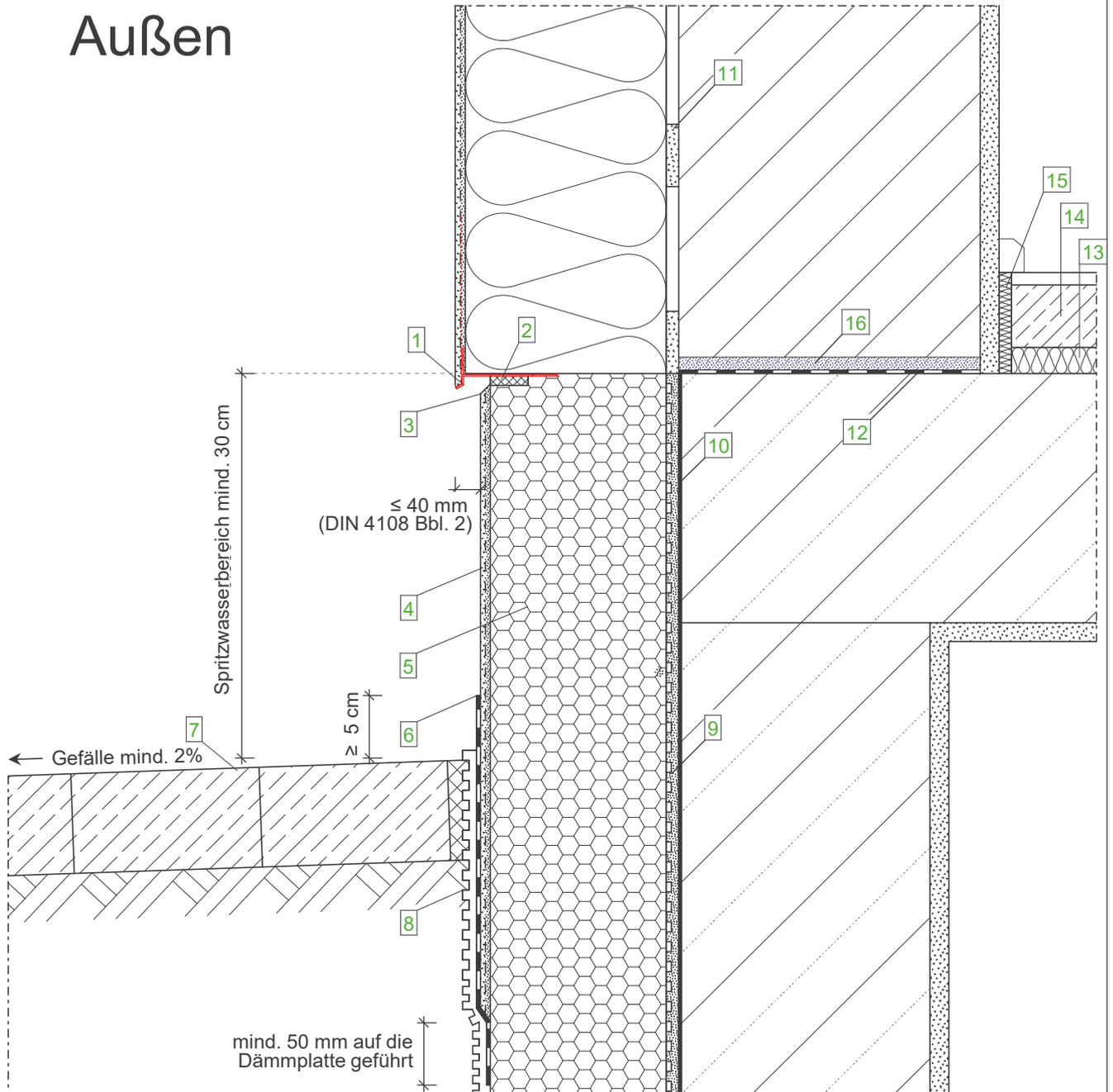
Fenster / Tür

AW-WDVS-MWG-3-10	Fenster - Neubau - Seitlicher Anschluss mit Laibungsplatte, Horizontalschnitt	Seite 123
AW-WDVS-MWG-3-11	Fenster - Neubau - Seitlicher Anschluss Laibung mit Kombiplatte, Horizontalschnitt	Seite 124
AW-WDVS-MWG-3-12	Fenster - Neubau - Seitlicher Anschluss Laibung mit Kombiplatte, Ansicht	Seite 125
AW-WDVS-MWG-3-20	Fenster - Neubau - Oberer Abschluss mit Laibungsplatte, Vertikalschnitt	Seite 126
AW-WDVS-MWG-3-30	Fenster - Neubau - Unterer Anschluss mit Laibungsplatte, Vertikalschnitt	Seite 127
AW-WDVS-MWG-3-31	Fenster - Neubau - Unterer Anschluss Laibung, Abschlussprofil FB, Vertikalschnitt	Seite 128

Dach / Systemübergänge

AW-WDVS-MWG-6-10	Dach - Übergänge - Ortgang	Seite 129
AW-WDVS-MWG-6-20	Dach - Übergänge - Traufe	Seite 130
	Zeichenerklärung der Schraffuren	Seite 218
	Zeichenerklärung der Profile	Seite 219
	Zeichenerklärung der Profile	Seite 220

Außen



Wandaufbau (von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- STEICOsecure Base
- STEICOprotect L dry
- STEICOsecure Putzsystem

Legende:

1	STEICOsecure Sockelprofil
2	Fugendichtband
3	Kellenschnitt
4	STEICOsecure Base Guard als Sockelputz mit Gewebeamierung
5	EPS-Sockeldämmplatte mit Waffelstruktur
6	STEICOsecure Base Guard im Erdbereich als Putzabdichtung bis mind. 5cm über GOK
7	Gehbelag (=Wasser führende Schicht) mind. 2% Gefälle
8	Schutzschicht, z.B. Noppenbahn mit Vlies
9	STEICOsecure Base Guard als Klebemörtel, vollflächig aufgetragen
10	Bauwerksabdichtung nach DIN 18195 mind. 15 cm über Gelände
11	Klebemörtel STEICOsecure Base, geeignet auf Altputz
12	Bitumenbahn
13	STEICOtherm/ STEICObase
14	Nassestrich
15	STEICOsoundstrip
16	Mörtelausgleichsschicht

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - Neubau - Beheizter Keller - GOK unterhalb OK Betondecke (Sockelrückspr.)

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MWG-1-10

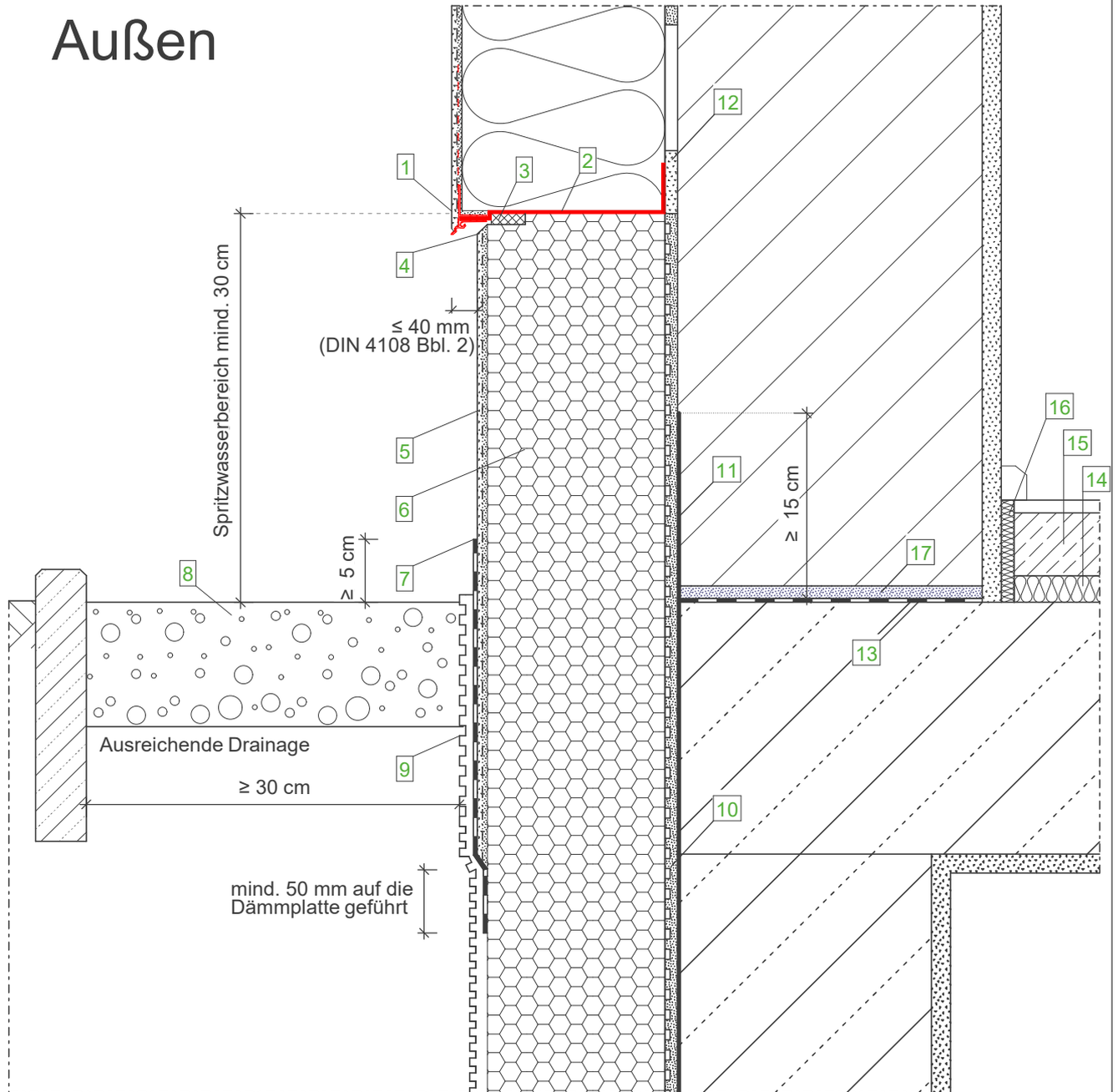
Änderung: 08.04.2021

Bearbeiter: L. Goth

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Außen



Wandaufbau (von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- STEICOsecure Base
- STEICOprotect L dry
- STEICOsecure Putzsystem

Legende:

1	STEICOsecure Sockelprofil W 62-2
2	STEICOsecure Sockelschiene S61-160
3	Fugendichtband
4	Kellenschnitt
5	STEICOsecure Base Guard als Sockelputz mit Gewebearmierung
6	EPS-Sockeldämmplatte mit Waffelstruktur
7	STEICOsecure Base Guard im Erdbereich als Putzabdichtung bis mind. 5cm über GOK
8	Kiesstreifen, Korngröße mind. 16/32
9	Schutzschicht, z.B. Noppenbahn mit Vlies
10	STEICOsecure Base Guard als Klebemörtel, vollflächig aufgetragen
11	Bauwerksabdichtung nach DIN 18195 mind. 15 cm über Gelände
12	Klebemörtel STEICOsecure Base, geeignet auf Altputz
13	Bitumenbahn
14	STEICOtherm/ STEICObase
15	Nassestrich
16	STEICOsoundstrip
17	Mörtelgleichschicht

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - Neubau - Beheizter Keller - GOK auf Höhe OK Betondecke (Sockelrückspr.)

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MWG-1-20

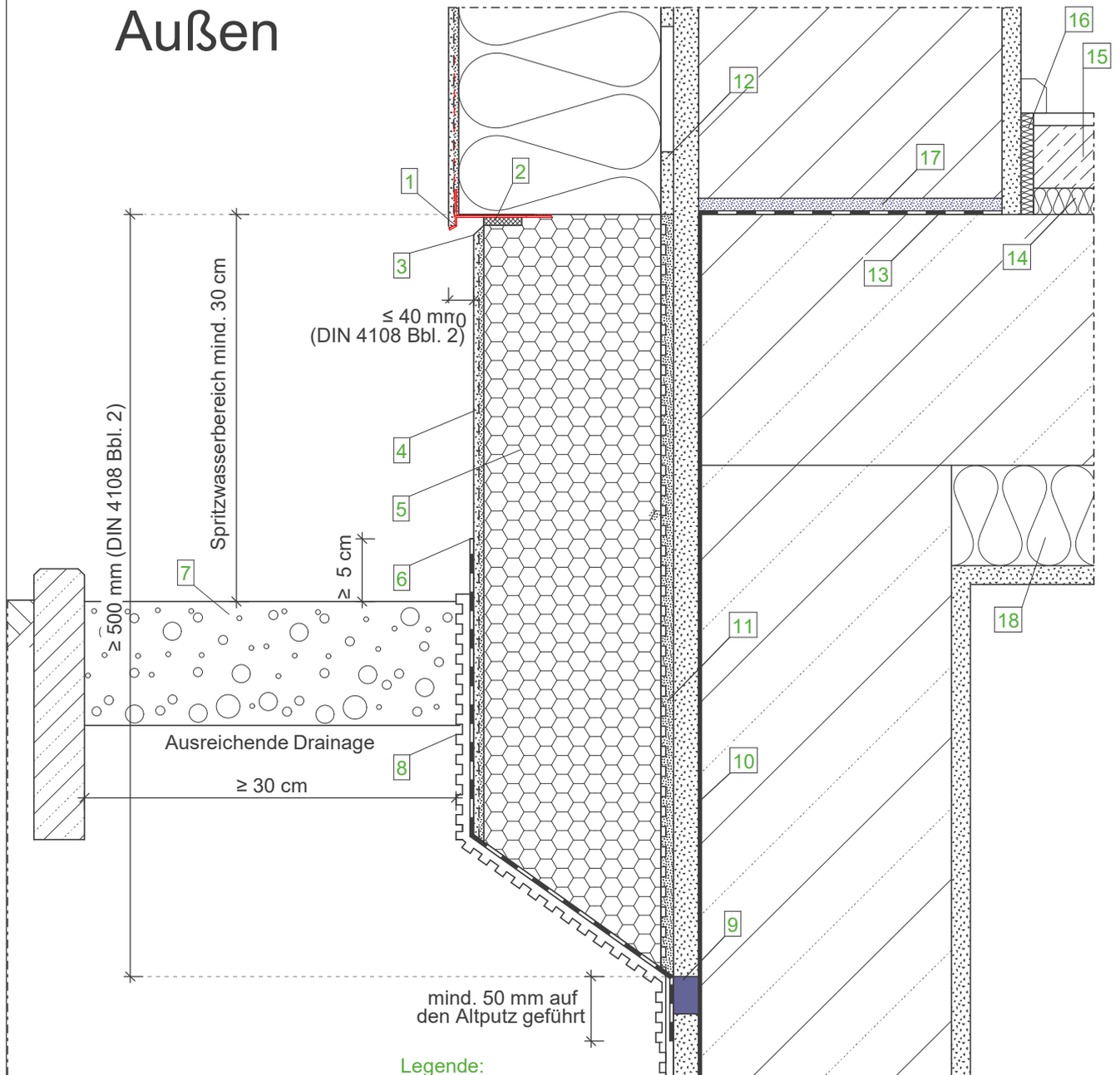
Änderung: 15.04.2021

Bearbeiter: L. Goth

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Außen



Legende:

**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- Putzschicht
- Mauerwerk
- STEICOsecure Base
- STEICOprotect L dry
- STEICOsecure Putzsystem

- | | |
|----|---|
| 1 | STEICOseure Sockelprofil |
| 2 | Fugendichtband |
| 3 | Kellenschnitt |
| 4 | STEICOsecure Base Guard als Sockelputz mit Gewebearmierung |
| 5 | EPS-Sockeldämmplatte mit Waffelstruktur |
| 6 | STEICOsecure Base Guard im Erdbereich als Putzabdichtung bis mind. 5cm über GOK |
| 7 | Kiesstreifen, Korngröße mind. 16/32 |
| 8 | Schutzschicht, z.B. Noppenbahn mit Vlies |
| 9 | Kapilarbrechende Trennfuge ca. 20 mm breit, mit flexibler mineralischer Dichtmasse verschlossen |
| 10 | Bauwerksabdichtung nach DIN 18195 mind. 15 cm über Gelände |
| 11 | STEICOsecure Base Guard als Klebemörtel, vollflächig aufgetragen, geeignet auf Altputz |
| 12 | Klebemörtel STEICOsecure Base, geeignet auf Altputz |
| 13 | Bitumenbahn |
| 14 | STEICOtherm/ STEICObase |
| 15 | Nassestrich |
| 16 | STEICOsoundstrip |
| 17 | Mörtelausgleichsschicht |
| 18 | Kellerdeckendämmung nach Erfordernis |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - Bestand - Unbeheizter Keller - GOK unterhalb OK Betondecke (Sockelrücksp.)

Datum: 12.03.2015

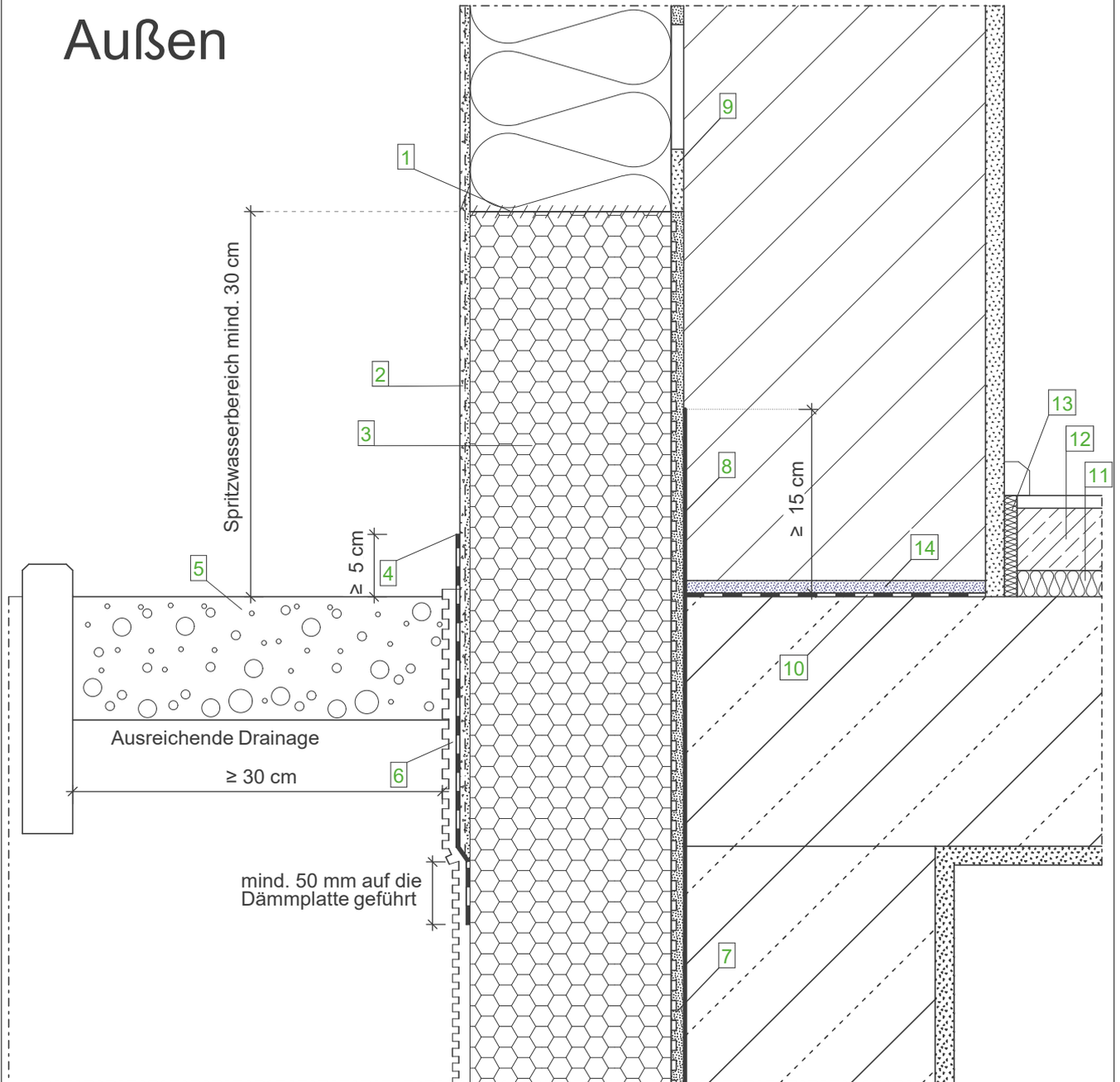
Detailnummer: AW-WDVS-MWG-1-30

Änderung: 08.04.2021

Bearbeiter: L. Goth

Maßstab: 1 : 5.0

Außen



Wandaufbau (von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- STEICOsecure Base
- STEICOProtect L dry
- STEICOsecure Putzsystem

Legende:

1	Verklebung mit STEICOMulti fill
2	STEICOsecure Base Guard als Sockelputz (bis mind. 30cm über GOK) mit Gewebearmierung
3	EPS-Sockeldämmplatte mit Wafelstruktur
4	STEICOsecure Base Guard im Erdbereich als Putzabdichtung bis mind. 5cm über GOK
5	Kiesstreifen, Korngröße mind. 16/32
6	Schutzschicht, z.B. Noppenbahn mit Vlies
7	STEICOsecure Base Guard als Klebemörtel, vollflächig aufgetragen
8	Bauwerksabdichtung nach DIN 18195 mind. 15 cm über Gelände
9	Klebemörtel STEICsecure Base, geeignet auf Altputz
10	Bitumenbahn
11	STEICOtherm/ STEICObase
12	Nassestrich
13	STEICOsoundstrip
14	Mörtelausgleichsschicht

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - Neubau - Beheizter Keller - EG Geschossdecke, durchlaufende Putzschicht

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MWG-1-40

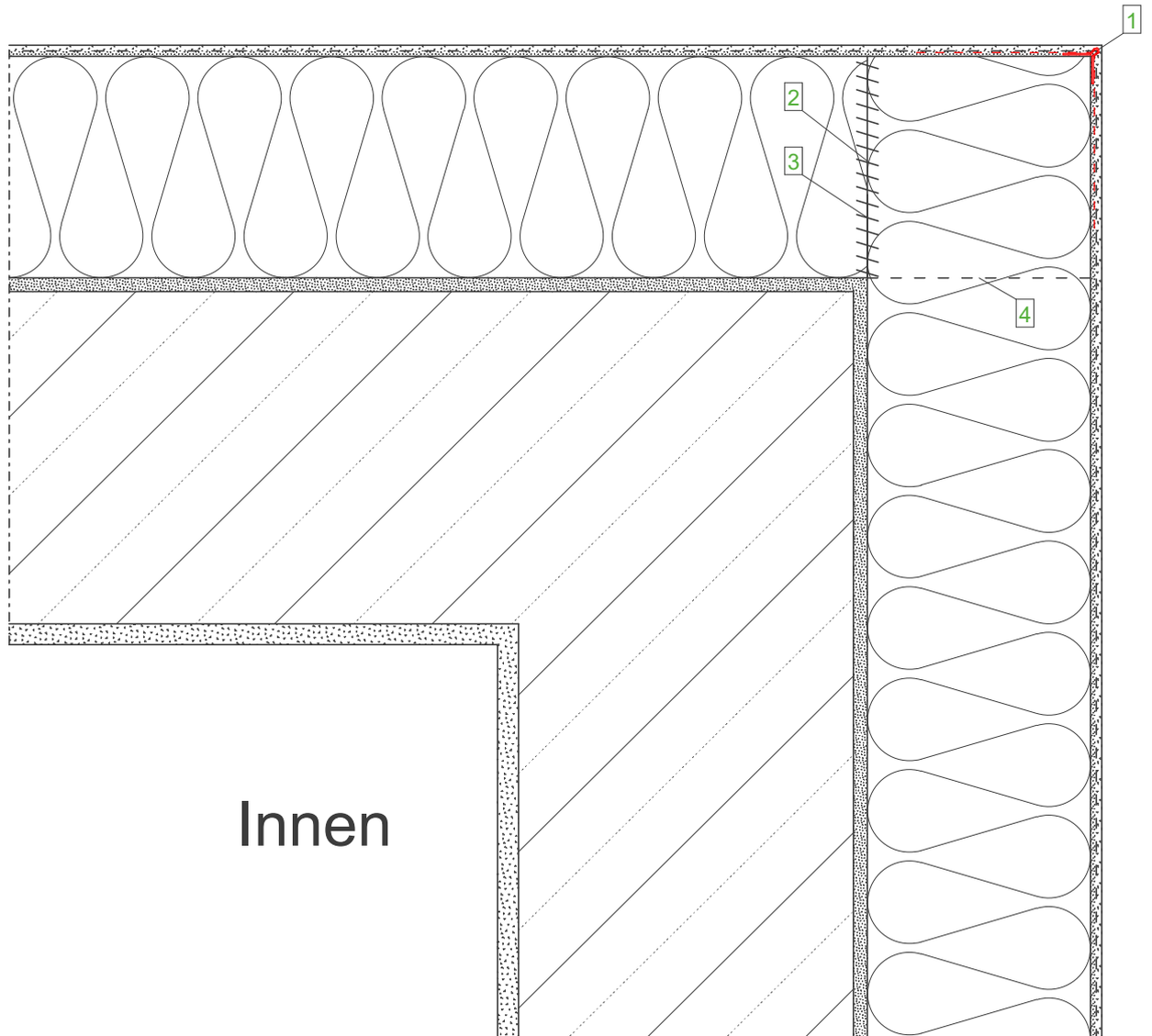
Änderung: 08.04.2021

Bearbeiter: L.Goth

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Außen



Innen

Wandaufbau
(von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- STEICOsecure Base
- STEICOprotect L dry
- STEICOsecure Putzsystem

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | STEICOsecure Gewebeeckwinkel |
| 2 | Optional STEICOmulti fill zum Ausgleich von Verarbeitungstoleranzen zwischen 2mm und 5mm |
| 3 | Stumpfer Plattenstoß |
| 4 | Versatz der Dämmplatte im Eckbereich |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

AW - Übergänge - Außenecke Außenwand

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MWG-2-10

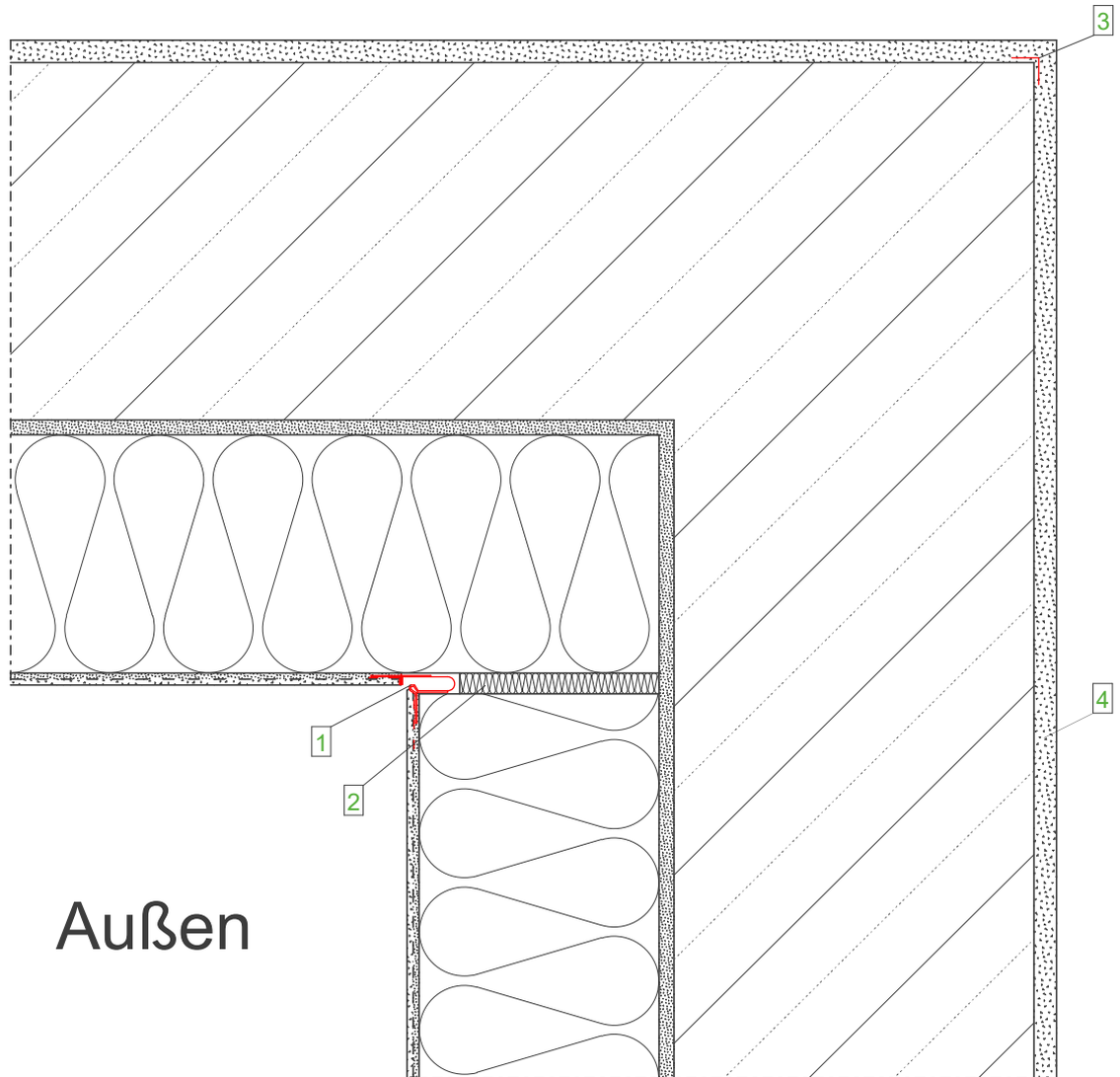
Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Innen



Außen

Wandaufbau
(von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- STEICOsecure Base
- STEICOprotect L dry
- STEICOsecure Putzsystem

Legende:

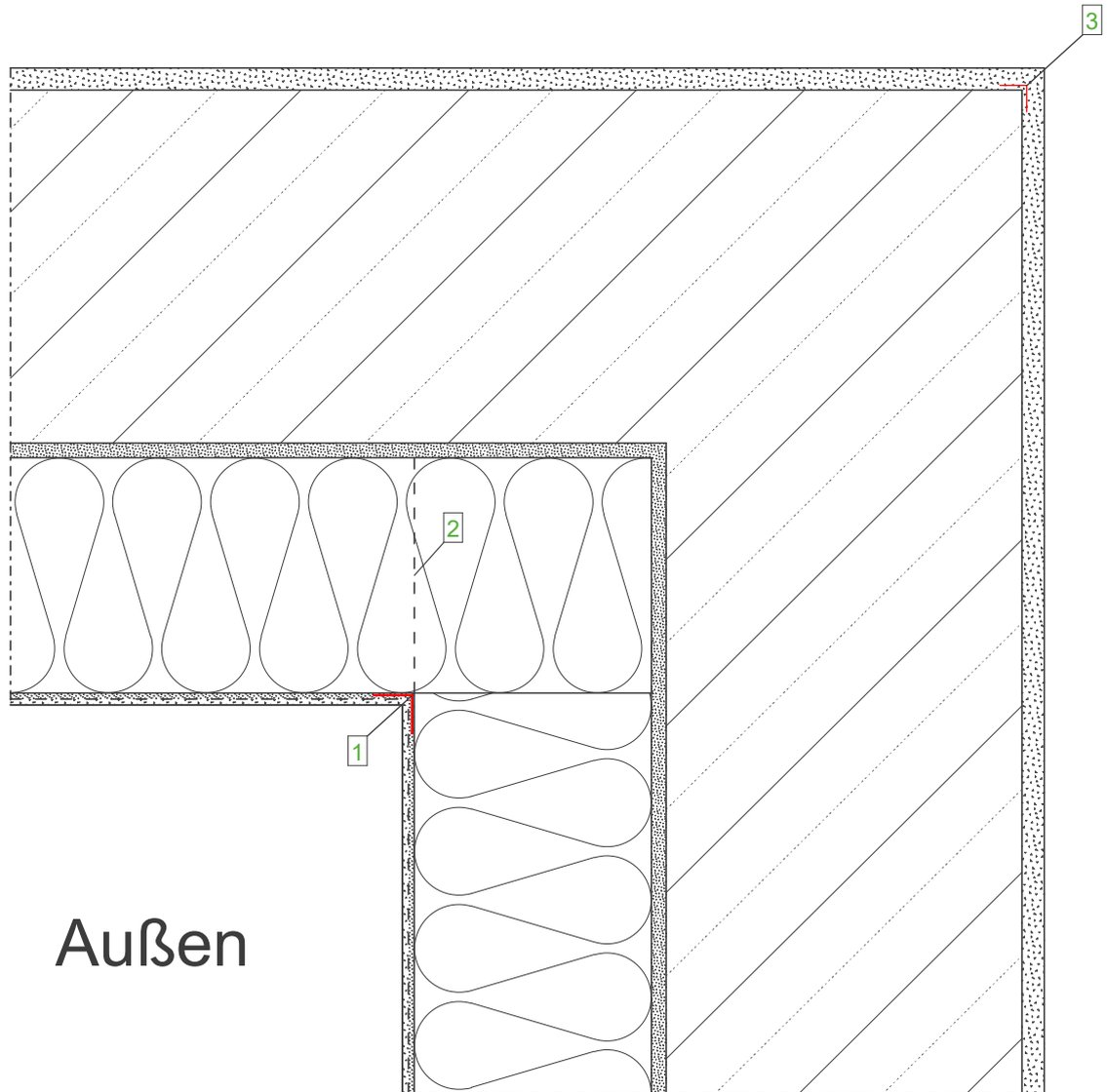
- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1 | STEICOsecure Bewegungsfugenprofil V |
| 2 | STEICOflex |
| 3 | Eckprofil |
| 4 | Innenputz |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

AW - WDVS auf MW - Innenecke Außenwand - Bewegungsfugenprofil V		
Datum: 12.03.2015	Detailnummer: AW-WDVS-MWG-2-20	
Änderung: 15.01.2021	Bearbeiter: L. Goth	Maßstab: 1 : 5.0

Innen



Außen

Wandaufbau
(von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- STEICOsecure Base
- STEICOprotect L dry
- STEICOsecure Putzsystem

Legende:

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1 | STEICOsecure Gewebeeckwinkel |
| 2 | Versatz der Dämmplatte im Eckbereich |
| 3 | Eckprofil |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

AW - Übergänge - Innenecke Außenwand (Alternative)

Datum: 12.03.2015

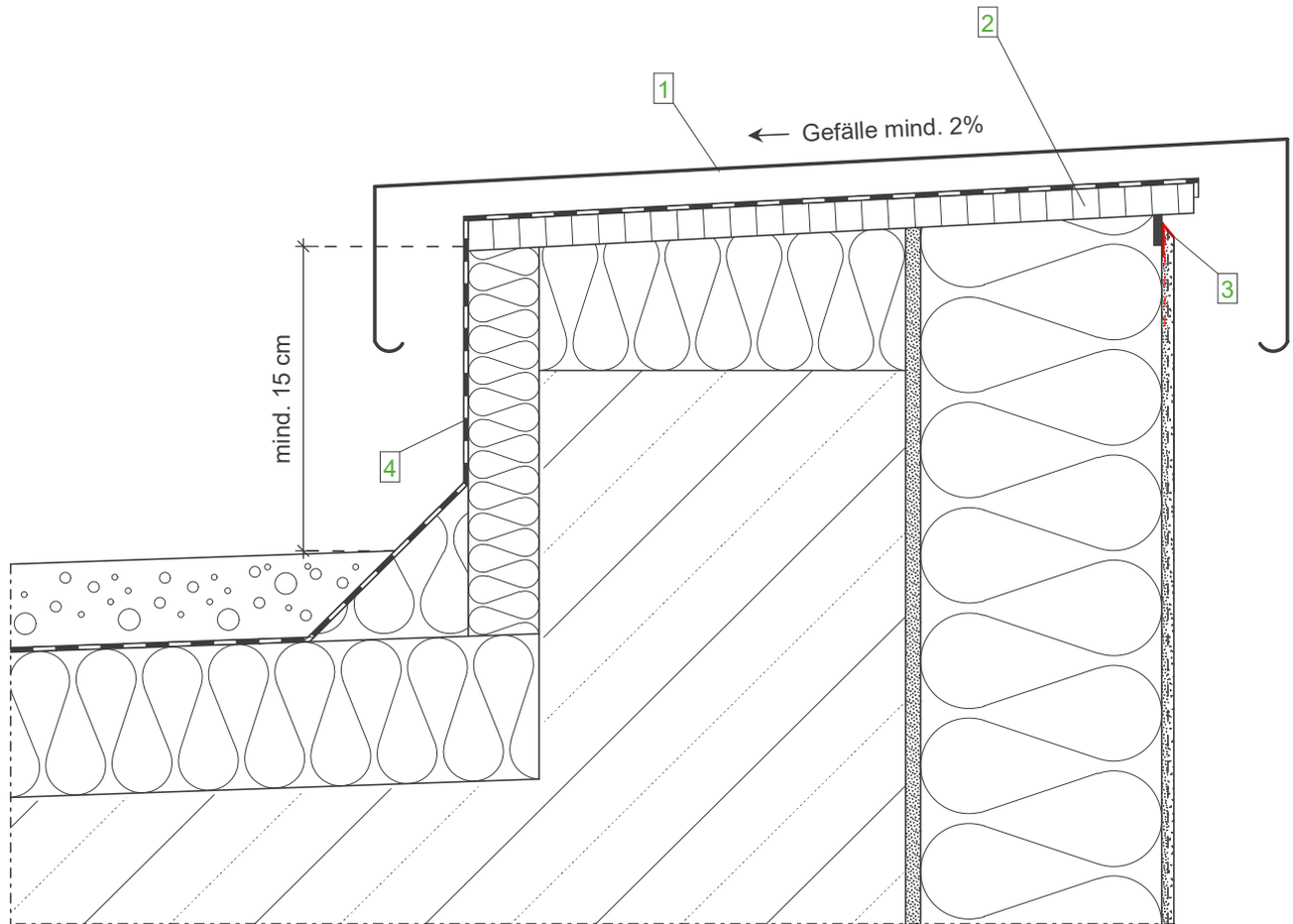
Detailnummer: AW-WDVS-MWG-2-21

Änderung: 08.04.2021

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- Putzschicht
- Mauerwerk
- STEICOsecure Base
- STEICOprotect L dry
- STEICOsecure Putzsystem

Legende:

- | | |
|---|----------------|
| 1 | Verwahrung |
| 2 | OSB-Platte |
| 3 | Attikaprofil |
| 4 | Dachabdichtung |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

AW - Übergänge - Oberer Abschluss an Attika

Datum: 06.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MWG-2-30

Änderung: 21.05.2019

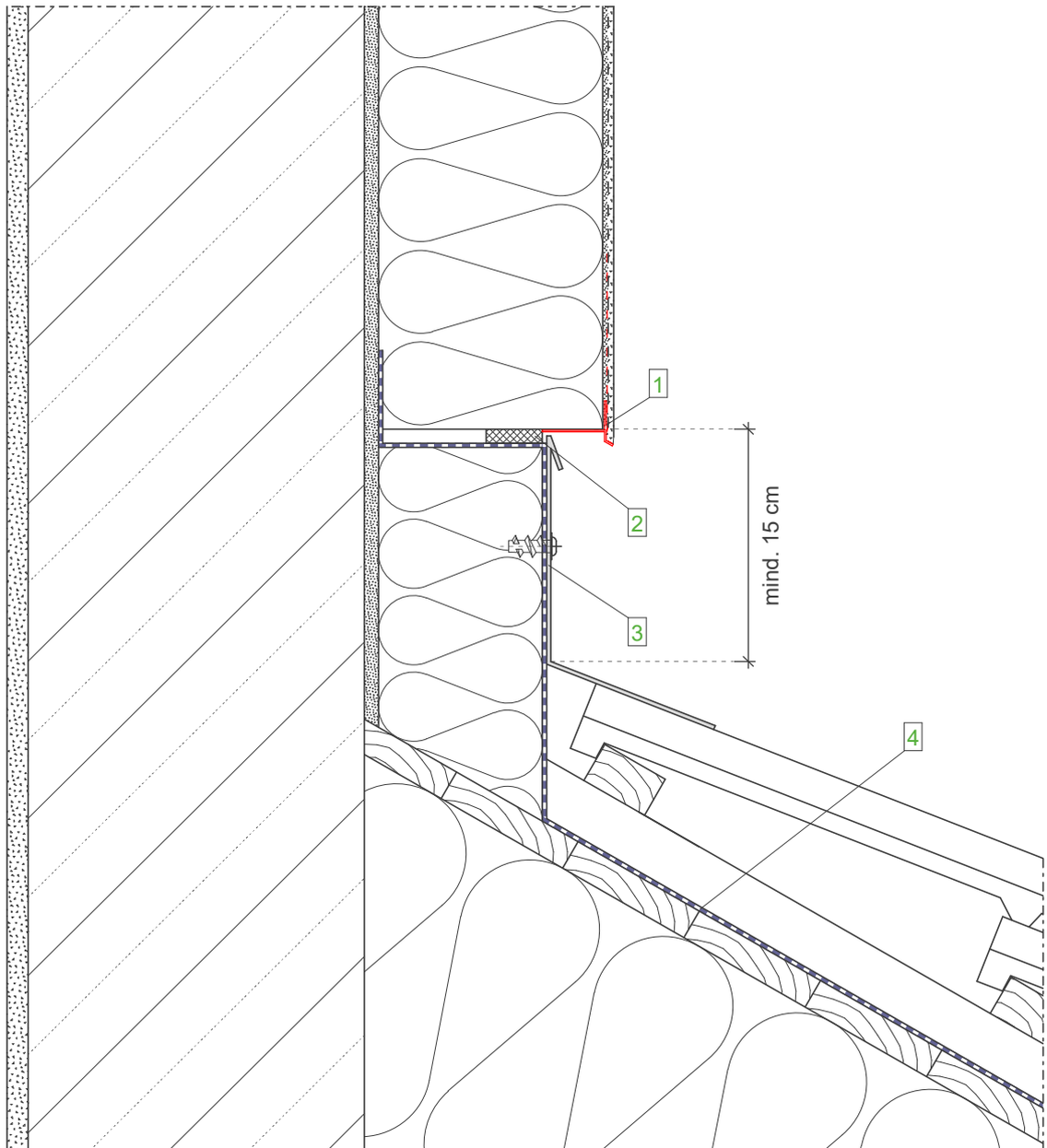
Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Innen

Außen



Wandaufbau
(von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- STEICOsecure Base
- STEICOprotect L dry
- STEICOsecure Putzsystem

Legende:

- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | STEICOsecure Sockelprofil |
| 2 | Fugendichtband |
| 3 | Abdeckblech |
| 4 | Abdichtung gemäß DIN 18531 |

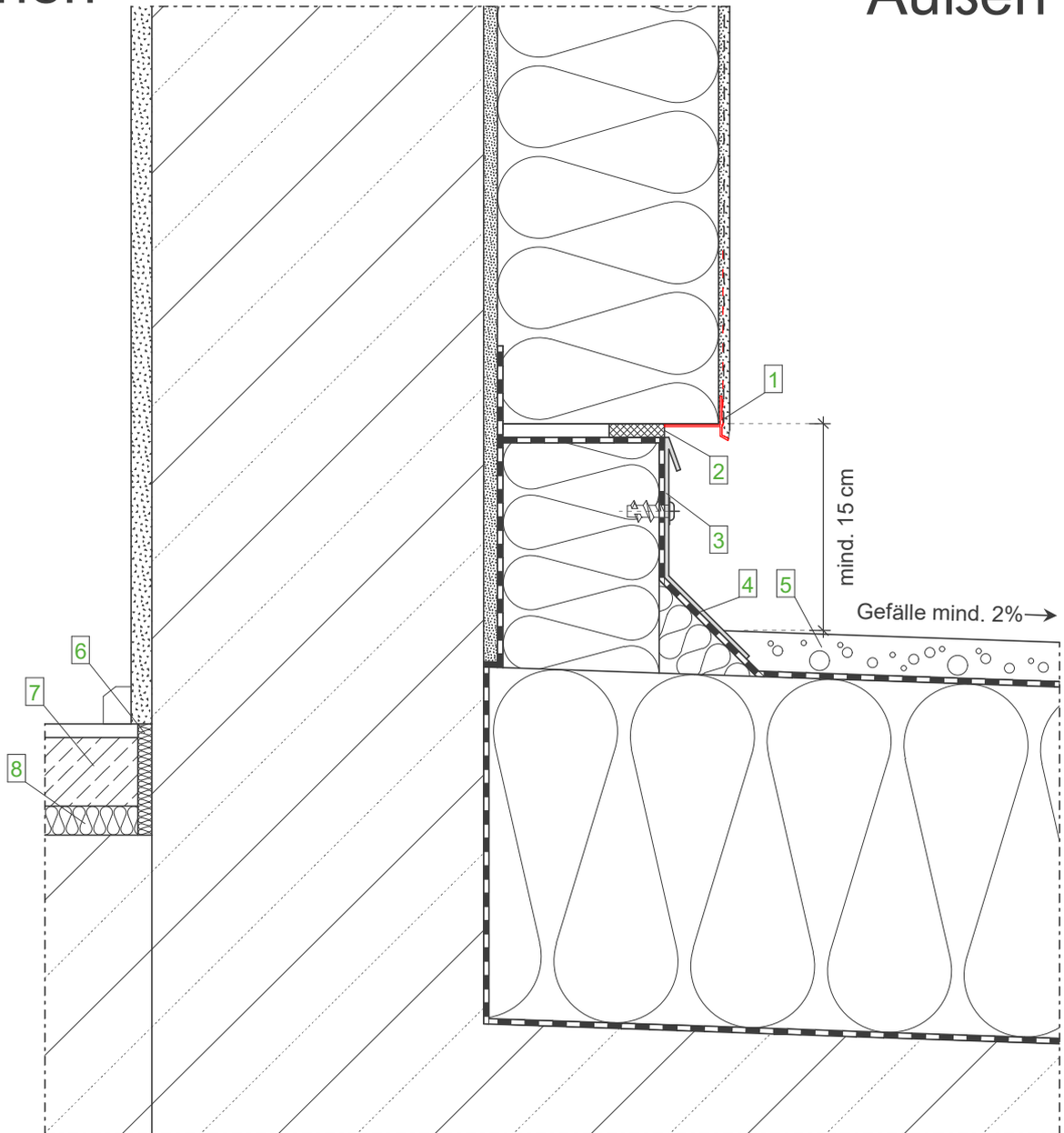
Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

AW - Übergänge - Anschluss an Steildach			
Datum: 06.03.2015	Detailnummer: AW-WDVS-MWG-2-40		
Änderung: 28.09.2020	Bearbeiter: L. Pichlmeier/ L. Goth	Maßstab: 1 : 5.0	

Innen

Außen



Wandaufbau
(von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- STEICOsecure Base
- STEICOprotect L dry
- STEICOsecure Putzsystem

Legende:

- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | STEICOsecure Sockelprofil |
| 2 | Fugendichtband |
| 3 | Abdeckblech |
| 4 | Abdichtung gemäß DIN 18531 |
| 5 | Beschwerung (Kies) |
| 6 | STEICOsoundstrip |
| 7 | Nassestrich |
| 8 | STEICOtherm/ STEICObase |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

AW - Übergänge - Unterer Abschluss an Flachdach

Datum: 06.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MWG-2-50

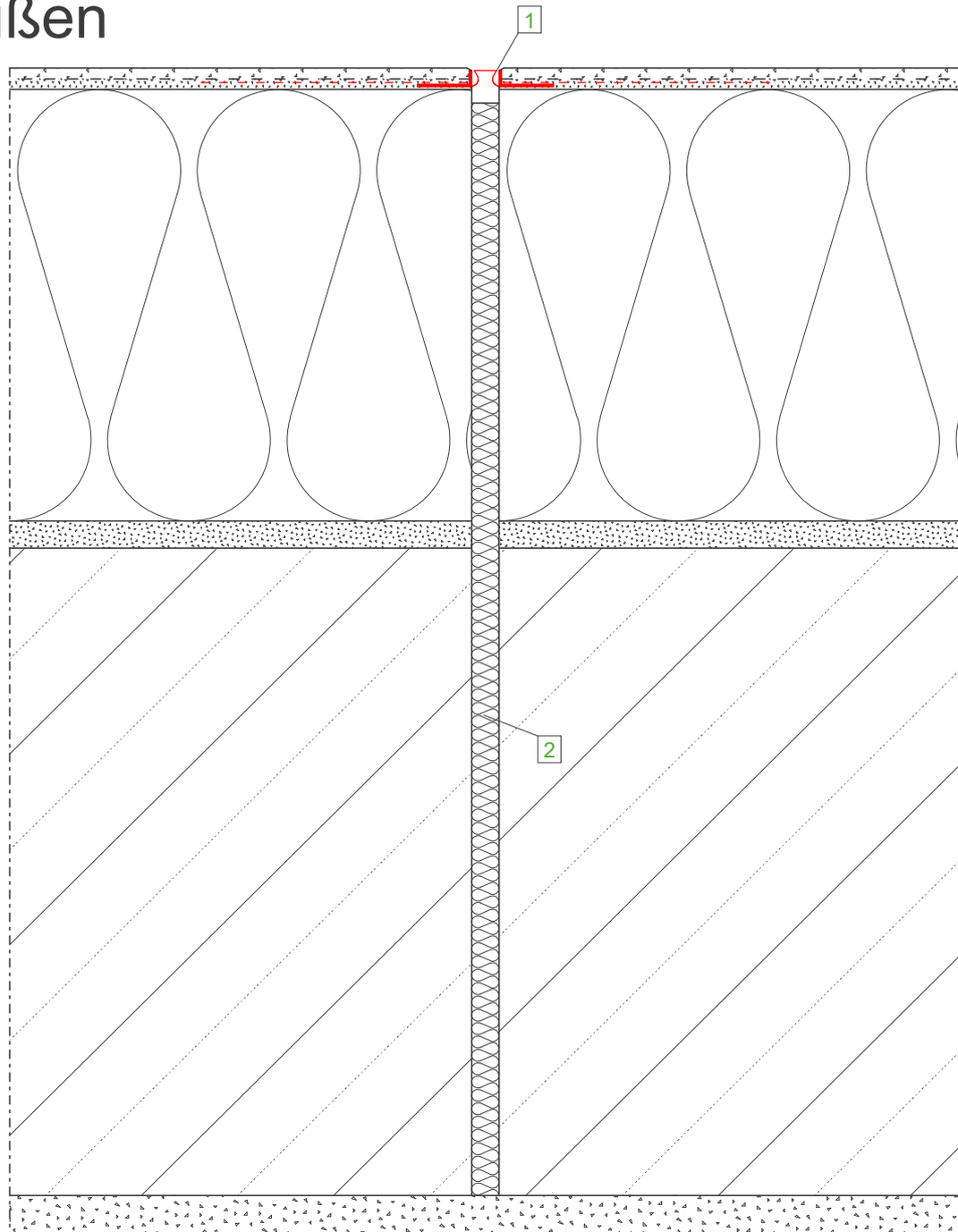
Änderung: 28.09.2020

Bearbeiter: L. Pichlmeier/ L. Goth

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Außen



Innen

Wandaufbau (von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- STEICOsecure Base
- STEICOprotect L dry
- STEICOsecure Putzsystem

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | STEICOsecure Putztrennprofil
auf 12mm dehnbar |
| 2 | Nicht brennbarer Dämmstoff T > 1000°C |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

AW - Übergänge - Dehnfuge

Datum: 06.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MWG-2-60

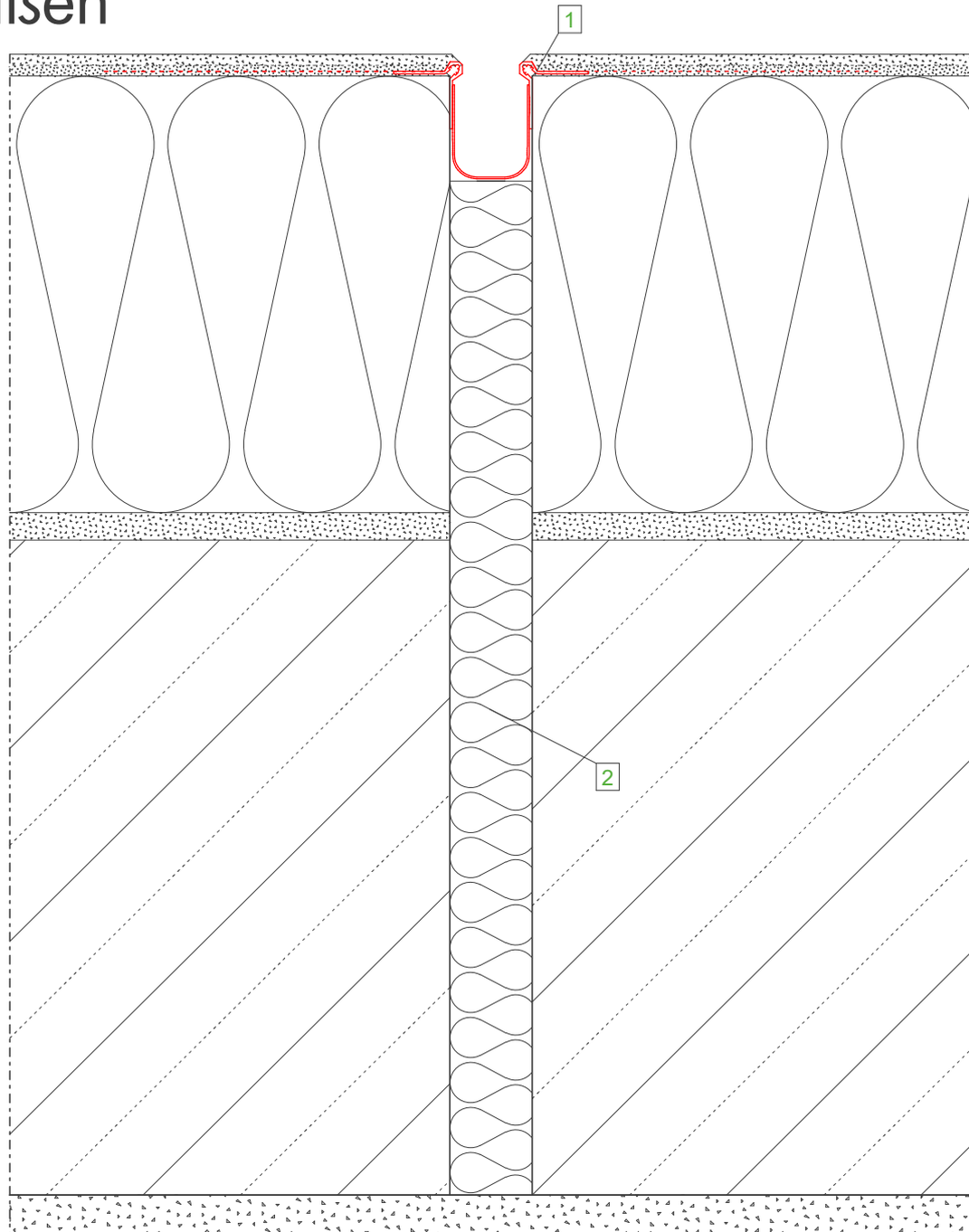
Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 2.5

STEICO
Das Naturbausystem

Außen



Innen

Wandaufbau
(von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- STEICOsecure Base
- STEICOprotect L dry
- STEICOsecure Putzsystem

Legende:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 | STEICOsecure Bewegungsfugenprofil E |
| 2 | Nicht brennbarer Dämmstoff T > 1000°C |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

AW - Übergänge - Dehnfuge - Dehnfugenprofil E

Datum: 06.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MWG-2-61

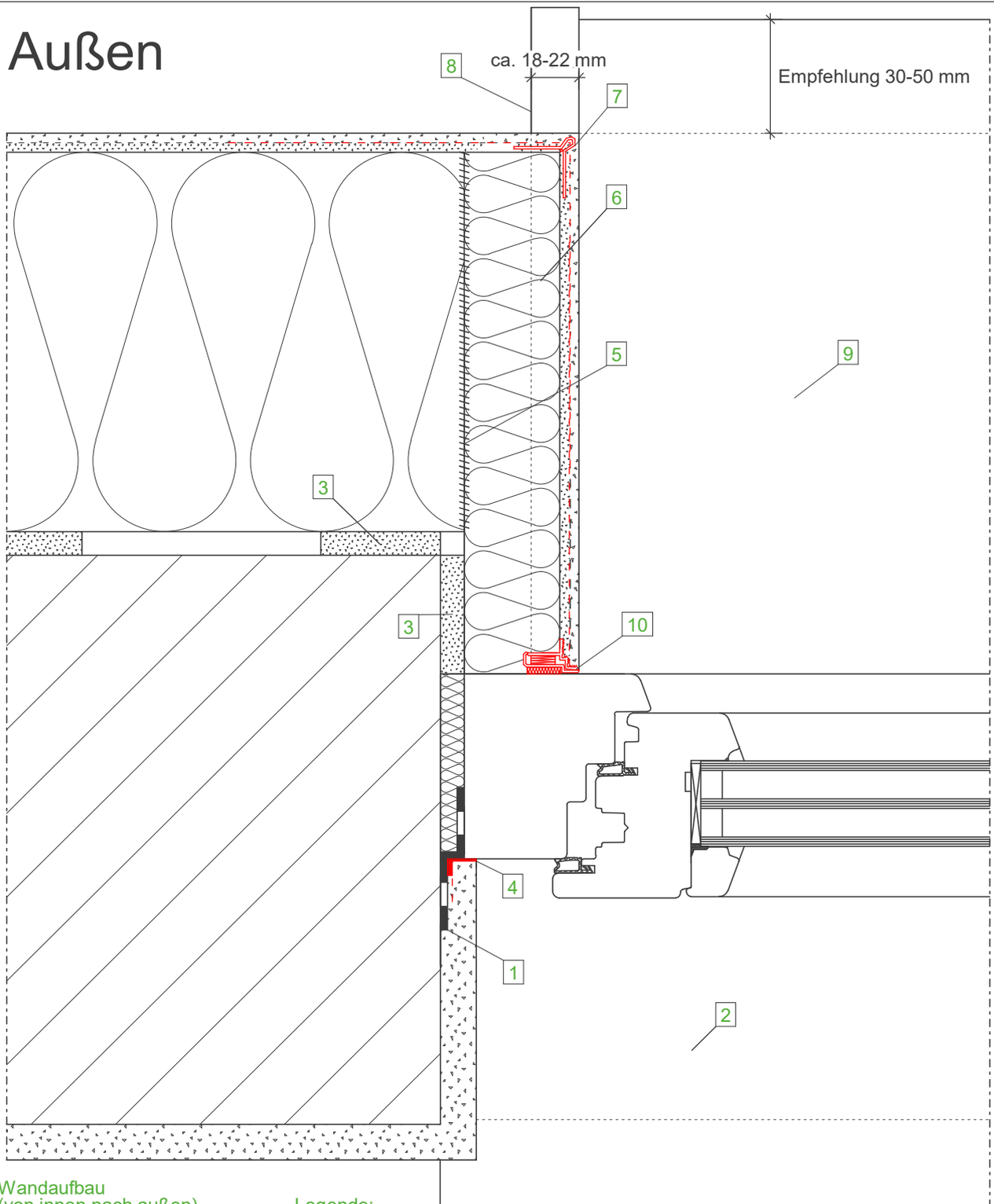
Änderung: 08.04.2021

Bearbeiter: L. Goth

Maßstab: 1 : 2.5

STEICO
Das Naturbausystem

Außen



Wandaufbau (von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- STEICOsecure Base
- STEICOprotect L dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Luftdichter Fenstereinbau (DIN 4108-7) |
| 2 | Fensterbank innen |
| 3 | Klebmörtel STEICOsecure Base |
| 4 | Anputzleiste |
| 5 | STEICOMulti fill Verklebung |
| 6 | STEICOprotect Laibungsplatte 40 mm |
| 7 | Gewebeeckwinkel |
| 8 | Endprofil für WDVS geeignet |
| 9 | Alu-Fensterbank |
| 10 | STEICOsecure AN 100 Anputzleiste |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Fenster - Neubau - Seitlicher Anschluss mit Laibungsplatte, Horizontalschnitt

Datum: 06.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MWG-3-10

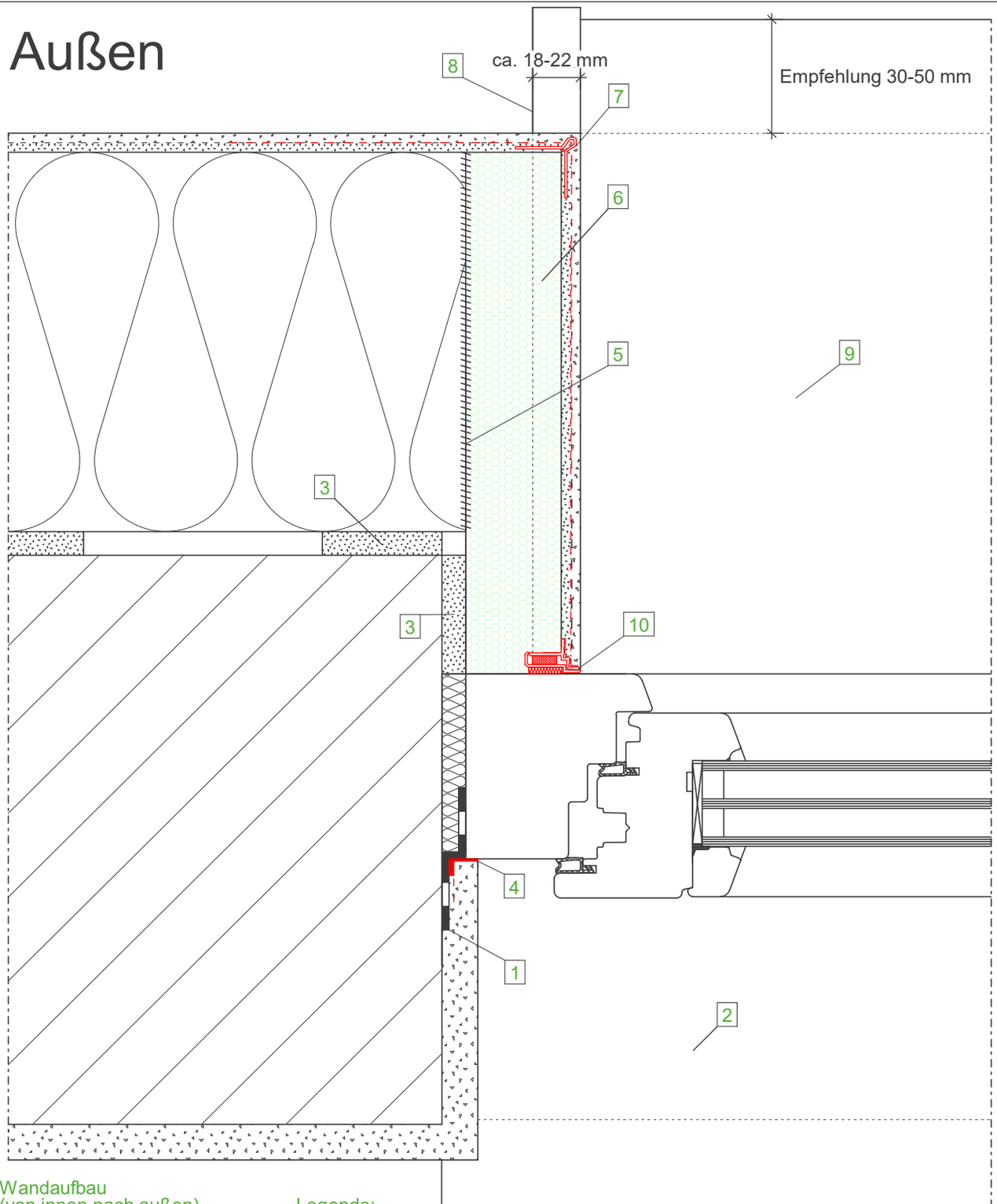
Änderung: 28.05.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 2.5

STEICO
Das Naturbausystem

Außen



Wandaufbau (von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- STEICOsecure Base
- STEICOprotect L dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Luftdichter Fenstereinbau (DIN 4108-7) |
| 2 | Fensterbank innen |
| 3 | Klebemörtel STEICOsecure Base |
| 4 | Anputzleiste |
| 5 | STEICOMulti fill Verklebung |
| 6 | Kombiplatte STEICOsecure SGB |
| 7 | Gewebeeckwinkel |
| 8 | Bordprofil MF 400 |
| 9 | Alu-Fensterbank |
| 10 | STEICOsecure AN 100 Anputzleiste |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Fenster - Neubau - Seitlicher Anschluss Laibung mit Kombiplatte, Horizontalschnitt

Datum: 06.03.2015

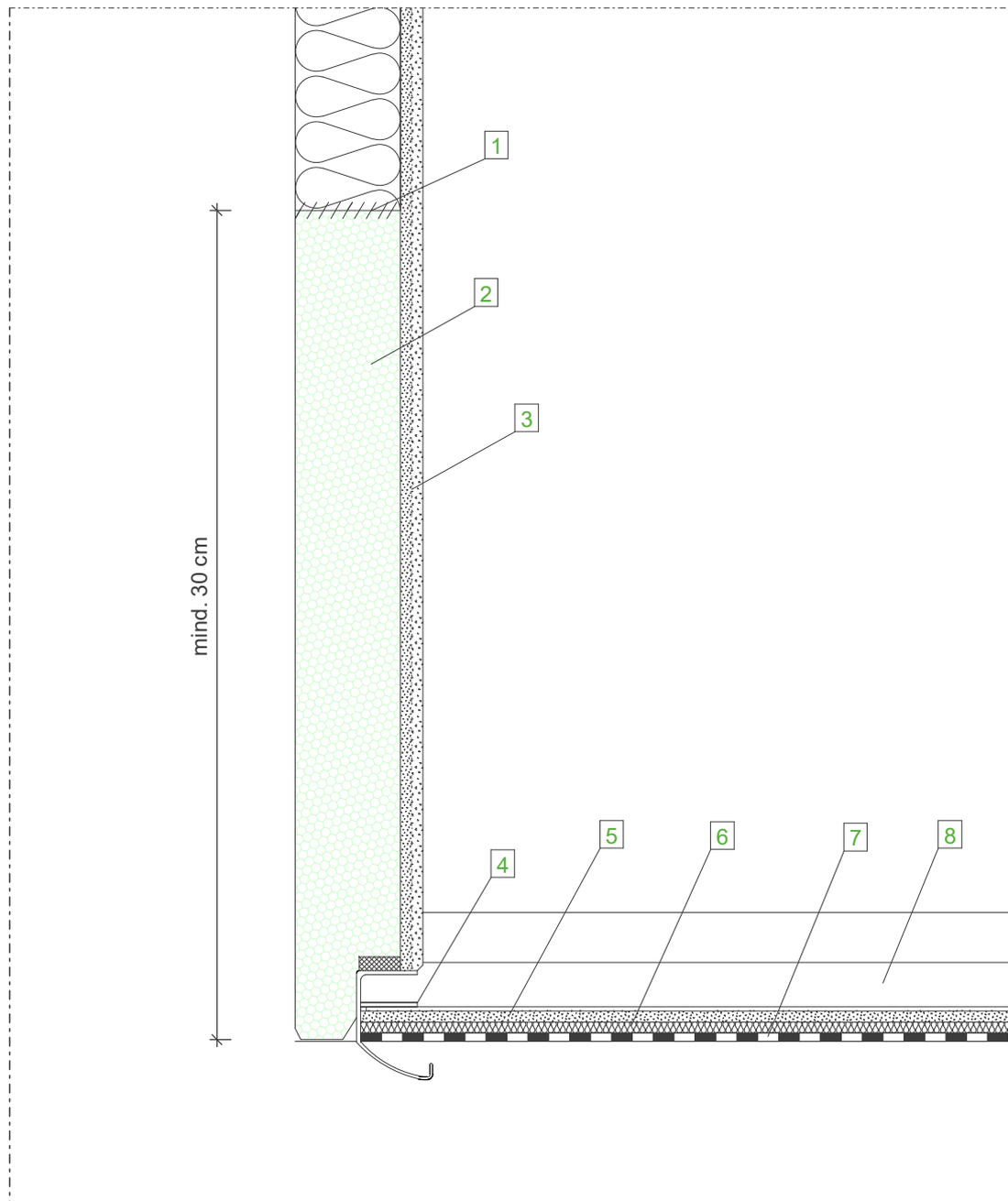
Detailnummer: AW-WDVS-MWG-3-11

Änderung: 08.04.2021

Bearbeiter: L. Goth

Maßstab: 1 : 2.5

STEICO
Das Naturbausystem



Legende:

1	Verklebung mit STEICOMulti fill
2	Kombiplatte STEICOsecure SGB
3	STEICOsecure Putzsystem
4	Bordprofil MF 400
5	STEICOsecure Base Guard mit STEICOsecure mesh Gewebeeinlage
6	STEICOtri Holzfaser-Dämmkeil
7	STEICOMulti fill/ STEICOsecure Base
8	Alu-Fensterbank

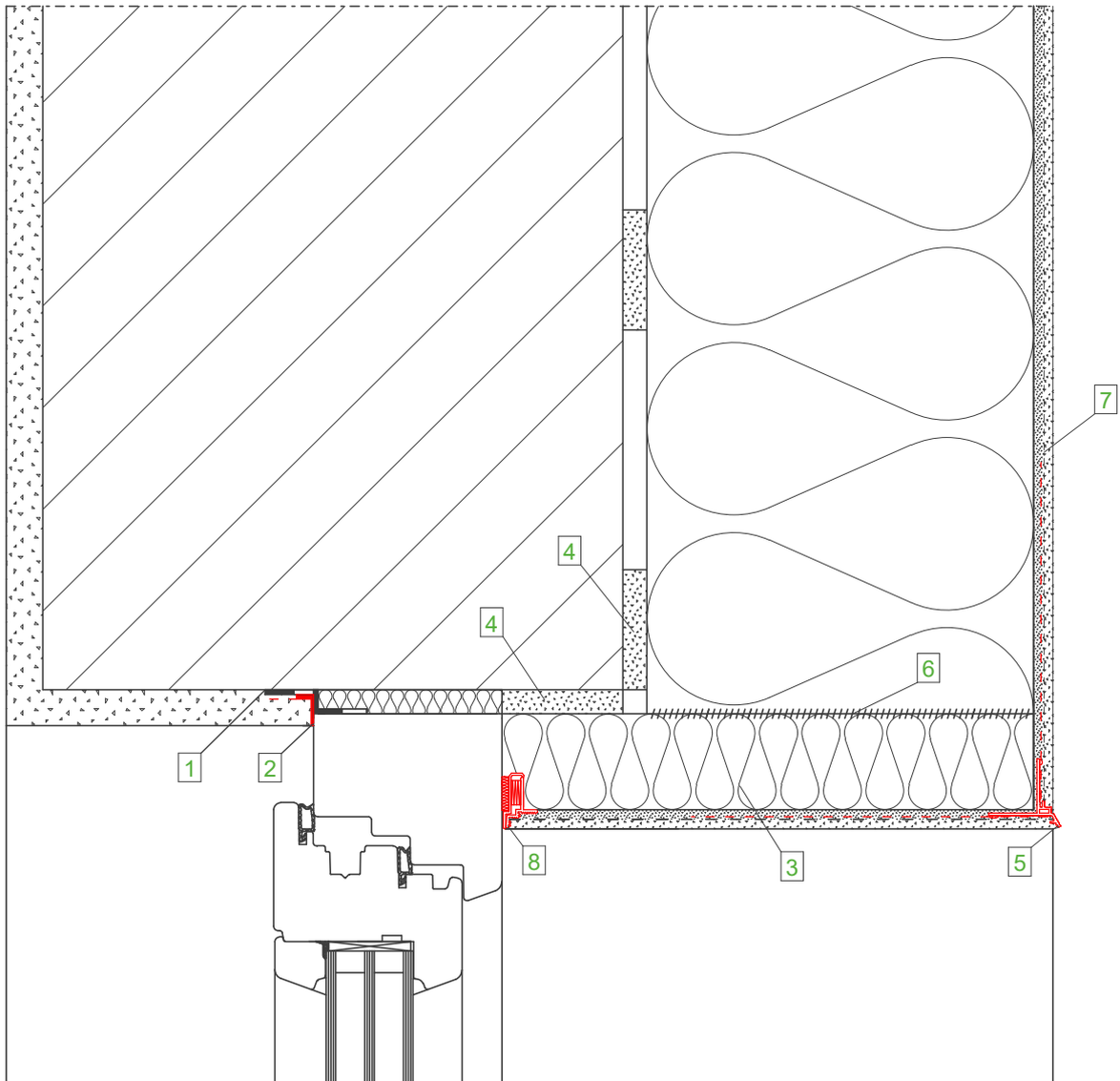
Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Fenster - Neubau - Seitlicher Anschluss Laibung mit Kombiplatte, Ansicht			
Datum: 06.03.2015	Detailnummer: AW-WDVS-MWG-3-12		
Änderung: 08.04.2021	Bearbeiter: L. Goth	Maßstab: 1 : 2.5	

Innen

Außen



Wandaufbau
(von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- Klebemörtel STEICOsecure Base
- STEICOprotect L dry
- STEICOsecure Putzsystem

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | Luftdichter Fenstereinbau (DIN 4108-7) |
| 2 | Anputzleiste |
| 3 | STEICOprotect Laibungsplatte 40 mm |
| 4 | Klebemörtel STEICOsecure Base |
| 5 | STEICOsecure Tropfkantenprofil TR 30 |
| 6 | STEICOmultiphase Verklebung |
| 7 | Flächengewebe |
| 8 | STEICOsecure AN 100 Anputzleiste |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Fenster - Neubau - Oberer Anschluss mit Laibungsplatte, Vertikalschnitt

Datum: 11.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MWG-3-20

Änderung: 28.09.2020

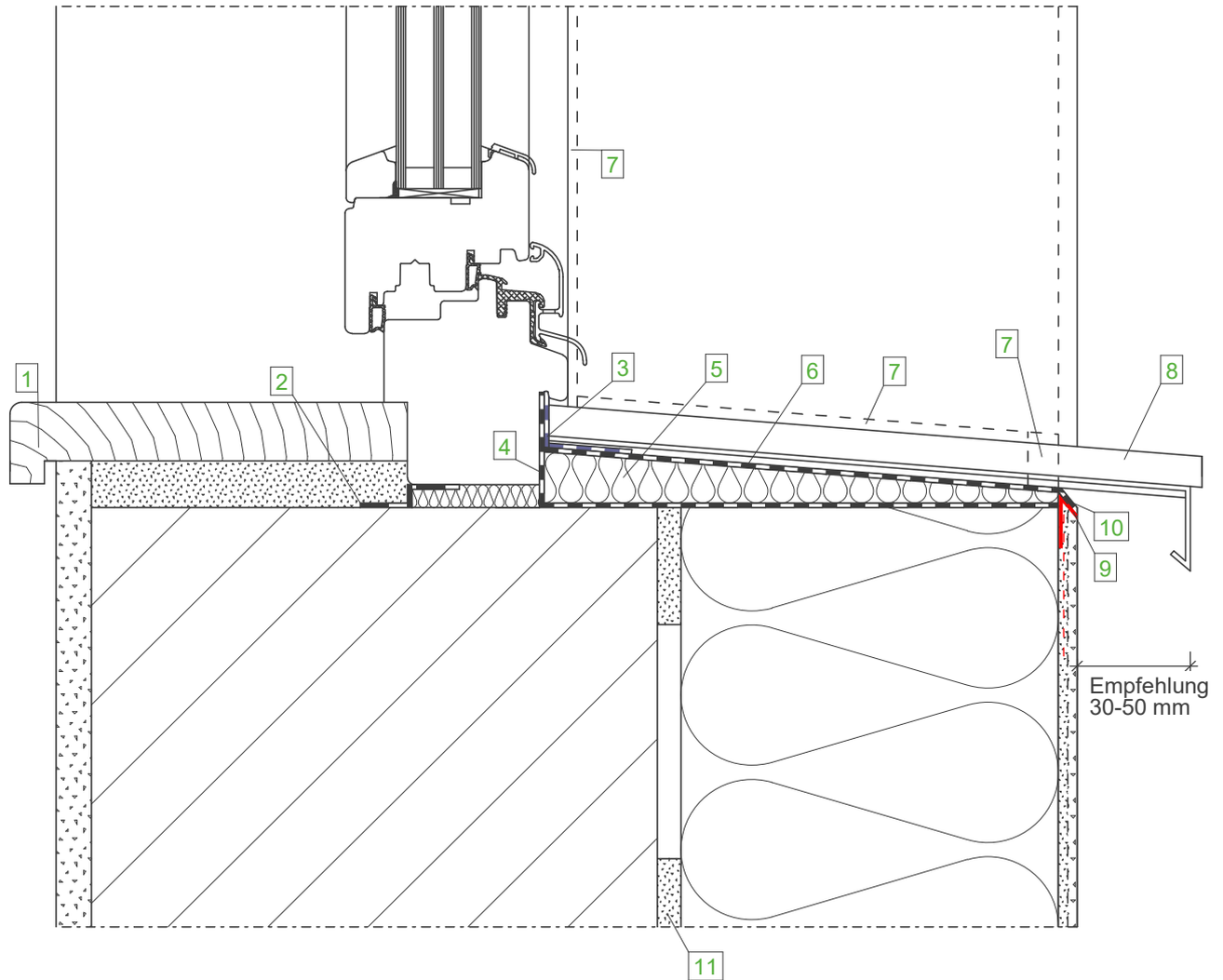
Bearbeiter: A.Luz/ L. Goth

Maßstab: 1 : 3.0

STEICO
Das Naturbausystem

Innen

Außen



Wandaufbau
(von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- STEICOsecure Base
- STEICOprotect L dry
- Zugelassenes Putzsystem

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Fensterbank innen |
| 2 | Luftdichter Fenstereinbau (DIN 4108-7) |
| 3 | Klebeband STEICOMulti tape |
| 4 | STEICOMulti UDB |
| 5 | STEICOfix Holzfaser-Dämmkeil |
| 6 | Aufkaschierte Funktionsbahn auf Holzfaser-Dämmkeil |
| 7 | Fugendichtband |
| 8 | Alu-Fensterbank |
| 9 | Attikapprofil |
| 10 | STEICOMulti fill Verklebung |
| 11 | Klebemörtel STEICOsecure Base |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Fenster - Neubau - Unterer Anschluss mit Laibungsplatte, Vertikalschnitt

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MWG-3-30

Änderung: 14.03.2019

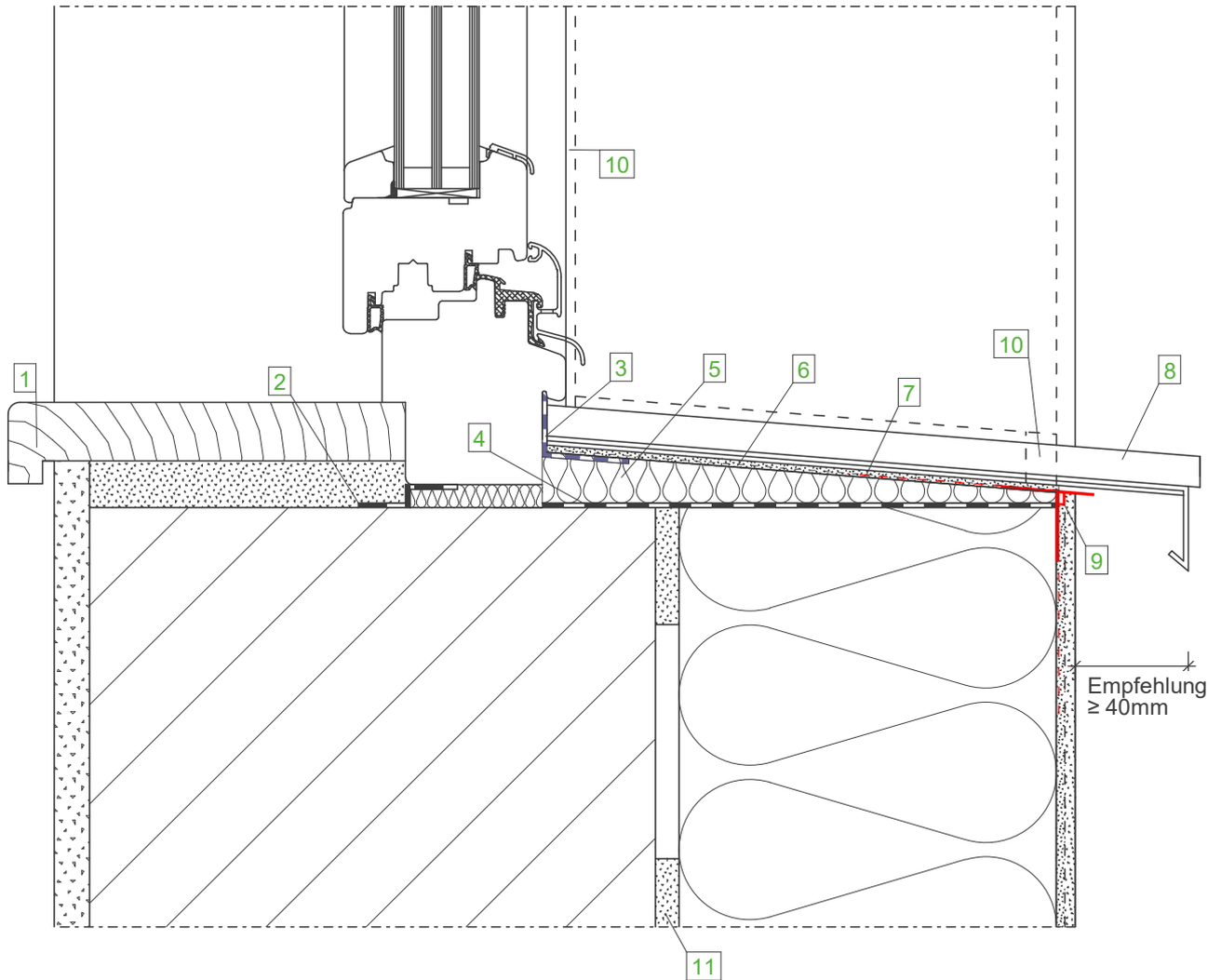
Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 3.0

STEICO
Das Naturbausystem

Innen

Außen



Wandaufbau
(von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- STEICOsecure Base
- STEICOprotect L dry
- STEICOsecure Putzsystem

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Fensterbank innen |
| 2 | Luftdichter Fenstereinbau (DIN 4108-7) |
| 3 | Klebeband STEICOMulti tape black |
| 4 | STEICO multi fill/ STEICOsecure Base |
| 5 | STEICOtri Holzfaser-Dämmkeil |
| 6 | STEICOsecure Base Guard |
| 7 | Gewebeeinlage STEICOsecure mesh |
| 8 | Alu-Fensterbank |
| 9 | STEICOsecure Abschlussprofil FB |
| 10 | Fugendichtband |
| 11 | Klebemörtel STEICOsecure Base |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Fenster - Neubau - Unterer Anschluss Laibung, Abschlussprofil FB, Vertikalschnitt

Datum: 12.03.2015

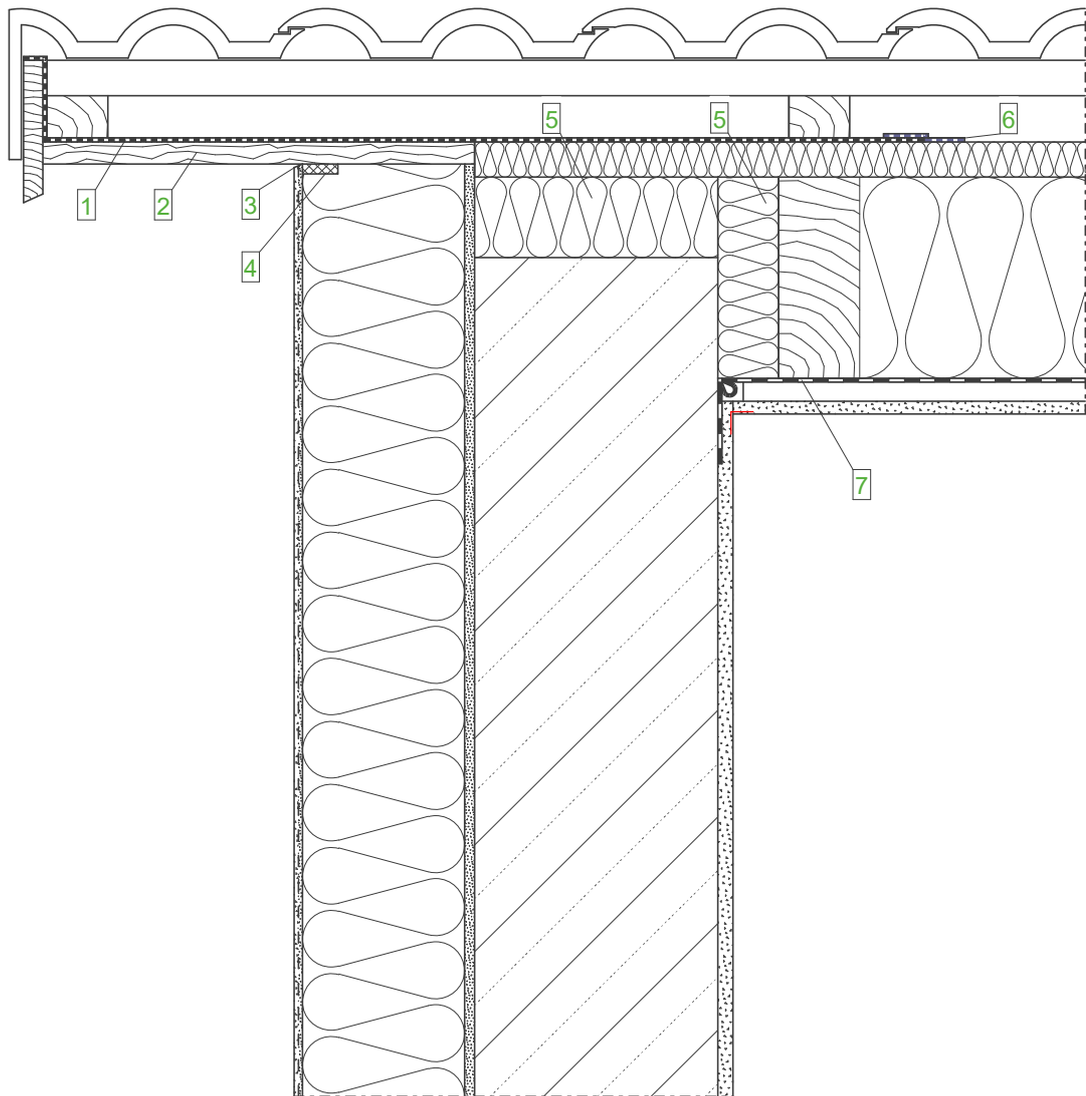
Detailnummer: AW-WDVS-MWG-3-31

Änderung: 08.04.2021

Bearbeiter: L. Goth

Maßstab: 1 : 3.0

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- Putzschicht
- Mauerwerk
- STEICOsecure Base
- STEICOprotect L dry
- STEICOsecure Putzsystem

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Lattung
- STEICOmulti membra 5
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren
oder wahlweise
STEICO LVL Furnierschichtholz
- STEICOuniversal/ STEICOuniversal dry
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | STEICOmulti UDB |
| 2 | Sichtbare Ortgangschalung |
| 3 | Kellenschnitt |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | STEICOflex |
| 6 | STEICOmulti tape F (min. 100 mm)
+ STEICOmulti primer |
| 7 | STEICOmulti membra 5 |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang

Datum: 06.03.2015

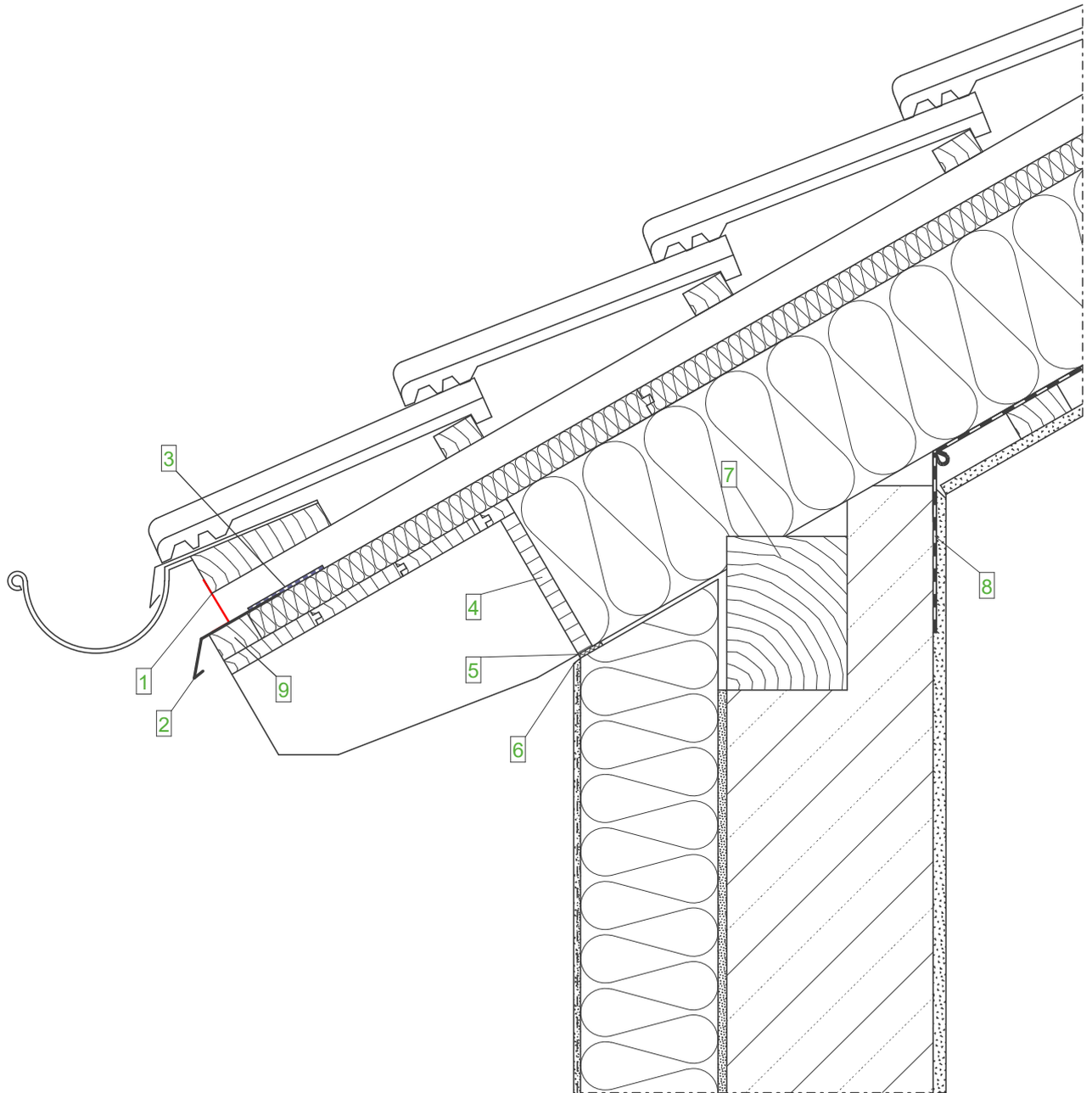
Detailnummer: AW-WDVS-MWG-6-10

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- Putzschicht
- Mauerwerk
- STEICOsecure Base
- STEICOprotect L dry
- STEICOsecure Putzsystem

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Lattung
- STEICOMulti membra 5
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren
oder wahlweise
STEICO LVL Furnierschichtholz
- STEICOuniversal/ STEICOuniversal dry
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Tropfblech |
| 3 | STEICOMulti tape F (min. 100 mm)
+ STEICOMulti primer |
| 4 | Stellbrett |
| 5 | Fugendichtband |
| 6 | Kellenschnitt |
| 7 | Pfette |
| 8 | STEICOMulti membra 5 |
| 9 | Schubholz |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe

Datum: 06.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MWG-6-20

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

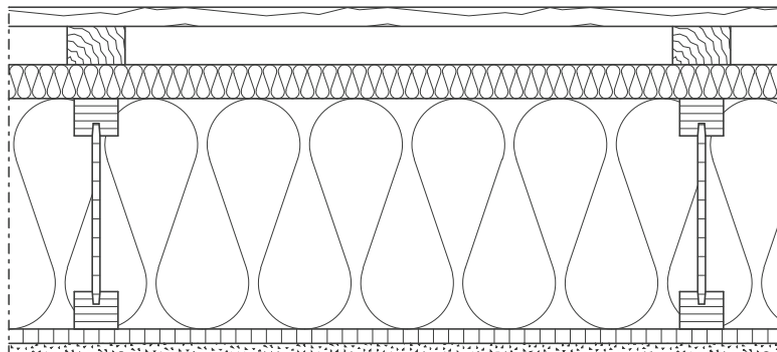
Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem

Außenwand - Vorhangfassade Holzrahmenbau

Wandaufbau (Neubau)
(von innen nach außen)

Nr.	Material	Dicke in cm
1	GKB- Platte	1.25
2	OSB- Platte, luftdicht verklebt	1.50
3	STEICOflex/ zell/ flocc mit Stegträger 60/300	30.00
4	STEICOuniversal/ STEICOuniversal dry	3.50
5	Konterlattung 40/60	4.00
6	NF- Schalung horizontal	2.20

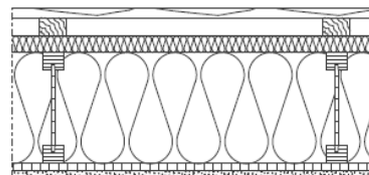


STEICO Detailkatalog - Inhaltsverzeichnis

Außenwand (AW)

Vorhangfassade (VHF)

Holzrahmenbau (HRB)



Sockel

AW-VHF-HRB-1-10	Sockel- Sockelhöhe 30 cm, VHF bis ca. UK Schwelle, Gehbelag	Seite 133
AW-VHF-HRB-1-20	Sockel - Sockelhöhe 30 cm, VHF bis ca. 5 cm über GOK, Gehbelag	Seite 134
AW-VHF-HRB-1-30	Sockel- Sockelhöhe 15 cm, Kiesbett	Seite 135
AW-VHF-HRB-1-40	Sockel- Sockelhöhe 5 cm, Kiesbett	Seite 136
AW-VHF-HRB-1-50	Sockel - Ebenerdiger Austritt, Gitterrost	Seite 137

Außenwand / Systemübergänge

AW-VHF-HRB-2-10	Systemübergang UG = Putzfassade, OG= Vorhangfassade (Protect + Universal)	Seite 138
AW-VHF-HRB-2-20	Systemübergang UG = Putzfassade, OG= Vorhangfassade (Nur Protect)	Seite 139
AW-VHF-HRB-2-30	Systemübergang - Anschluss zu Flachdach	Seite 140
AW-VHF-HRB-2-40	Systemübergang - Vertikale Stoßfuge	Seite 141
AW-VHF-HRB-2-50	AW - Übergänge - Außenecke	Seite 142

Rollo

AW-VHF-HRB-4-10	Rollo - Fenster - Horizontalschnitt	Seite 143
AW-VHF-HRB-4-20	Rollo - Fenster - Oberer Anschluss, Vertikalschnitt (stehender Fenstersturz)	Seite 144
AW-VHF-HRB-4-30	Rollo - Fenster - Oberer Anschluss, Vertikalschnitt (Fenstersturz aus STEICO GLVL R)	Seite 145
AW-VHF-HRB-4-40	Rollo - Fenster - Unterer Anschluss, Vertikalschnitt	Seite 146

Dach / Systemübergänge

AW-VHF-HRB-6-10	Dach - Übergänge - Traufe, Zwischensparrendämmung, Stellbrett	Seite 147
AW-VHF-HRB-6-20	Dach - Übergänge - Traufe, Aufdachdämmung, Stellbrett	Seite 148
AW-VHF-HRB-6-30	Dach - Übergänge - Ortgang, sichtbarer Vordachsparren	Seite 149
AW-VHF-HRB-6-40	Dach - Übergänge - Ortgang, mit Abschlussholz (Elementfertigung)	Seite 150

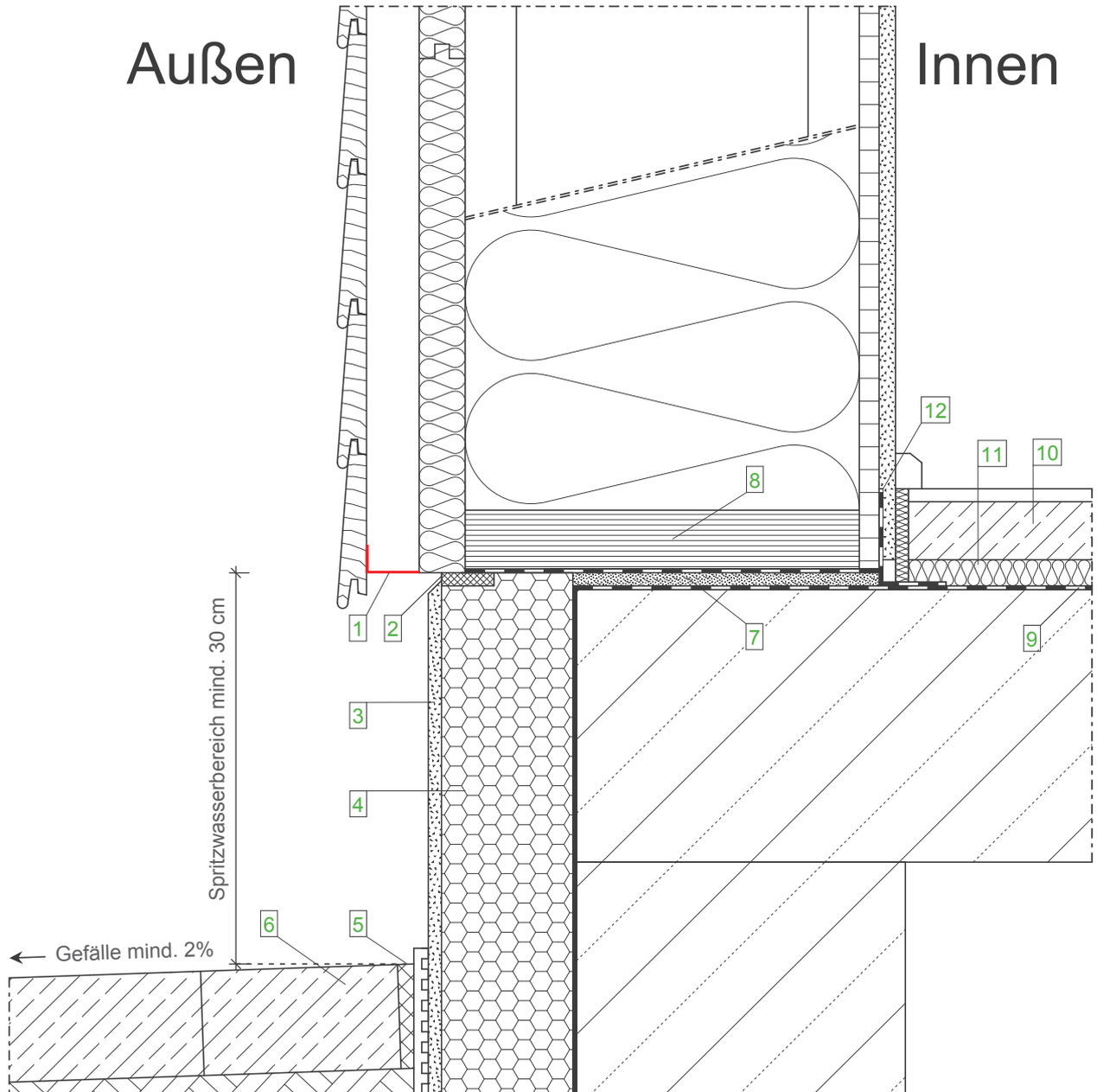
Zeichenerklärung der Schraffuren Seite 218

Zeichenerklärung der Profile Seite 219

Zeichenerklärung der Profile Seite 220

Außen

Innen



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- NF-Schalung horizontal

Legende:

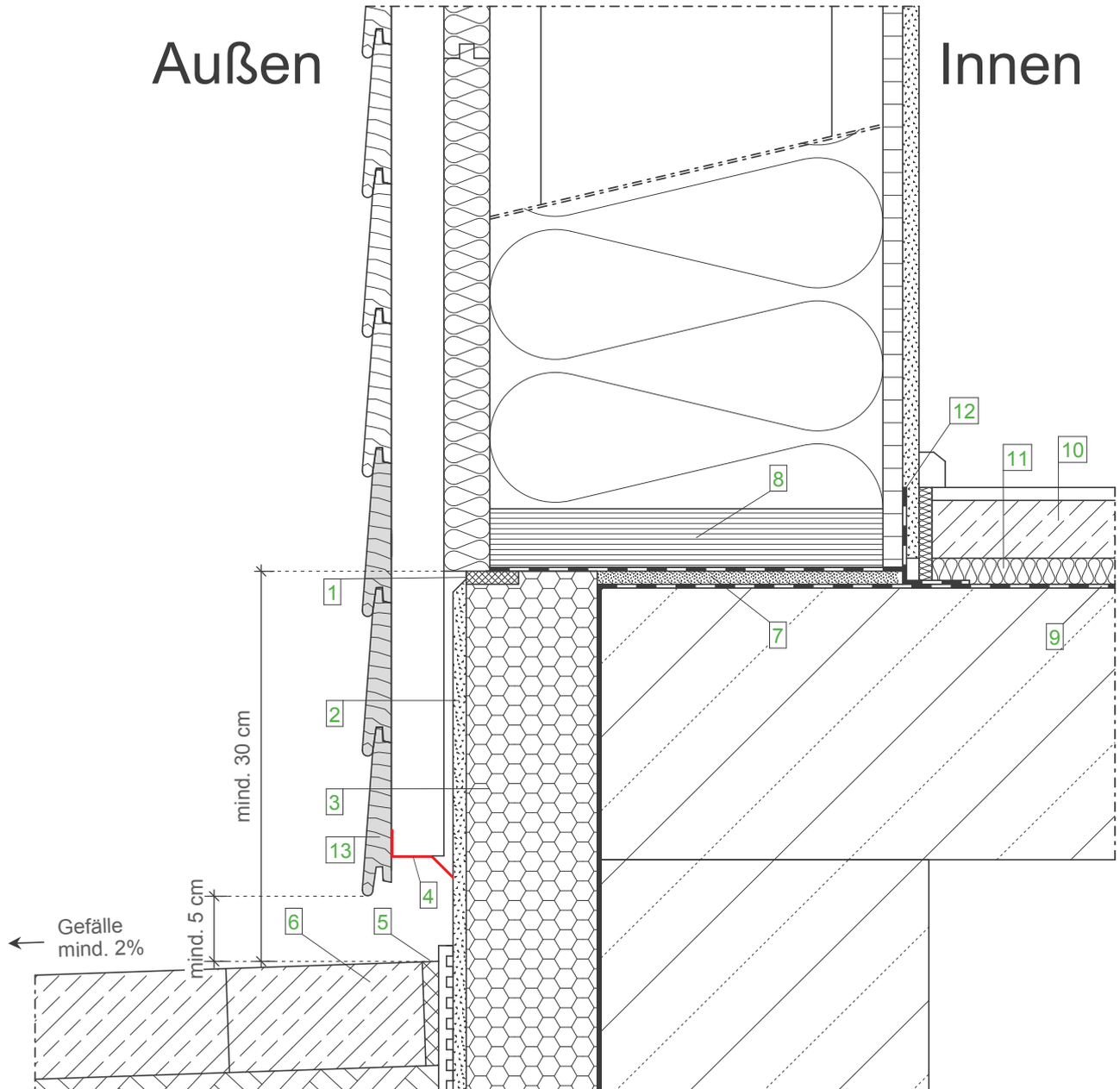
- | | |
|----|---|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Fugendichtband |
| 3 | Sockelputz gemäß Putzempfehlung,
im Erdbereich mit flexibler, mineralischer Putzabdichtung |
| 4 | Perimeterdämmung |
| 5 | Geländeoberkante (GOK) |
| 6 | Gehbelag (=wasserführende Schicht) |
| 7 | Quellmörtel |
| 8 | STEICO LVL R Furnierschichtholz |
| 9 | Bitumenbahn |
| 10 | Nassestrich |
| 11 | STEICOtherm / STEICObase |
| 12 | Luftdichter Anschluss |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - UK Schwelle mind. 30 cm über GOK (Gehbelag), VHF bis ca. UK Schwelle		
Datum: 12.03.2015	Detailnummer: AW-VHF-HRB-1-10	
Änderung: 14.03.2019	Bearbeiter: L. Pichlmeier	Maßstab: 1 : 5.0





**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- NF-Schalung horizontal

Legende:

- | | |
|----|---|
| 1 | Fugendichtband |
| 2 | Sockelputz gemäß Putzempfehlung,
im Erdbereich mit flexibler, mineralischer Putzabdichtung |
| 3 | Perimeterdämmung |
| 4 | Insektenschutzgitter |
| 5 | Geländeoberkante (GOK) |
| 6 | Gehbelag (=wasserführende Schicht) |
| 7 | Quellmörtel |
| 8 | STEICO LVL R Furnierschichtholz |
| 9 | Bitumenbahn |
| 10 | Nassestrich |
| 11 | STEICOtherm / STEICObase |
| 12 | Luftdichter Anschluss |
| 13 | Verschleißbretter |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailangaben ersetzen.

Sockel - UK Schwelle mind. 30 cm über GOK (Gehbelag), VHF bis ca. 5 cm über GOK

Datum: 12.03.2015

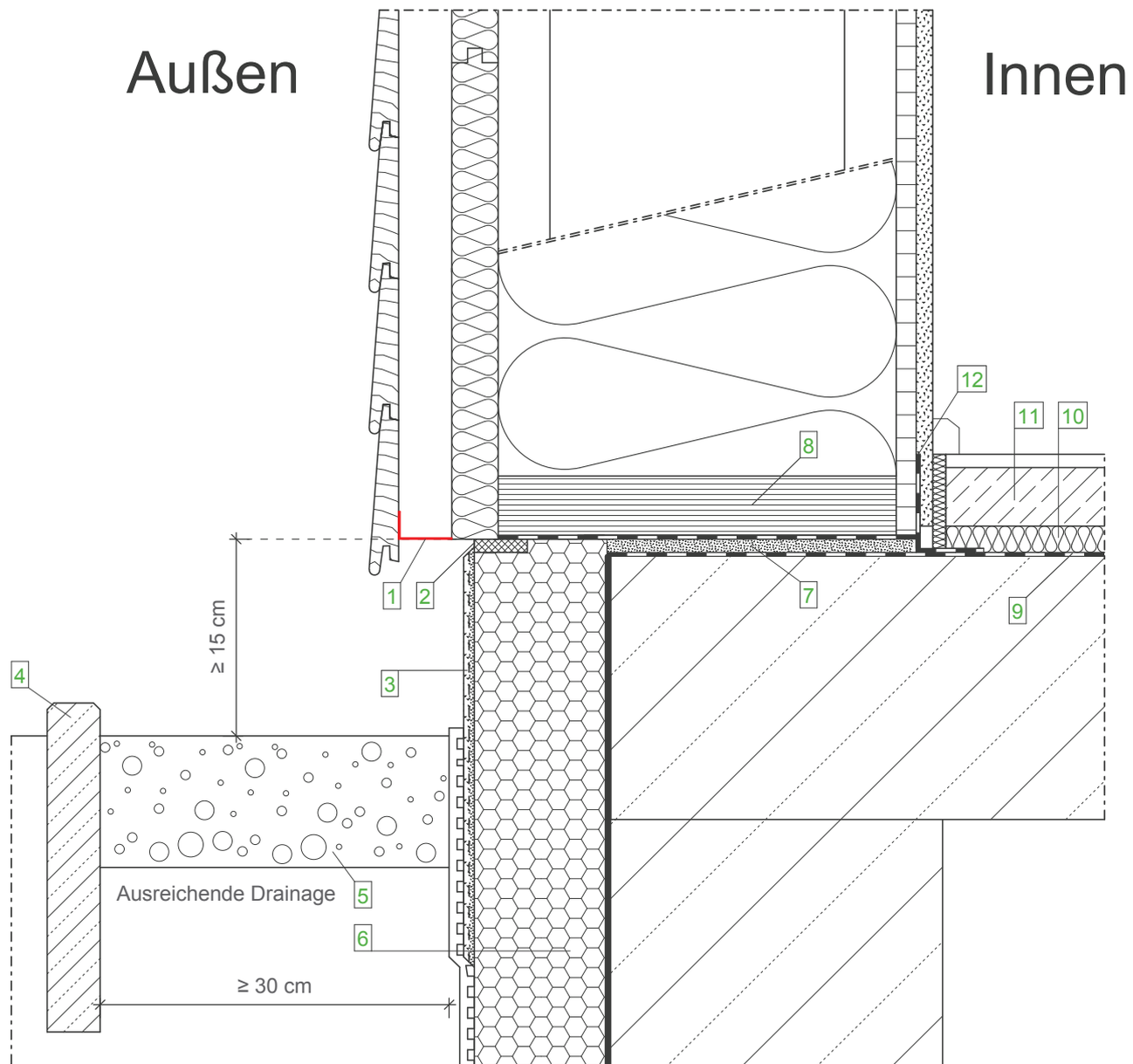
Detailnummer: AW-VHF-HRB-1-20

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- NF-Schalung horizontal

Legende:

- | | |
|----|---|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Fugendichtband |
| 3 | Sockelputz gemäß Putzepfhlung,
im Erdbereich mit flexibler, mineralischer Putzabdichtung |
| 4 | Rasenkanstein |
| 5 | Kiesstreifen, Korngröße mind. 16/32 |
| 6 | Perimeterdämmung |
| 7 | Quellmörtel |
| 8 | STEICO LVL R Furnierschichtholz |
| 9 | Bitumenbahn |
| 10 | STEICOtherm / STEICObase |
| 11 | Nassestrich |
| 12 | Luftdichter Anschluss |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - UK Schwelle mind. 15 cm über GOK (Kiesbett)

Datum: 12.03.2015

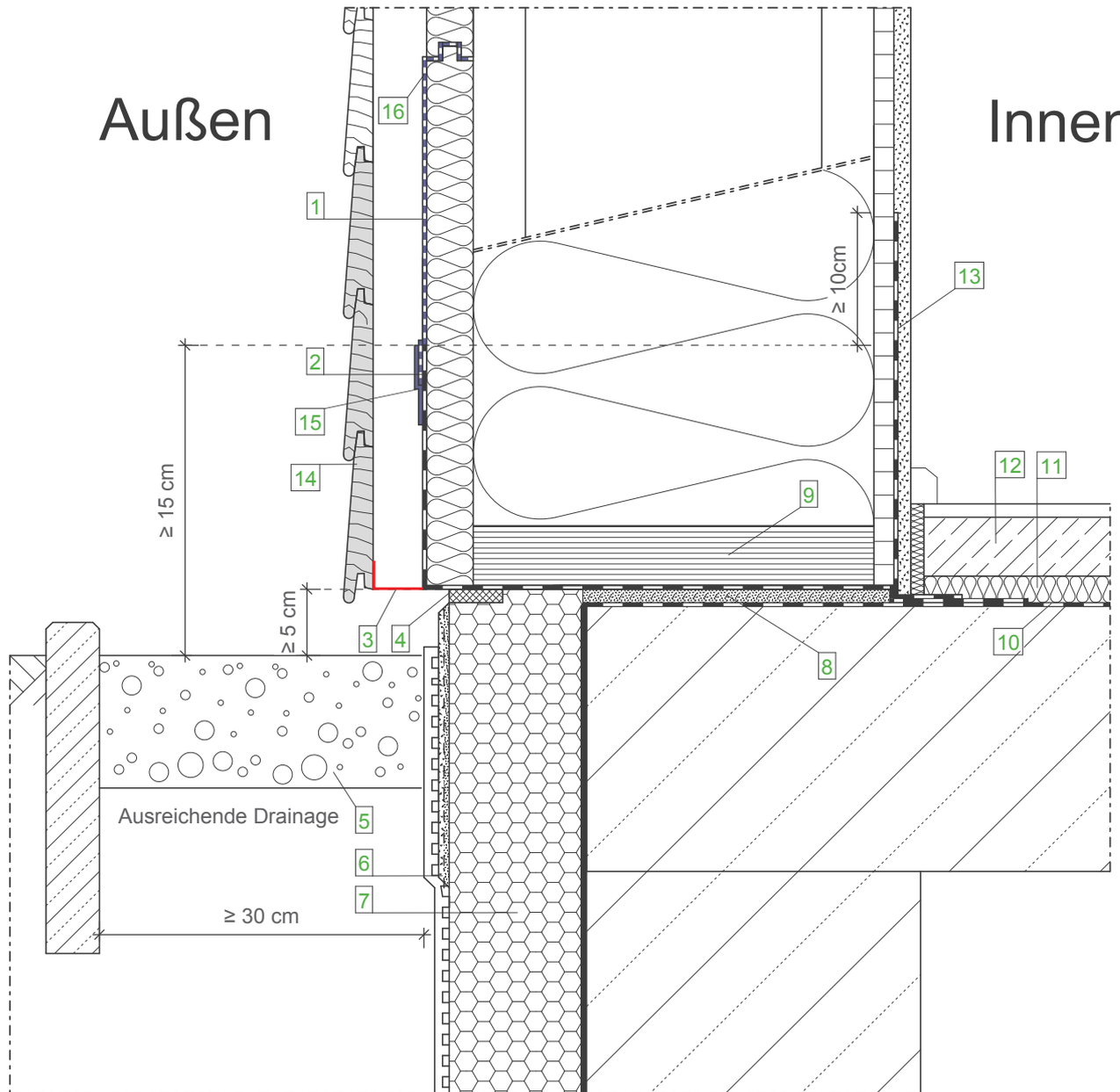
Detailnummer: AW-VHF-HRB-1-30

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem



Wandaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- NF-Schalung horizontal

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | STEICOMulti tape F + STEICOMulti primer |
| 2 | Bauwerksabdichtung, mind. 15 cm über Gelände |
| 3 | Insektenschutzgitter |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Kiesstreifen, Korngröße mind. 16/32 |
| 6 | Sockelputz gemäß Putzempfehlung, im Erdbereich mit flexibler, mineralischer Putzabdichtung |
| 7 | Perimeterdämmung |
| 8 | Quellmörtel |
| 9 | STEICO LVL R Furnierschichtholz |
| 10 | Bitumenbahn |
| 11 | STEICOtherm/ STEICObase |
| 12 | Nassestrich |
| 13 | Luftdichter Anschluss, sd-Wert ≥ 1500 m z.B. ALUJET Floorjet Speed |
| 14 | Verschleißbretter |
| 15 | STEICOMulti tape F |
| 16 | STEICOMulti UDB |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - UK Schwelle mind. 5 cm über GOK (Kiesbett)

Datum: 12.03.2015

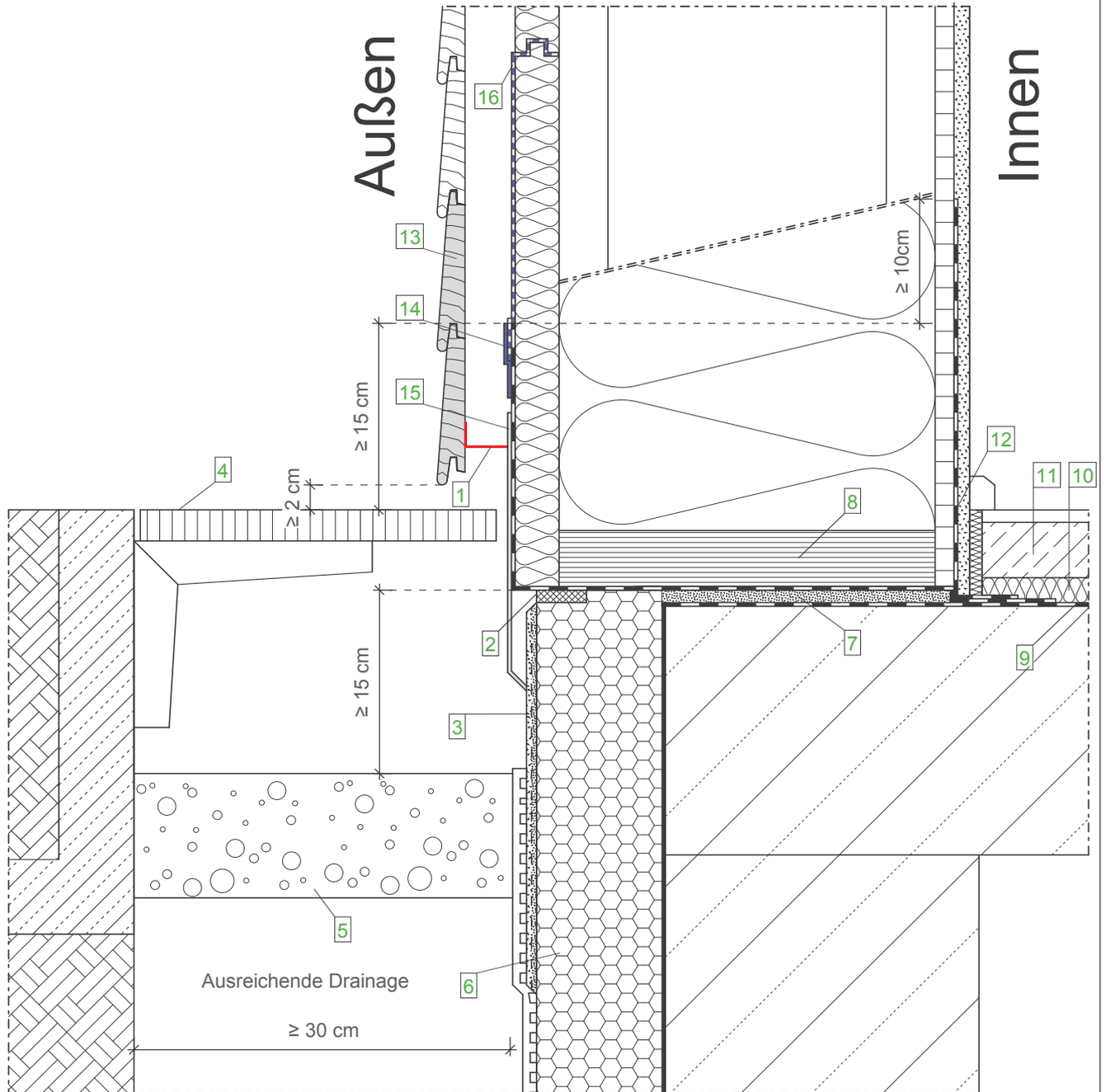
Detailnummer: AW-VHF-HRB-1-40

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ flocc
- STEICOWall
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- NF-Schalung horizontal

Legende:

- | | |
|----|---|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Fugendichtband |
| 3 | Sockelputz gemäß Putzempfehlung,
im Erdbereich mit flexibler, mineralischer Putzabdichtung |
| 4 | Gitterrost |
| 5 | Kiesstreifen, Korngröße mind. 16/32 |
| 6 | Perimeterdämmung |
| 7 | Quellmörtel |
| 8 | STEICO LVL R Furnierschichtholz |
| 9 | Bitumenbahn |
| 10 | STEICOtherm / STEICObase |
| 11 | Nassestrich |
| 12 | Luftdichter Anschluss, sd-Wert ≥ 1500 m
z.B. ALUJET Floorjet Speed |
| 13 | Verschleißbretter |
| 14 | STEICOMulti tape F |
| 15 | Abdeckblech |
| 16 | STEICOMulti UDB |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Sockel - Ebenerdiger Austritt, Gitterrost (Terasse)

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-VHF-HRB-1-50

Änderung: 14.03.2019

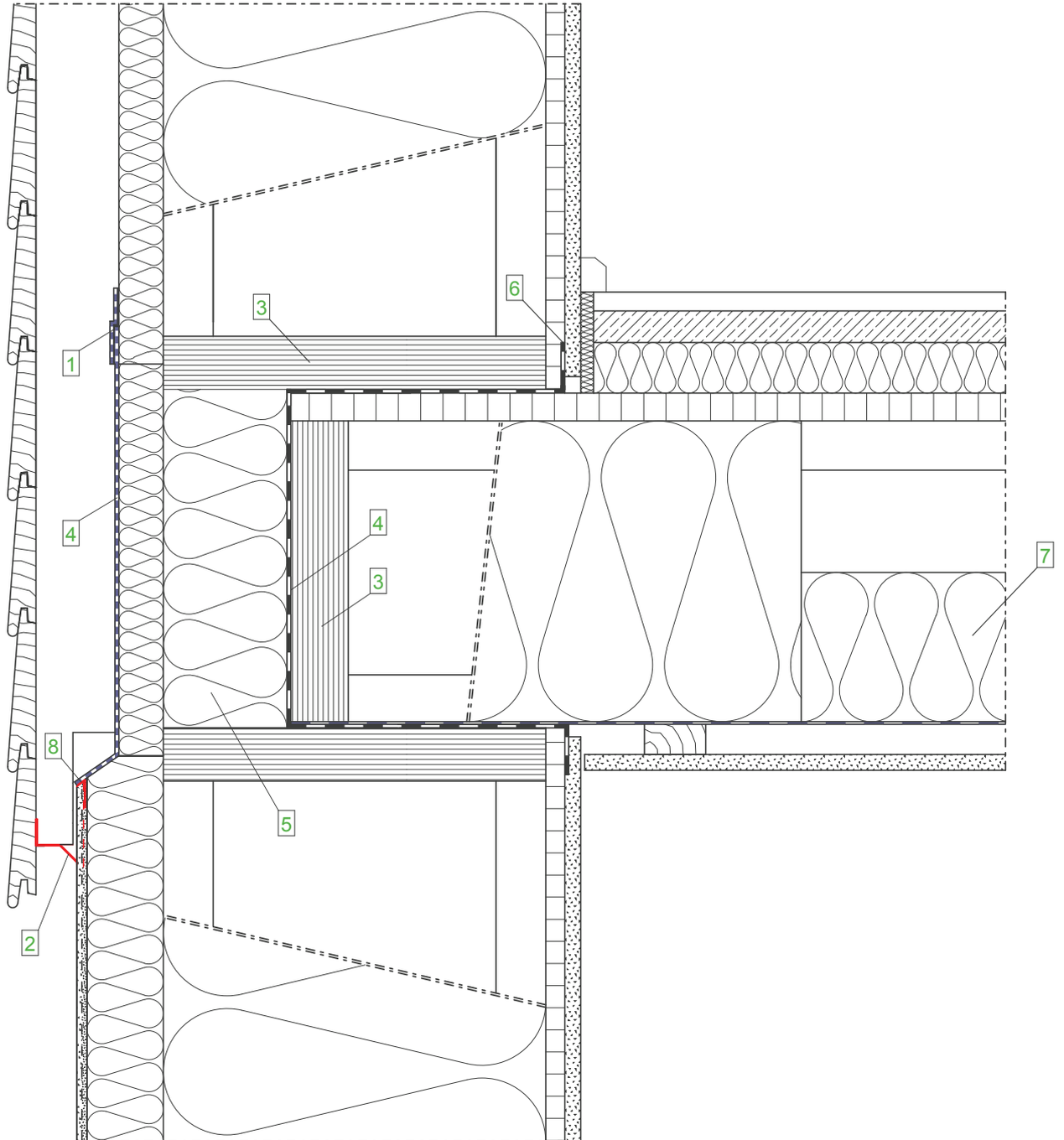
Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Außen

Innen



Wandaufbau (von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- NF-Schalung horizontal
- Untergeschoß:
- STEICOprotect
- Zugelassenes Putzsystem

Deckenaufbau (von oben nach unten)

- Fußbodenbelag
- Trockenestrich 25 mm
- STEICOisorel/
- STEICObase 40 mm
- Holzwerkstoffplatte (OSB)
- STEICOjoist + STEICOflex
- Rieselschutz
- Lattung
- GKB- Platte

Legende:

- | | |
|---|---|
| 1 | STEICOmulti tape F + STEICOmulti primer |
| 2 | Insektenschutzgitter |
| 3 | STEICO LVL X Randbohle |
| 4 | STEICOmulti UDB |
| 5 | STEICOflex als stirnseitige Dämmung |
| 6 | Ablebung, luftdichter Anschluss |
| 7 | STEICOflex 120 mm |
| 8 | Attikapprofil, STEICOmulti UDB verklebt |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailangaben ersetzen.

Decke - Übergänge - Übergang zur hinterlüfteten Fassade

Datum: 02.04.2015

Detailnummer: AW-VHF-HRB-2-10

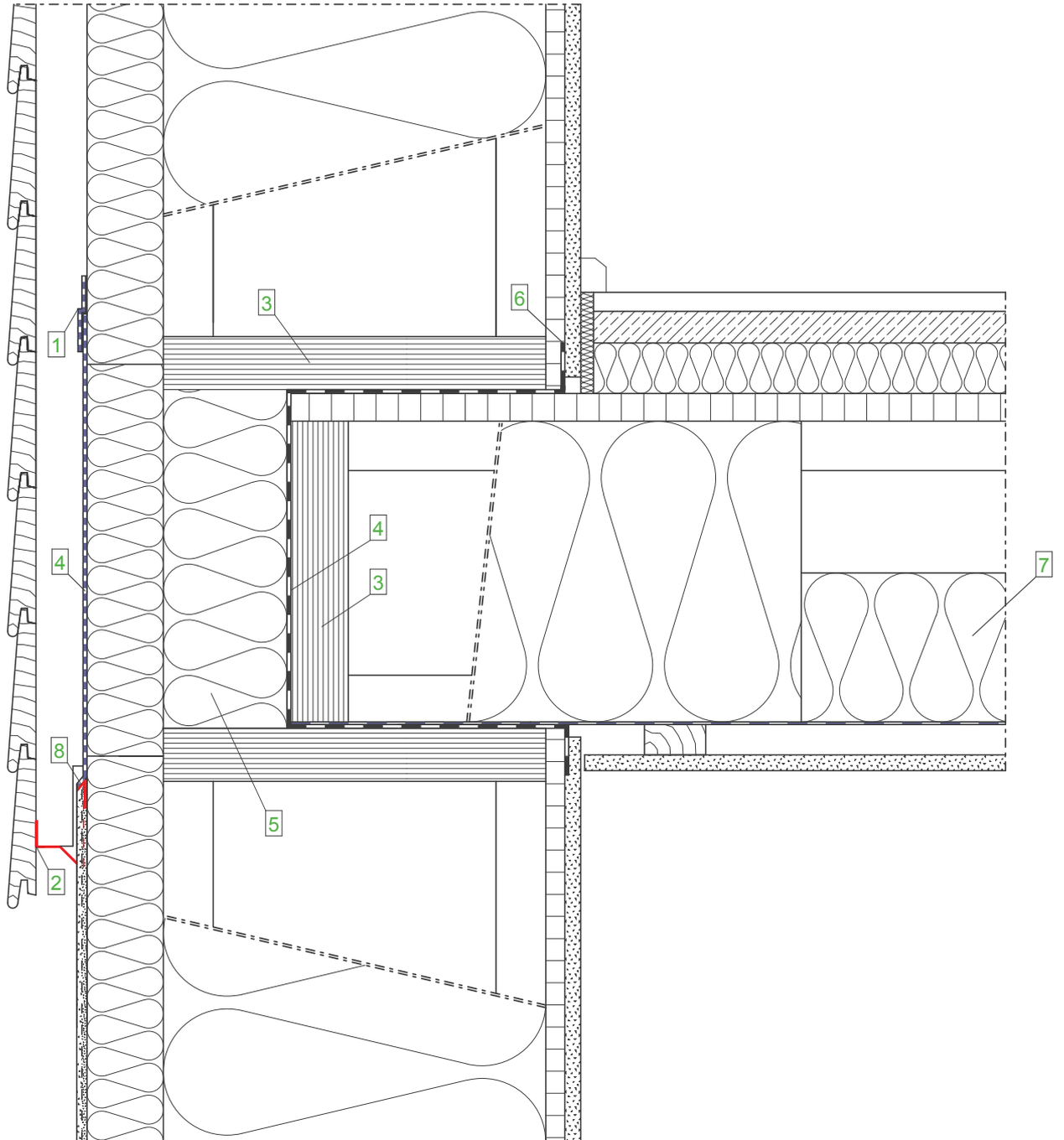
Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Außen Innen



Wandaufbau (von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- NF-Schalung horizontal
- Untergeschoß:
- STEICOprotect
- Zugelassenes Putzsystem

Deckenaufbau (von oben nach unten)

- Fußbodenbelag
- Trockenestrich 25 mm
- STEICOisorel/
- STEICObase 40 mm
- Holzwerkstoffplatte (OSB)
- STEICOjoist + STEICOflex
- Rieselschutz
- Lattung
- GKB- Platte

Legende:

- | | |
|---|---|
| 1 | STEICOmulti tape F + STEICOmulti primer |
| 2 | Insektenschutzgitter |
| 3 | STEICO LVL X Randbohle |
| 4 | STEICOmulti UDB |
| 5 | STEICOflex als stirnseitige Dämmung |
| 6 | Abklebung, luftdichter Anschluss |
| 7 | STEICOflex 120 mm |
| 8 | Attikapprofil, STEICOmulti UDB verklebt |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Decke - Übergänge - Hinterlüftete Fassade (Nur Protect)

Datum: 02.04.2015

Detailnummer: AW-VHF-HRB-2-20

Änderung: 14.03.2019

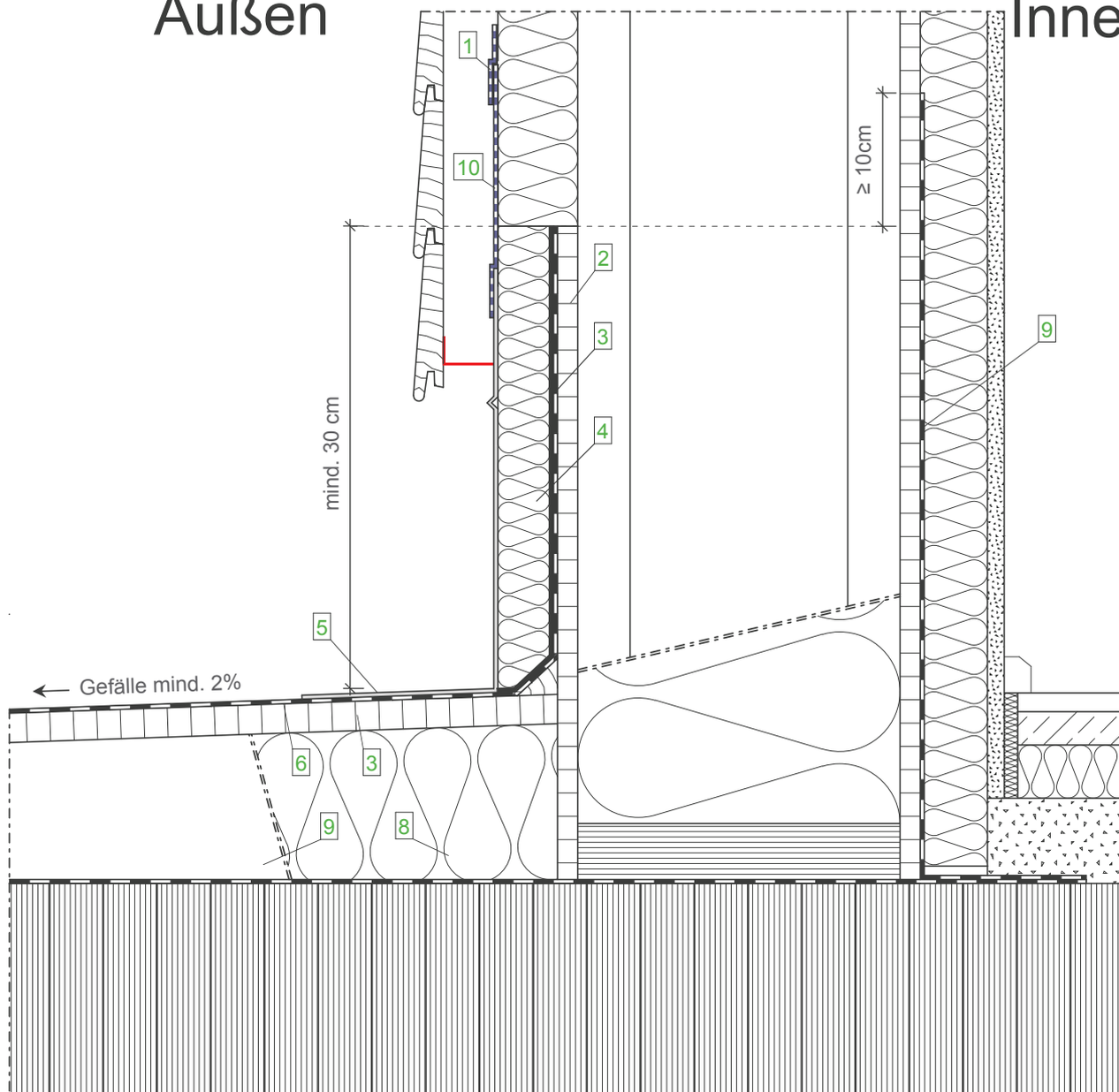
Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Außen

Innen



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOuniversal/
- STEICOuniversal dry
- Konterlattung
- NF-Schalung horizontal

**Deckenaufbau
(von oben nach unten) Legende:**

- Fußbodenbelag
- Trockenestrich
- STEICOisorel/
- STEICObase
- Schüttung
- STEICO G LVL R

- 1 STEICOmulti tape F + STEICOmulti primer
- 2 Holzwerkstoffplatte
- 3 Vollflächige Verklebung, ggf. Haftung auf vorhandener Abdichtung vorab prüfen
- 4 EPS Dämmung
- 5 Abdeckblech gemäß Klempner Fachregeln
- 6 Abdichtung gemäß DIN 18195
- 7 STEICO LVL R
- 8 STEICOflex/ zell/ floc
- 9 Luftdichter Anschluss, sd-Wert $\geq 1500 \text{ m}^2$ z.B. ALUJET Floorjet Speed
- 10 STEICOmulti UDB

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

AW-Übergänge-Anschluss an Flachdach

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-VHF-HRB-2-30

Änderung: 14.03.2019

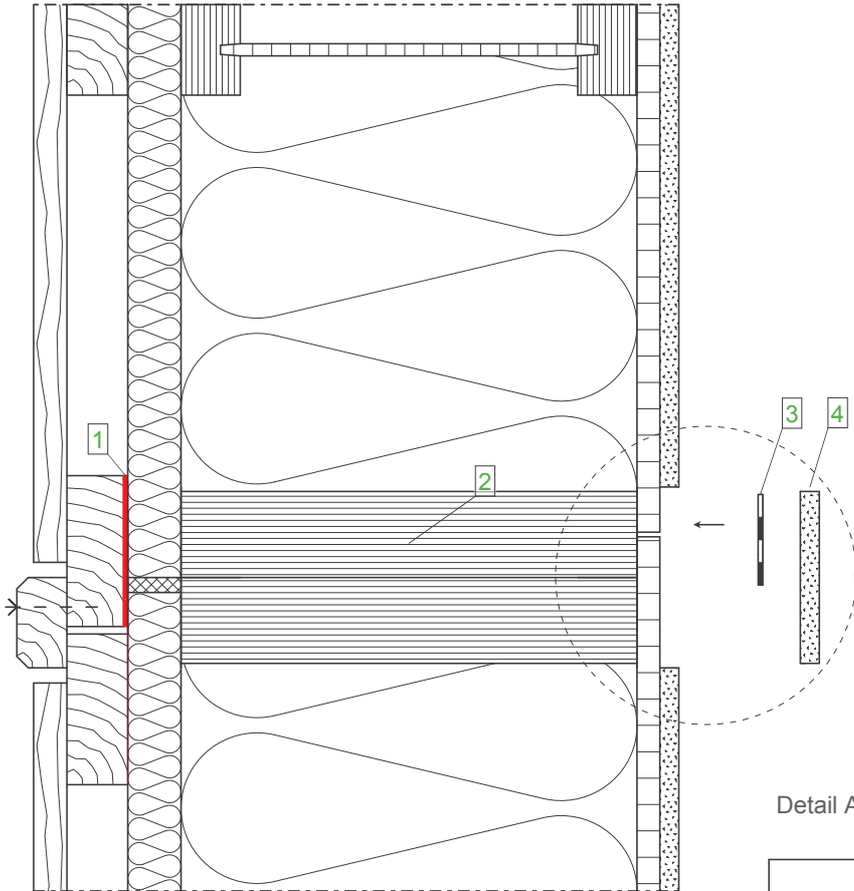
Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 5.0

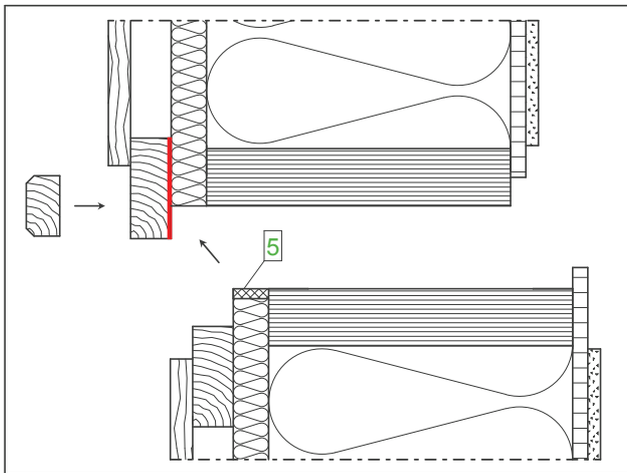
STEICO
Das Naturbausystem

Außen

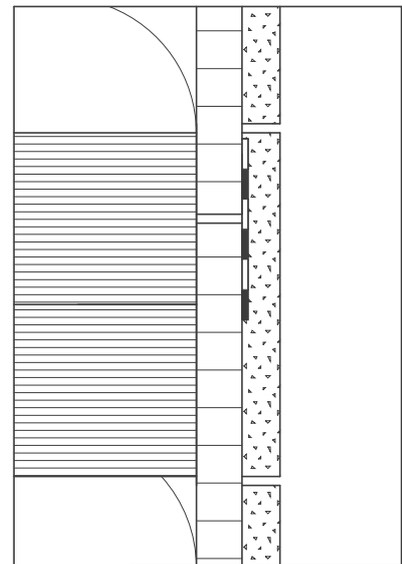
Innen



Detail A



Montagevorgang, M 1:7.5



Detail A nach Montage, M 1:2.5

Wandaufbau (AW) (von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOuniversal/ STEICOuniversal dry
- Konterlattung
- NF-Schalung horizontal

Legende:

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | Nageldichtband |
| 2 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 3 | STEICOmultipape |
| 4 | Montagedeckel aus GKB |
| 5 | Fugendichtband |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailangaben ersetzen.

AW - Übergänge - Elementstoß vertikal

Datum: 23.03.2015

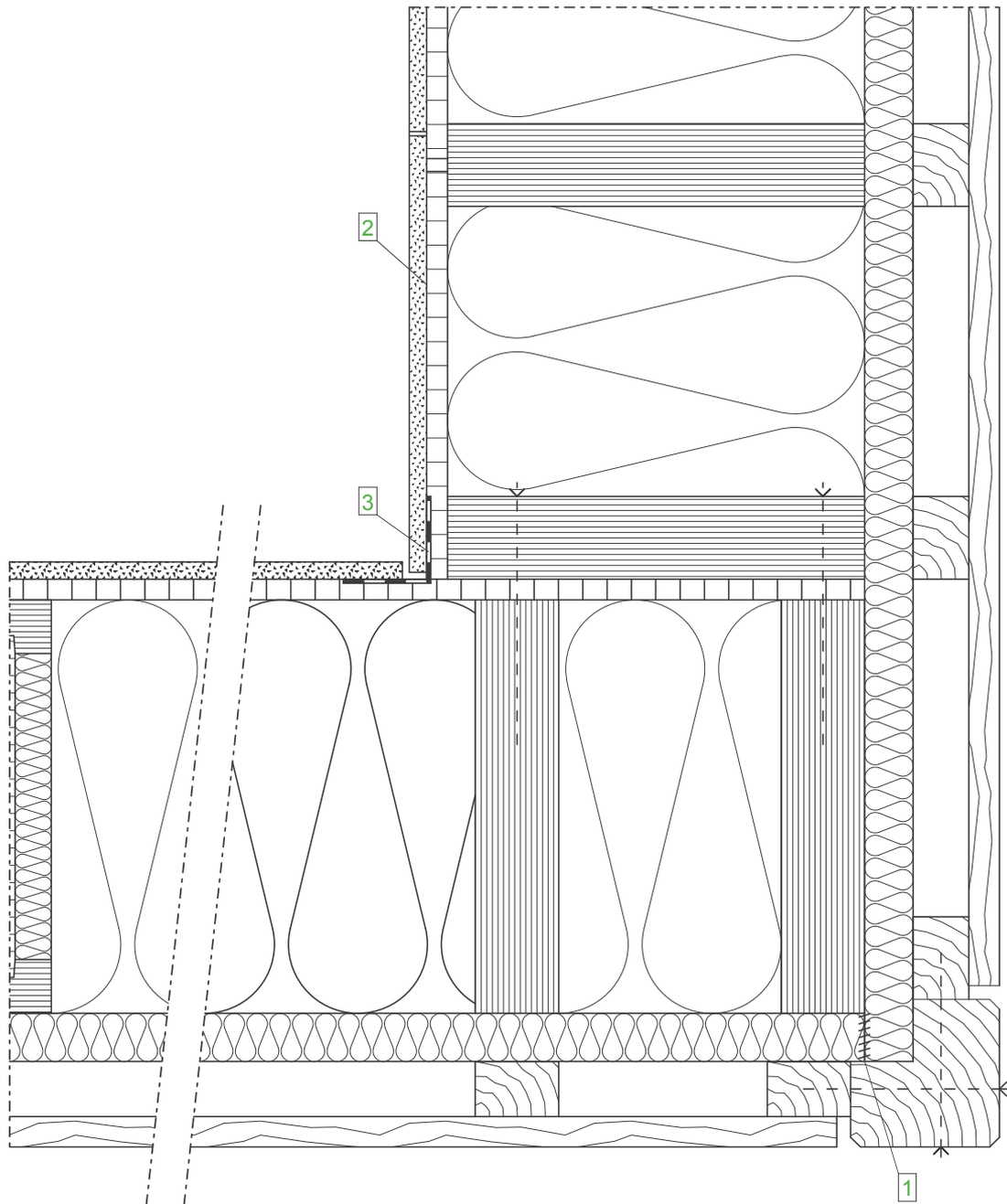
Detailnummer: AW-VHF-HRB-2-40

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOuniversal/ STEICOuniversal dry
- Konterlattung
- NF-Schalung horizontal

Legende:

- | | |
|---|---------------------|
| 1 | STEICOmultiply fill |
| 2 | Montagedeckel |
| 3 | STEICOmultiply tape |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

AW - Außenecke

Datum: 23.03.2015

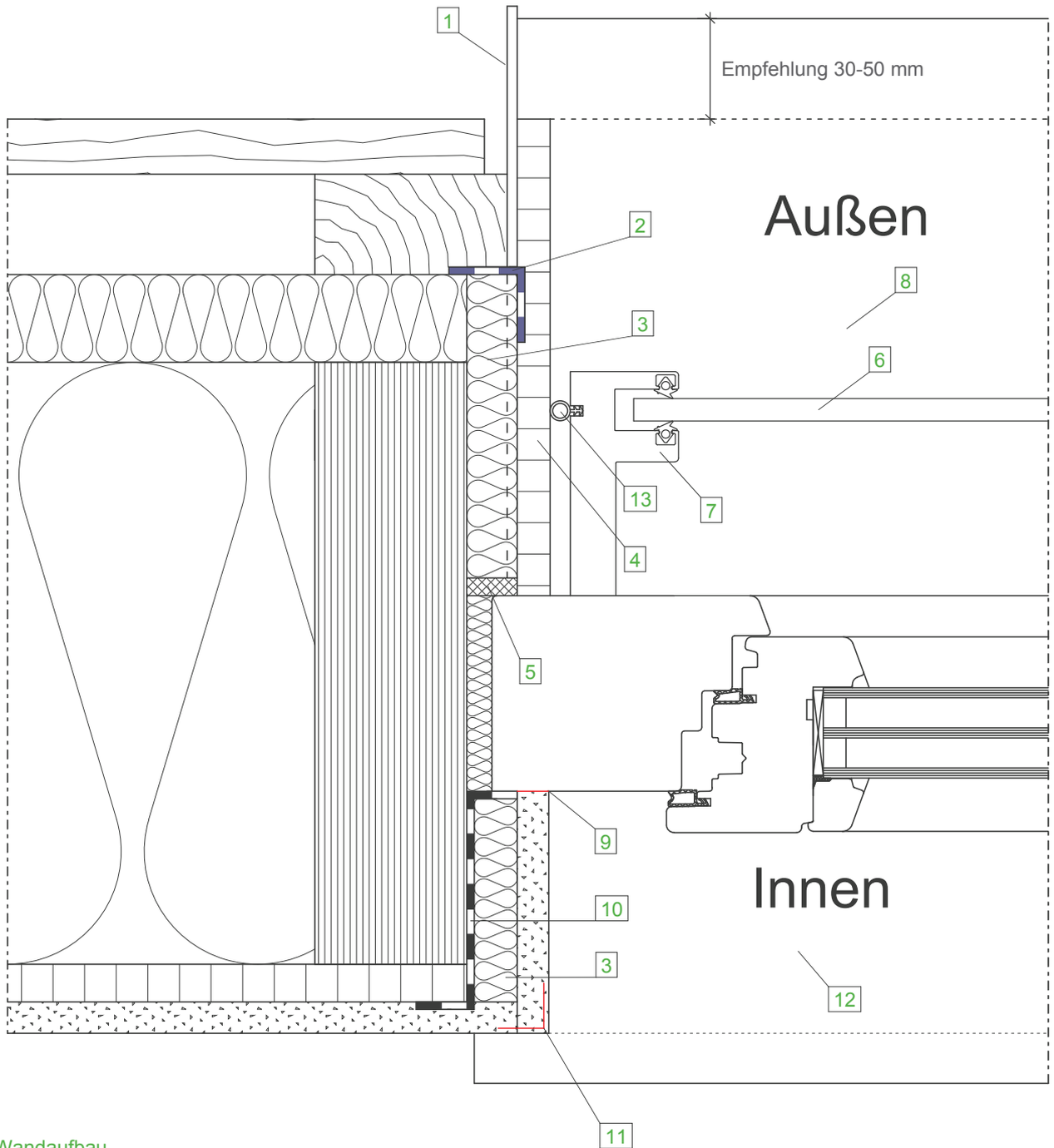
Detailnummer: AW-VHF-HRB-2-50

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOuniversal/
- STEICOuniversal dry
- Konterlattung
- NF-Schalung horizontal

Legende:

- | | |
|---|---|
| 1 | Fensterbank Endprofil |
| 2 | STEICOMulti tape F
+ STEICOMulti primer |
| 3 | STEICOuniversal |
| 4 | Laibungsbrett |
| 5 | Fugendichtband |
| 6 | Rollladenpanzer |
| 7 | Rollladenführungsschiene, am
Blendrahmen befestigt; System D&M |

- | | |
|----|--|
| 8 | Alu-Fensterbank |
| 9 | Trennstreifen |
| 10 | Luftdichter Fenstereinbau
(DIN4108-7) |
| 11 | Eckwinkel |
| 12 | Fensterbank innen |
| 13 | Kunststoff Dichtung |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Roller - Fenster - Horizontalschnitt mit Laibungsplatte (System D&M)

Datum: 06.03.2015

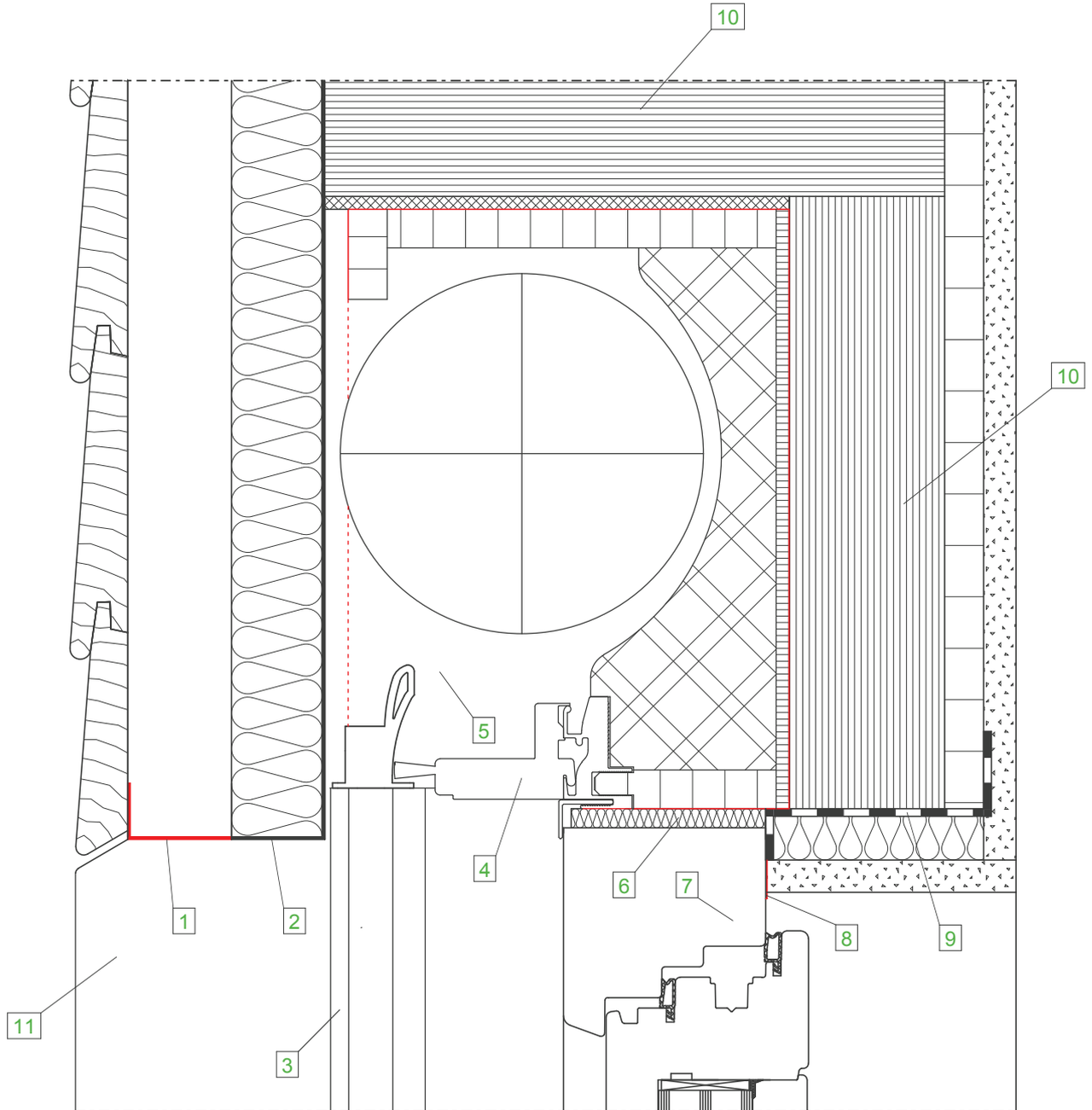
Detailnummer: AW-VHF-HRB-4-10

Änderung: 15.03.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 2.5

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOuniversal /
- STEICOuniversal dry
- Konterlattung
- NF-Schalung horizontal

Legende:

- | | |
|----|---|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Verzinktes Blech, pulverbeschichtet |
| 3 | Rolladenführungsschiene, am Blendrahmen befestigt; System D&M |
| 4 | Revisionsöffnung |
| 5 | Aufsatzrollladen FEHRO.AR D&M |
| 6 | Fugendichtband für Fensterabdichtung |
| 7 | Blendrahmen |
| 8 | Trennstreifen |
| 9 | Luftdichter Fenstereinbau nach DIN 4108-7 |
| 10 | STEICO LVL R Fenstersturz/Rähm |
| 11 | Laibungsbrett |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Roller - Fenster - Oberer Anschluss, Vertikalschnitt, stehender Fenstersturz (System D&M)

Datum: 12.03.2015

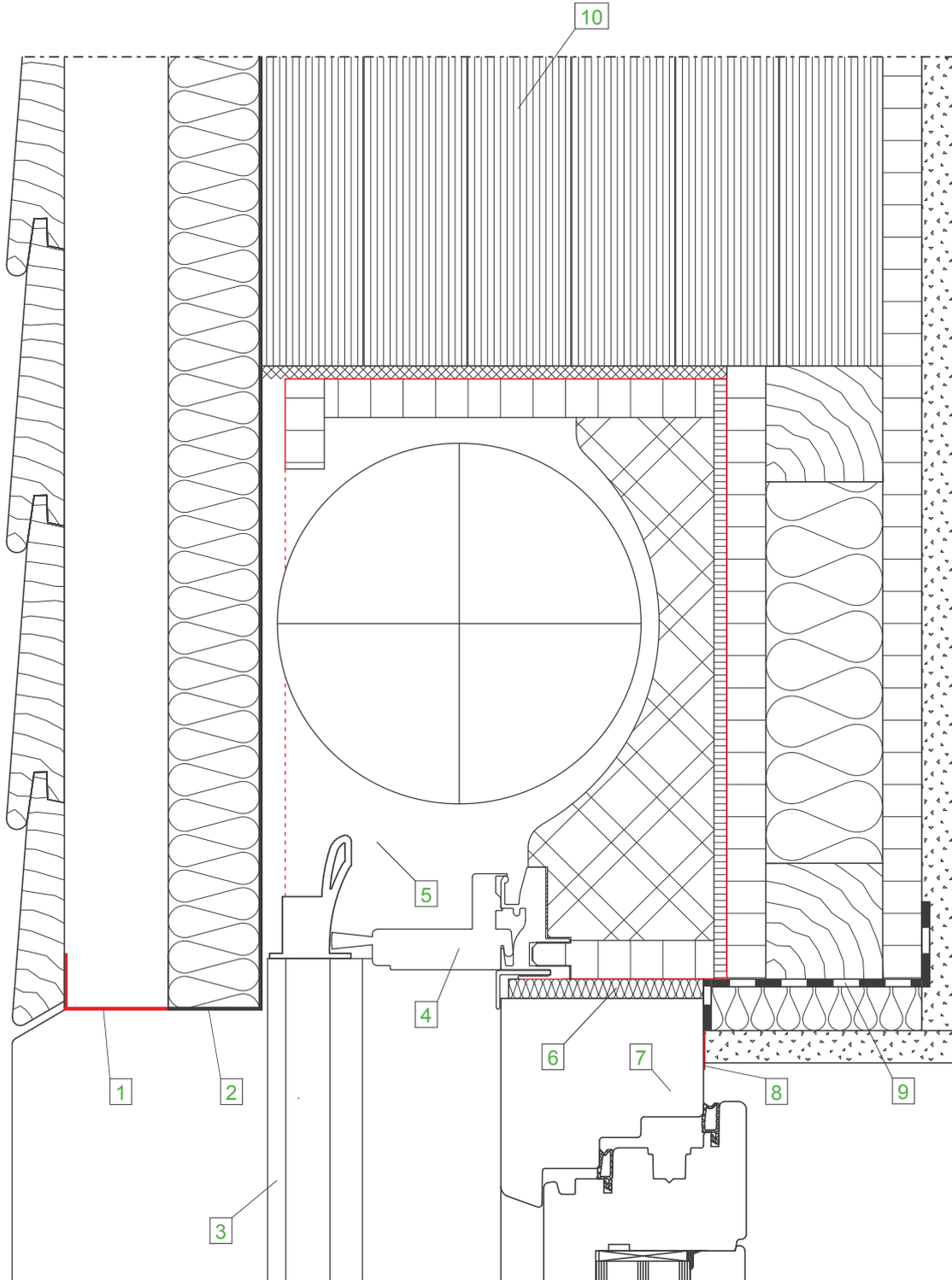
Detailnummer: AW-VHF-HRB-4-20

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 2.5

STEICO
Das Naturbausystem



Wandaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOuniversal /
- STEICOuniversal dry
- Konterlattung
- NF-Schalung horizontal

Legende:

- | | |
|---|---|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Verzinktes Blech, pulverbeschichtet |
| 3 | Rolladenführungsschiene, am Blendrahmen befestigt; System D&M |
| 4 | Revisionsöffnung |
| 5 | Aufsatzrollladen FEHRO.AR D&M |
| 6 | Fugendichtband für Fensterabdichtung |
| 7 | Blendrahmen |

- | | |
|----|---|
| 8 | Trennstreifen |
| 9 | Luftdichter Fenstereinbau nach DIN 4108-7 |
| 10 | STEICO GLVL R Fenstersturz |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailangaben ersetzen.

Roller - Fenster - Oberer Anschluss, Vertikalschnitt, Fenstersturz aus STEICO GLVL R

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-VHF-HRB-4-30

Änderung: 14.03.2019

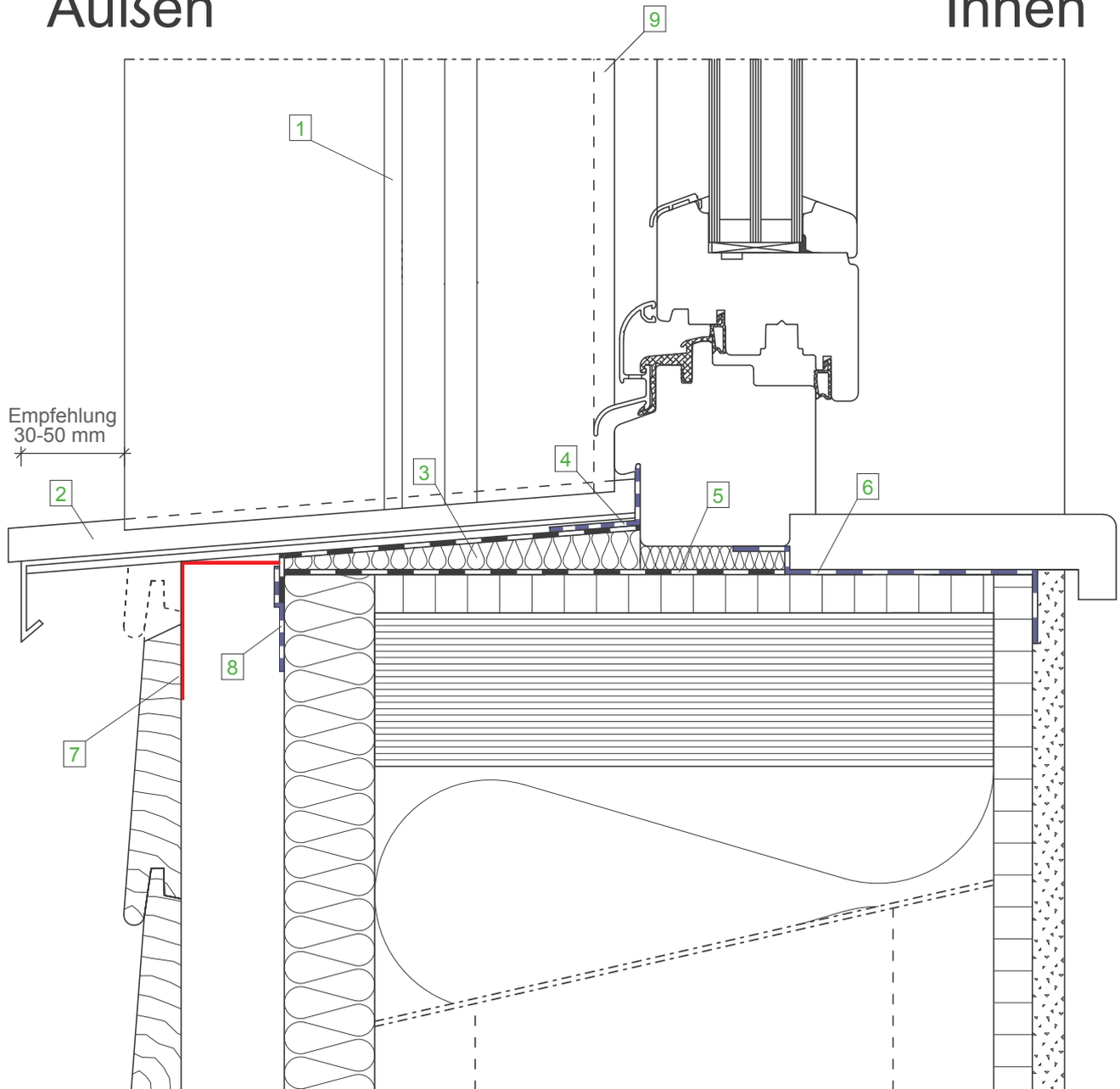
Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 2.5

STEICO
Das Naturbausystem

Außen

Innen



Empfehlung
30-50 mm

Tipp: Step by Step Einbauanleitung des STEICOfix Dämmkeils für eine sichere Ausbildung der Unterfensterbank

Wandaufbau
(von innen nach außen)

- GKB-Platte
- OSB-Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOUNiversal/
- STEICOUNiversal dry
- Konterlattung
- NF-Schalung horizontal

Legende:

- | | |
|---|---|
| 1 | Rolladenführungsschiene |
| 2 | Alu-Fensterbank |
| 3 | STEICOfix Holzfaser-Dämmkeil mit Folienkaschierung |
| 4 | STEICOMulti tape F mit geteiltem Liner |
| 5 | STEICOMulti UDB zum Wetterschutz während der Bauphase |
| 6 | Luftdichter Anschluss des Fensters |
| 7 | Insektenschutzgitter |
| 8 | STEICOMulti tape F |
| 9 | + STEICOMulti primer
Fugendichtband |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailangaben ersetzen.

Roller - Fenster - Unterer Anschluss, Vertikalschnitt, (System D&M)

Datum: 12.03.2015

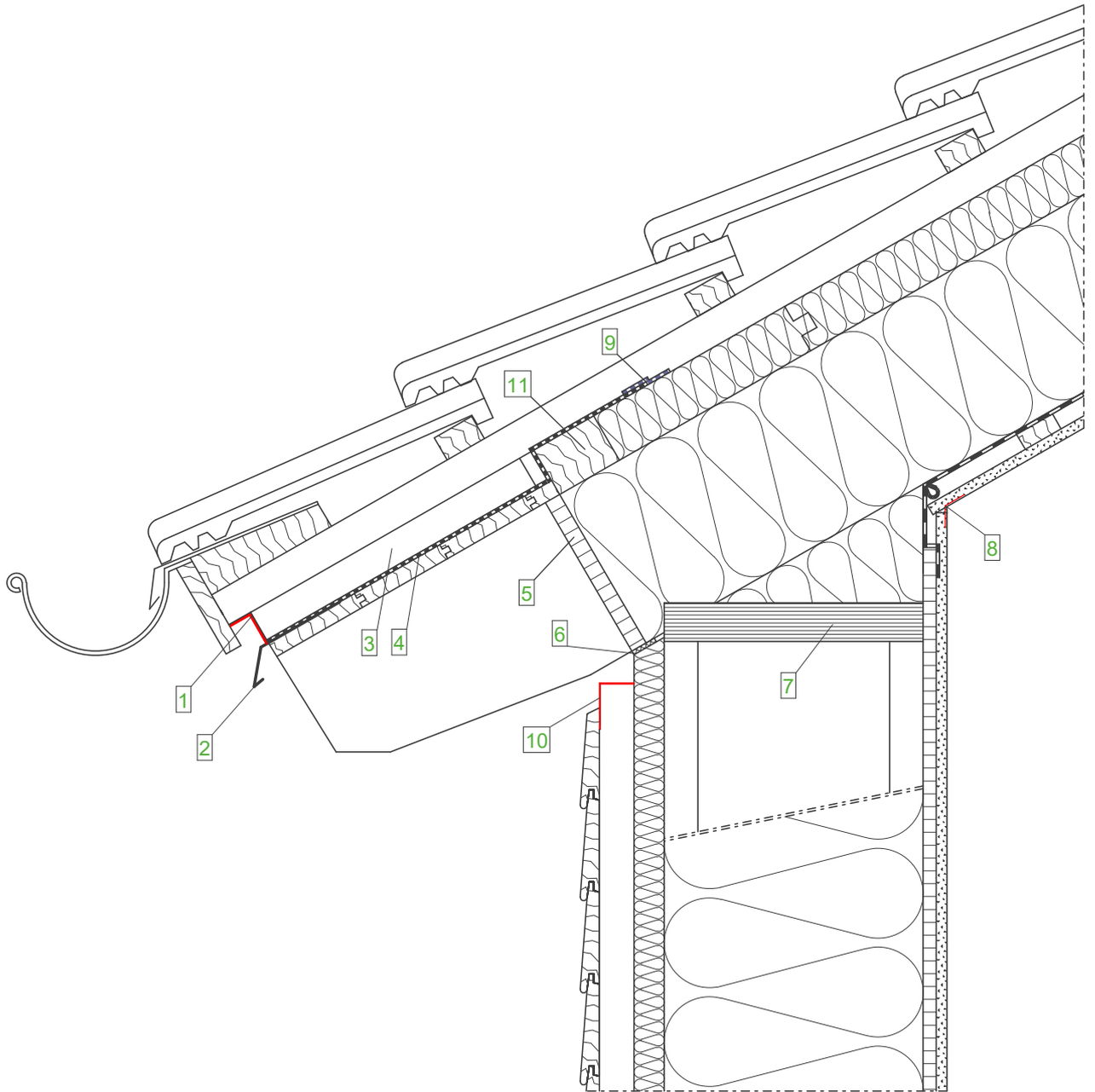
Detailnummer: AW-VHF-HRB-4-40

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 2.5

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOuniversal/ STEICOuniversal dry
- Konterlattung
- NF-Schalung horizontal

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparrn
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Tropfblech |
| 3 | Aufdopplung |
| 4 | STEICOMulti UDB (nur im Traufbereich) |
| 5 | Stellbrett |
| 6 | Fugendichtband |
| 7 | STEICO LVL R Furnierschichtholz |
| 8 | Papierfugenbewehrungsstreifen |
| 9 | STEICOMulti tape F (min. 100 mm)
+ STEICOMulti primer |
| 10 | Insektenschutzgitter |
| 11 | Schubholz |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparrn mit Stellbrett

Datum: 23.03.2015

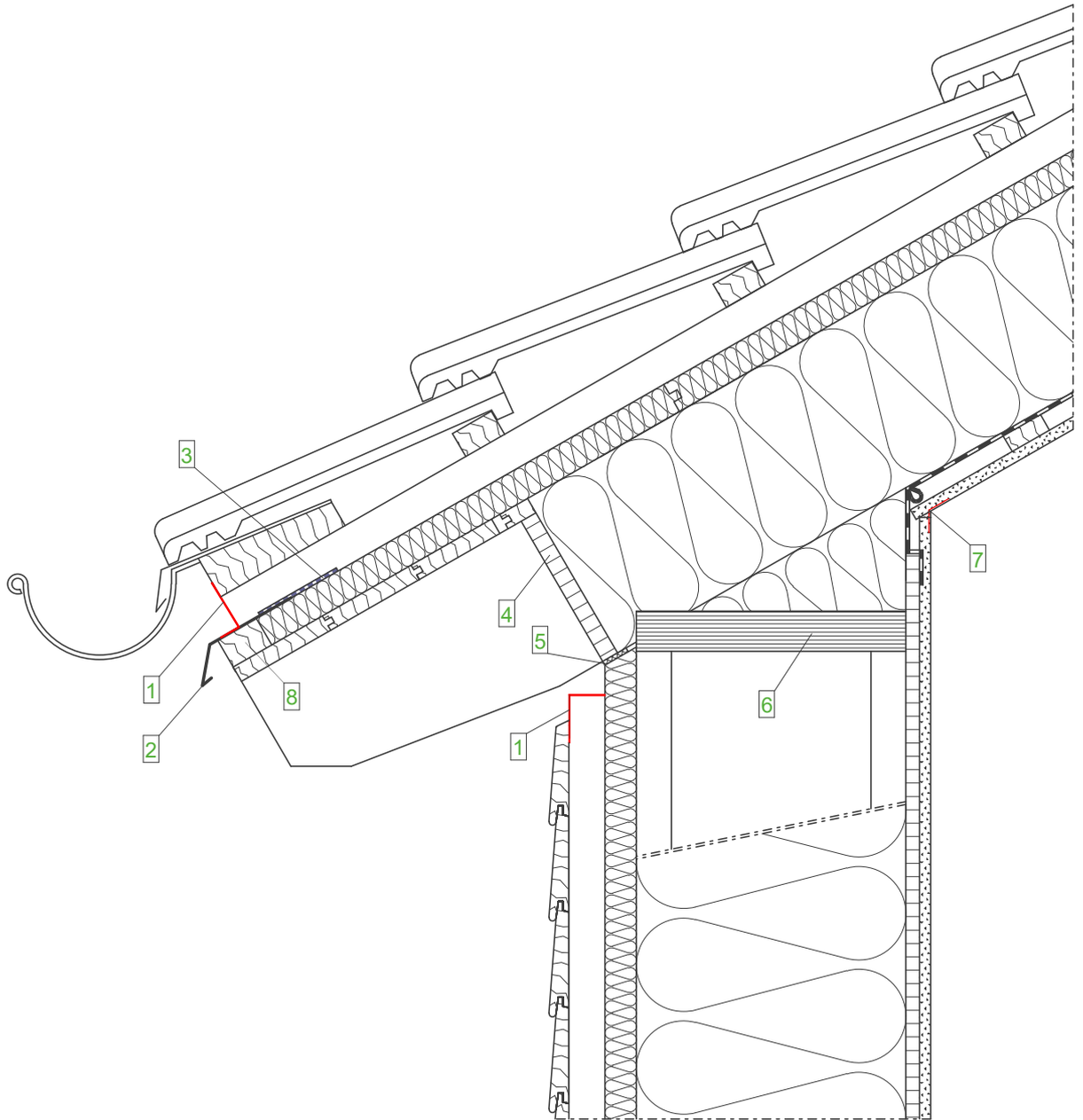
Detailnummer: AW-VHF-HRB-6-10

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOuniversal/ STEICOuniversal dry
- Konterlattung
- NF-Schalung horizontal

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

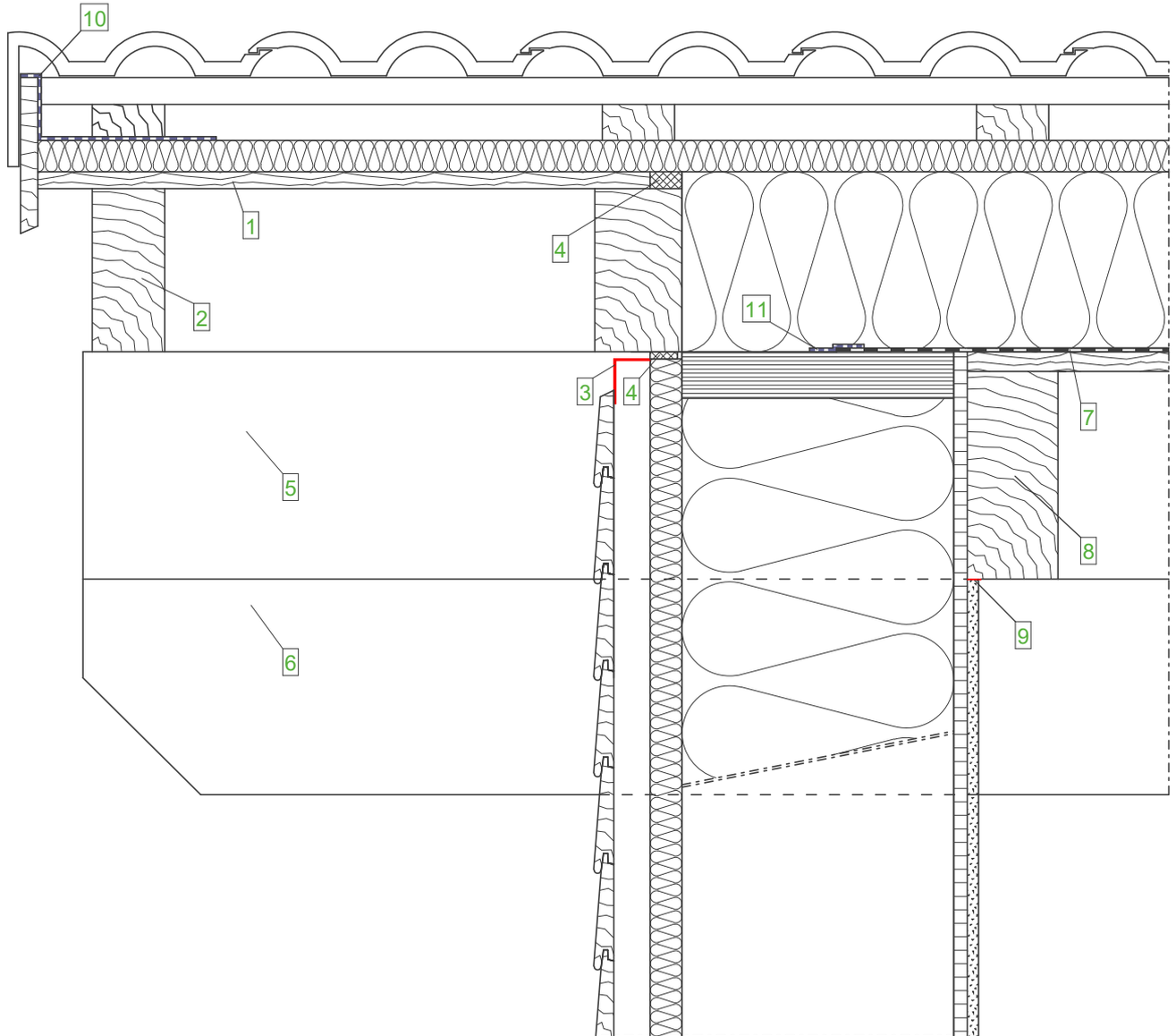
Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Tropfblech |
| 3 | STEICOMulti tape F (min. 100 mm)
+ STEICOMulti primer |
| 4 | Stellbrett |
| 5 | Fugendichtband |
| 6 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 7 | Papierfugenbewehrungsstreifen |
| 8 | Schubholz |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren, Aufdachdämmung durchgehend			
Datum: 23.03.2015	Detailnummer: AW-VHF-HRB-6-20		
Änderung: 19.08.2019	Bearbeiter: L. Pichlmeier	Maßstab: 1 : 7.5	



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- OSB-Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOuniversal/ STEICOuniversal dry
- Konterlattung
- NF-Schalung horizontal

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- Sichtbarer Sparren
- Sichtschalung
- Dampfbremse
- STEICOtherm
- STEICOuniversal
(Unterdach)
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

1	Sichtbare Ortgangschalung
2	Sichtbarer Vordachsparren
3	Insektenschutzgitter
4	Fugendichtband
5	Pfettenaufdopplung
6	Pfette
7	STEICOMulti tape
8	Sichtbarer Sparren
9	Trennstreifen
10	STEICOMulti UDB
11	STEICOMulti tape F (min. 100 mm) + STEICOMulti primer

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, sichtbarer Vordachsparren

Datum: 23.03.2015

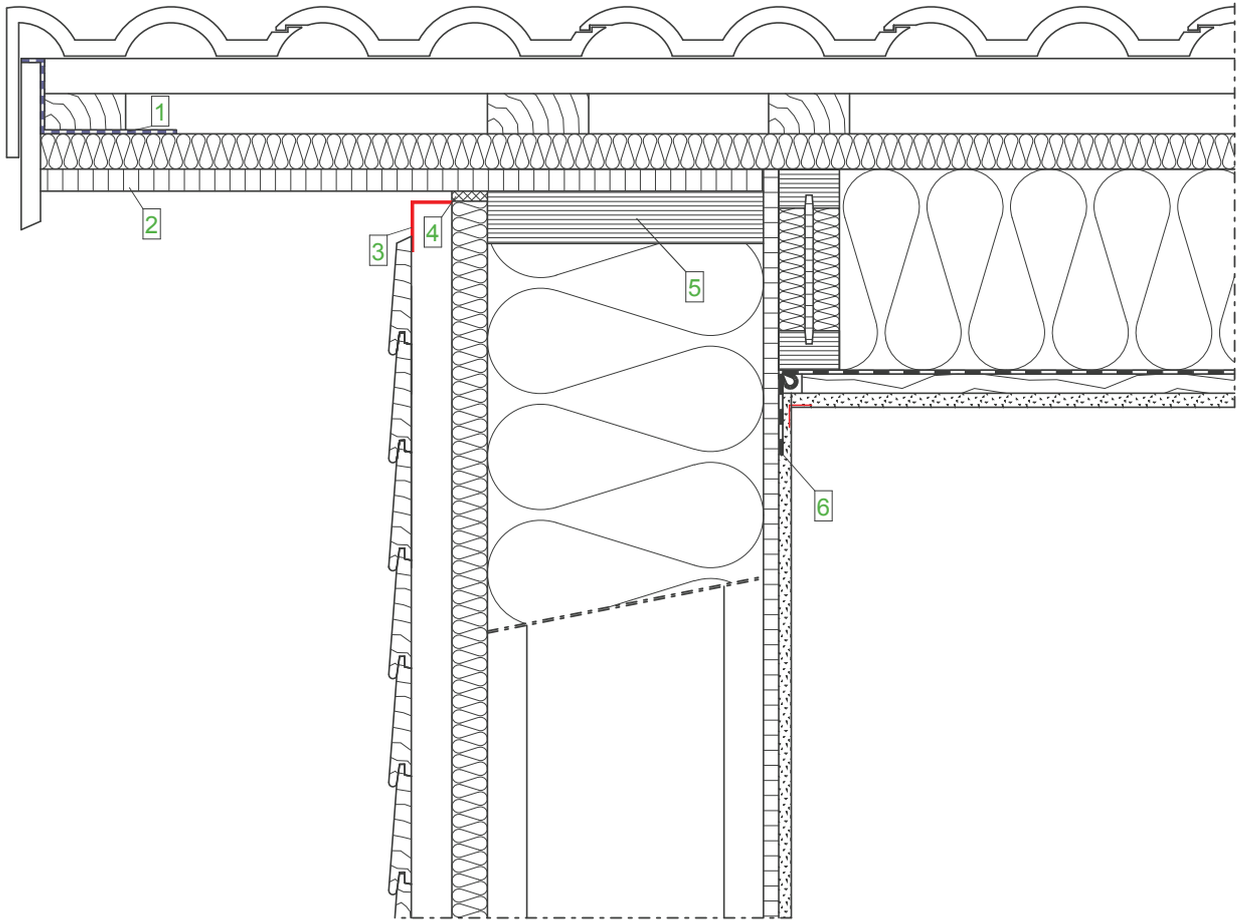
Detailnummer: AW-VHF-HRB-6-30

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOUNiversal/ STEICOUNiversal dry
- Konterlattung
- NF-Schalung horizontal

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist Stegträger
- STEICOUNiversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|---|
| 1 | STEICOMulti UDB (nur im Ortgangbereich) |
| 2 | Sichtbares Hängebrett |
| 3 | Insektenschutzgitter |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 6 | STEICOMulti tape |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, mit Abschlussholz (Elementfertigung)

Datum: 23.03.2015

Detailnummer: AW-VHF-HRB-6-40

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

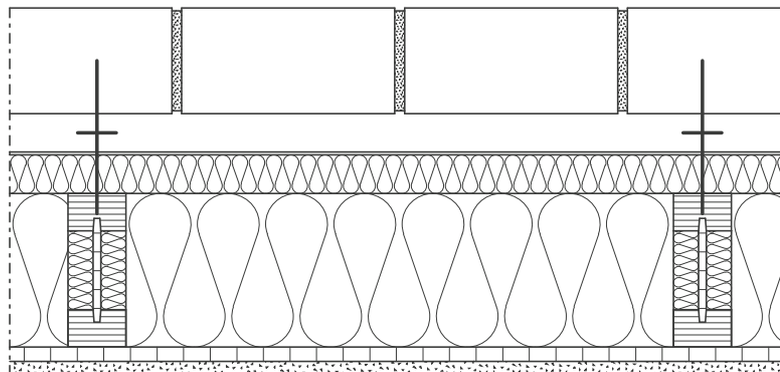
Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem

Außenwand - STEICOsafe hinter Mauerwerk

Wandaufbau
(von innen nach außen)

Nr.	Material	Dicke in cm
1	Innenbekleidung ggf. mit Installationsebene	1.25
2	OSB-Platte, luftdichte Ausführung	1.50
3	STEICOflex mit Stegträger 60/160	16.00
4	STEICOsafe	4.00
5	Luftschicht	4.00
6	Mauerwerk-Vorsatzschale	11.00

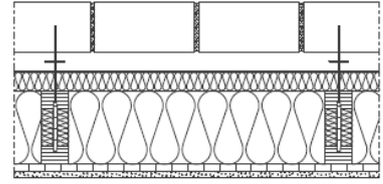


STEICO Detailkatalog - Inhaltsverzeichnis

Außenwand (AW)

Klinkerfassade (KF)

Holzrahmenbau (HRB)



Vorteile und Verarbeitung

Seite 153

Schnitt

AW-KF-HRB-0-10

Regelquerschnitt

Seite 154

Sockel

AW-KF-HRB-1-10

STEICOsafe hinter Mauerwerk - Vorsatzschale - Sockel

Seite 155

AW-KF-HRB-1-20

STEICOsafe hinter Mauerwerk - Vorsatzschale - Sockel
ohne Perimeterdämmung unten

Seite 156

Fenster/Tür

AW-KF-HRB-4-10

Fenster - Horizontalschnitt

Seite 157

AW-KF-HRB-4-20

Fenster - Vertikalschnitt

Seite 158

Dach / Systemübergänge

AW-KF-HRB-6-10

Dach - Übergänge - Traufe, DV über UDP, Lattung

Seite 159

AW-KF-HRB-6-20

Dach - Übergänge - Traufe, Dachgesims

Seite 160

AW-KF-HRB-6-30

Dach - Übergänge - Ortgang, DV über UDP, Lattung

Seite 161

AW-KF-HRB-6-40

Dach - Übergänge - Ortgang, Dachgesims

Seite 162

Zeichenerklärung der Schraffuren

Seite 218

Zeichenerklärung der Profile

Seite 219

Zeichenerklärung der Profile

Seite 220

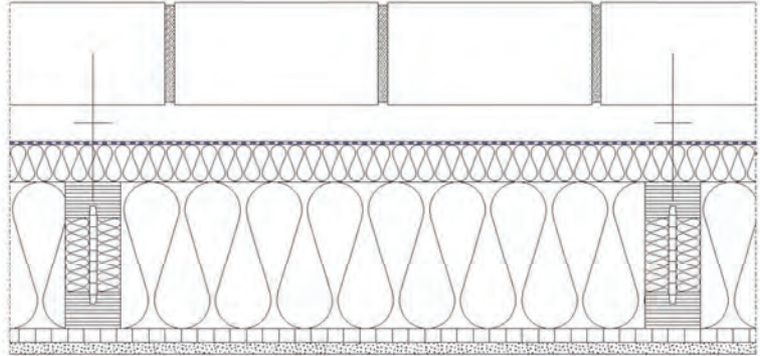
STEICOsafe hinter Mauerwerk-Vorsatzschale (Klinkerfassade)

Wänden in **Holzbauweise** wird oft auch eine **hinterlüftete** Schale aus Mauerwerk als dauerhaft wirksamer Wetterschutz vorgesetzt.

Zusätzlich zu den bisherigen Varianten ist hier nun auch der Einsatz von **STEICOsafe, 40-60 mm** als Wandbauplatte mit aufkaschierter Bahn als integrierte Wasser ableitende Schicht möglich.

Vorteile

- ✔ Schnelle, einfache und wirtschaftliche Montage ohne zusätzliche Fassadenbahn
- ✔ zusätzliche Erleichterung bei der Verarbeitung durch den gewohnten Komfort mit integrierten Selbstklebestreifen
- ✔ Anwenderfreundliche Befestigung mit Breitrückenklammern oder Schraubdübeln (Tellerbefestiger)



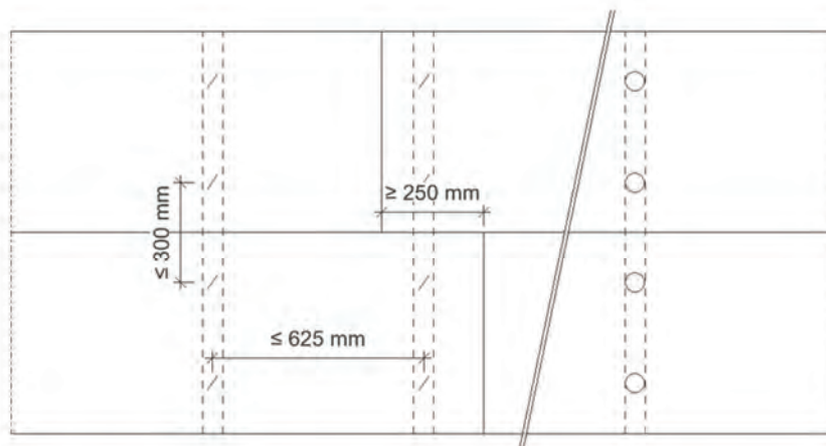
Verarbeitung

- liegend im schleppenden Verband
- Feder weist nach oben
- Platte sollte auf min. zwei Stielen aufliegen
- Die Verarbeitungshinweise STEICO-Unterdeckplatten bzw. STEICOsafe sind darüber hinaus zu beachten

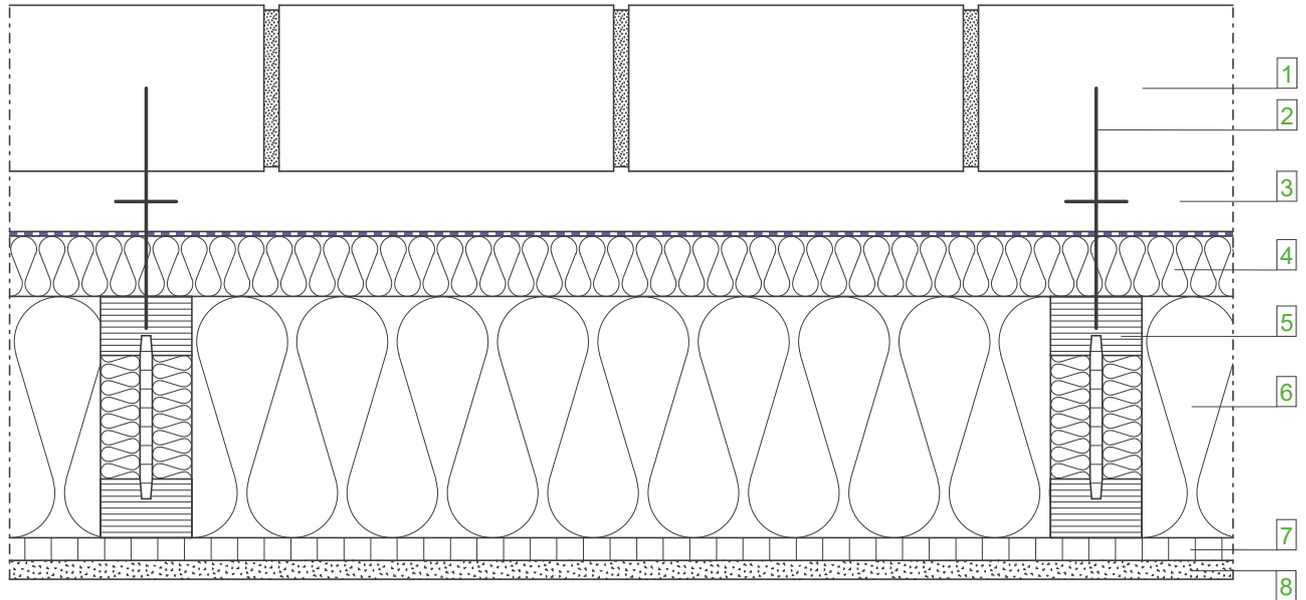
Geeignete Verbindungsmittel mit verfügbarer Mindestlänge in mm

Dicke STEICOsafe [mm]	Breitrückenklammer			Schraubdübel
	BeA	Haubold	Poppers Senco	
	246 NR	BS29000 A2	SP27NGB A2	ejothem STR H ♦ + Verschlussstopfen
40	75	75	75	80
60	90	100	100	100

♦ Bezug über STEICO-Produktsortiment



Außen



Innen

Legende:

1	Mauerwerk-Vorsatzschale
2	Luftschichtanker mit bauaufsichtlicher Zulassung z.B. BEVER WELLTEC-Einschraubanker mit zugehöriger Abtropfscheibe
3	Luftschicht (d ≥ 40 mm), Lüftungsöffnungen nach DIN 1053-1: 1996-11 (schwache Belüftung)
4	STEICOsafe
5	STEICOWall
6	STEICOflex/ STEICOzell/ STEICOfloc
7	OSB-Platte, luftdichte Ausführung
8	Innenbekleidung, ggf. mit Installationsebene

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

STEICOsafe hinter Mauerwerk - Vorsatzschale - Schnitt

Datum: 09.11.2018

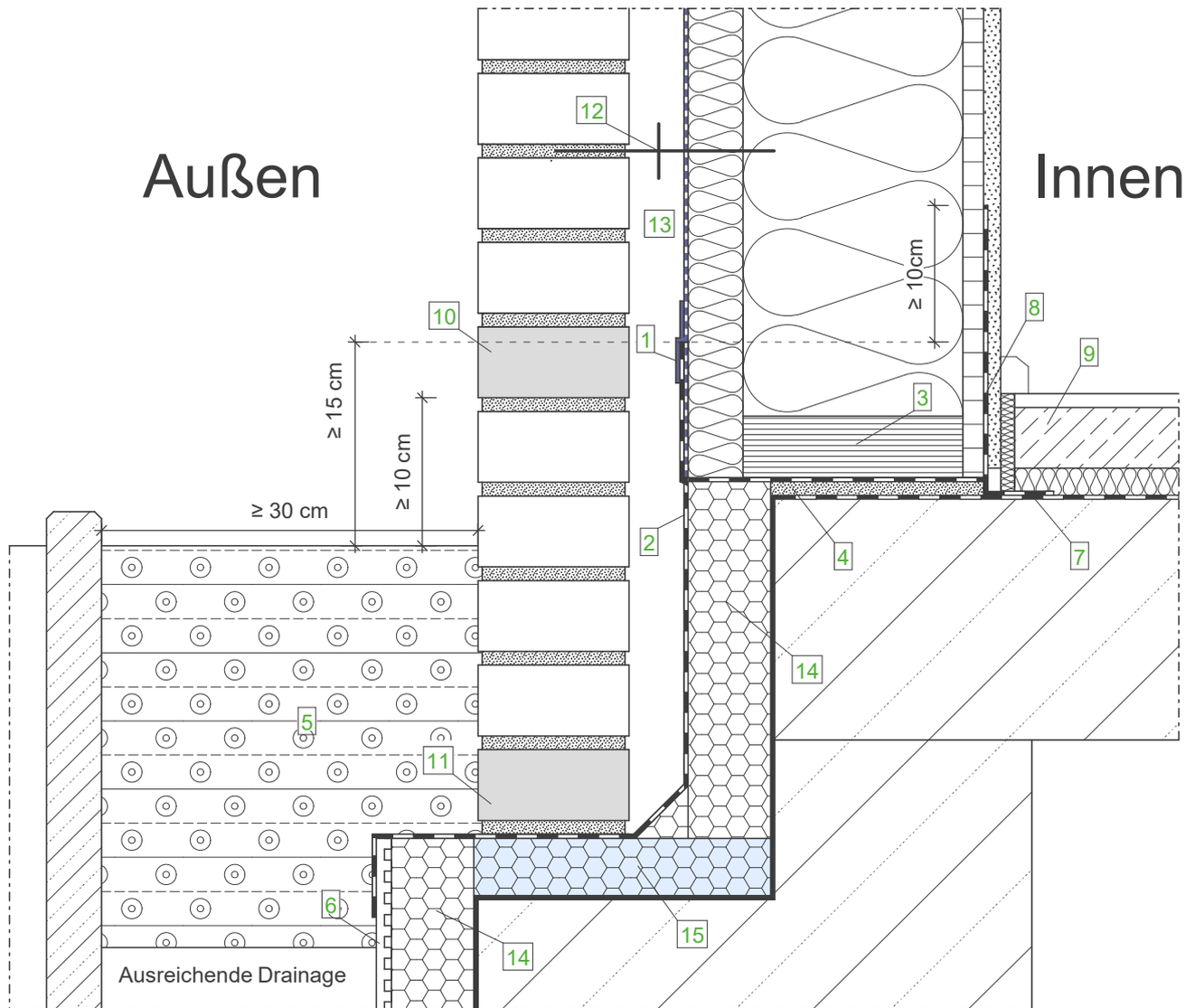
Detailnummer: AW-KF-HRB-0-10

Änderung: 04.06.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- Innenbekleidung, ggf. mit Installationsebene
- OSB-Platte, luftdichte Ausführung
- STEICOflex/ STEICOzell/ STEICOfloc
- STEICOWall
- STEICOsafe
- Luftschicht
- Mauerwerk-Vorsatzschale

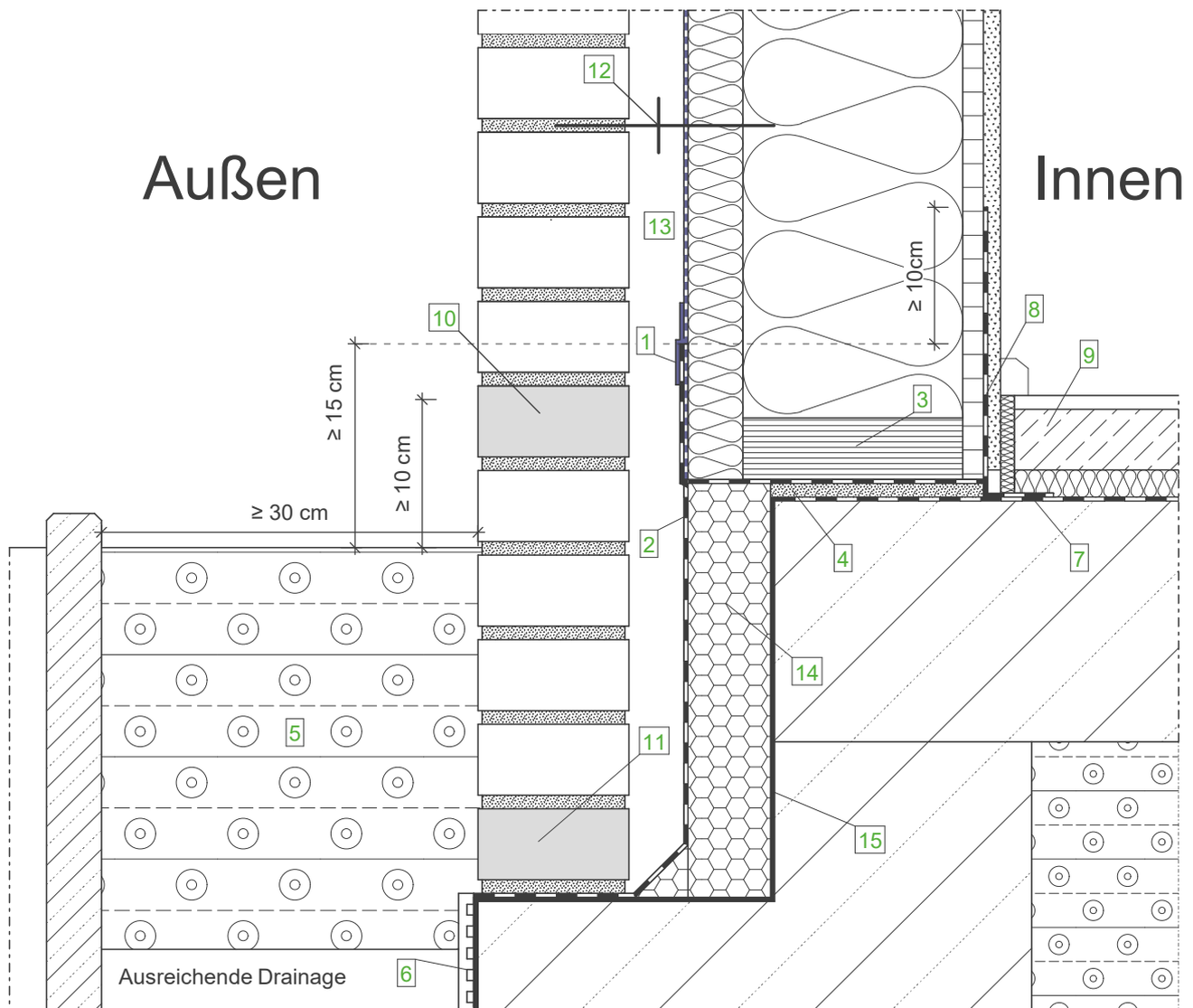
Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | STEICOmultipape F |
| 2 | Bauwerksabdichtung, mind. 15 cm über Gelände, z.B. DÖRKEN DELTA-Thene |
| 3 | STEICO LVL R Furnierschichtholz |
| 4 | Quellmörtel |
| 5 | Kiesstreifen, Korngröße mind. 16/32 |
| 6 | Noppenbahn |
| 7 | Bitumenbahn |
| 8 | Luftdichter Anschluss, sd-Wert ≥ 1500 m z.B. ALUJET Floorjet Speed |
| 9 | STEICOtherm/ STEICObase mit Nassestrich |
| 10 | Belüftung als unvermörtelte Stoßfuge gemäß DIN 1053 mind. 5 cm über GOK |
| 11 | Entwässerung als offene Stoßfuge in unterster Mauerwerkslage |
| 12 | Luftschichtanker mit bauaufsichtlicher Zulassung z.B. BEVER WELLTEC-Einschraubanker mit zugehöriger Abtropfscheibe |
| 13 | Luftschicht ($d \geq 40$ mm), Lüftungsöffnungen nach DIN 1053-1: 1996-11 (schwache Belüftung) |
| 14 | Perimeterdämmung, Kat. PW gem. DIN 4108-10 |
| 15 | Perimeterdämmung, Kat. PB-dh gem. DIN 4108-10 |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

STEICOsafte hinter Mauerwerk - Vorsatzschale - Sockel		
Datum: 09.11.2018	Detailnummer: AW-KF-HRB-1-10	
Änderung: 22.04.2021	Bearbeiter: L. Pichlmeier	Maßstab: 1 : 5.0



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- Innenbekleidung, ggf. mit Installationsebene
- OSB-Platte, luftdichte Ausführung
- STEICOflex/ STEICOzell/ STEICOfloc
- STEICOWall
- STEICOsafe
- Luftschicht
- Mauerwerk-Vorsatzschale

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | STEICOmultipape F |
| 2 | Abdichtung, mind. 15 cm über Gelände, z.B. DÖRKEN DELTA-Thene |
| 3 | STEICO LVL R Furnierschichtholz |
| 4 | Quellmörtel |
| 5 | Kiesstreifen, Korngröße mind. 16/32 |
| 6 | Noppenbahn |
| 7 | Bitumenbahn |
| 8 | Luftdichter Anschluss, sd-Wert ≥ 1500 m z.B. ALUJET Floorjet Speed |
| 9 | STEICOtherm/ STEICObase mit Nassestrich |
| 10 | Belüftung als unvermörtelte Stoßfuge gemäß DIN 1053 mind. 5 cm über GOK |
| 11 | Entwässerung als offene Stoßfuge in unterster Mauerwerkslage |
| 12 | Luftschichtanker mit bauaufsichtlicher Zulassung z.B. BEVER WELLTEC-Einschraubanker mit zugehöriger Abtropfscheibe |
| 13 | Luftschicht ($d \geq 40$ mm), Lüftungsöffnungen nach DIN 1053-1: 1996-11 (schwache Belüftung) |
| 14 | Perimeterdämmung, Kat. PW gem. DIN 4108-10 |
| 15 | Bauwerksabdichtung |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

STEICOsafe hinter Mauerwerk - Vorsatzschale - Sockel ohne Perimeterdämmung unten

Datum: 09.11.2018

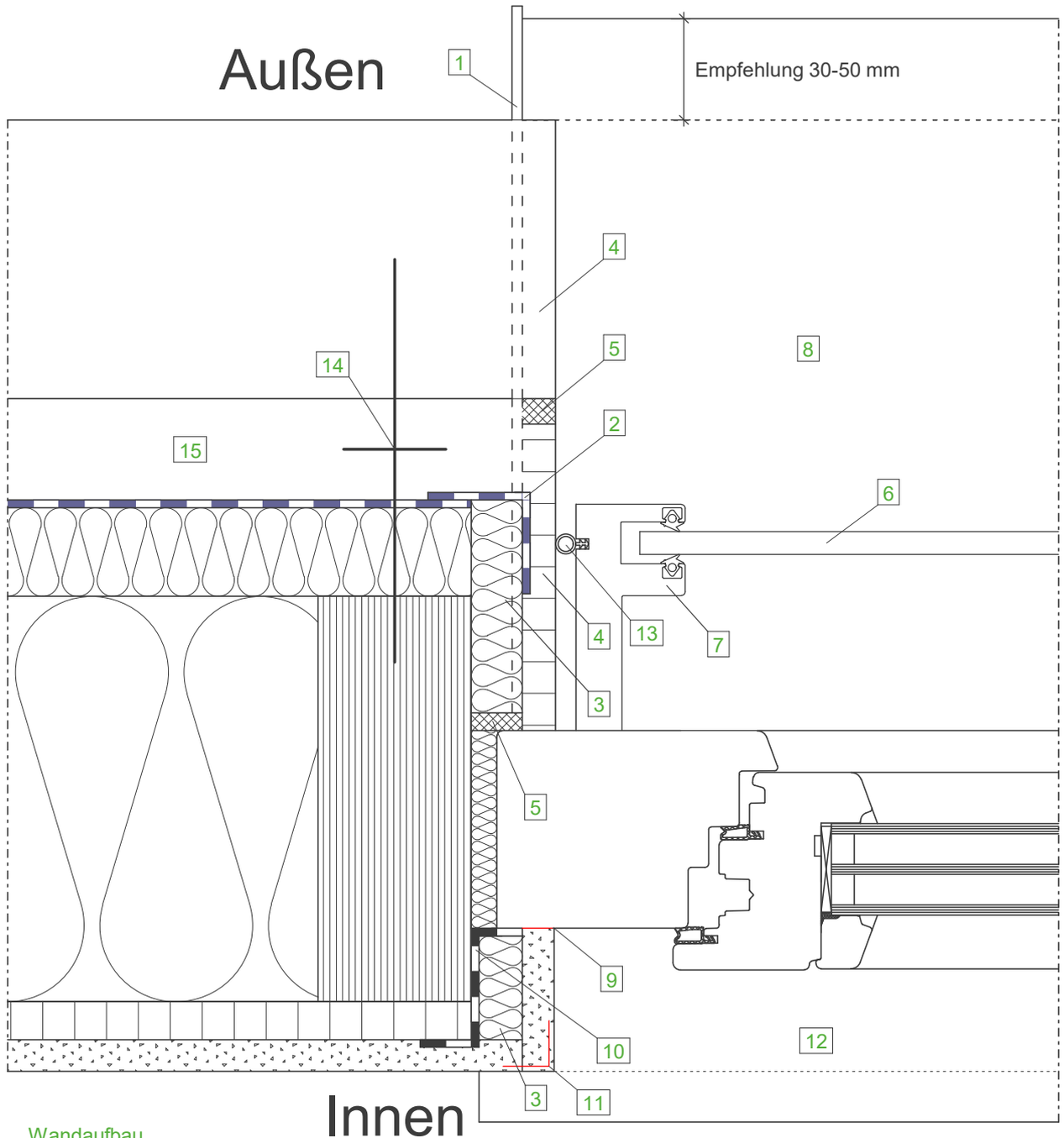
Detailnummer: AW-KF-HRB-1-20

Änderung: 22.04.2021

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- Innenbekleidung, ggf. mit Installationsebene
- OSB-Platte, luftdichte Ausführung
- STEICOflex/ STEICOzell/ STEICOfloc
- STEICOWall
- STEICOsafe
- Luftschicht
- Mauerwerk-Vorsatzschale

Legende:

1	Fensterbank Endprofil
2	STEICOmulti tape F + STEICOmulti primer
3	STEICOuniversal
4	Laibungsplatte, z.B. Faserzement

5	Vorkomprimiertes Dichtungsband
6	Rollladenpanzer
7	Rolladenführungsschiene, am Blendrahmen befestigt; System D&M
8	Alu-Fensterbank
9	Trennstreifen
10	Luftdichter Fenstereinbau (DIN4108-7)
11	Eckwinkel
12	Fensterbank innen
13	Kunststoff Dichtung
14	Luftschichtanker mit bauaufsichtlicher Zulassung z.B. BEVER WELLTEC-Einschraubanker mit zugehöriger Abtropfscheibe
15	Luftschicht (d ≥ 40 mm), Lüftungsöffnungen nach DIN 1053-1: 1996-11 (schwache Belüftung)

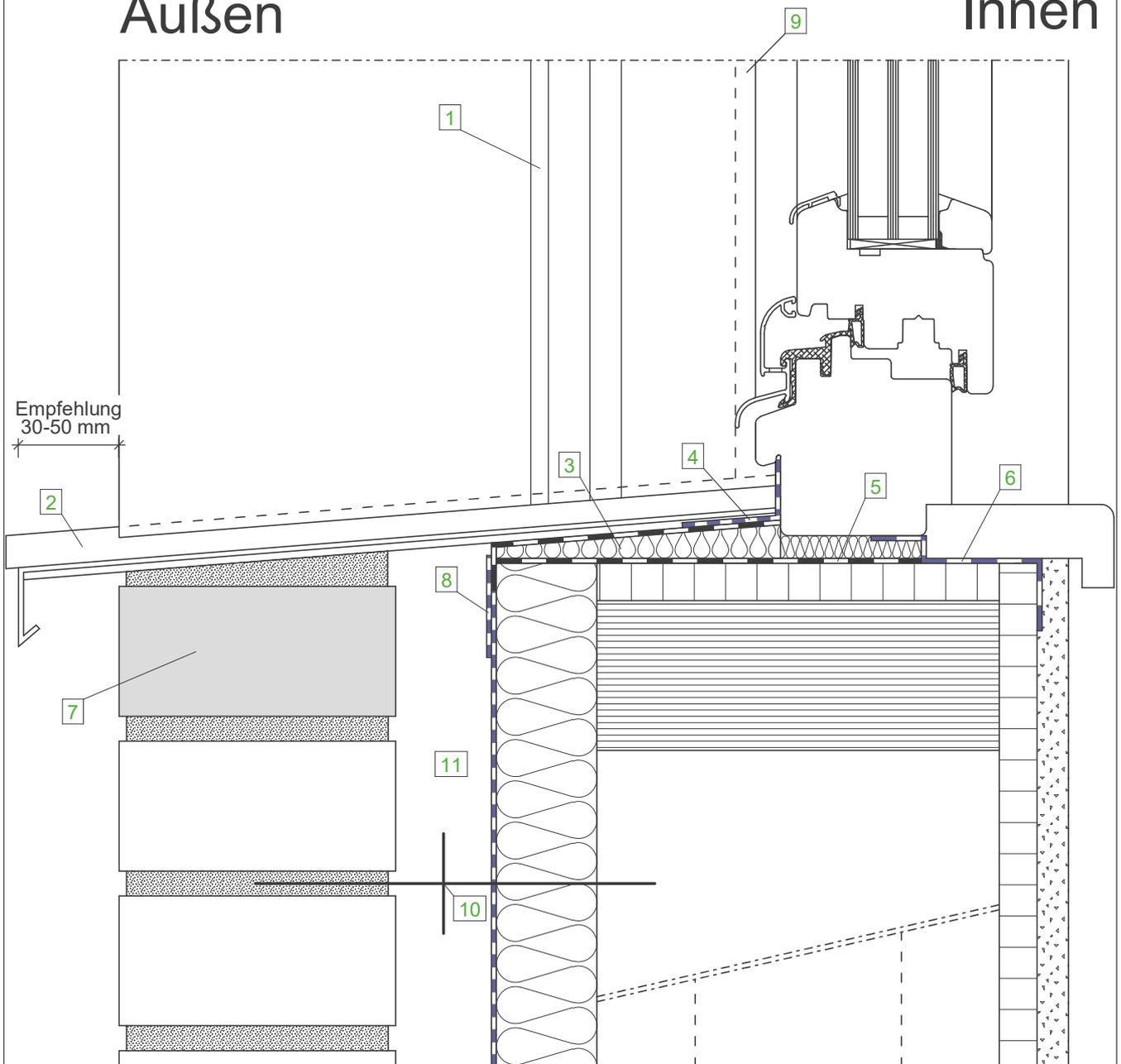
Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

STEICOsafe hinter Mauerwerk - Fenster - Horizontalschnitt			
Datum: 09.11.2018	Detailnummer: AW-KF-HRB-4-10		
Änderung: 04.06.2019	Bearbeiter: L. Pichlmeier	Maßstab: 1 : 2.5	

Außen

Innen



Typ: Step by Step-Einbauanleitung des STEICOfix Dämmkeils für eine sichere Ausbildung

Wandaufbau
(von innen nach außen)

- Innenbekleidung, ggf. mit Installationsebene
- OSB-Platte, luftdichte Ausführung
- STEICOflex/ STEICOzell/ STEICOfloc
- STEICOWall
- STEICOsafe
- Luftschicht
- Mauerwerk-Vorsatzschale

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Rolladenführungsschiene |
| 2 | Alu-Fensterbank |
| 3 | STEICOfix Holzfaser-Dämmkeil mit Folienkaschierung |
| 4 | STEICOMulti tape F mit geteiltem Liner |
| 5 | STEICOMulti UDB zum Wetterschutz während der Bauphase |
| 6 | Luftdichter Anschluss des Fensters |
| 7 | Belüftung als unvermörtelte Stoßfuge gem. DIN 1053 |
| 8 | STEICOMulti tape F |
| 9 | Vorkomprimiertes Dichtungsband |
| 10 | Luftschichtanker mit bauaufsichtlicher Zulassung z.B. BEVER WELLTEC-Einschraubanker mit zugehöriger Abtropfscheibe |
| 11 | Luftschicht (d ≥ 40 mm), Lüftungsöffnungen nach DIN 1053-1: 1996-11 (schwache Belüftung) |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

STEICOsafe hinter Mauerwerk - Fenster - Vertikalschnitt

Datum: 09.11.2018

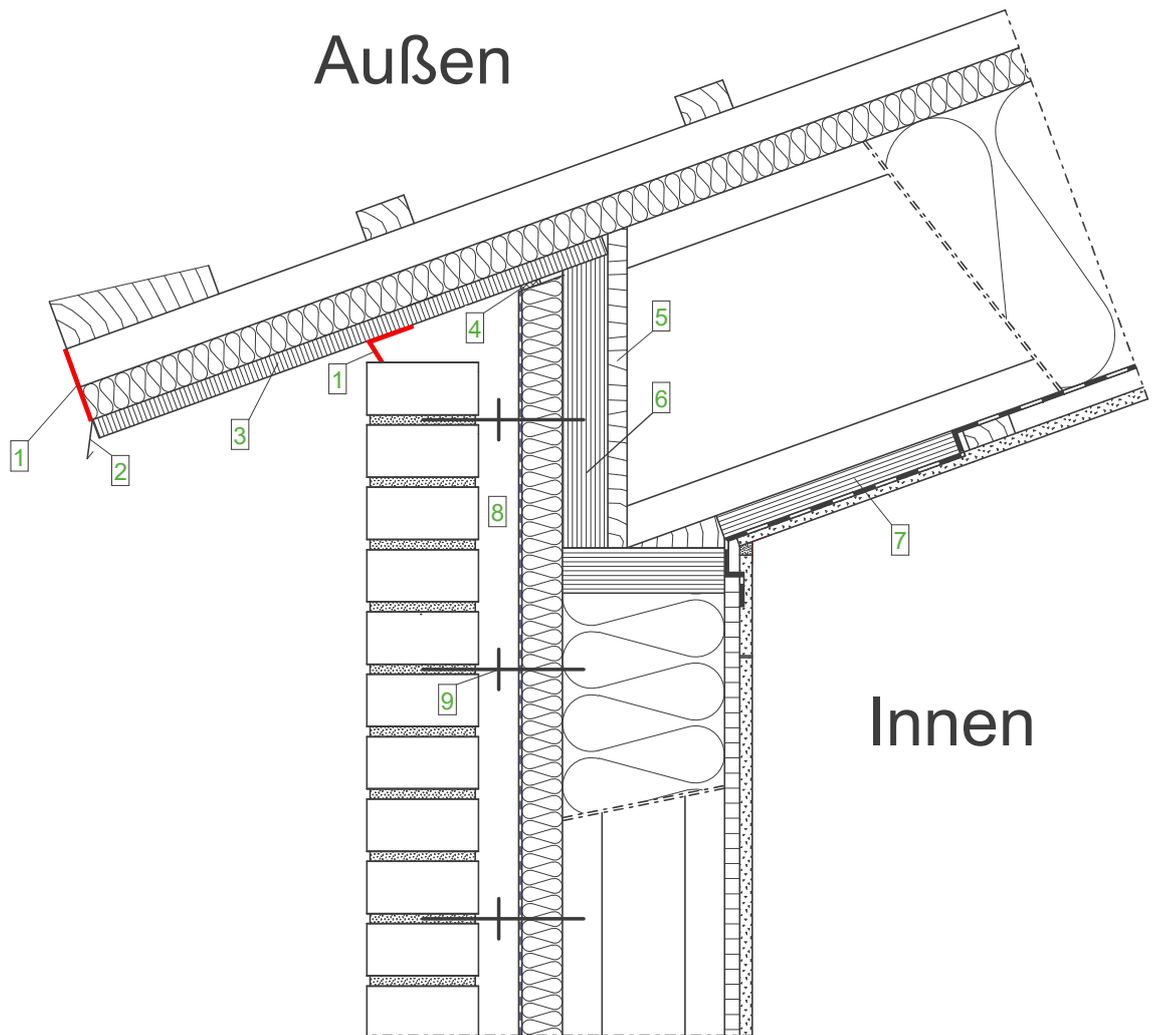
Detailnummer: AW-KF-HRB-4-20

Änderung: 04.06.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 2.5

STEICO
Das Naturbausystem



Wandaufbau
(von innen nach außen)

- Innenbekleidung, ggf. mit Installationsebene
- OSB-Platte, luftdichte Ausführung
- STEICOflex/ STEICOzell/ STEICOfloc
- STEICOWall
- STEICOsafe
- Luftschicht
- Mauerwerk-Vorsatzschale

Dachaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte Typ A
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ STEICOzell/ STEICOfloc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Tropfblech |
| 3 | Holzwerkstoffplatte als Untersicht mit geeignetem Anstrich |
| 4 | Vorkomprimiertes Dichtungsband |
| 5 | Holzwerkstoffplatte als Elementabschluss |
| 6 | STEICO LVL Randbohle |
| 7 | STEICO LVL X Schubknagge |
| 8 | Luftschicht (d ≥ 40 mm), Lüftungsöffnungen nach DIN 1053-1: 1996-11 (schwache Belüftung) |
| 9 | Luftschichtanker mit bauaufsichtlicher Zulassung z.B. BEVER WELLTEC-Einschraubanker mit zugehöriger Abtropfscheibe |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

STEICOsafe hinter Mauerwerk - Vorsatzschale - Traufe, DV über UDP, Lattung

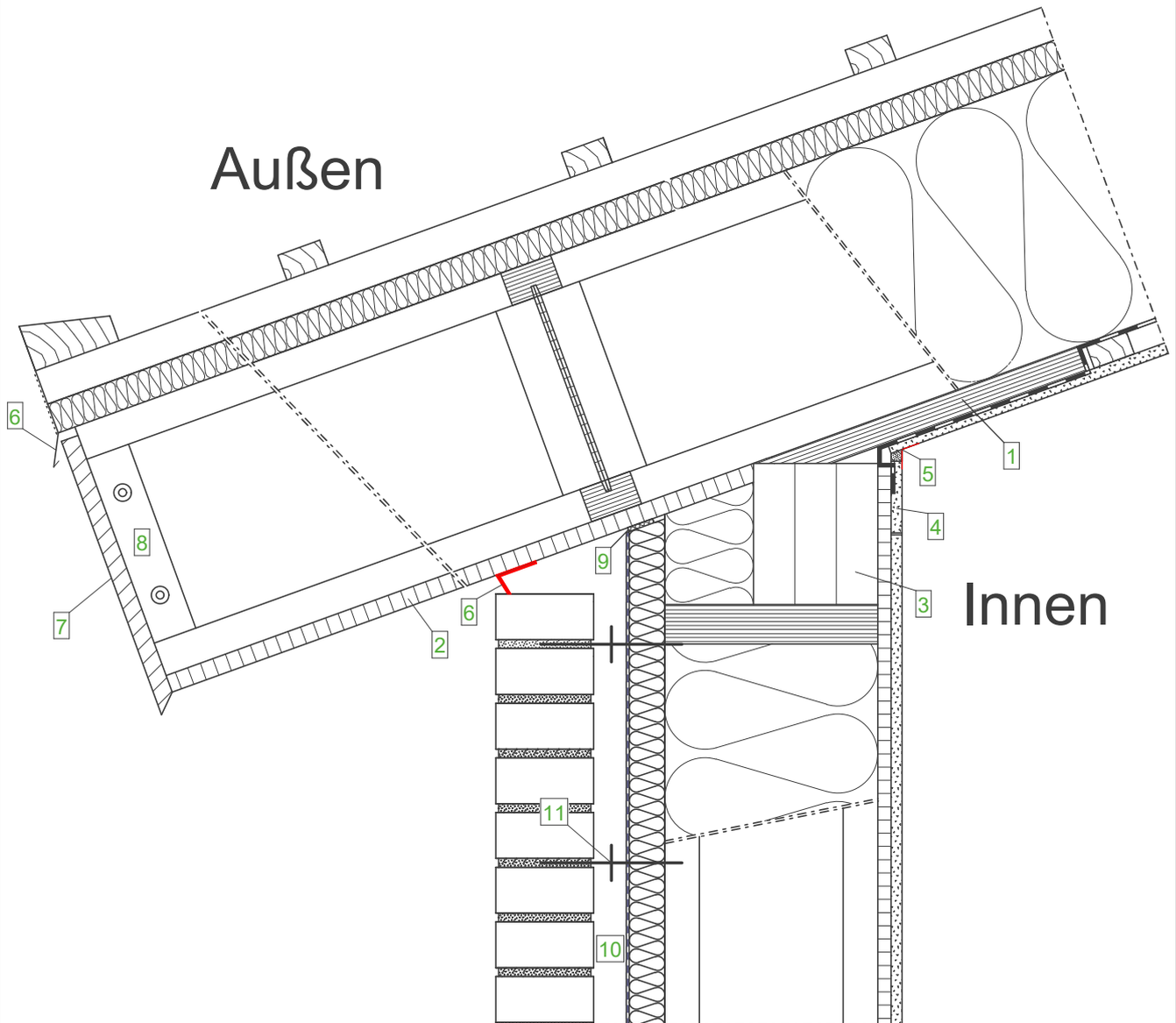
Datum: 09.11.2018

Detailnummer: AW-KF-HRB-6-10

Änderung: 04.06.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 7.5



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- Innenbekleidung, ggf. mit Installationsebene
- OSB-Platte, luftdichte Ausführung
- STEICOflex/ STEICOzell/ STEICOfloc
- STEICOWall
- STEICOsafe
- Luftschicht
- Mauerwerk-Vorsatzschale

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte Typ A
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ STEICOzell/ STEICOfloc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

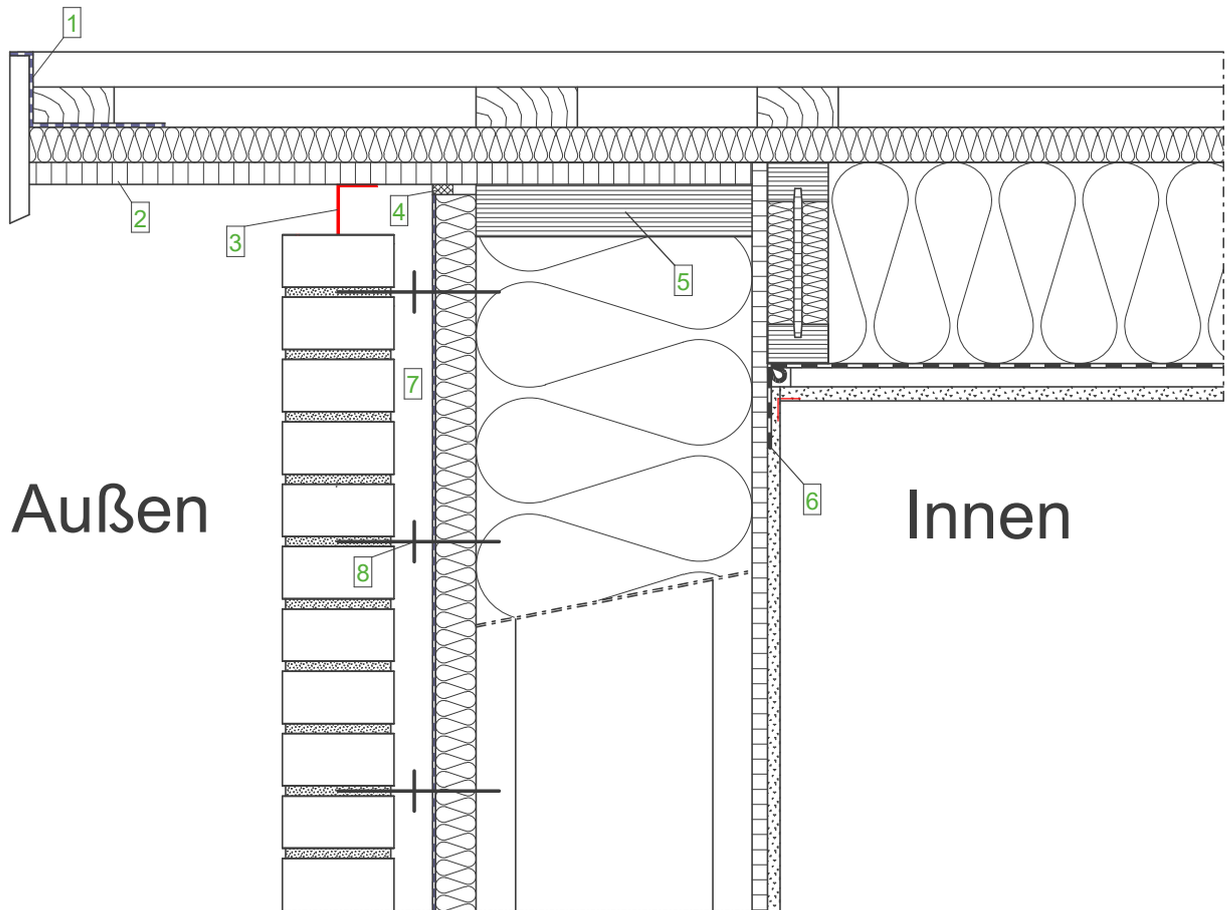
Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | STEICO LVL X Schubknagge |
| 2 | Holzwerkstoffplatte mit geeignetem Anstrich |
| 3 | Fußpfette, am Giebel auskragend |
| 4 | Montagedeckel für den Anschluss der Dampfbremse |
| 5 | Gipsbauplatte, mit Papierfugenbewehrungsstreifen |
| 6 | Lüftungswinkel, Tropfblech (Montage erfolgt bauseits) |
| 7 | Stirnbrett (Montage erfolgt bauseits) |
| 8 | Unterkonstruktion für Stirnbrett |
| 9 | Vorkomprimiertes Dichtungsband |
| 10 | Luftschicht (d ≥ 40 mm), Lüftungsöffnungen nach DIN 1053-1: 1996-11 (schwache Belüftung) |
| 11 | Luftschichtanker mit bauaufsichtlicher Zulassung z.B. BEVER WELLTEC-Einschraubanker mit zugehöriger Abtropfscheibe |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

STEICOsafe hinter Mauerwerk - Vorsatzschale - Traufe, Kastengesims			
Datum: 18.12.2018	Detailnummer: AW-KF-HRB-6-20		
Änderung: 04.06.2019	Bearbeiter: S. Grön	Maßstab: 1 : 7.5	



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- Innenbekleidung, ggf. mit Installationsebene
- OSB-Platte, luftdichte Ausführung
- STEICOflex/ STEICOzell/ STEICOfloc
- STEICOWall
- STEICOsafe
- Luftschicht
- Mauerwerk-Vorsatzschale

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist Stegträger
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

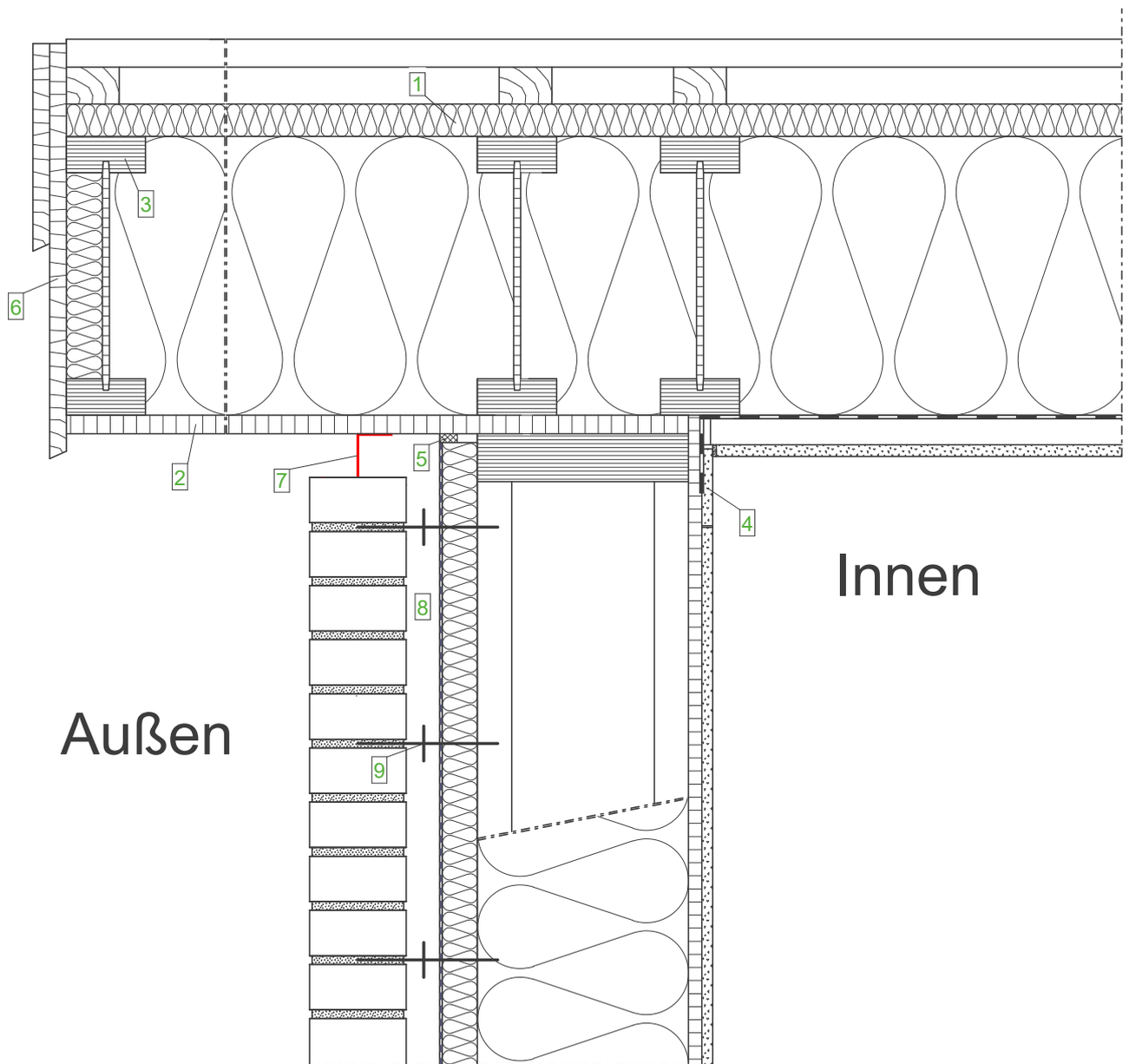
Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | STEICOMulti UDB (nur im Ortgangbereich) |
| 2 | Holzwerkstoffplatte mit geeignetem Anstrich |
| 3 | Insektenschutzgitter |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 6 | STEICOMulti tape |
| 7 | Luftschicht (d ≥ 40 mm), Lüftungsöffnungen nach DIN 1053-1: 1996-11 (schwache Belüftung) |
| 8 | Luftschichtanker mit bauaufsichtlicher Zulassung z.B. BEVER WELLTEC-Einschraubanker mit zugehöriger Abtropfscheibe |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

STEICOsafe hinter Mauerwerk - Vorsatzschale - Ortgang, DV über UDP, Lattung		
Datum: 23.03.2015	Detailnummer: AW-KF-HRB-6-30	
Änderung: 04.06.2019	Bearbeiter: S.Grön	Maßstab: 1 : 7.5



Wandaufbau
(von innen nach außen)

Dachaufbau
(von innen nach außen) Legende:

- Innenbekleidung, ggf. mit Installationsebene
- OSB-Platte, luftdichte Ausführung
- STEICOflex/ STEICOzell/ STEICOfloc
- STEICOWall
- STEICOsafe
- Luftschicht
- Mauerwerk-Vorsatzschale

- GKB- Platte Typ A
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ STEICOzell/ STEICOfloc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

- | | |
|---|--|
| 1 | STEICOuniversal |
| 2 | Holzwerkstoffplatte mit geeignetem Anstrich |
| 3 | Flugsparren
(Auflage unten: Fußschwelle, Auflage oben: Firstpfette) |
| 4 | Montagedeckel aus Gipsbauplatte |
| 5 | Vorkomprimiertes Fugendichtband |
| 6 | Ortgangsverkleidung mit geeignetem Anstrich |
| 7 | Insektenschutzgitter |
| 8 | Luftschicht (d ≥ 40 mm), Lüftungsöffnungen nach DIN 1053-1: 1996-11 (schwache Belüftung) |
| 9 | Luftschichtanker mit bauaufsichtlicher Zulassung z.B. BEVER WELLTEC-Einschraubanker mit zugehöriger Abtropfscheibe |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

STEICOsafe hinter Mauerwerk - Vorsatzschale - Ortgang, Kastengesims

Datum: 18.12.2018

Detailnummer: AW-KF-HRB-6-40

Änderung: 04.06.2019

Bearbeiter: S. Grön

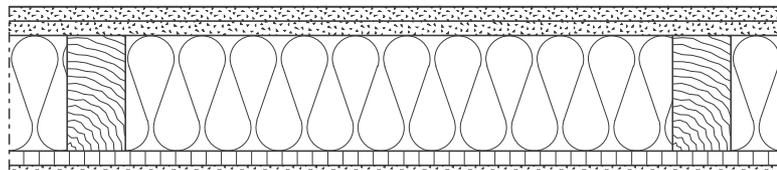
Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem

Gebäudeabschlusswand WDVS - Holzrahmenbau

Wandaufbau
(von innen nach außen)

Nr.	Material	Dicke in cm
1	GKB- Platte	0.95
2	OSB- Platte, luftdicht verklebt	1.50
3	STEICOflex mit KVH 60/120	12.00
4	Fermacell x 2	1.50

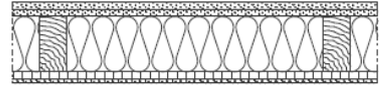


STEICO **Detailkatalog** - Inhaltsverzeichnis

Gebäudeabschlusswand (GAW)

Wärmedämmverbundsystem (WDVS)

Holzrahmenbau (HRB)



Außenwand / Systemübergänge

GAW-WDVS-HRB-1-10 AW - Übergänge - Gebäudetrennwand Seite 165

Dach / Systemübergänge

GAW-WDVS-HRB-2-10 Dach - Übergänge - Anschluss an Gebäudetrennwand Seite 166

Decke / Systemübergänge

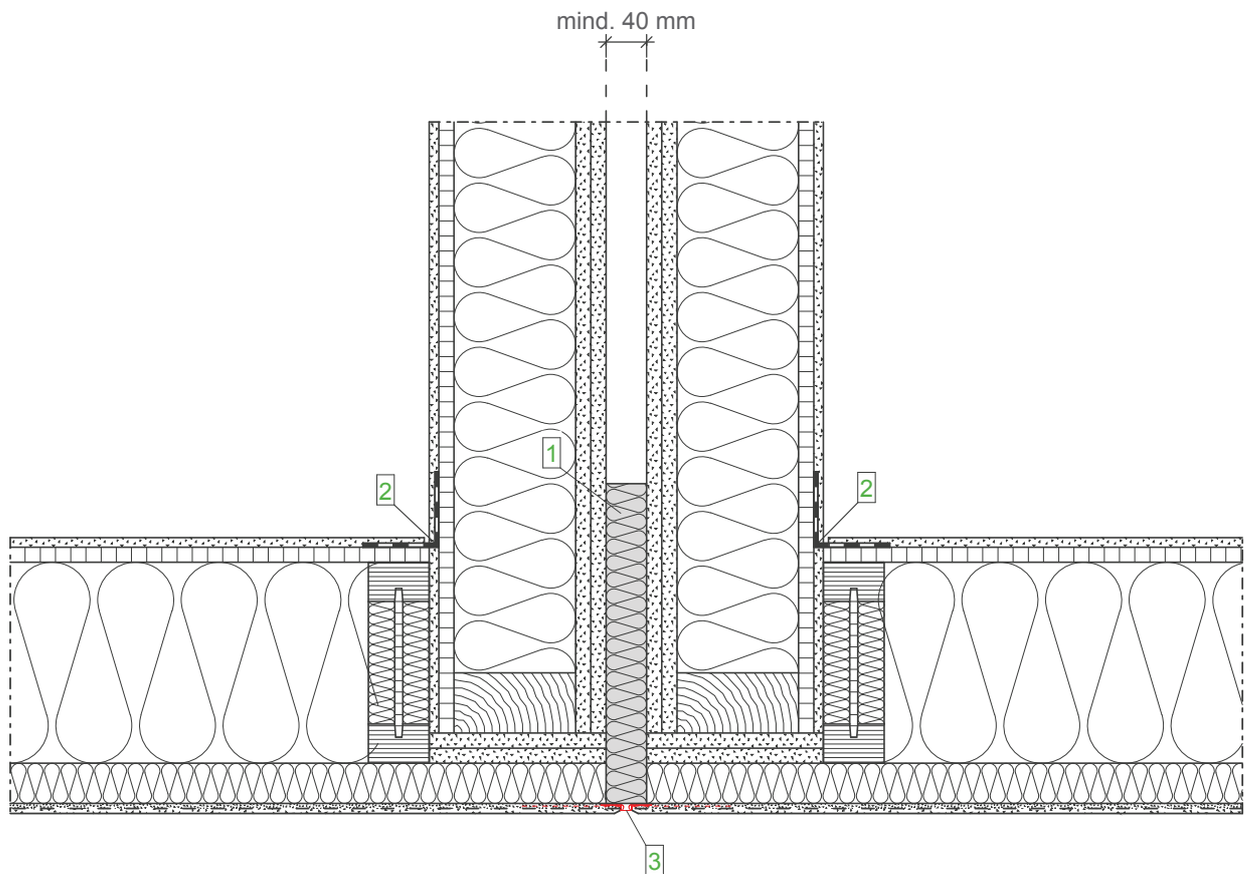
GAW-WDVS-HRB-3-10 Decke - Übergänge - Anschluss an Gebäudetrennwand Seite 167

GAW-WDVS-HRB-3-20 Decke - Übergänge - Anschluss an Gebäudetrennwand
Variante 2 Seite 168

Zeichenerklärung der Schraffuren Seite 218

Zeichenerklärung der Profile Seite 219

Zeichenerklärung der Profile Seite 220



**Aufbau Gebäudeabschlusswand
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte 9,5 mm
- OSB-Platte 15 mm
- KVH 60/120 mm
- STEICOflex
- Fermacell 2 x 15 mm

**Aufbau Außenwand
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte 9,5 mm
- Holzwerkstoffplatte 15 mm
- STEICOjoist (SJ 60) 200 mm
- STEICOflex 200 mm
- STEICOprotect 40 mm

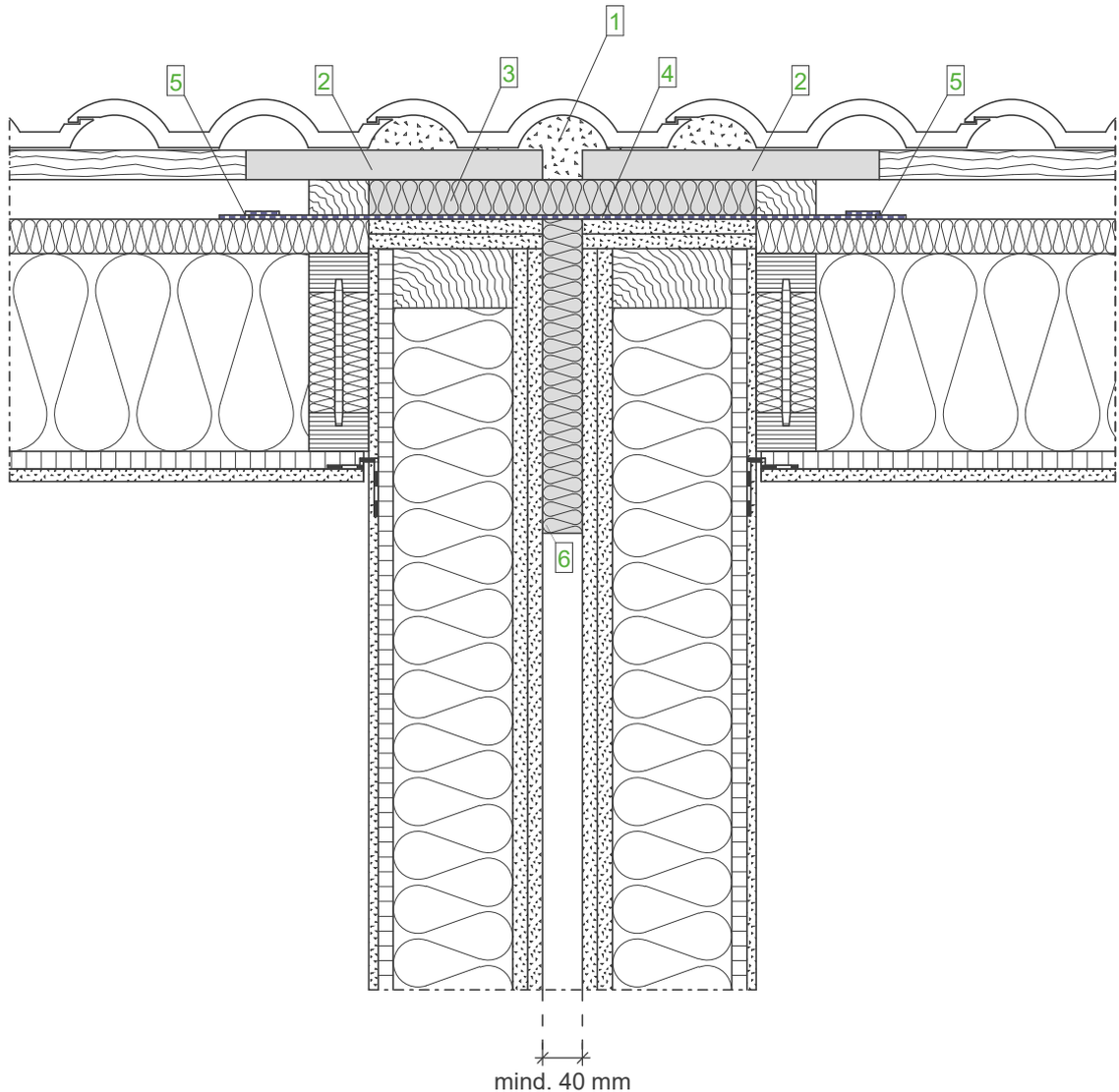
Legende:

1	Nicht brennbarer Dämmstoff Schmelzpunkt > 1000 °C
2	STEICOmultip tape
3	Fugenprofil

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

AW - Übergänge - Gebäudeabschlusswand			
Datum: 12.03.2015	Detailnummer: GAW-WDVS-HRB-1-10		
Änderung: 15.03.2019	Bearbeiter: L. Pichlmeier	Maßstab: 1 : 7.5	



**Aufbau Gebäudeabschlusswand
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte 9,5 mm
- OSB-Platte 15 mm
- KVH 60/120 mm
STEICOflex
- Fermalcell 2 x 15 mm

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte 12,5 mm
- Holzwerkstoffplatte 18 mm
- STEICOjoist (SJ 60) 200 mm
STEICOflex 200 mm
- STEICOuniversal 35 mm
- Konterlattung 60/40 mm
- Traglattung 50/30 mm
- Dachziegel

Legende:

1	Hohlräume mit nichtbrennbarem Baustoff ausgefüllt z.B. Mörtelbett
2	Metallspange
3	Mineralfaserplatte Baustoffklasse A1, nicht brennbar Schmelzpunkt > 1000 °C Rohdichte ca. 95 kg/m ³
4	STEICOmulti UDB
5	STEICOmulti tape F (min. 100 mm) + STEICOmulti primer
6	Nicht brennbarer Dämmstoff Schmelzpunkt > 1000 °C

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Anschluss an Gebäudeabschlusswand

Datum: 12.03.2015

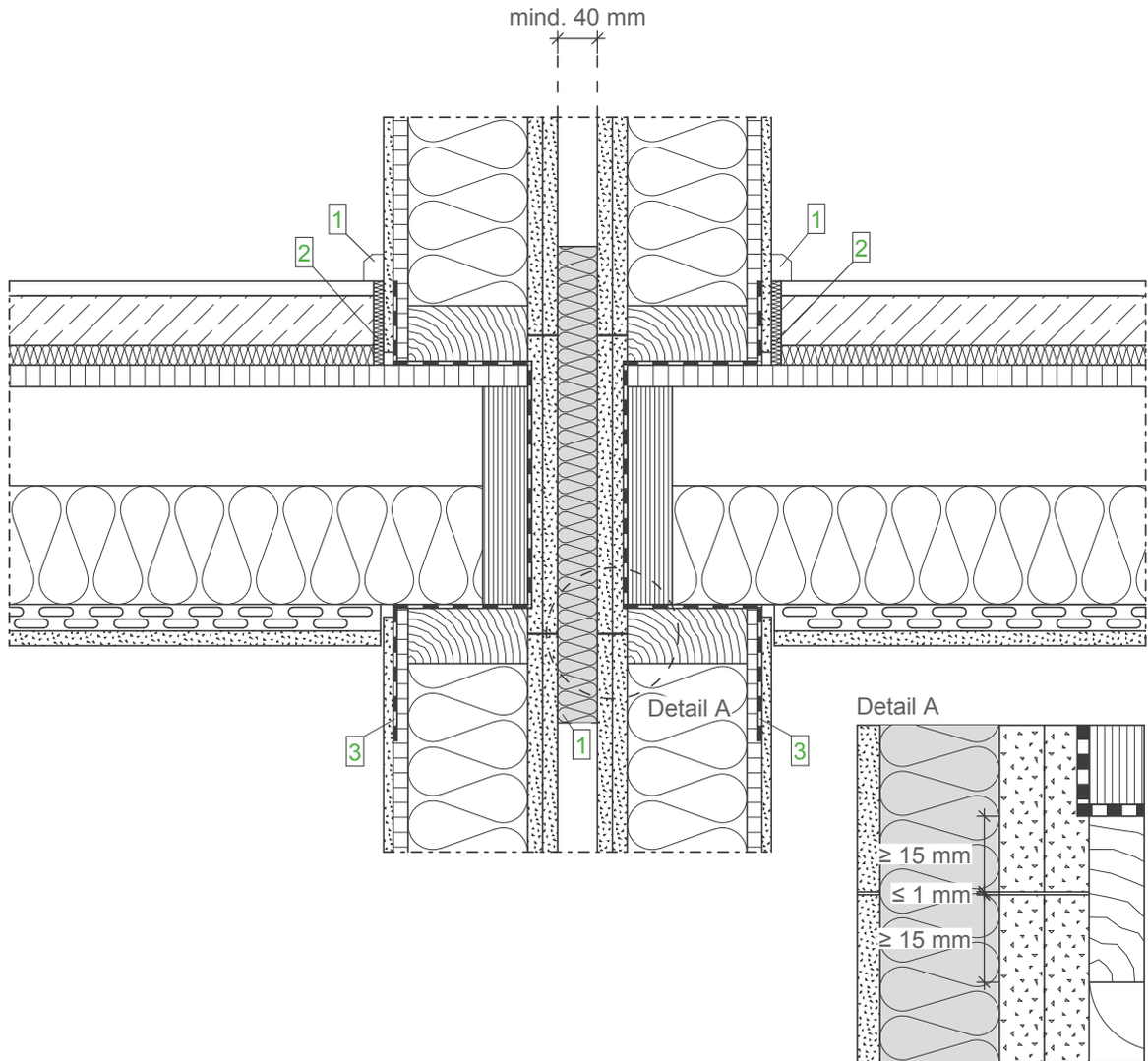
Detailnummer: GAW-WDVS-HRB-2-10

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



**Aufbau Gebäudeabschlusswand
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte 9,5 mm
- OSB-Platte 15 mm
- KVH 60/120 mm
STEICOflex
- Fermacell 2 x 15 mm

Aufbau Decke

- Fußbodenbelag
- Nassestrich 50 mm
- STEICOtherm SD 20 mm
- Holzwerkstoffplatte 22 mm
- STEICO LVL 45 x 220 mm
- STEICOflex 120 mm
- Federschiene 27 mm
- GKF-Platte 15 mm

Legende:

1	Nicht brennbarer Dämmstoff Schmelzpunkt > 1000 °C
2	STEICOsoundstrip
3	Luftdichter Anschluss

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailangaben ersetzen.

Decke - Übergänge - Anschluss an Gebäudeabschlusswand - Fuge 1

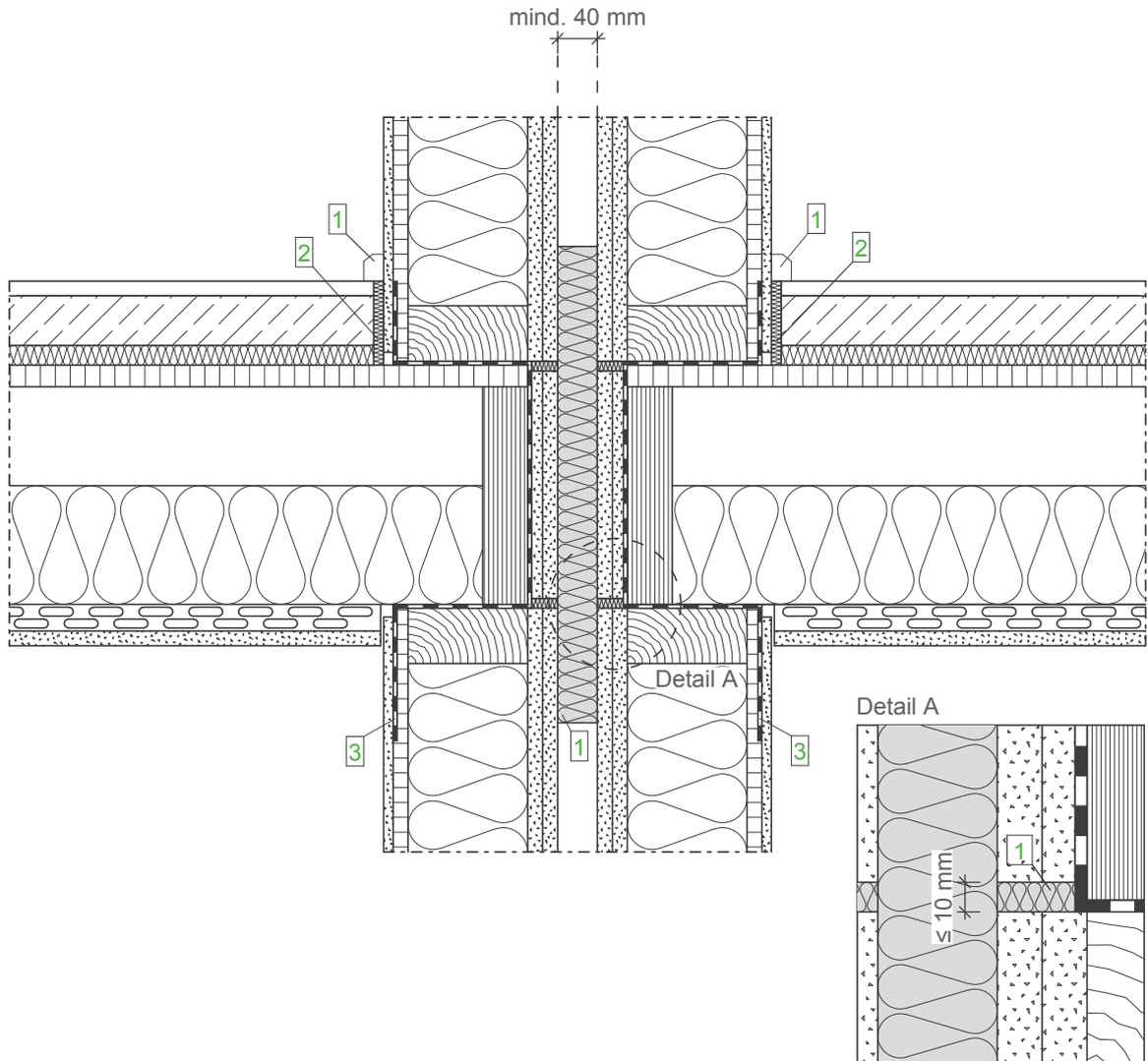
Datum: 12.11.2018

Detailnummer: GAW-WDVS-HRB-3-10

Änderung: 15.03.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 7.5



**Aufbau Gebäudeabschlusswand
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte 9,5 mm
- OSB-Platte 15 mm
- KVH 60/120 mm
STEICOflex
- Fermacell 2 x 15 mm

Aufbau Decke

- Fußbodenbelag
- Nassestrich 50 mm
- STEICOtherm SD 20 mm
- Holzwerkstoffplatte 22 mm
- STEICO LVL 45 x 220 mm
- STEICOflex 120 mm
- Federschiene 27 mm
- GKF-Platte 15 mm

Legende:

1	Nicht brennbarer Dämmstoff Schmelzpunkt > 1000 °C
2	STEICOsoundstrip
3	Luftdichter Anschluss

Wichtiger Hinweis:

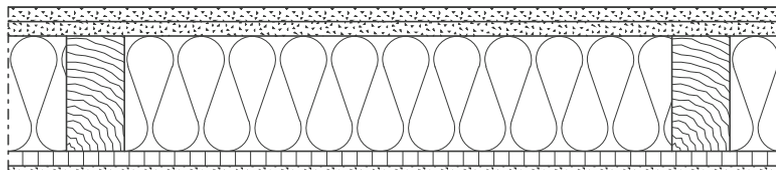
Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailangaben ersetzen.

Decke - Übergänge - Anschluss an Gebäudeabschlusswand - Fuge 2		
Datum: 12.11.2018	Detailnummer: GAW-WDVS-HRB-3-20	
Änderung: 15.03.2019	Bearbeiter: L. Pichlmeier	Maßstab: 1 : 7.5
		

Gebäudeabschlusswand Vorhangfassade - Holzrahmenbau

Wandaufbau
(von innen nach außen)

Nr.	Material	Dicke in cm
1	GKB- Platte	0.95
2	OSB- Platte, luftdicht verklebt	1.50
3	STEICOflex mit KVH 60/120	12.00
4	Fermacell x 2	1.50

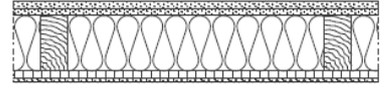


STEICO **Detailkatalog** - Inhaltsverzeichnis

Gebäudeabschlusswand (GAW)

Vorhangfassade (VHF)

Holzrahmenbau (HRB)



Außenwand / Systemübergänge

GAW-VHF-HRB-1-10

AW - Übergänge - Gebäudetrennwand

Seite 171

Zeichenerklärung der Schraffuren

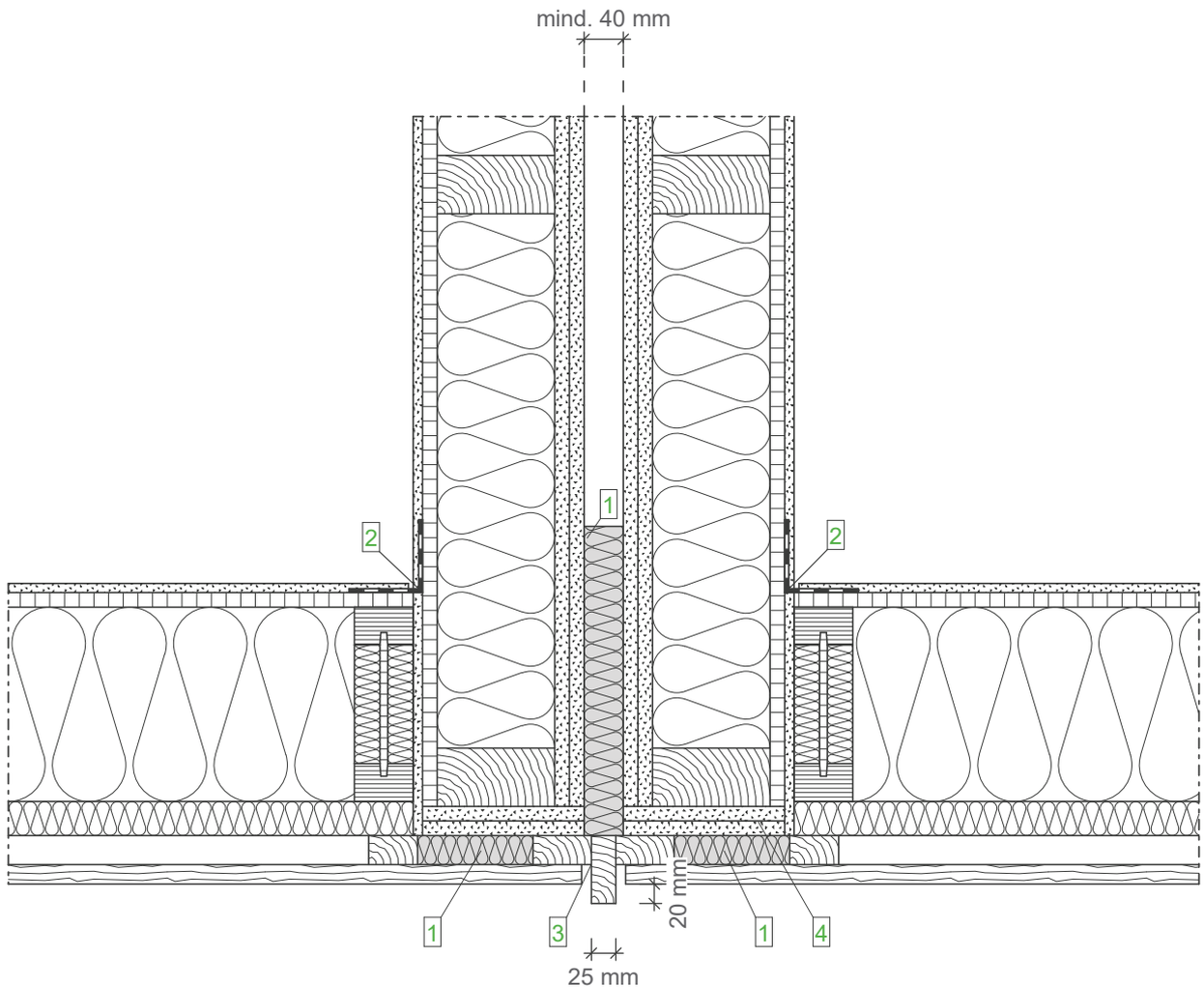
Seite 218

Zeichenerklärung der Profile

Seite 219

Zeichenerklärung der Profile

Seite 220



**Aufbau Gebäudeabschlusswand
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte 9,5 mm
- OSB-Platte 15 mm
- KVH 60/120 mm
- STEICOflex
- Fermacell 2 x 15 mm

**Aufbau Außenwand
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte 9,5 mm
- Holzwerkstoffplatte 15 mm
- STEICOWall (SW 60) 200 mm
- STEICOflex 200 mm
- STEICOuniversal 35 mm
- Konterlattung 30/50 mm
- Schalung 20 mm

Legende:

1	Nicht brennbarer Dämmstoff Schmelzpunkt > 1000 °C
2	STEICOMulti tape
3	Schattenfuge
4	Fermacell 2 x 15 mm

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailangaben ersetzen.

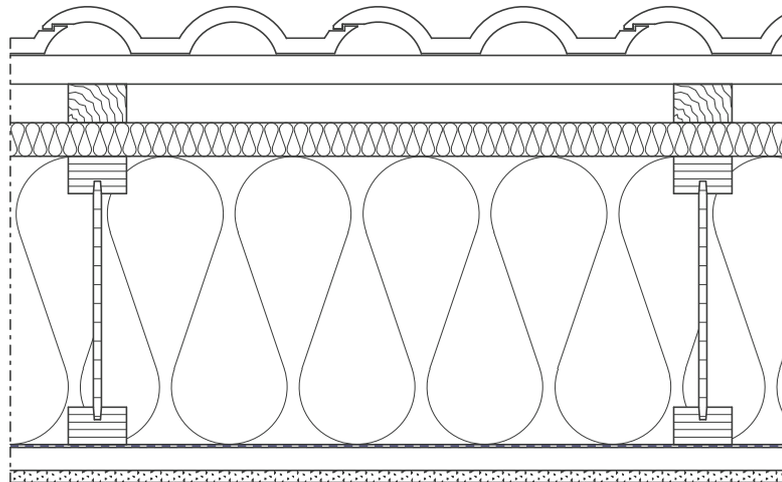
AW - Übergänge - Gebäudeabschlusswand

Datum: 12.03.2015	Detailnummer: AW-GAW-VHF-HRB-1-10	
Änderung: 15.03.2019	Bearbeiter: L. Pichlmeier	Maßstab: 1 : 7.5

Dach - Steildach - Zwischensparren- dämmung

Dachaufbau
(von innen nach außen)

Nr.	Material	Dicke in cm
1	GKB- Platte	1.25
2	Lattung 24 x 48	2.40
3	Dampfbremse	-
4	STEICOflex mit Stegträger 60/300	30.00
5	STEICUniversal	3.50
6	Konterlattung 40 x 60	4.00
7	Traglattung 30 x 50	3.00
8	Dacheindeckung	

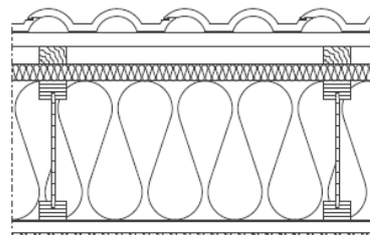


STEICO Detailkatalog - Inhaltsverzeichnis

Dach (DA)

Steildach (SD)

Zwischensparrendämmung (ZSD)



First

DA-SD-ZSD-1-10	First - Abgeschrägte Pfette - Elementfertigung mit Montageöffnung	Seite 175
DA-SD-ZSD-1-20	First - Rechteckige Pfette - Elementfertigung	Seite 176
DA-SD-ZSD-1-30	First - Seitlicher Anschluss mit Blechformteil	Seite 177

Traufe

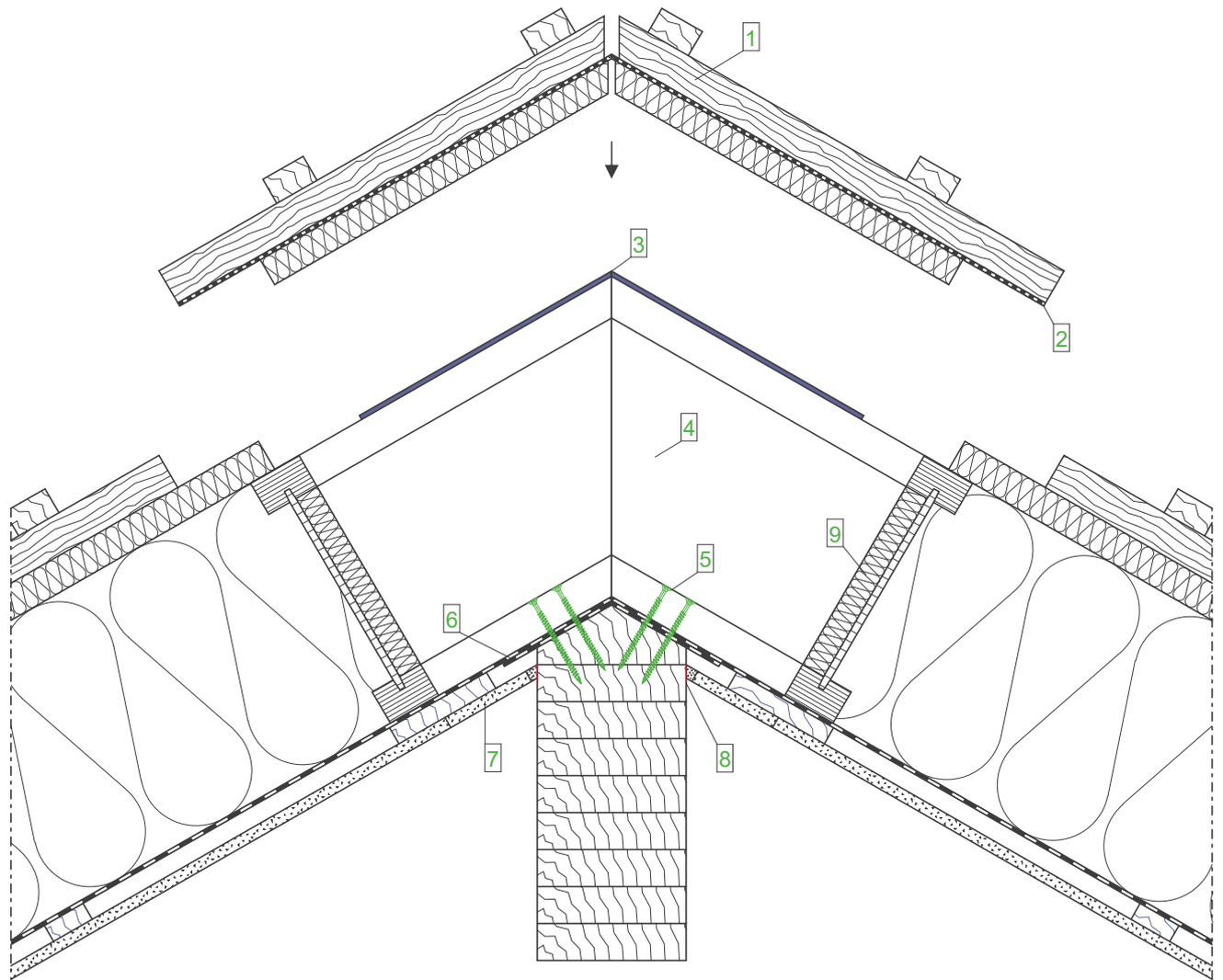
AW-WDVS-HRB-6-10	Dach - Übergänge - Traufe, STEICO LVL Vordachplatte (Ohne Aufdopplung)	Seite 178
AW-WDVS-HRB-6-30	Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren, WDVS zwischen den Sparren	Seite 179
AW-WDVS-HRB-6-40	Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren mit Stellbrett	Seite 180
AW-WDVS-HRB-6-50	Dach - Übergänge - Traufe, mit Abschlussholz (Elementfertigung)	Seite 181
AW-VHF-HRB-6-10	Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren mit Stellbrett	Seite 182
AW-VHF-HRB-6-20	Dach - Übergänge - Traufe, Unterdeckplatte durchgehend	Seite 183
AW-WDVS-MH-6-20	Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren, WDVS zwischen den Sparren	Seite 184
AW-WDVS-MH-6-30	Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren mit Stellbrett	Seite 185
AW-WDVS-MWHU-6-10	Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren mit Stellbrett	Seite 186
AW-WDVS-MWG-6-20	Dach - Übergang - Traufe	Seite 187

Ortgang

AW-WDVS-HRB-6-60	Dach - Übergänge - Ortgang, STEICO LVL Vordachplatte (Ohne Aufdopplung)	Seite 188
AW-WDVS-HRB-6-80	Dach - Übergänge - Ortgang, mit Abschlussholz (Elementfertigung)	Seite 189
AW-VHF-HRB-6-30	Dach - Übergänge - Ortgang, sichtbarer Vordachsparren	Seite 190
AW-VHF-HRB-6-40	Dach - Übergänge - Ortgang, mit Abschlussholz (Elementfertigung)	Seite 191
AW-WDVS-MH-6-50	Dach - Übergänge - Ortgang, sichtbarer Vordachsparren	Seite 192
AW-WDVS-MWHU-6-20	Dach - Übergänge - Ortgang, sichtbarer Vordachsparren	Seite 193
AW-WDVS-MWG-6-10	Dach - Übergänge - Ortgang	Seite 194

DFF

DA-SD-ZSD-4-10	DFF - Auswechslung mit Blechformteilen	Seite 195
DA-SD-ZSD-4-20	DFF - Auswechslung ohne Blechformteile	Seite 196



**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | Montagedeckel, befestigen nach Verschraubung der Stegträger an der Firstpfette und Ausdämmen des Firstbereiches |
| 2 | STEICOmultipol UDB |
| 3 | ggf. Zugband (DN > 30°) |
| 4 | Firstbereich nach Elementmontage mit STEICOflex ausdämmen |
| 5 | Vollgewindeschrauben max. d=6 mm (vorgebohrt) |
| 6 | Folienstreifen (Dampfbremse) vor Montage der Dachelemente über Firstpfette legen und anschließend mit Dachelemente verkleben |
| 7 | Montagedeckel aus GKB |
| 8 | Verspachtelung mit Trennstreifen an der Firstpfette |
| 9 | Stegdämmung |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

First - Abgeschrägte Pfette - Elementfertigung mit Montageöffnung

Datum: 23.03.2015

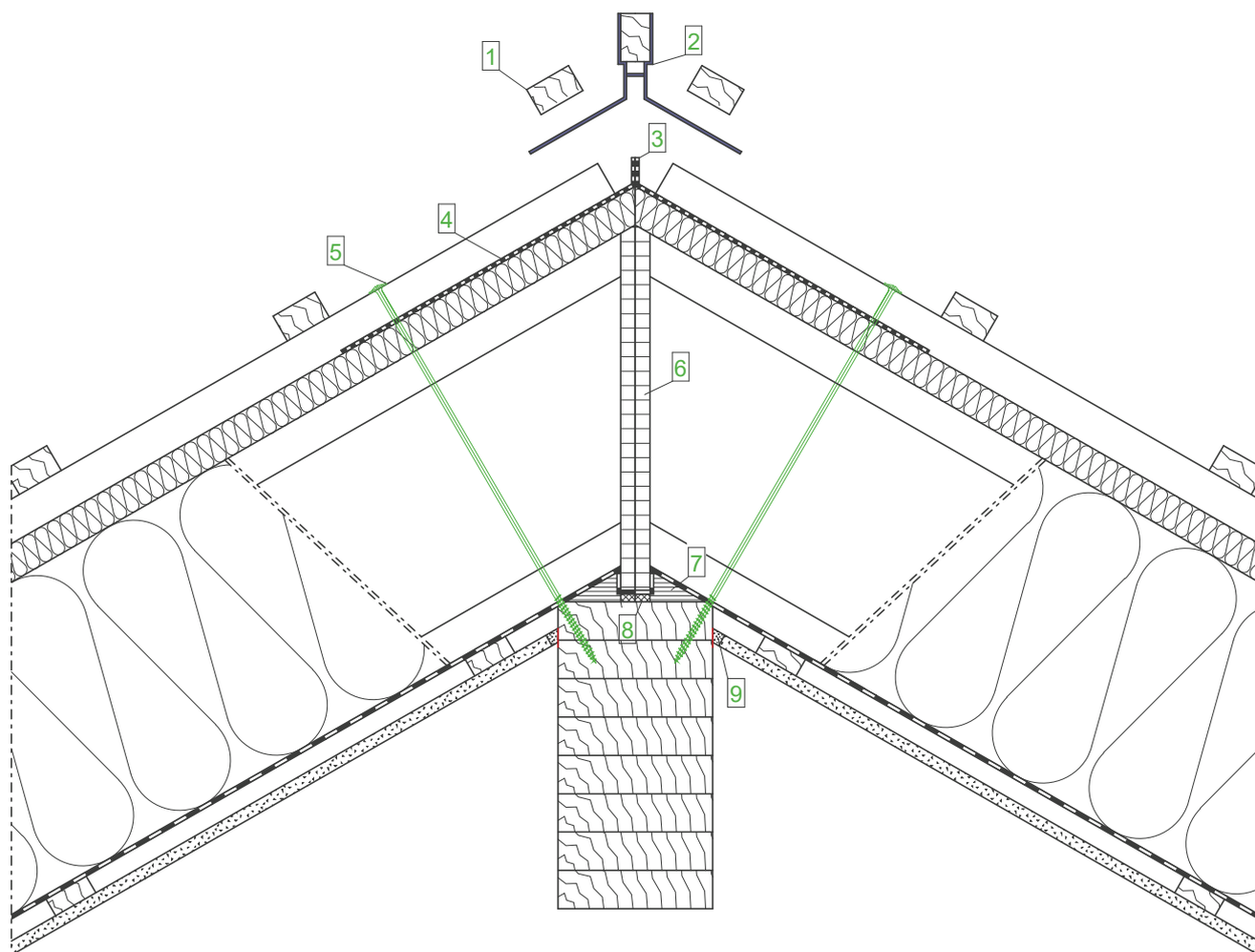
Detailnummer: DA-SD-ZSD-1-10

Änderung: 23.08.2017

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
natürlich besser dämmen



**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|---|
| 1 | Letzte Tragplatte, wird vor Ort montiert |
| 2 | Firstlattenhalter, wird vor Ort montiert |
| 3 | Ablebung der Unterspannbahn am First |
| 4 | STEICOMulti UDB, nur im Firstbereich |
| 5 | Teilwindeschraube (Tellerkopf), vorgebohrt |
| 6 | Elementabschluss z.B 15 mm OSB,
ggf. Montagezwischenraum (gedämmt) versehen |
| 7 | Auflagerkeil, Furnierschichtholz STEICO LVL-R |
| 8 | Vorkomprimiertes Dichtungsband auf das Element geklebt |
| 9 | Verspachtelung mit Trennstreifen an der Firstpfette
(Trennstreifen wird nach Verspachtelung abgeschnitten) |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

First - Rechteckige Pfette - Elementfertigung

Datum: 23.03.2015

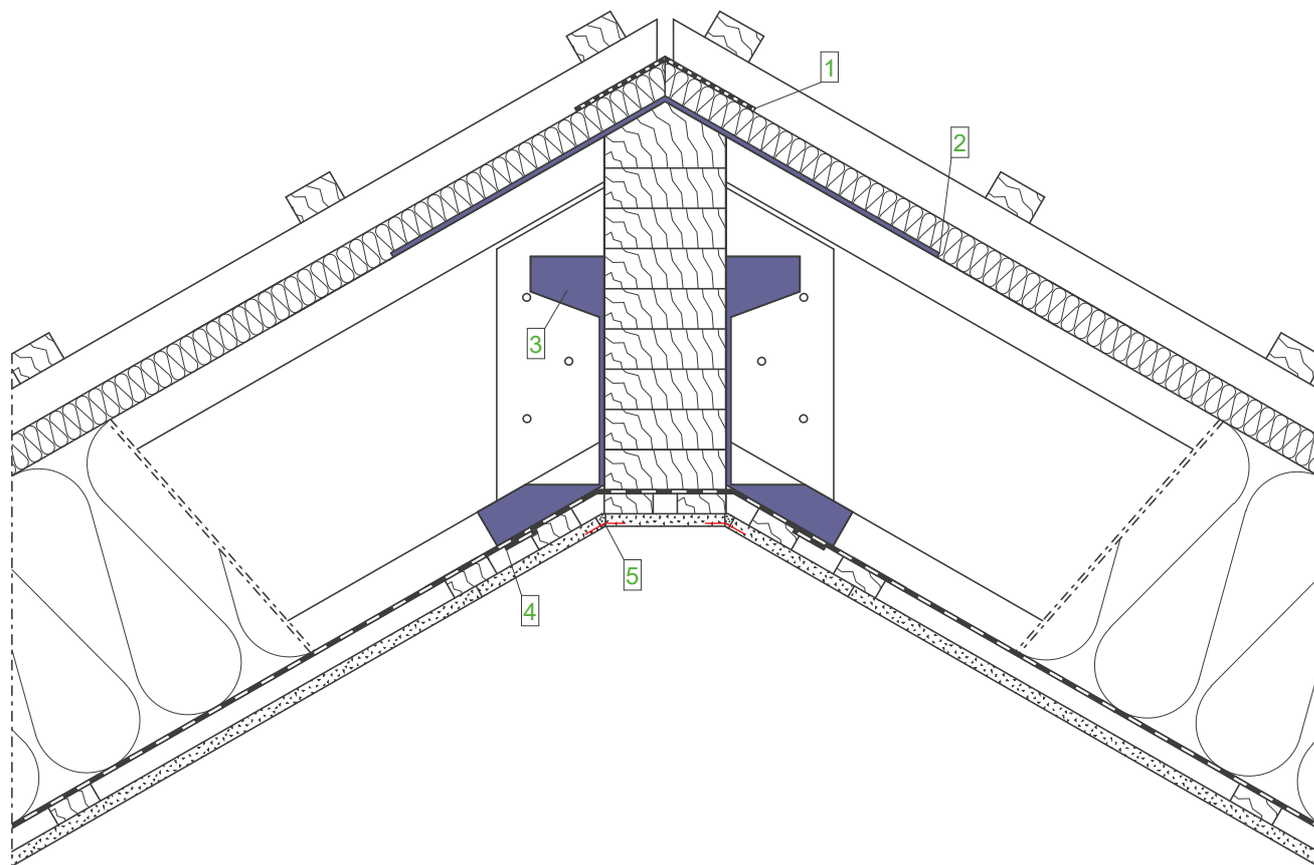
Detailnummer: DA-SD-ZSD-1-20

Änderung: 23.08.2017

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
natürlich besser dämmen



**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|---|
| 1 | Klebeband STEICOMulti tape F (min. 150 mm) + STEICOMulti primer |
| 2 | ggf. Zugband (DN > 30°) |
| 3 | Stahlblechformteil z.B LSSUI 35 "Simpson Strong- Tie" |
| 4 | Abklebung (Dampfbremsstreifen), luftdichter Anschluss |
| 5 | Papier-Bewehrungsstreifen |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

First - Seitlicher Anschluss mit Blechformteil

Datum: 23.03.2015

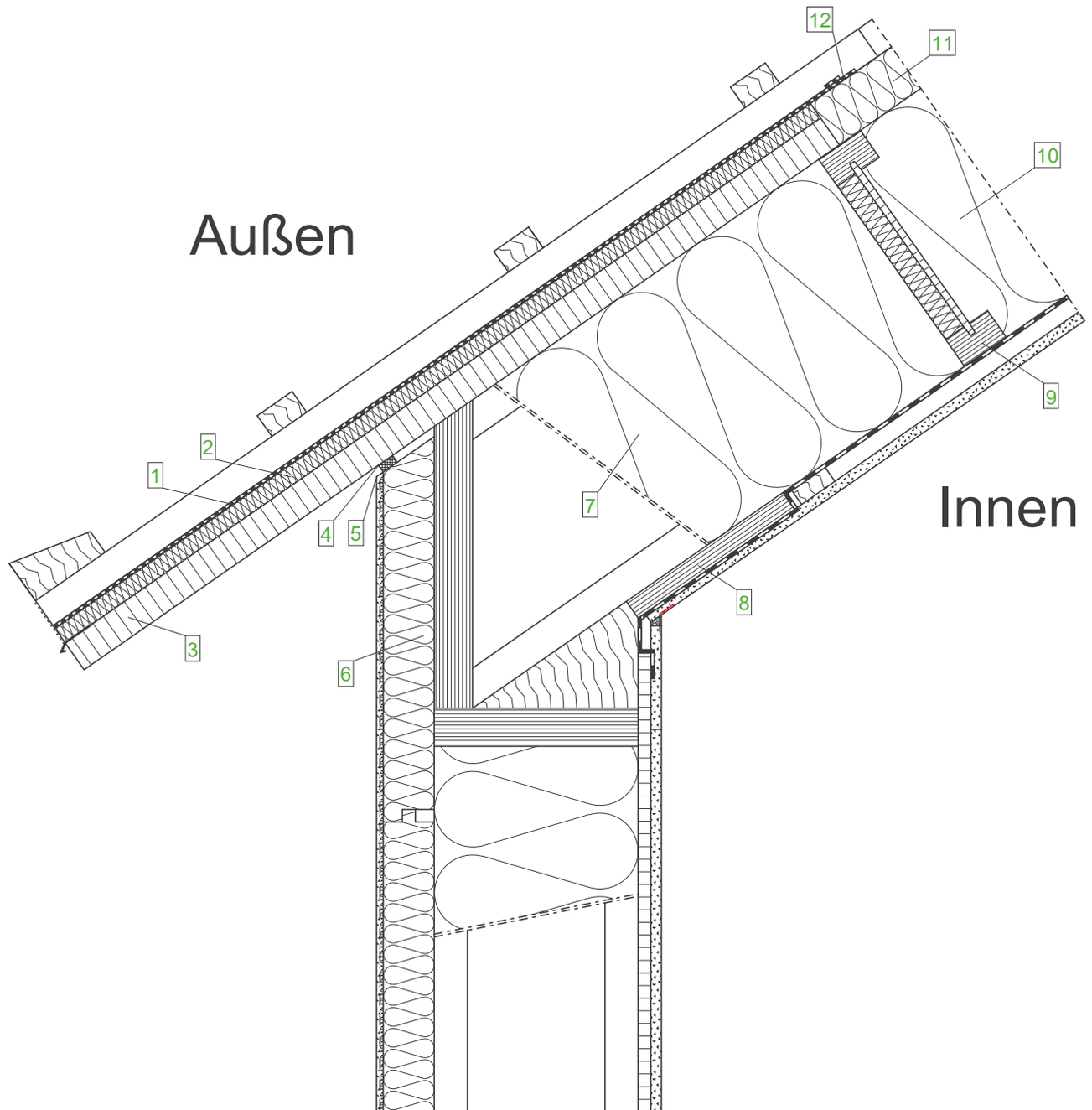
Detailnummer: DA-SD-ZSD-1-30

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
natürlich besser dämmen



**Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- OSB-Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/
STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | STEICOmulti UDB (nur im Traufbereich) |
| 2 | STEICOuniversal 22 mm, bauseits montiert |
| 3 | STEICO LVL-X 39 mm mit Oberflächenbehandlung, bauseits angebrachte Vordachplatte |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Kellenschnitt |
| 6 | STEICOprotect/ STEICOprotect dry, bauseits eingepasst |
| 7 | STEICOflex im Montagebereich |
| 8 | STEICO LVL-X Schubknaag |
| 9 | Stegträger als Ausfachung |
| 10 | STEICOflex/ zell/ floc im Gefachbereich |
| 11 | STEICOuniversal 60 mm, werkseitig montiert |
| 12 | STEICOmulti tape F (min. 100 mm) + STEICOmulti primer |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, STEICO LVL Vordachplatte (Ohne Aufdopplung)

Datum: 02.04.2015

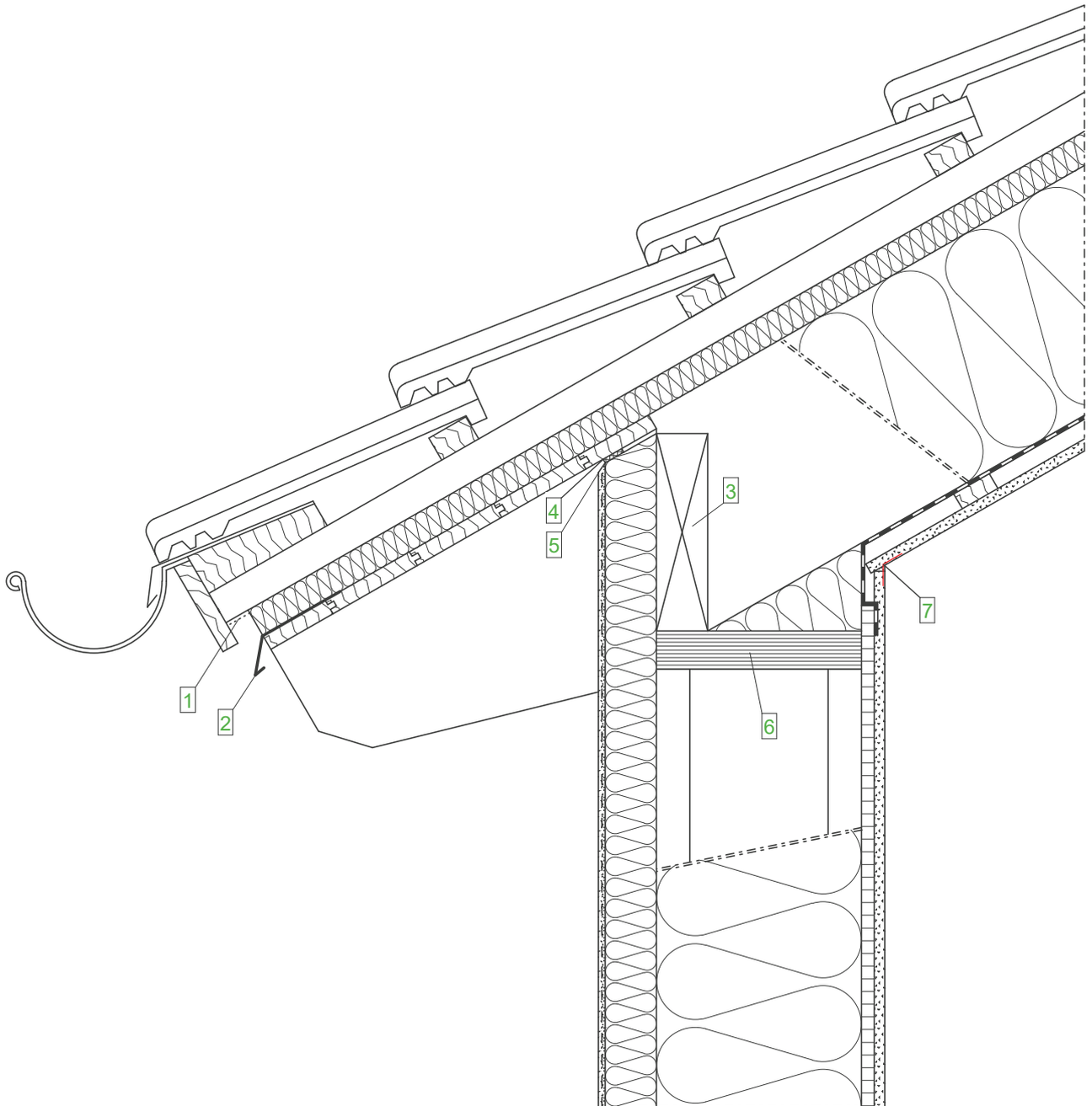
Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-10

Änderung: 12.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/
- STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren (BSH)
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Tropfblech |
| 3 | Bohle zwischen den Sparren |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Kellenschnitt |
| 6 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 7 | Papierfugenbewehrungsstreifen |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren, WDVS zwischen den Sparren

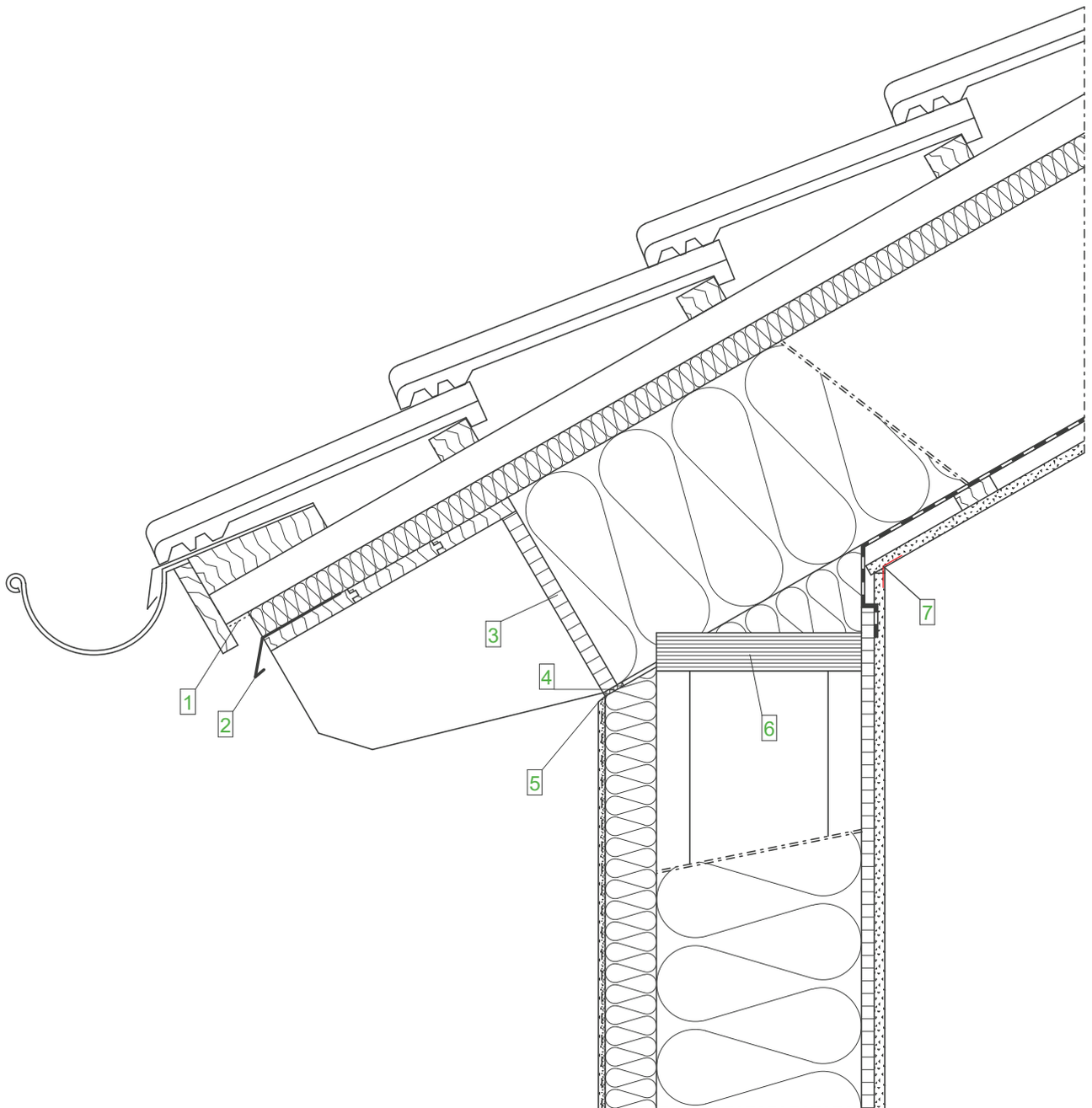
Datum: 02.04.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-30

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5



Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOProtect/
- STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren (BSH)
- STEICOUNiversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Tropfblech |
| 3 | Stellbrett (in den Sparren eingenetzt) |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Kellenschnitt |
| 6 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 7 | Papierfugenbewehrungsstreifen |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren mit Stellbrett

Datum: 02.04.2015

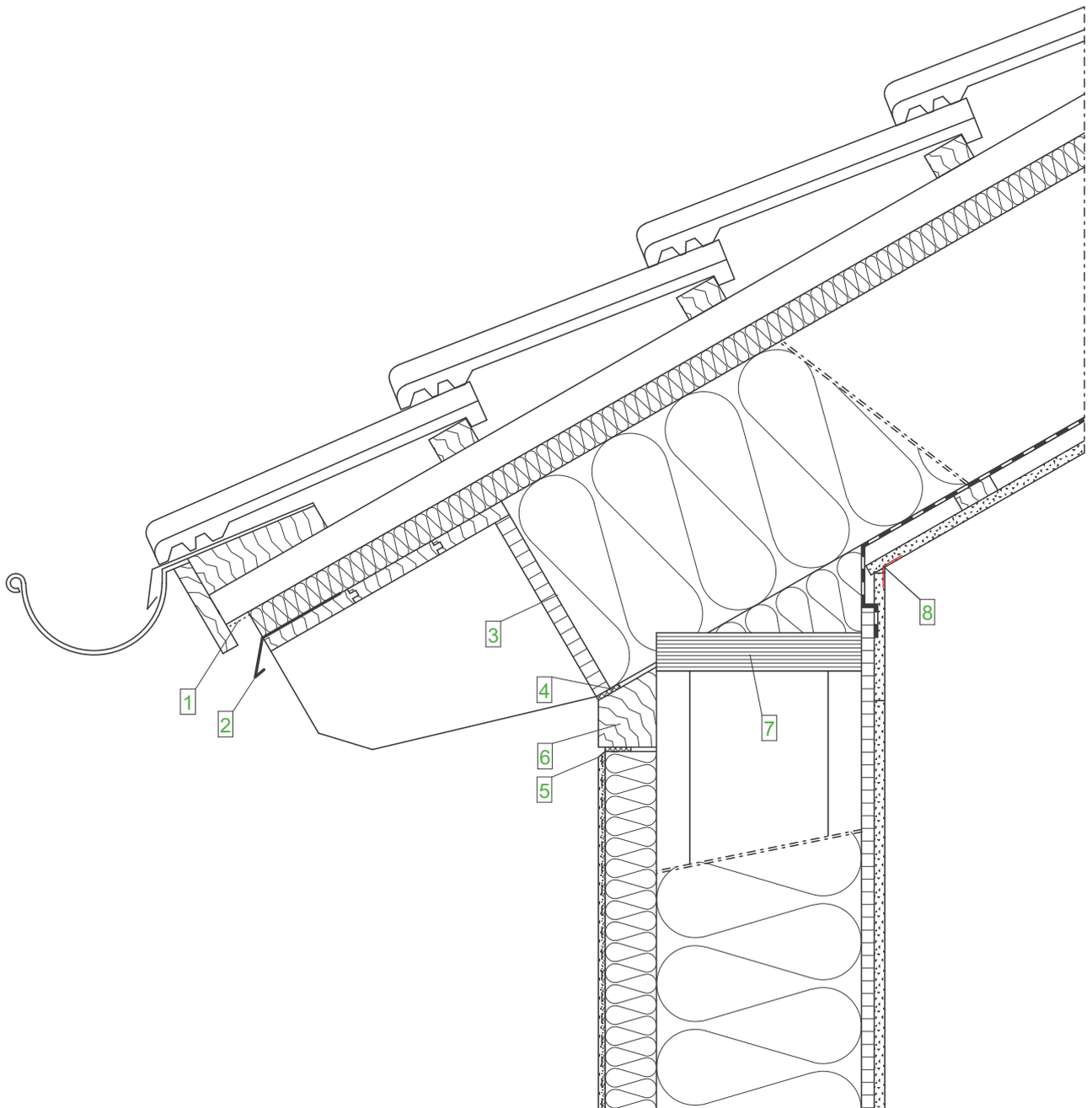
Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-40

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOProtect/
- STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren (BSH)
- STEICOUNiversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Tropfblech |
| 3 | Stellbrett (in den Sparren eingetütet) |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Kellenschnitt |
| 6 | Abschlussholz |
| 7 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 8 | Papierfugenbewehrungsstreifen |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, mit Abschlussholz (Elementfertigung)

Datum: 02.04.2015

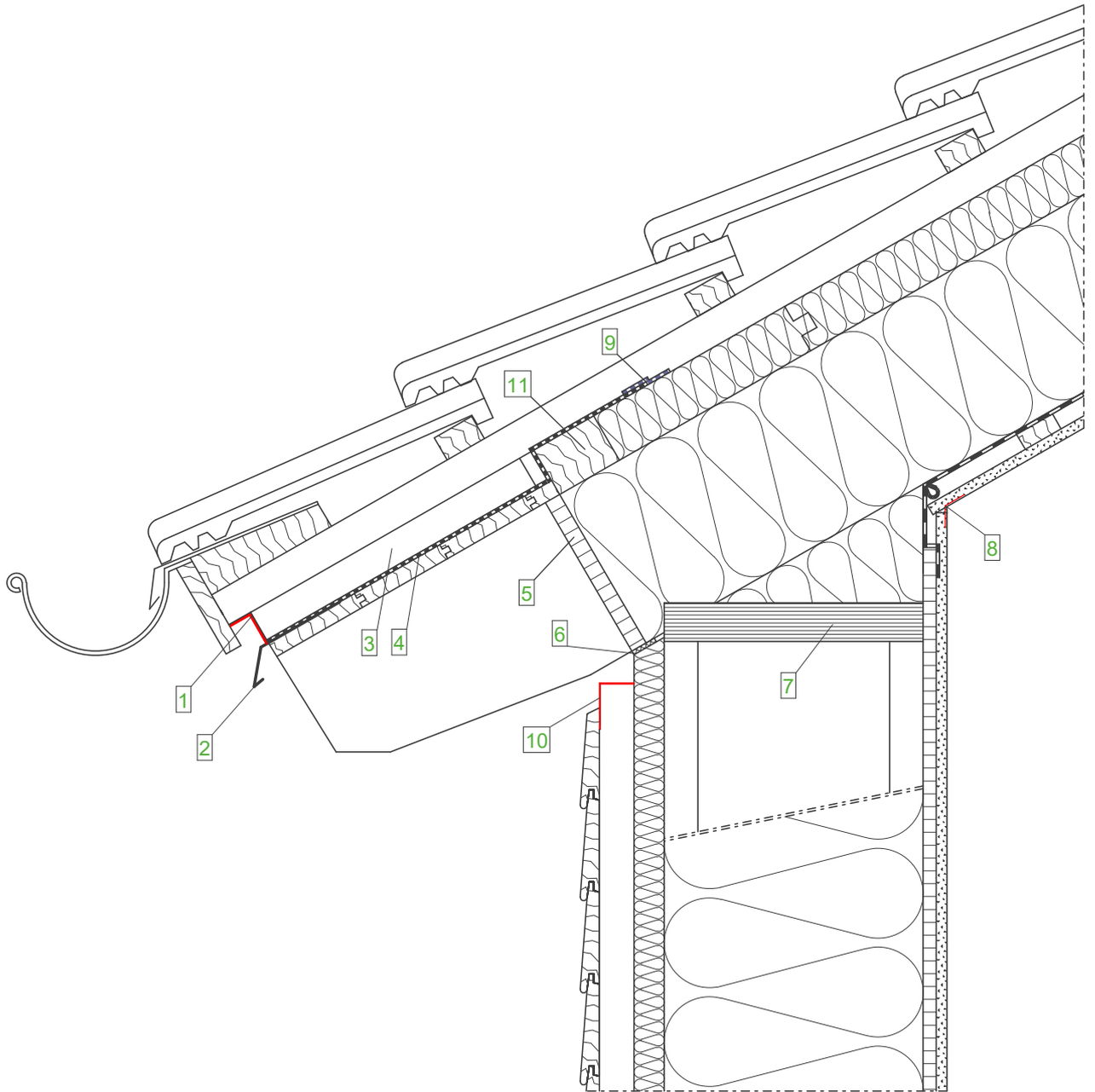
Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-50

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOuniversal/ STEICOuniversal dry
- Konterlattung
- NF-Schalung horizontal

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Tropfblech |
| 3 | Aufdopplung |
| 4 | STEICOMulti UDB (nur im Traufbereich) |
| 5 | Stellbrett |
| 6 | Fugendichtband |
| 7 | STEICO LVL R Furnierschichtholz |
| 8 | Papierfugenbewehrungsstreifen |
| 9 | STEICOMulti tape F (min. 100 mm)
+ STEICOMulti primer |
| 10 | Insektenschutzgitter |
| 11 | Schubholz |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren mit Stellbrett

Datum: 23.03.2015

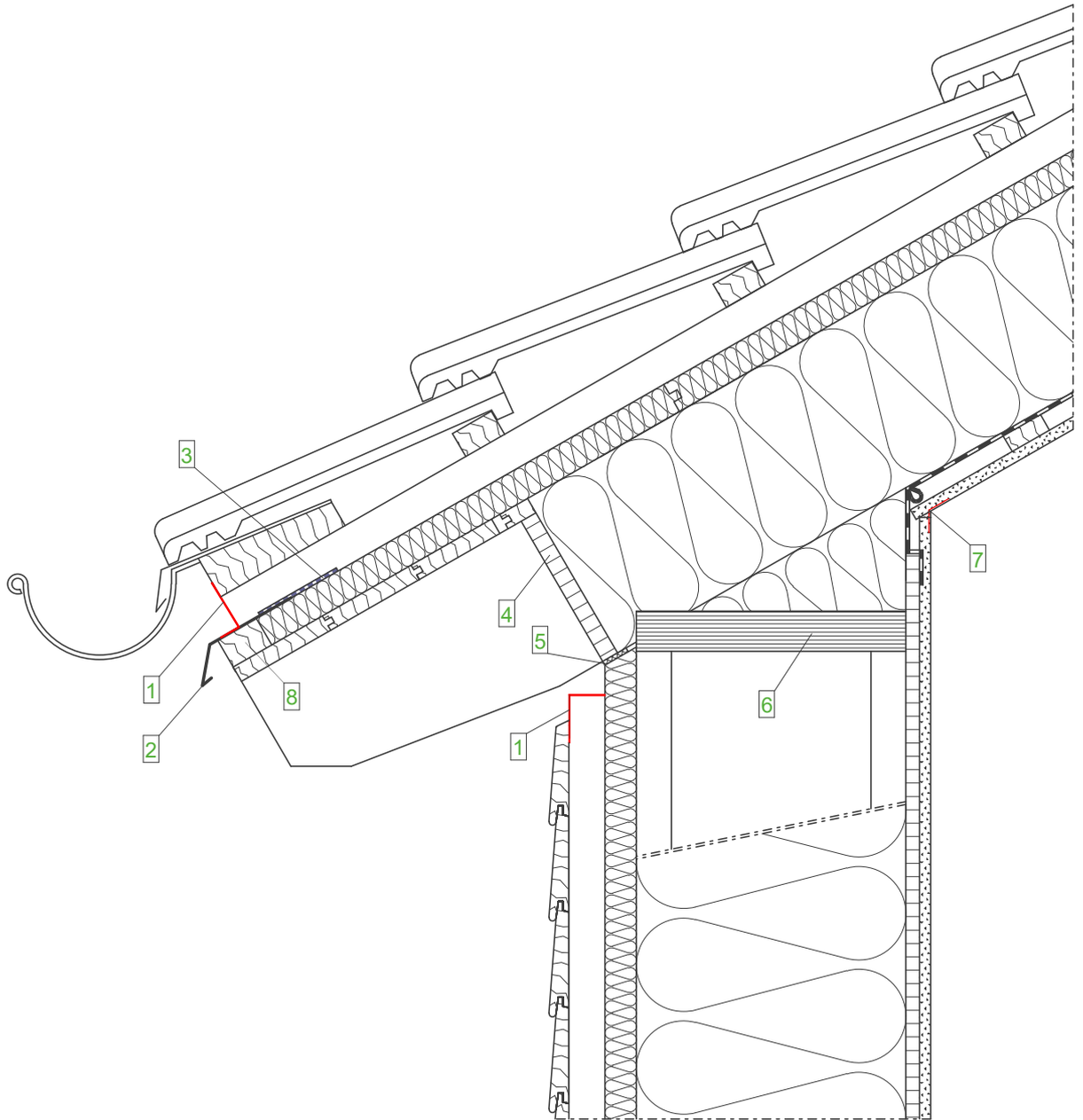
Detailnummer: AW-VHF-HRB-6-10

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOuniversal/ STEICOuniversal dry
- Konterlattung
- NF-Schalung horizontal

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

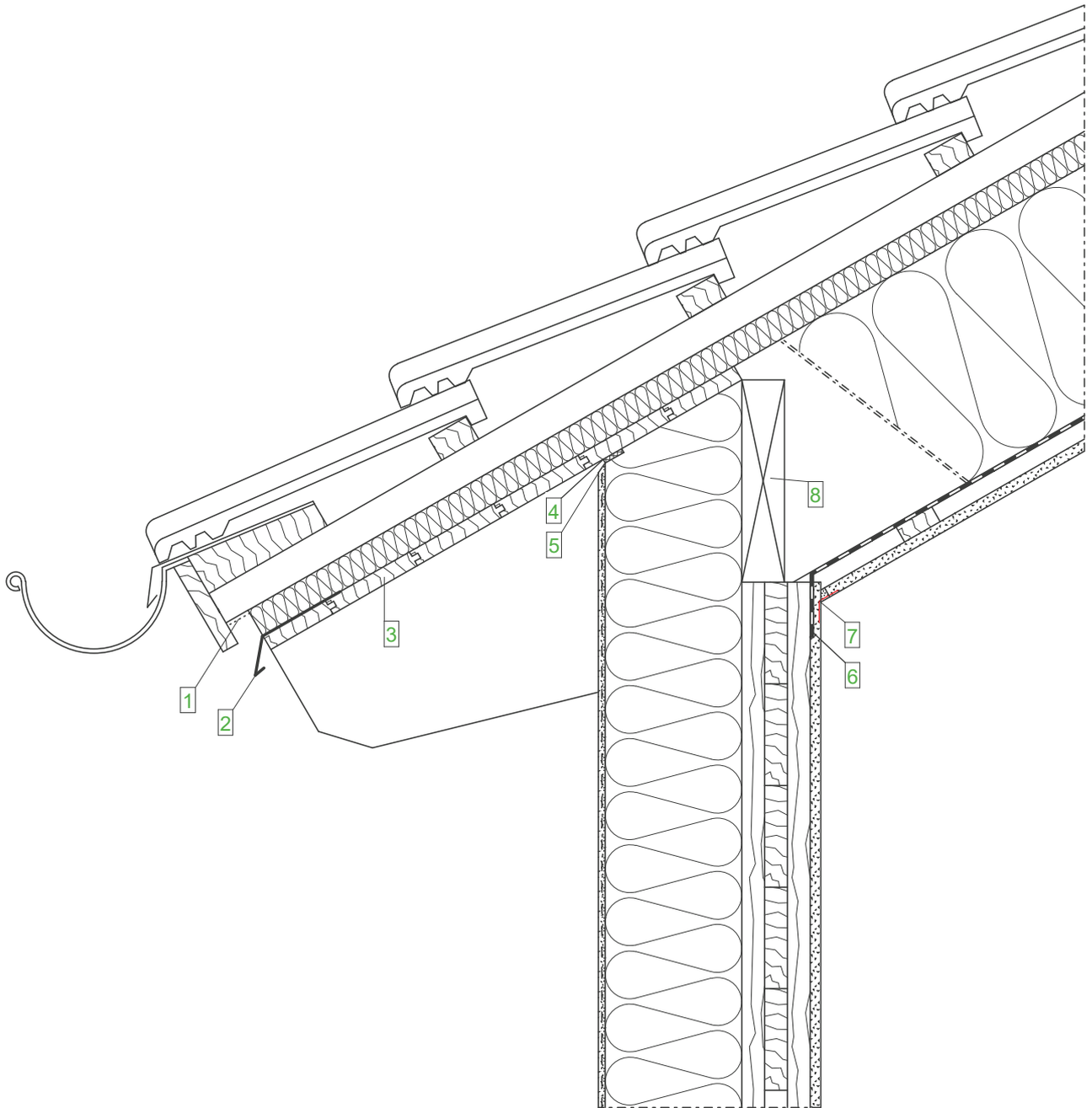
Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Tropfblech |
| 3 | STEICOMulti tape F (min. 100 mm)
+ STEICOMulti primer |
| 4 | Stellbrett |
| 5 | Fugendichtband |
| 6 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 7 | Papierfugenbewehrungsstreifen |
| 8 | Schubholz |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren, Aufdachdämmung durchgehend			
Datum: 23.03.2015	Detailnummer: AW-VHF-HRB-6-20		
Änderung: 19.08.2019	Bearbeiter: L. Pichlmeier	Maßstab: 1 : 7.5	



**Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Massivholzwand, im Anschlussbereich luftdicht verklebt
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry, befestigt mit Tellerbefestiger
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren (BSH)
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Tropfblech |
| 3 | Sichtbare Traufschalung |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Kellenschnitt |
| 6 | Klebeband STEICOmulti tape |
| 7 | Papierfugenbewehrungsstreifen |
| 8 | Bohle zwischen den Sparren |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren, WDVS zwischen den Sparren

Datum: 02.04.2015

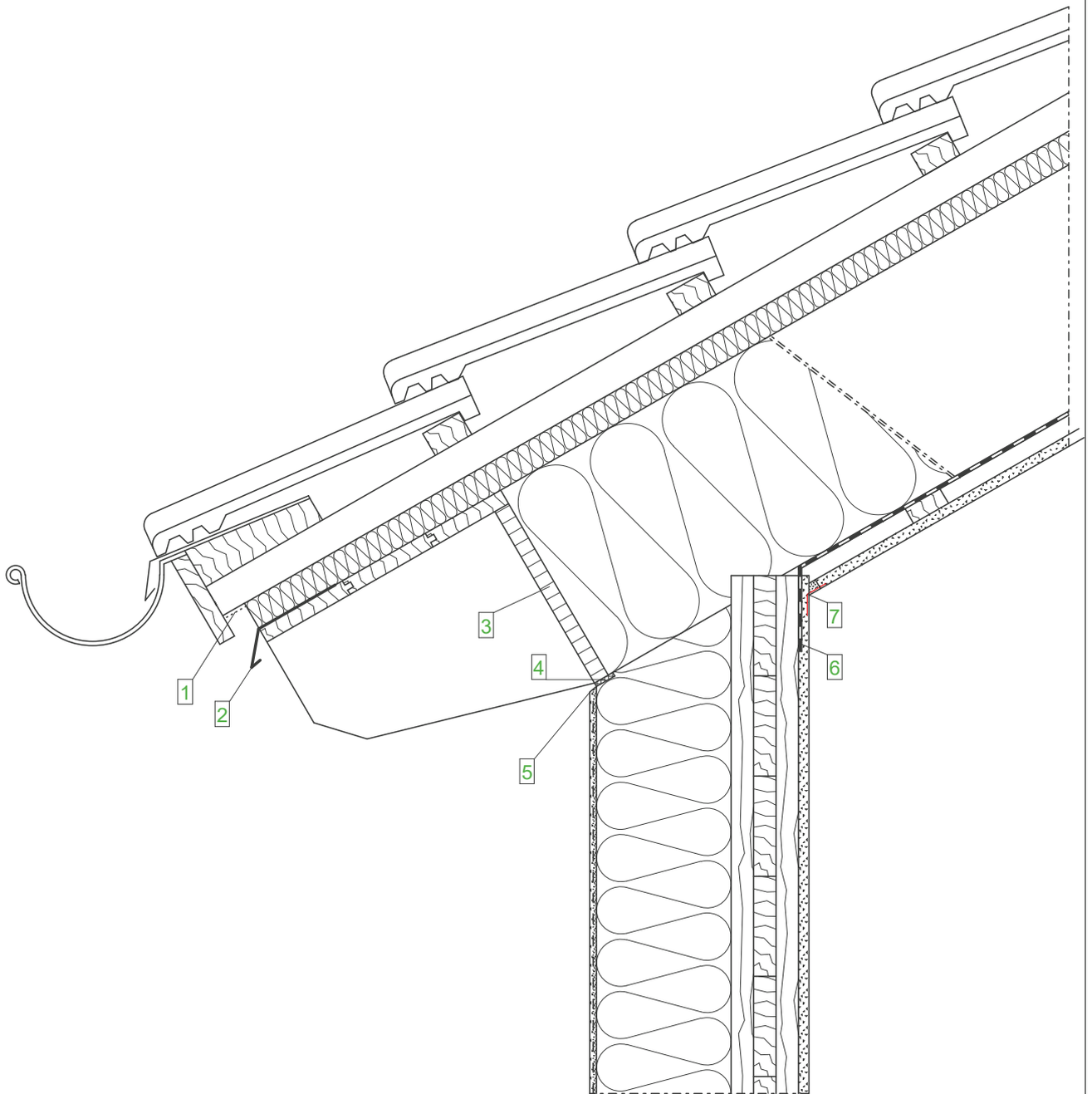
Detailnummer: AW-WDVS-MH-6-20

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Massivholzwand, im Anschlussbereich luftdicht verklebt
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry, befestigt mit Tellerbefestiger
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ flocc
- Vollholzsparren (BSH)
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Tropfblech |
| 3 | Stellbrett (in den Sparren eingenuet) |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Kellenschnitt |
| 6 | Klebeband STEICOmulti tape |
| 7 | Papierfugenbewehrungsstreifen |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren mit Stellbrett

Datum: 02.04.2015

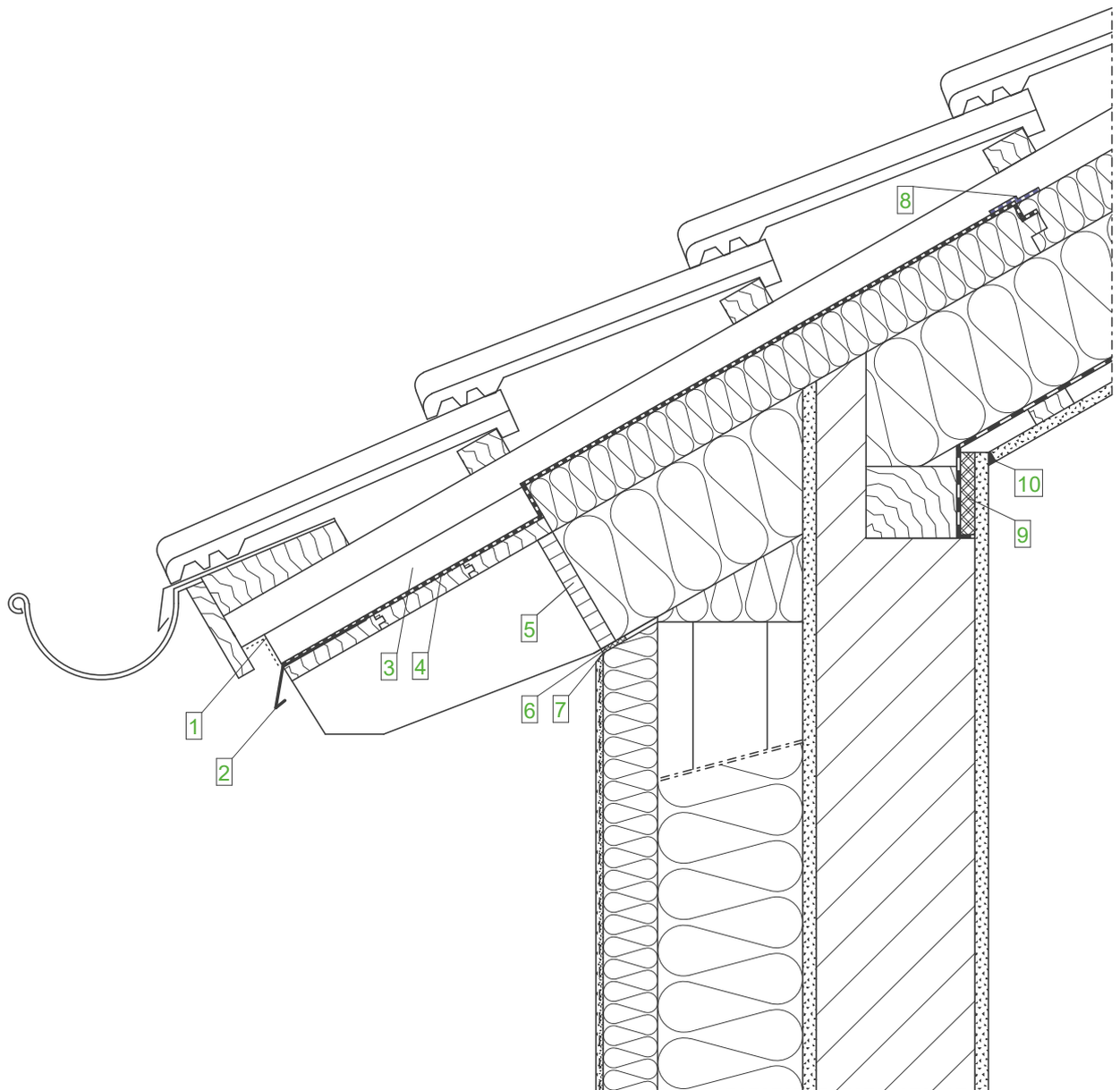
Detailnummer: AW-WDVS-MH-6-30

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- Putzschicht
- STEICOWall optional KVH
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Tropfblech |
| 3 | Aufdopplung |
| 4 | STEICOMulti UDB (nur im Traufbereich) |
| 5 | Stellbrett |
| 6 | Fugendichtband |
| 7 | Kellenschnitt |
| 8 | STEICOMulti tape F (min. 100 mm)
+ STEICOMulti primer |
| 9 | Putzträgerplatte |
| 10 | Dauerelastische Fuge |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Vollholzsparren mit Stellbrett

Datum: 02.04.2015

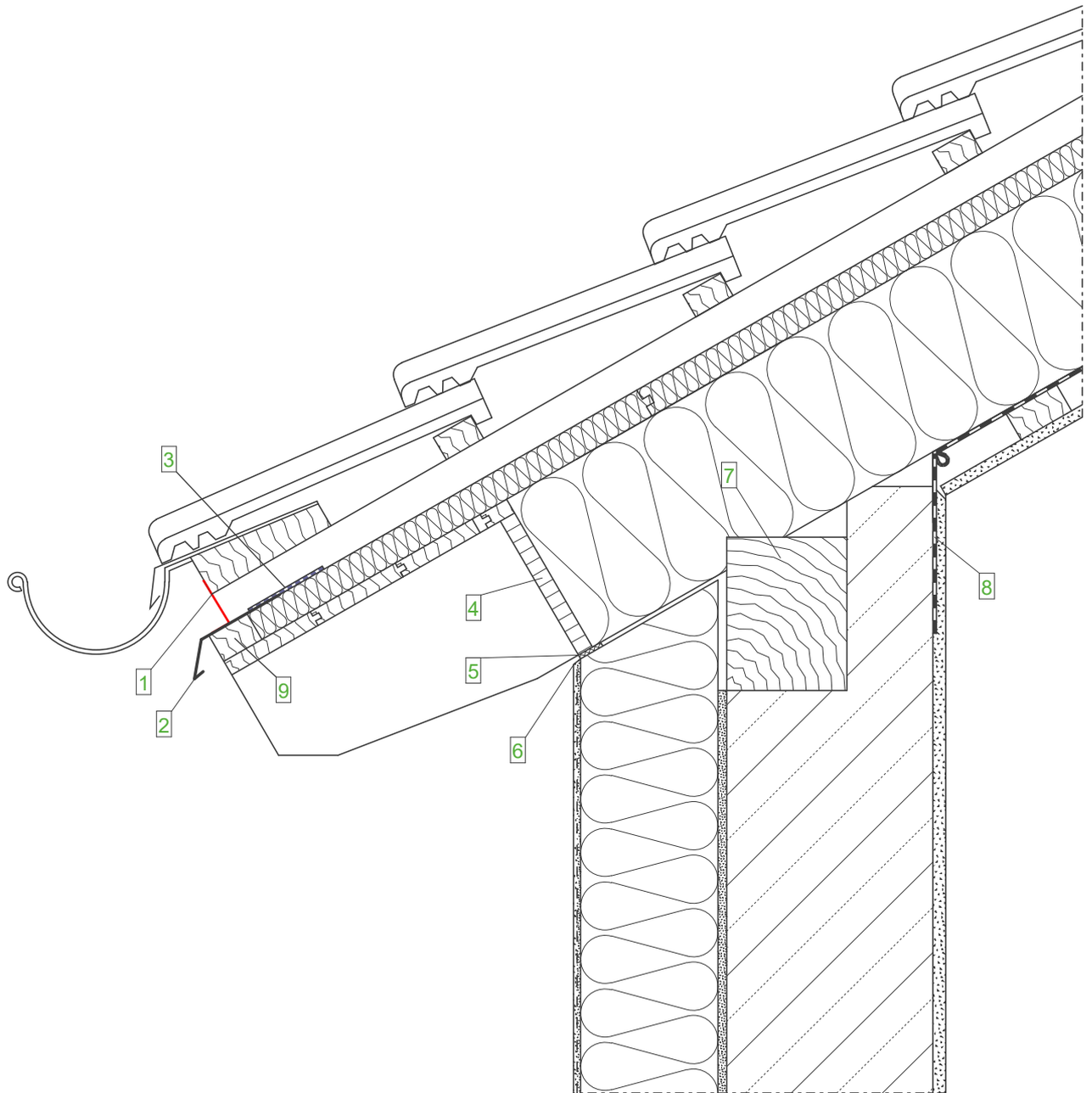
Detailnummer: AW-WDVS-MWHU-6-10

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- Putzschicht
- Mauerwerk
- STEICOsecure Base
- STEICOprotect L dry
- STEICOsecure Putzsystem

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Lattung
- STEICOMulti membra 5
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparrnen
oder wahlweise
STEICO LVL Furnierschichtholz
- STEICOuniversal/ STEICOuniversal dry
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Tropfblech |
| 3 | STEICOMulti tape F (min. 100 mm)
+ STEICOMulti primer |
| 4 | Stellbrett |
| 5 | Fugendichtband |
| 6 | Kellenschnitt |
| 7 | Pfette |
| 8 | STEICOMulti membra 5 |
| 9 | Schubholz |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe

Datum: 06.03.2015

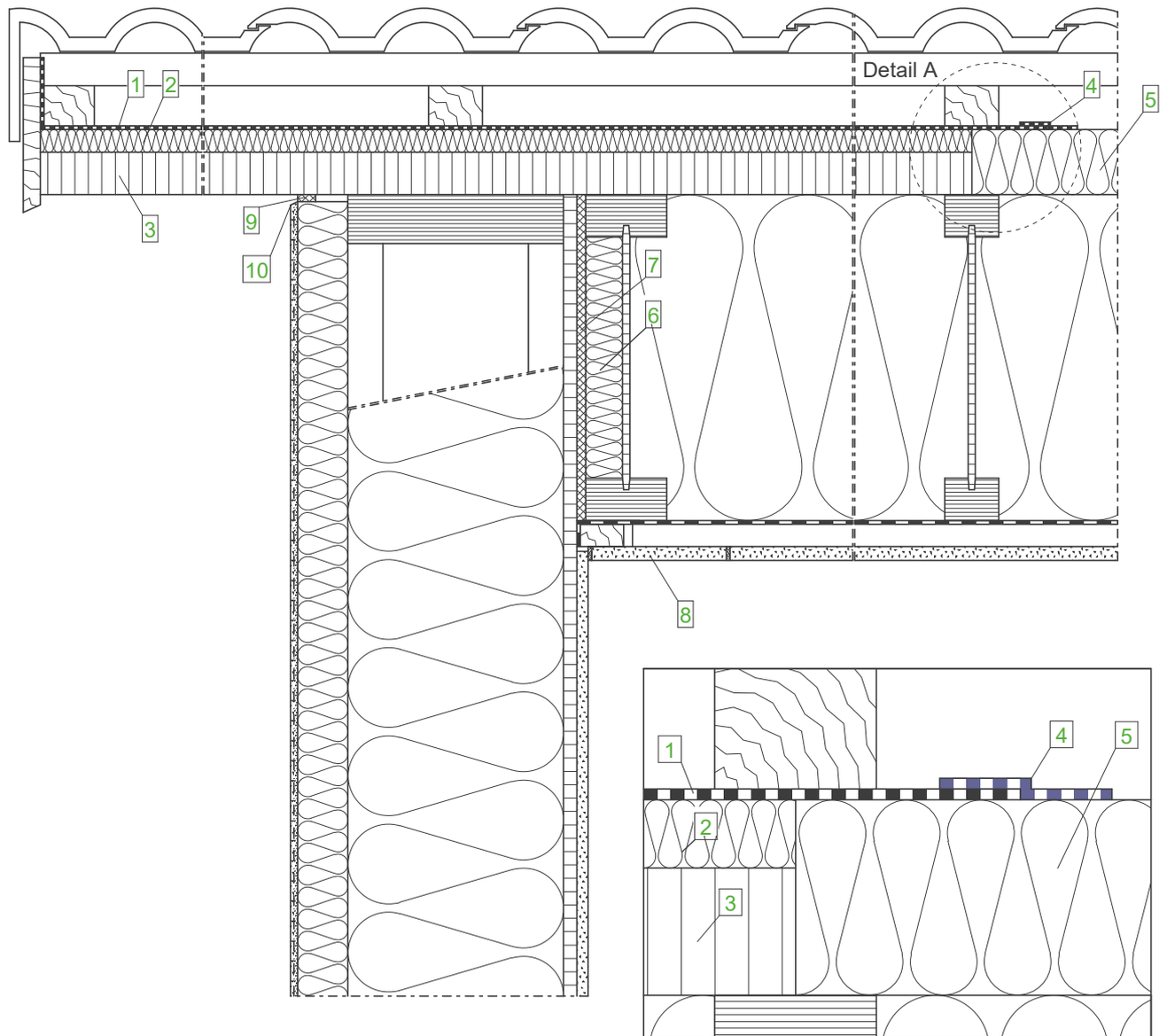
Detailnummer: AW-WDVS-MWG-6-20

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



Detail A, M 1:2,5

**Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOProtect/
STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|----|---|
| 1 | STEICOmulti UDB (nur im Ortgangbereich) |
| 2 | STEICOuniversal 22 mm |
| 3 | STEICO LVL-X 39 mm mit Oberflächenbehandlung |
| 4 | STEICOmulti tape F (min. 100 mm) + STEICOmulti primer |
| 5 | STEICOuniversal 60 mm auf der Dachfläche |
| 6 | Stegdämmung |
| 7 | Weiche Anschlussdämmung |
| 8 | Montagedeckel |
| 9 | Fugendichtband |
| 10 | Kellenschnitt |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, STEICO LVL Vordachplatte (Ohne Aufdopplung)

Datum: 02.04.2015

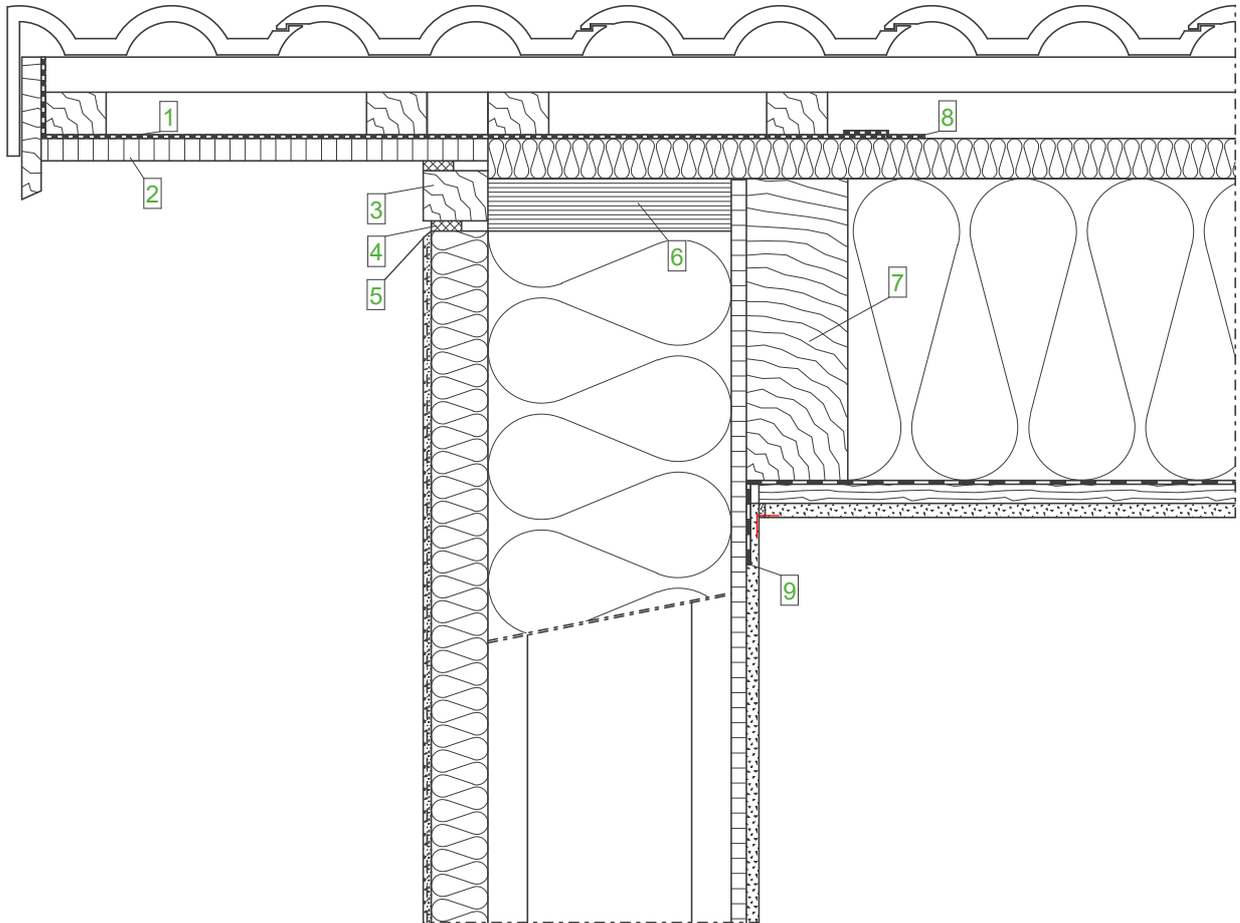
Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-60

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/
- STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren (BSH)
- STEICOUNiversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | STEICOMulti UDB (nur im Ortgangbereich) |
| 2 | Sichtbares Hängebrett |
| 3 | Abschlussholz |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Kellenschnitt |
| 6 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 7 | Vollholzsparren oder wahlweise STEICOjoist |
| | Stegträger |
| 8 | STEICOMulti tape F (min. 100 mm) |
| | + STEICOMulti primer |
| 9 | STEICOMulti tape |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, mit Abschlussholz (Elementierung)

Datum: 02.04.2015

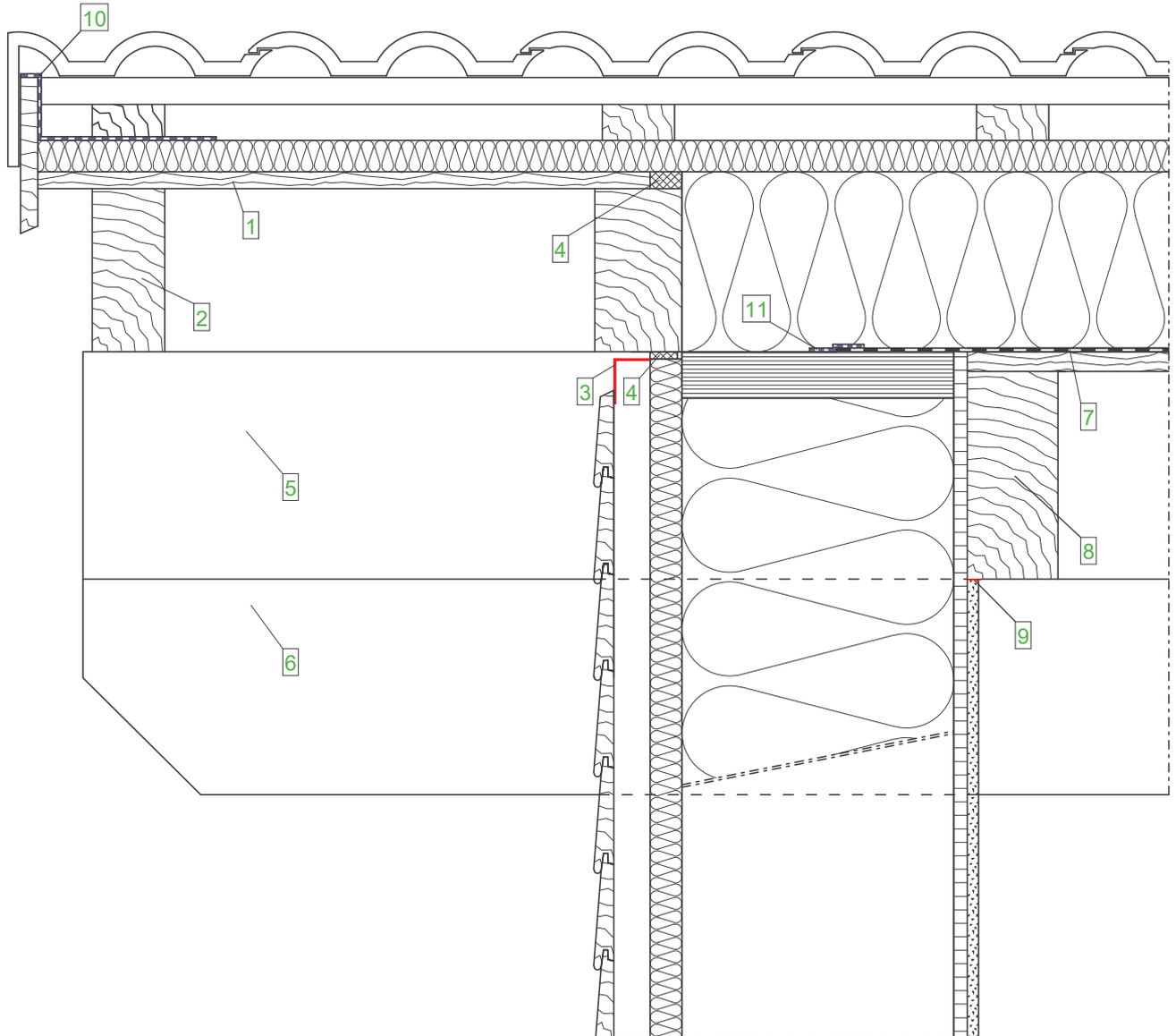
Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-80

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOuniversal/ STEICOuniversal dry
- Konterlattung
- NF-Schalung horizontal

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- Sichtbarer Sparren
- Sichtschalung
- Dampfbremse
- STEICOtherm
- STEICOuniversal
(Unterdach)
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Sichtbare Ortgangsschalung |
| 2 | Sichtbarer Vordachsparren |
| 3 | Insektenschutzgitter |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Pfettenaufdopplung |
| 6 | Pfette |
| 7 | STEICOMulti tape |
| 8 | Sichtbarer Sparren |
| 9 | Trennstreifen |
| 10 | STEICOMulti UDB |
| 11 | STEICOMulti tape F
+ STEICOMulti primer |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, sichtbarer Vordachsparren

Datum: 23.03.2015

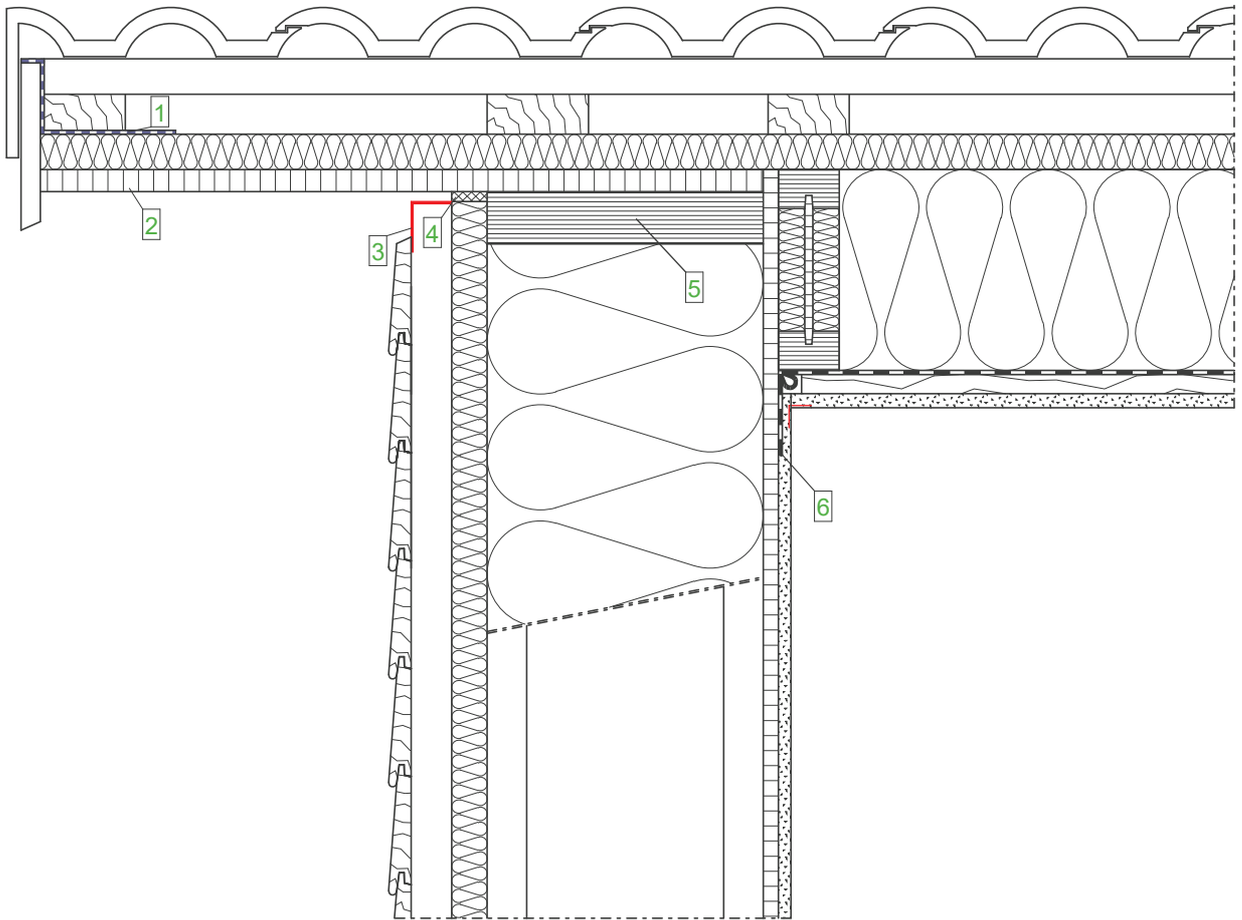
Detailnummer: AW-VHF-HRB-6-30

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOUNiversal/ STEICOUNiversal dry
- Konterlattung
- NF-Schalung horizontal

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist Stegträger
- STEICOUNiversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|---|
| 1 | STEICOMulti UDB (nur im Ortgangbereich) |
| 2 | Sichtbares Hängebrett |
| 3 | Insektenschutzgitter |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 6 | STEICOMulti tape |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, mit Abschlussholz (Elementfertigung)

Datum: 23.03.2015

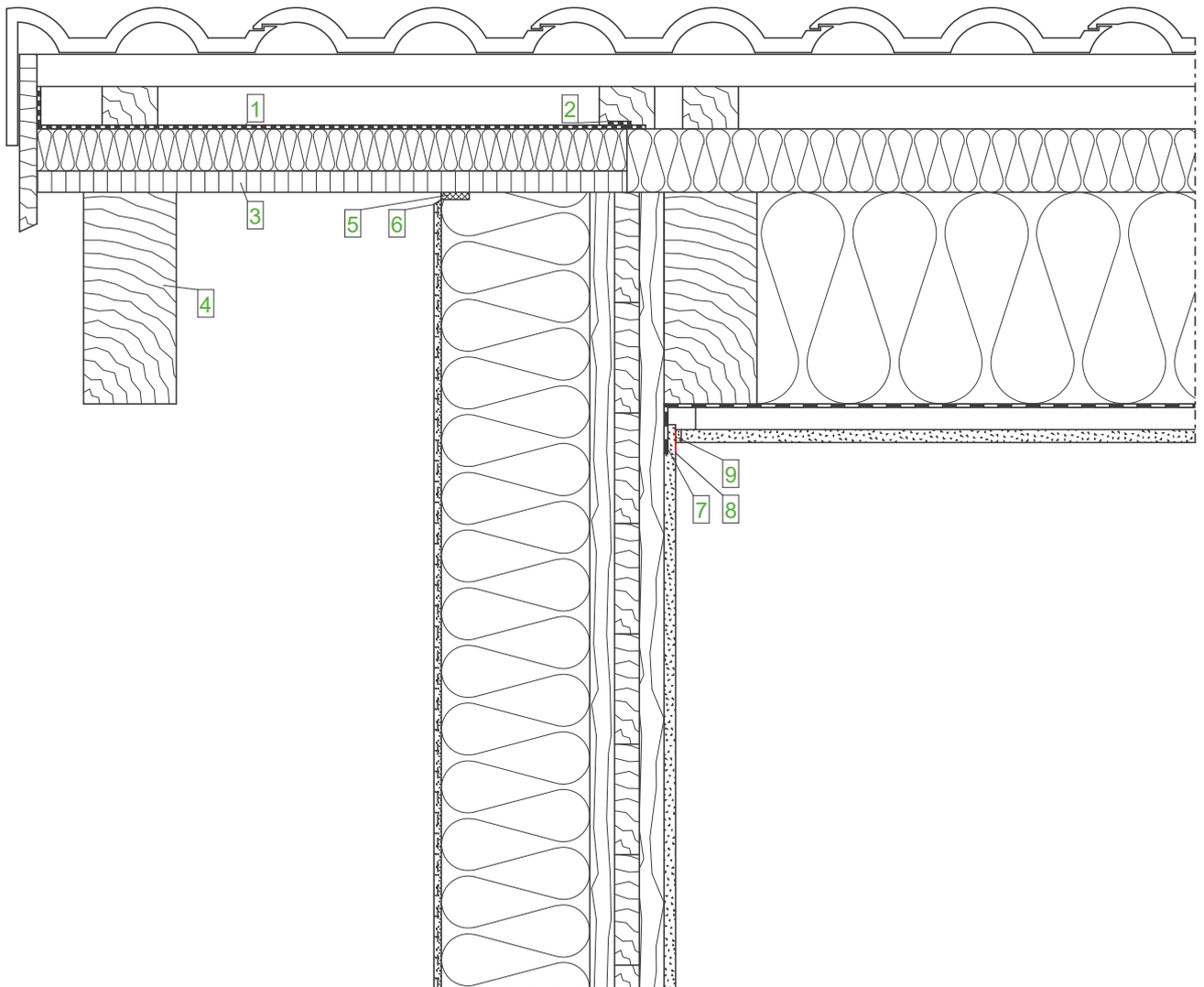
Detailnummer: AW-VHF-HRB-6-40

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Massivholzwand, im Anschlussbereich luftdicht verklebt
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry, befestigt mit Tellerbefestiger
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau
(von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ flocc
- Vollholzsparren
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

1	STEICOMulti UDB (nur im Ortgangbereich)
2	STEICOMulti tape F (min. 100 mm) + STEICOMulti primer
3	Sichtbare Fichte-Dreischichtplatte
4	Sichtbarer Vordachsparren
5	Fugendichtband
6	Kellenschnitt
7	Klebeband STEICOMulti tape
8	Trennstreifen
9	Fugenspachtel

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, sichtbarer Vordachsparren

Datum: 02.04.2015

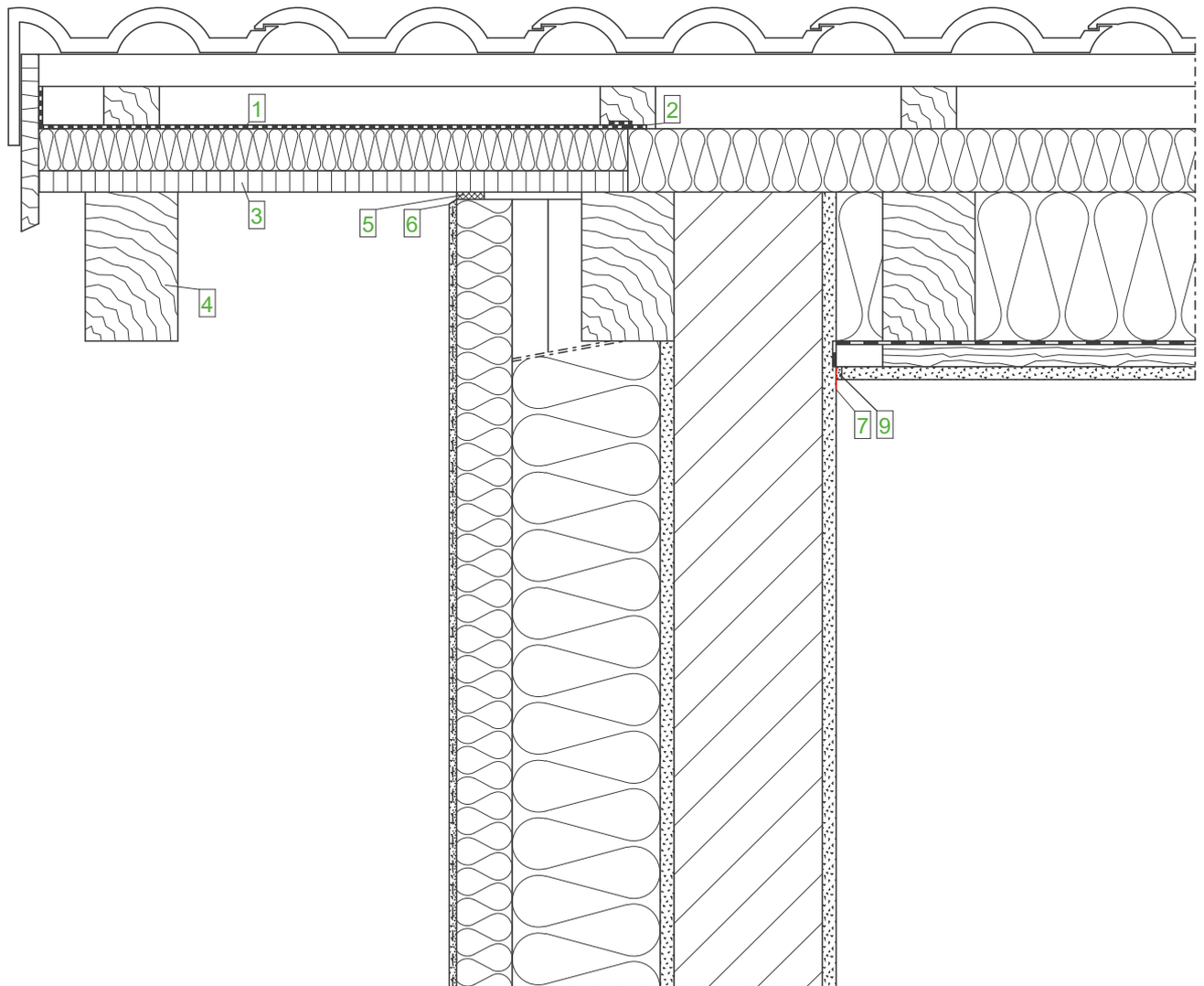
Detailnummer: AW-WDVS-MH-6-50

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)

- Putzschicht
- Mauerwerk
- Putzschicht
- STEICOWall optional KVH
STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- Vollholzsparren
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | STEICOMulti UDB (nur im Ortgangbereich) |
| 2 | STEICOMulti tape F (min. 100 mm)
+ STEICOMulti primer |
| 3 | Sichtbare Fichte-Dreischichtplatte |
| 4 | Sichtbarer Vordachsparren |
| 5 | Fugendichtband |
| 6 | Kellerschnitt |
| 7 | Trennstreifen |
| 8 | Fugenspachtel |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, sichtbarer Vordachsparren

Datum: 02.04.2015

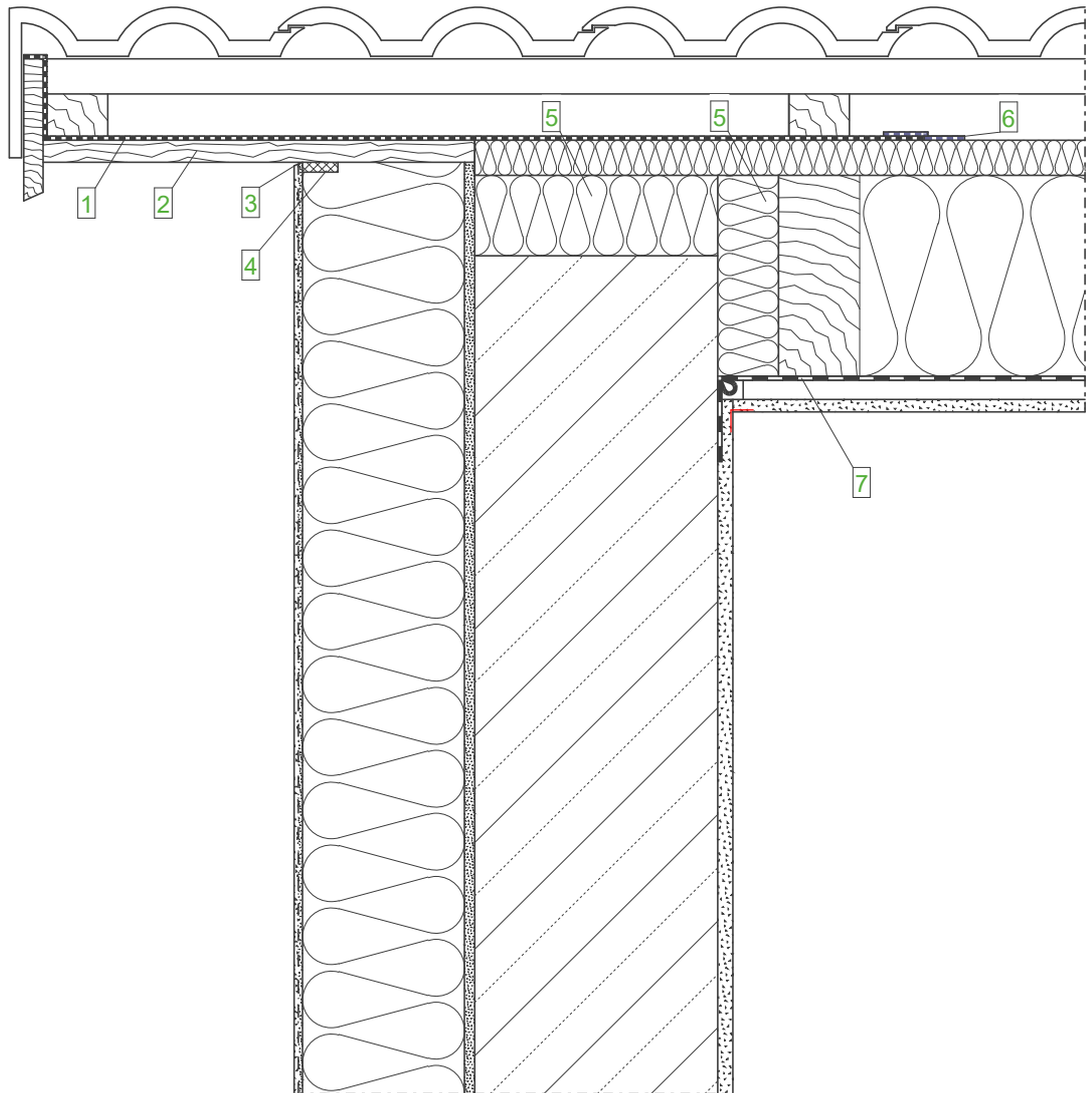
Detailnummer: AW-WDVS-MWHU-6-20

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- Putzschicht
- Mauerwerk
- STEICOsecure Base
- STEICOprotect L dry
- STEICOsecure Putzsystem

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Lattung
- STEICOmulti membra 5
- STEICOflex/ zell/ flocc
- Vollholzsparren
oder wahlweise
STEICO LVL Furnierschichtholz
- STEICOuniversal/ STEICOuniversal dry
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | STEICOmulti UDB |
| 2 | Sichtbare Ortgangschalung |
| 3 | Kellenschnitt |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | STEICOflex |
| 6 | STEICOmulti tape F (min. 100 mm)
+ STEICOmulti primer |
| 7 | STEICOmulti membra 5 |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang

Datum: 06.03.2015

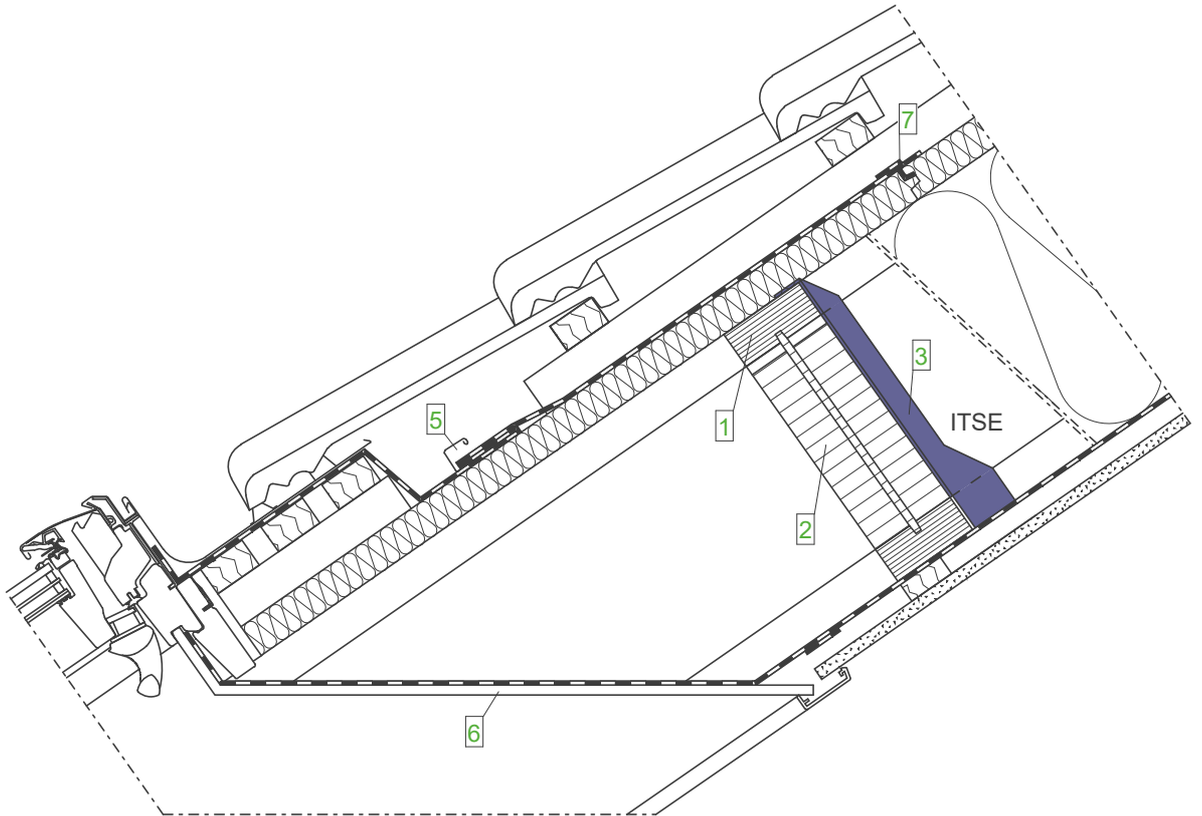
Detailnummer: AW-WDVS-MWG-6-10

Änderung: 19.08.2019

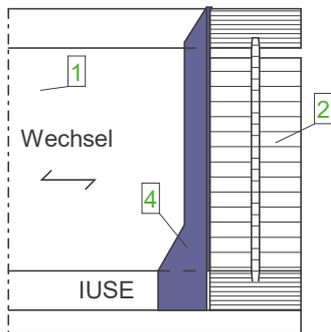
Bearbeiter: L. Pichlmeier

Maßstab: 1 : 7.5

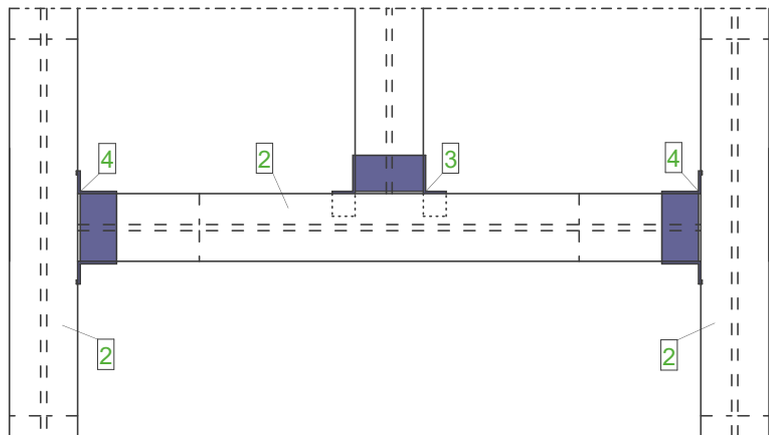
STEICO
Das Naturbausystem



Anschluss Wechsel an Sparren



Untersicht M 1:10



Dachaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|---|
| 1 | Wechsel Stegträger STEICOjoist |
| 2 | Füllholz |
| 3 | Blechformteil Simpson Strong-Tie ITSE |
| 4 | Blechformteil Simpson Strong-Tie IUSE |
| 5 | Anschlusschürze und Wasserablauffrinne |
| 6 | Innenfutter Dachfenster |
| 7 | STEICOMulti tape F (min. 100 mm) + STEICOMulti primer |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

DFF - Auswechslung mit Blechformteilen

Datum: 23.03.2015

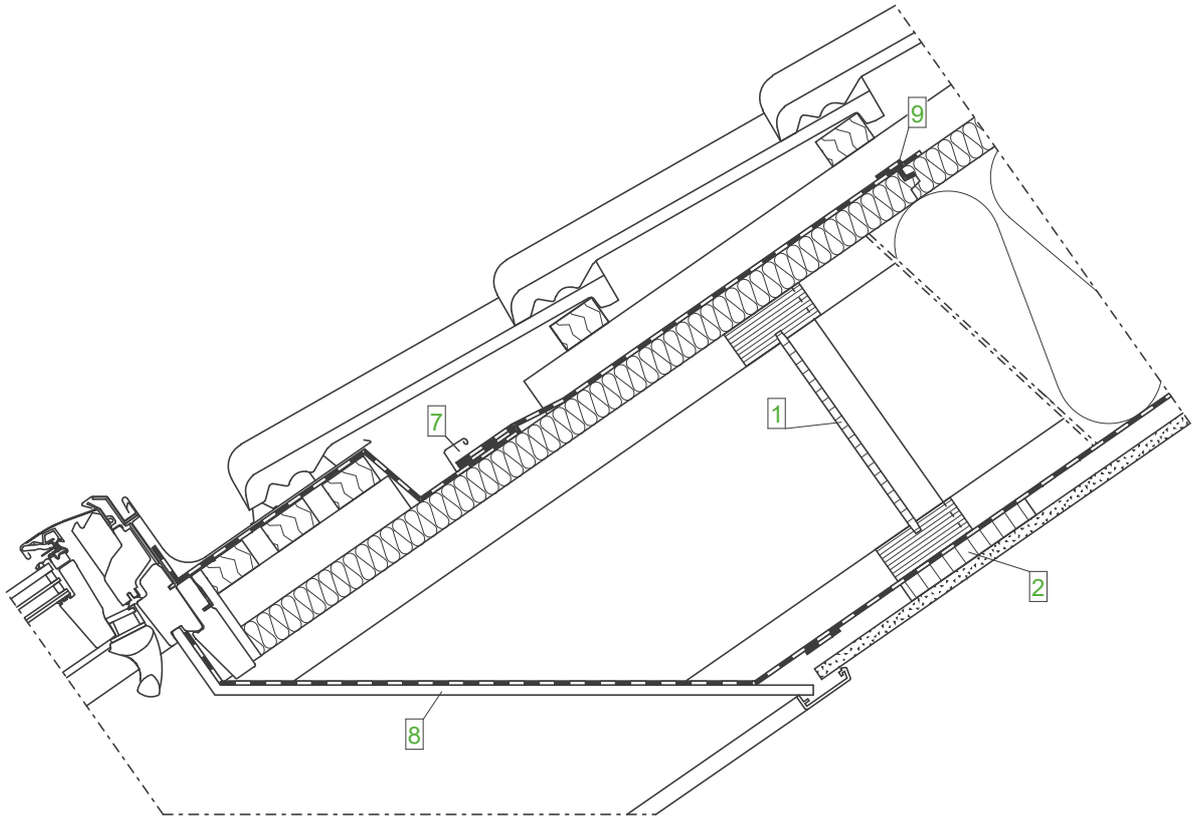
Detailnummer: DA-SD-ZSD-4-10

Änderung: 19.08.2019

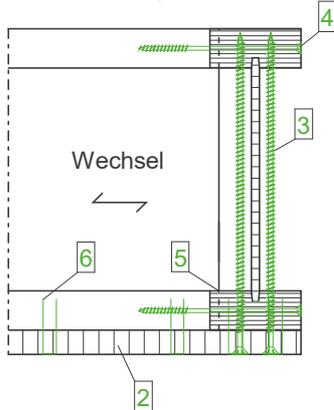
Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

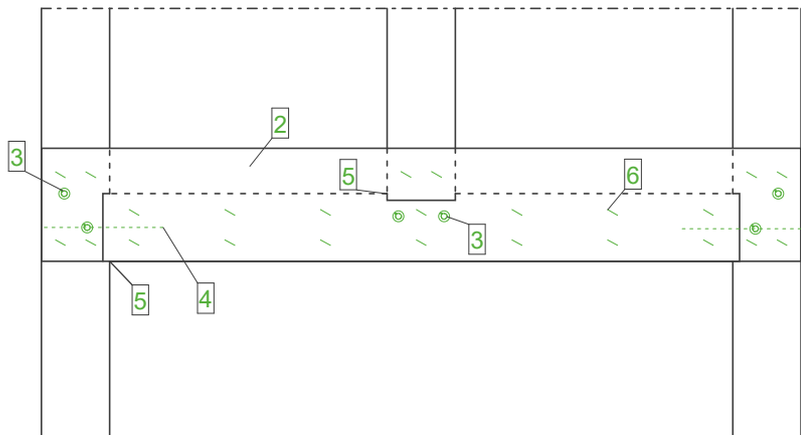
STEICO
natürlich besser dämmen



Anschluss Wechsel an Sparren



Untersicht M 1:10



Dachaufbau
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | Wechsel Stegträger STEICOjoist |
| 2 | Furnierschichtholzlasche STEICO LVL-X |
| 3 | Vollgewindeschraube, 2 Stück je Anschluss |
| 4 | Teilgewindeschraube, nur konstruktiv, 2 Stück je Anschluss |
| 5 | Ausklüftung am Sparren |
| 6 | Klammern nur konstruktiv |
| 7 | Anschlusschürze und Wasserablaufrinne |
| 8 | Innenfutter Dachfenster |
| 9 | STEICOMulti tape F (min. 100 mm) + STEICOMulti primer |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

DFF - Auswechslung ohne Blechformteile

Datum: 23.03.2015

Detailnummer: DA-SD-ZSD-4-20

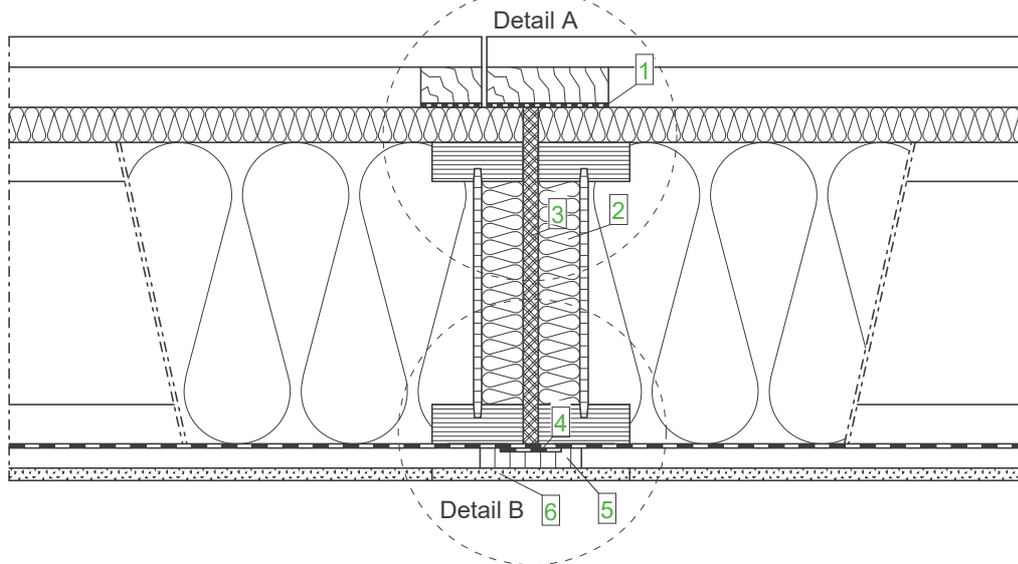
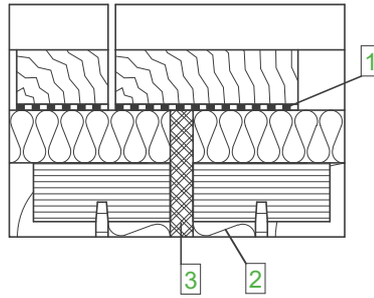
Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

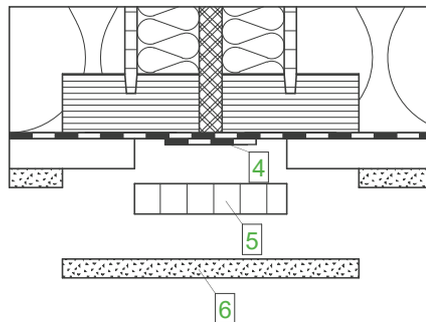
Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
natürlich besser dämmen

Detail A, M 1:5 $\geq 30 \text{ mm}$



Detail B, M 1:5



Dachaufbau
(von innen nach außen) **Legende:**

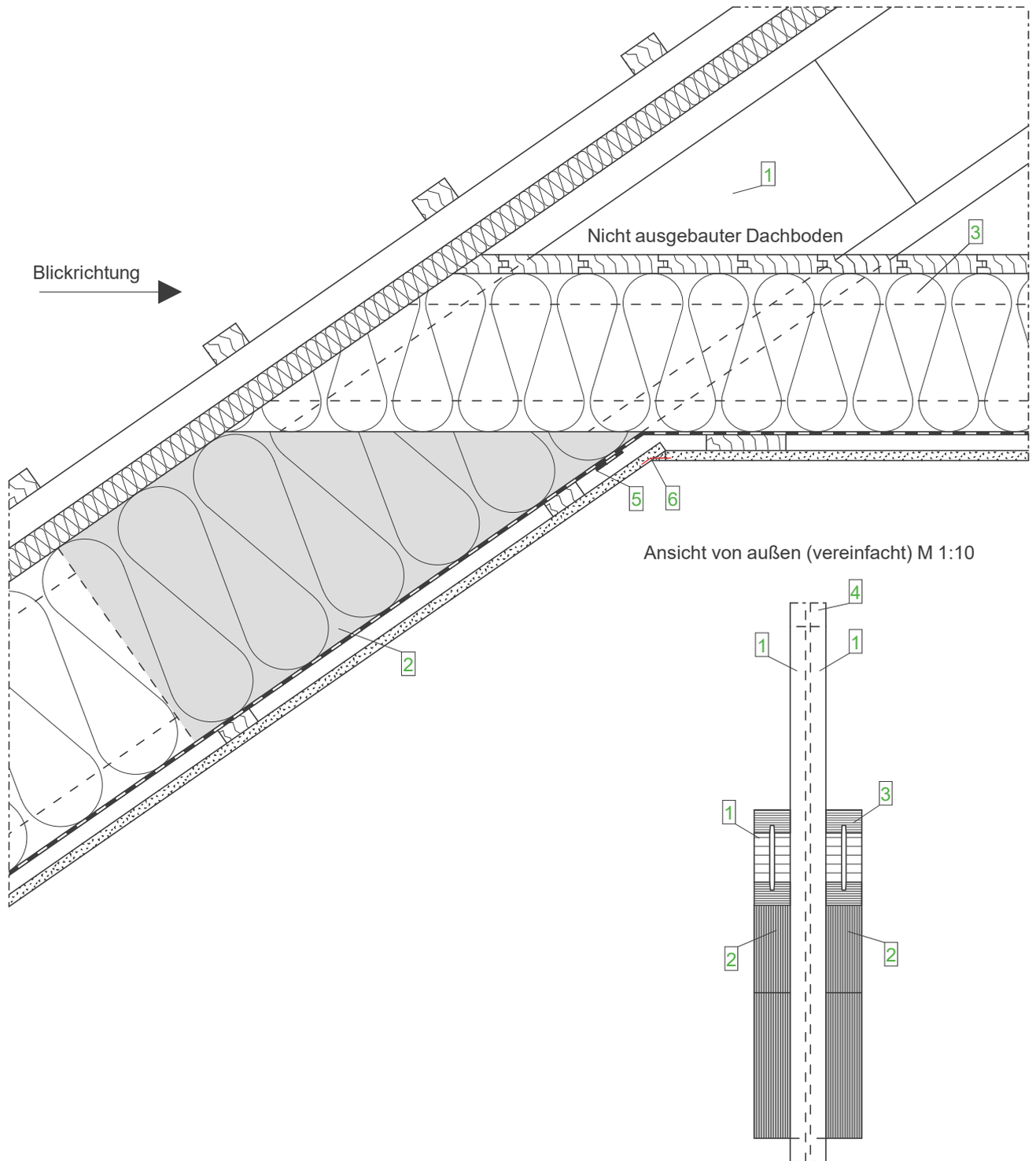
- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

- | | |
|---|--|
| 1 | Nageldichtband |
| 2 | Stegdämmung |
| 3 | Weiche Anschlussdämmung |
| 4 | Klebeband STEICOmultipape |
| 5 | Verbindungsglasche STEICO LVL-X Furnierschichtholz |
| 6 | Deckel aus Gipsbauplatten |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Elementstoß - Dachelementstoß			
Datum: 02.04.2015	Detailnummer: DA-SD-ZSD-5-10		
Änderung: 23.08.2017	Bearbeiter: A. Luz	Maßstab: 1 : 7.5	



**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

**Zwischendeckenaufbau
(von oben nach unten)**

- Dielenboden
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- Dampfbremse
- Lattung
- GKB- Platte

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | Füllholz |
| 2 | Furnierschichtholzknagge STEICO LVL als Auflage für Kehlbalken |
| 3 | Kehlbalken |
| 4 | Sparren, STEICOjoist |
| 5 | Abklebung STEICOmultipaper, luftdichter Anschluss |
| 6 | Papier-Bewehrungsstreifen |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Kehlbalkenanschluss

Datum: 23.03.2015

Detailnummer: DA-SD-ZSD-6-10

Änderung: 23.08.2017

Bearbeiter: A. Luz

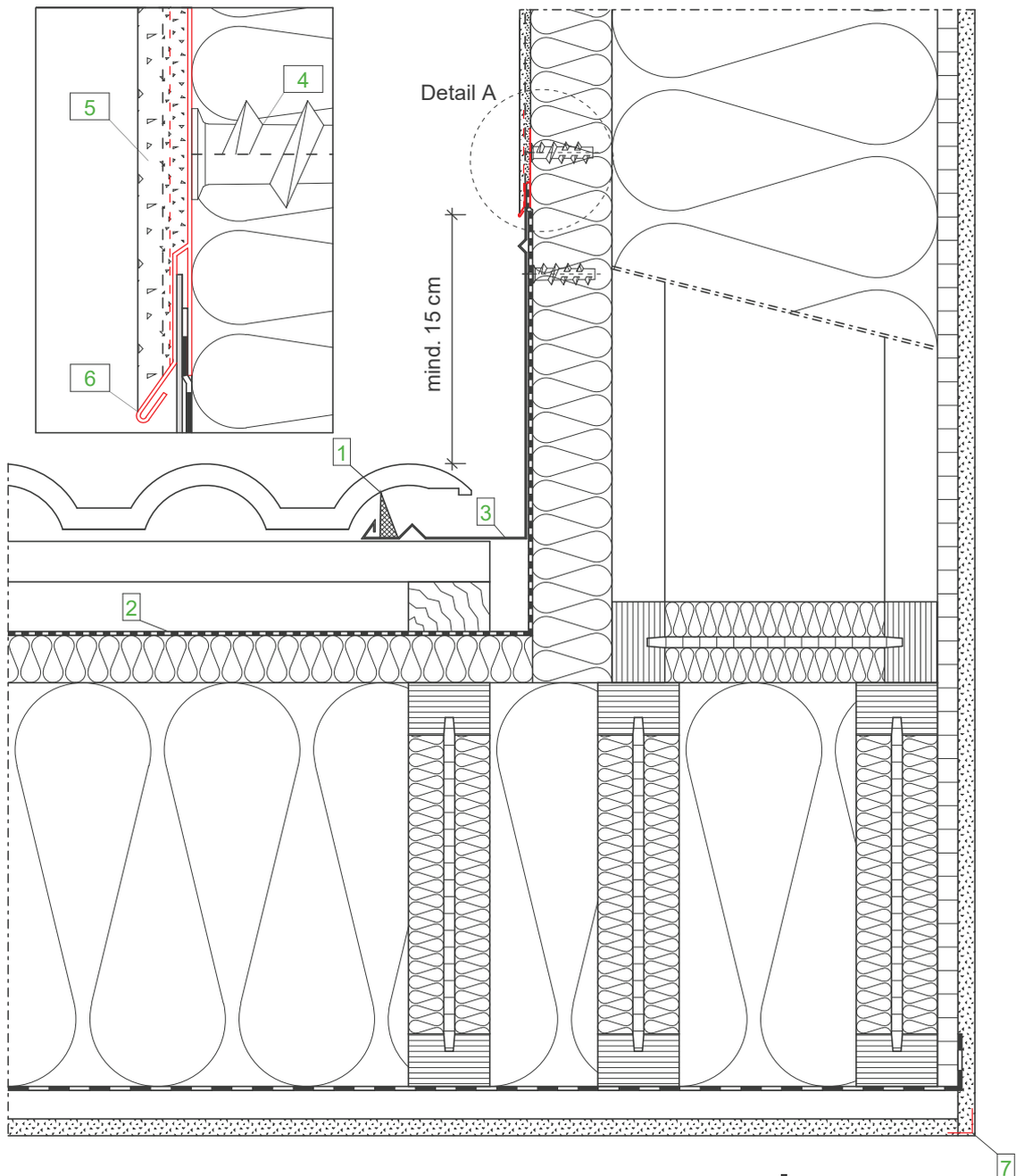
Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
natürlich besser dämmen

Außen

Innen

Detail A, M 1:1



Wandaufbau (Gaube) (von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICoprotect/
- STEICoprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau (von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- STEICOUNiversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | Schaumstoffkeil |
| 2 | Abklebung, Unterspannbahn im Anschlussbereich |
| 3 | Blechformteil als Rinne |
| 4 | Schraubdübel |
| 5 | Armierungsputz inkl. Gewebe mit wasserabweisender, hochvergüteter, zementöser Flexschlämme |
| 6 | Blechanschlussprofil |
| 7 | Eckwinkel |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Gaubenwange, aufgehende Wand

Datum: 23.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-90

Änderung: 14.03.2019

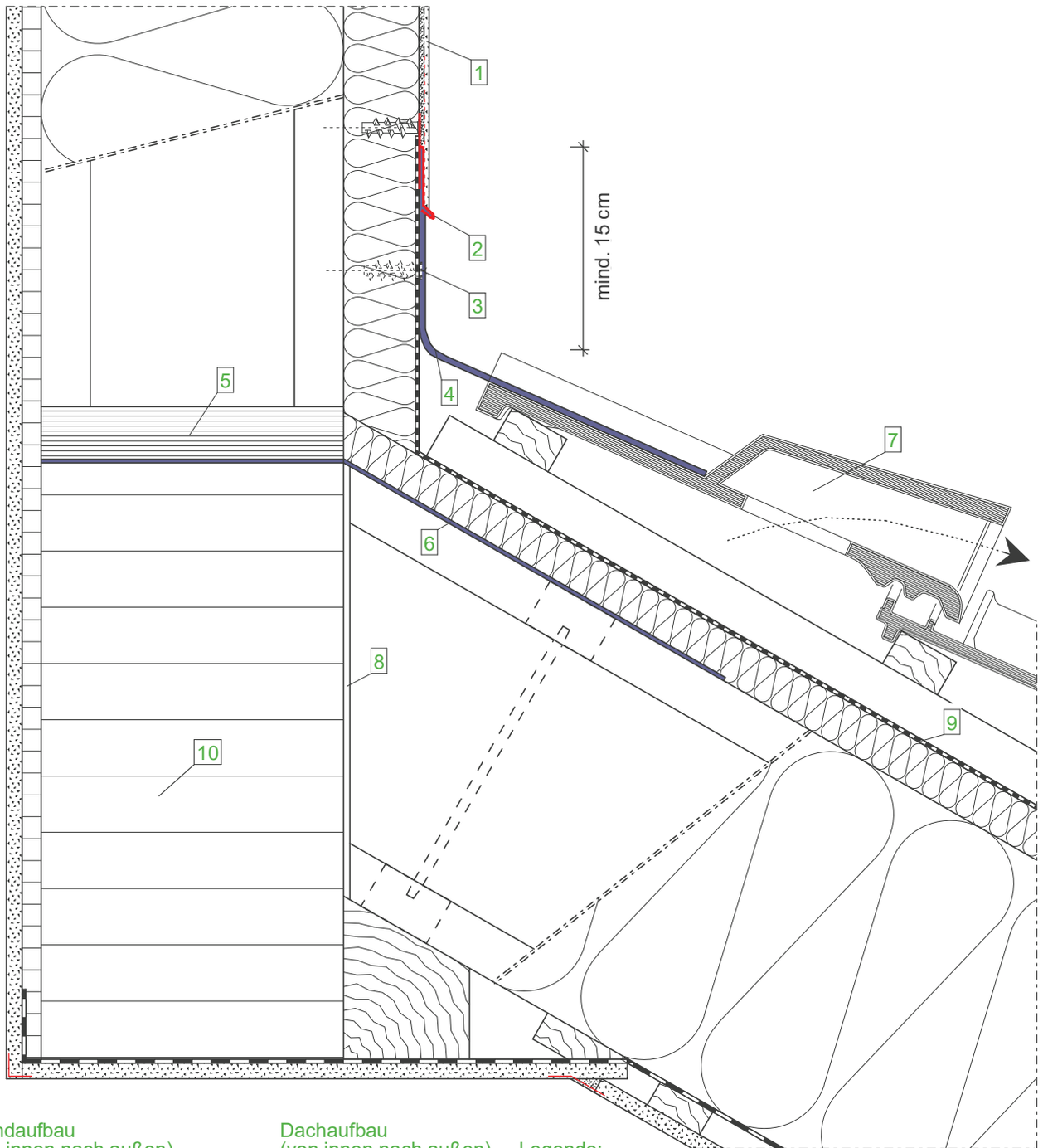
Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Innen

Außen



Wandaufbau (von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/
- STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau (von innen nach außen)

- GKB- Platte
- Lattung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOjoist
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Armierungsputz inkl. Gewebe mit wasserabweisender, hochvergüteter, zementöser Flexschlämme |
| 2 | Blechanschlussprofil |
| 3 | Schraubdübel |
| 4 | Wandanschlussband oder Blechaufkantung mit Bleilappen |
| 5 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 6 | Zugband (14° - 45°) |
| 7 | Lüfterziegel |
| 8 | Luftspalt ca. 5 mm |
| 9 | Unterspannbahn im Anschlussbereich, abgeklebt mit STEICOMulti tape |
| 10 | Brettschichtholzträger |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Pultdachanschluss nicht hinterlüftet

Datum: 23.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-100

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

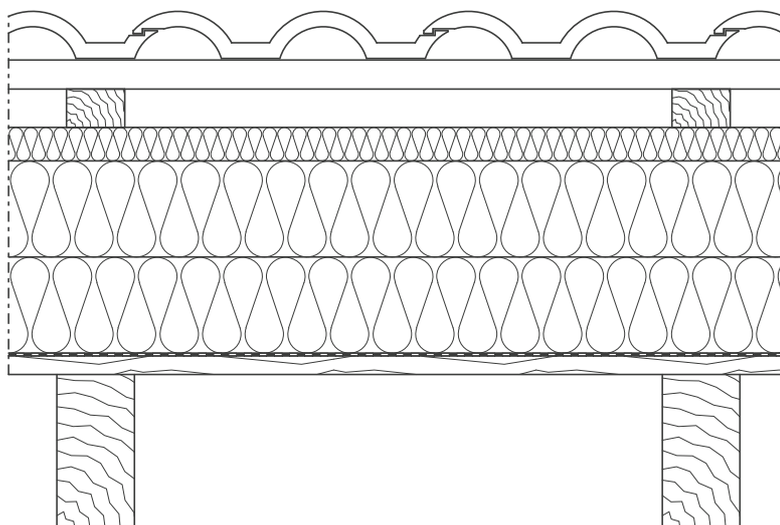
Maßstab: 1 : 5.0

STEICO
Das Naturbausystem

Dach - Steildach - Aufdach- dämmung

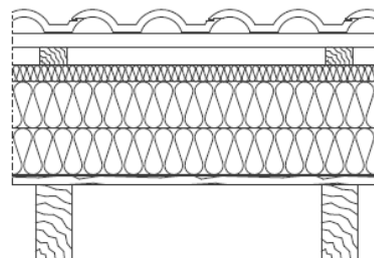
Dachaufbau
(von innen nach außen)

Nr.	Material	Dicke in cm
1	Sichtsparren	16.00
2	Holzschalung	1.90
3	Dampfbremse	-
4	STEICOtherm	20.00
5	STEICOuniversal (Unterdach)	3.50
6	Konterlattung 40 x 60	4.00
7	Traglattung 30 x 50	3.00
8	Dacheindeckung	



STEICO Detailkatalog - Inhaltsverzeichnis

Steildach (SD)
Aufdachdämmung (ADD)



First

DA-SD-ADD-1-10 First - Pfettendach Seite 203

Traufe

AW-WDVS-MH-6-10 Dach - Übergänge - Traufe, Aufdachdämmung, WDVS an Stellbretter Seite 204

AW-WDVS-MH-6-40 Dach - Übergänge - Traufe, Massivholzelement, WDVS an Stellbretter Seite 205

AW-WDVS-HRB-6-20 Dach - Übergänge - Traufe, Aufdachdämmung, WDVS an Stellbretter Seite 206

AW-WDVS-MHHU-6-10 Dach - Übergänge - Traufe, Massivholz-Dachstuhl, STEICOWall durchlaufend Seite 207

AW-WDVS-MHHU-6-20 Dach - Übergänge - Traufe, Massivholz-Dachstuhl, STEICOWall durchlaufend Seite 208

AW-WDVS-MHHU-6-30 Dach - Übergänge - Traufe, Sichtdachstuhl Seite 209

Ortgang

AW-WDVS-HRB-6-70 Dach - Übergänge - Ortgang, sichtbarer Vordachsparren, Aufdachdämmung Seite 210

AW-WDVS-MHHU-6-40 Dach - Übergänge - Ortgang, Massivholz-Dachstuhl Seite 211

AW-WDVS-MHHU-6-50 Dach - Übergänge - Ortgang, Sichtdachstuhl mit Pfettenaufdopplung Seite 212

DFF

DA-SD-ADD-4-10 Dachflächenfenster Seite 213

Anschlüsse

DA-SD-ADD-7-10 Befestigung mit Doppelgewindeschrauben, V-Verschraubung, ADD Seite 214

DA-SD-ADD-7-20 Befestigung mit Einfachgewindeschrauben, ADD Seite 215

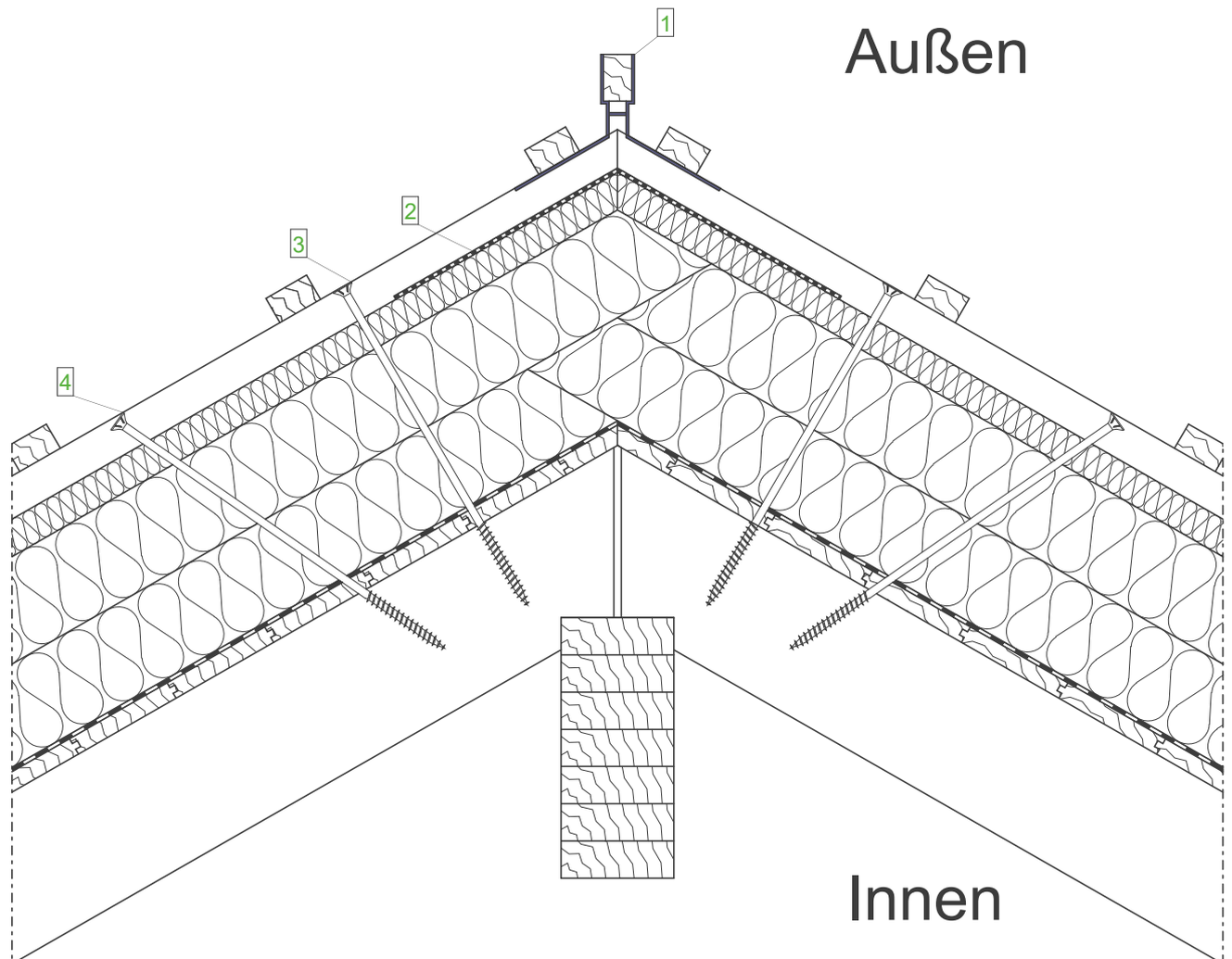
DA-SD-ADD-7-30 Aufdoppelung mit Stegräger, ADD Seite 216

DA-SD-ADD-7-40 Kehle - Pfettendachstuhl Seite 217

Zeichenerklärung der Schraffuren Seite 218

Zeichenerklärung der Profile Seite 219

Zeichenerklärung der Profile Seite 220



**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- Sichtsparren
- Holzschalung
- Dampfbremse
- STEICOtherm
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | Firstlattenhalter |
| 2 | STEICOMulti UDB, nur im Firstbereich
ggf. Abklebung mit STEICOMulti tape F (min. 150 mm) + STEICOMulti primer |
| 3 | Einfachgewindeschraube als Sogsicherung |
| 4 | Einfachgewindeschraube als Schubsicherung |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

First - Pfettendachstuhl

Datum: 23.03.2015

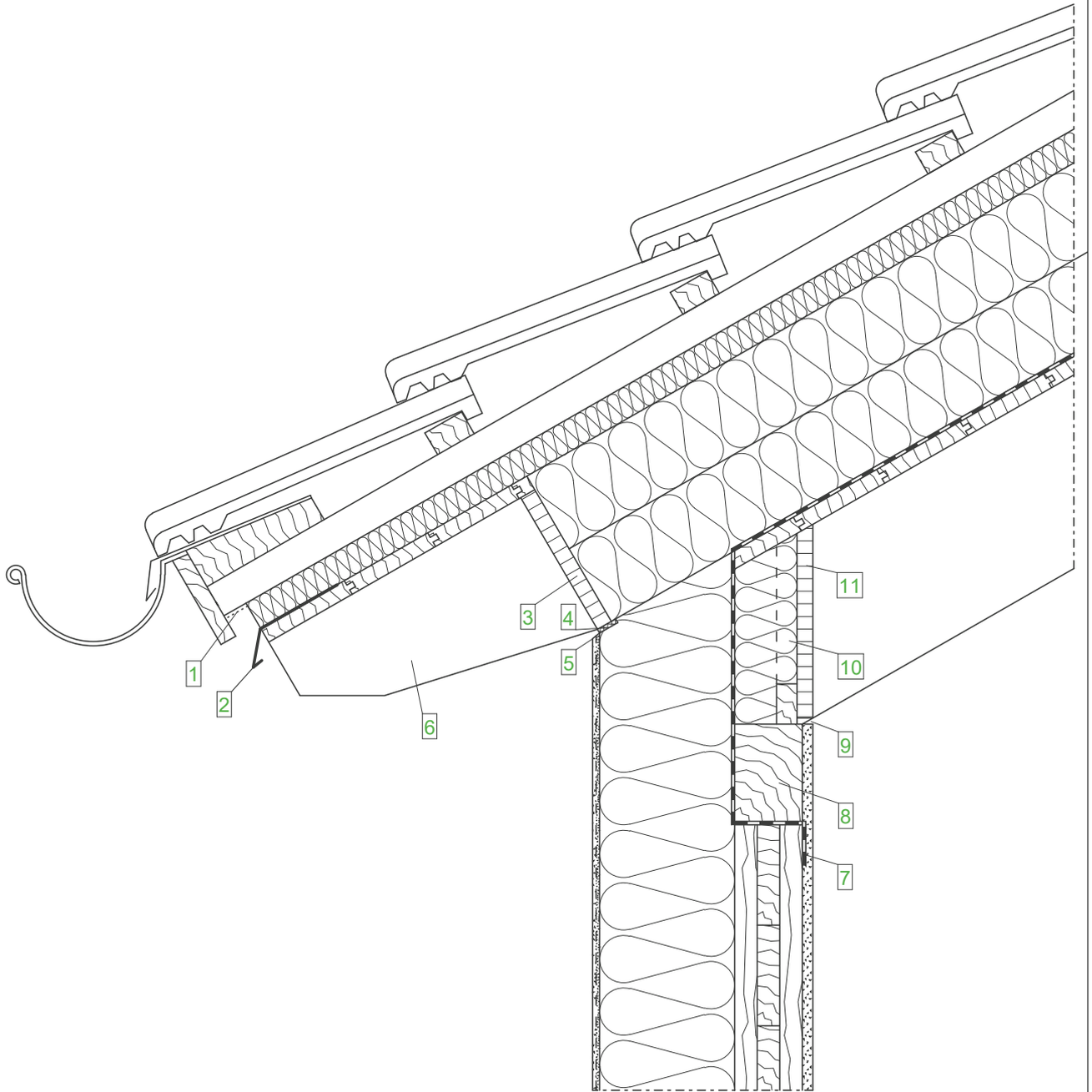
Detailnummer: DA-SD-ADD-1-10

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
natürlich besser dämmen



Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Massivholzwand, im Anschlussbereich luftdicht verklebt
- STEICOProtect/ STEICOProtect dry, befestigt mit Tellerbefestiger
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau
(von innen nach außen)

- Sichtbarer Sparren
- Sichtschalung
- Dampfbremse
- STEICOtherm
- STEICOuniversal (Unterdach)
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|----|---|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Tropfblech |
| 3 | Stellbrett (in den Sparren eingenetet) |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Kellenschnitt |
| 6 | Aufschiebling |
| 7 | Klebeband STEICOMulti tape |
| 8 | Schwelle |
| 9 | Schattenfuge |
| 10 | Knagge zur Befestigung des Stellbrettes |
| 11 | Stellbrett raumseitig |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Aufdachdämmung, WDVS an Stellbretter

Datum: 02.04.2015

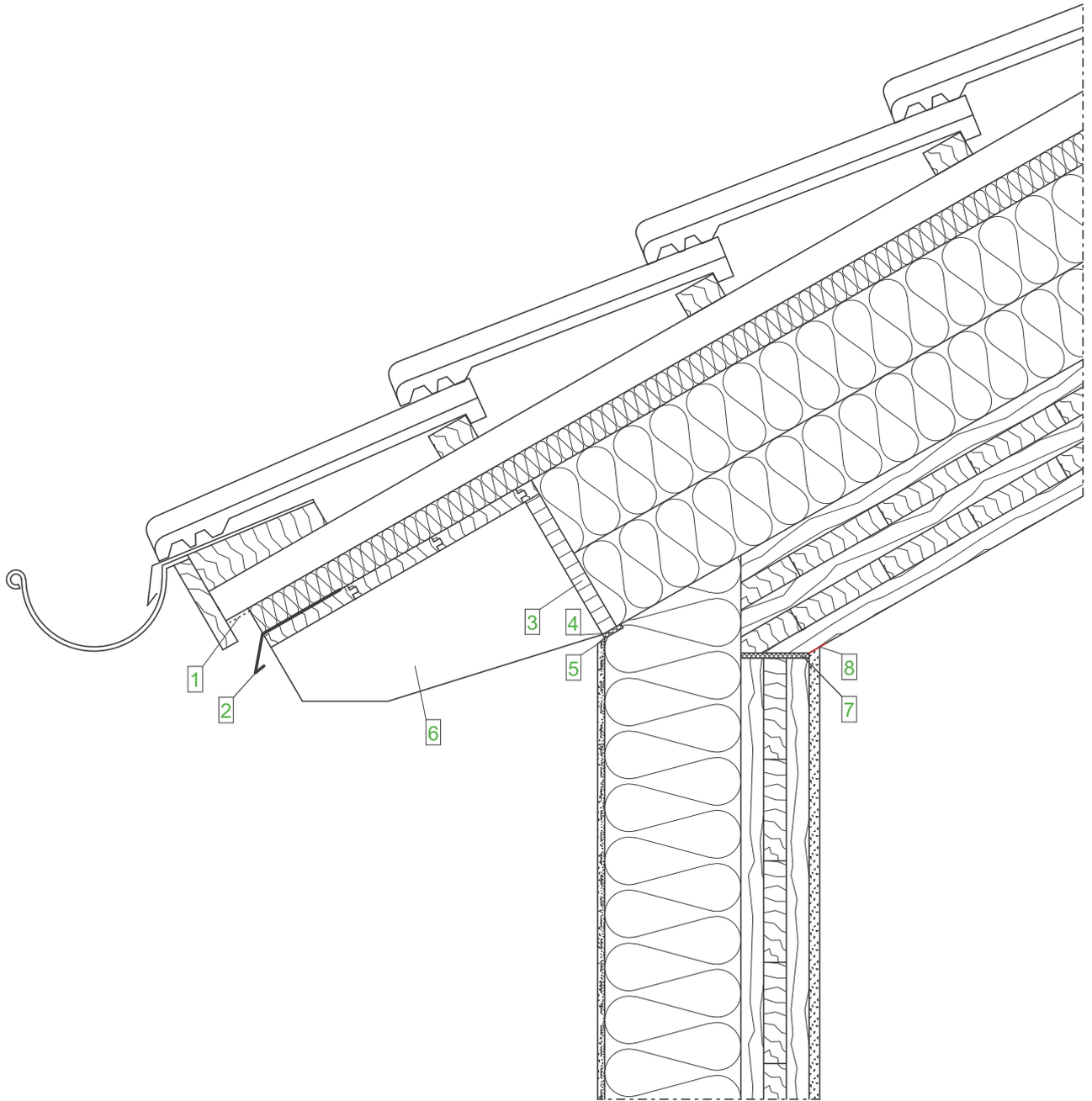
Detailnummer: AW-WDVS-MH-6-10

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Massivholzwand, im Anschlussbereich luftdicht verklebt
- STEICOPROTECT/ STEICOPROTECT dry, befestigt mit Tellerbefestiger
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau
(von innen nach außen)

- Sichtbares Massivholzelement
- STEICOtherm
- STEICOuniversal (Unterdach)
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Tropfblech |
| 3 | Stellbrett (in den Sparren eingenetet) |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Kellschnitt |
| 6 | Aufschiebling |
| 7 | Dichtungsband |
| 8 | Trennstreifen |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Massivholzelement, WDVS an Stellbretter

Datum: 02.04.2015

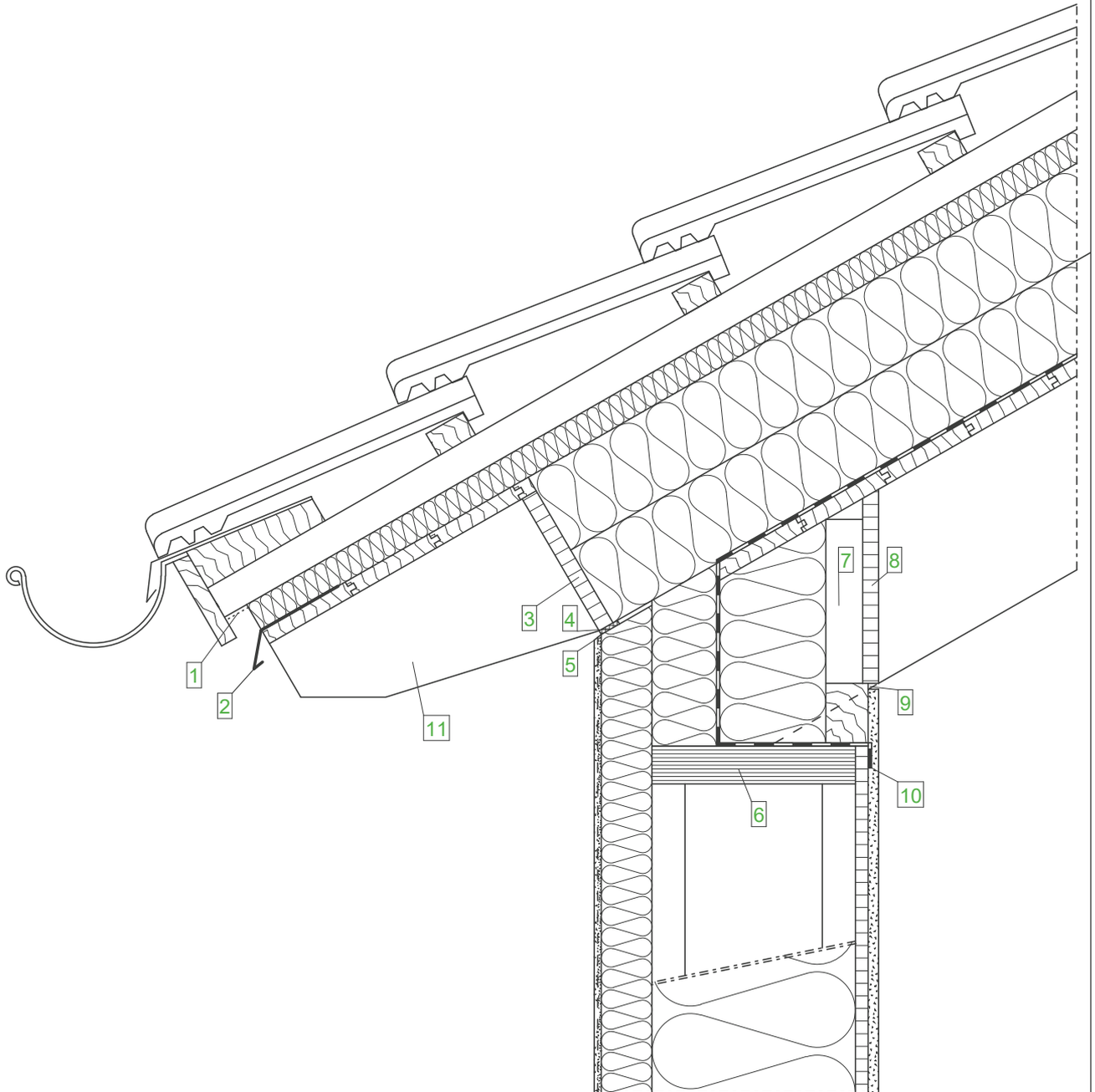
Detailnummer: AW-WDVS-MH-6-40

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOProtect/
- STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau
(von innen nach außen)

- Sichtbarer Sparren
- Sichtschalung
- Dampfbremse
- STEICOtherm
- STEICOuniversal (Unterdach)
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|----|---|
| 1 | Insektenschutzgitter |
| 2 | Tropfblech |
| 3 | Stellbrett (in den Sparren eingetutet) |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Kellenschnitt |
| 6 | STEICO LVL Furnierschichtholz |
| 7 | Knagge zur Befestigung des Stellbrettes |
| 8 | Stellbrett raumseitig |
| 9 | Schattenfuge |
| 10 | Klebeband STEICOMulti tape |
| 11 | Aufschiebling |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Aufdachdämmung, WDVS an Stellbretter

Datum: 02.04.2015

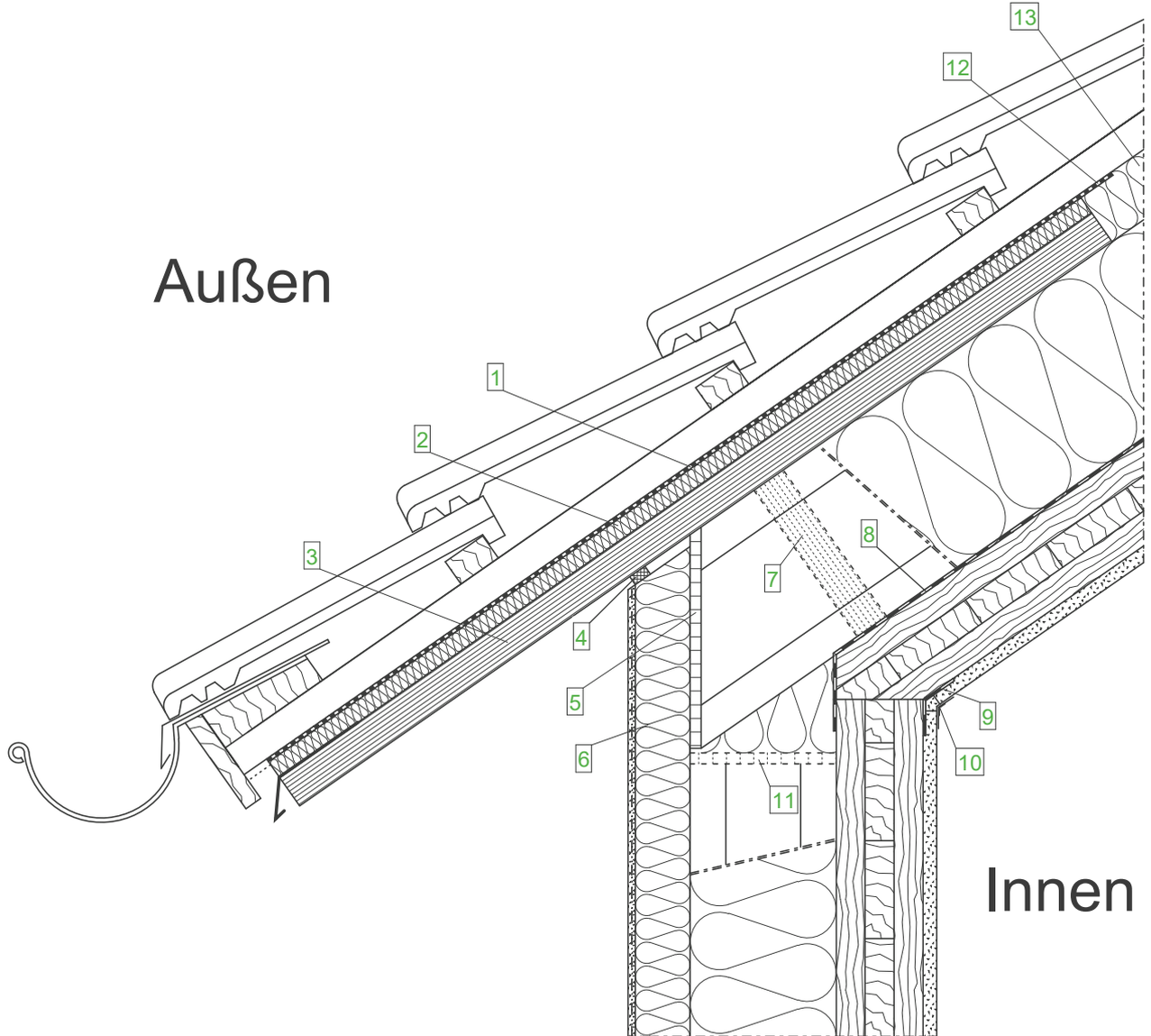
Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-20

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



Außen

Innen

**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsperrholz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOProtect/ STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsperrholz, luftdicht verklebt
- STEICOMulti cover 5
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOUNiversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|----|---|
| 1 | STEICOMulti UDB (nur im Traufbereich) |
| 2 | STEICOUNiversal 22 mm |
| 3 | STEICO LVL X Furnierschichtholz 39 mm mit Oberflächenbehandlung |
| 4 | Fugendichtband und Kellenschnitt |
| 5 | Gefachabschluss Holzwerkstoffplatte |
| 6 | STEICOProtect |
| 7 | Optional LVL Blockung für Lastabtragung |
| 8 | STEICOMulti cover 5 |
| 9 | Luftdichter Anschluss |
| 10 | Papierfugenbewehrungsstreifen |
| 11 | Optional Gefachabschluss aus Holzwerkstoffplatte |
| 12 | STEICOMulti tape F + STEICOMulti primer |
| 13 | STEICOUNiversal/ STEICOUNiversal dry 60 mm |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Massivholz-Dachstuhl, STEICOWall durchlaufend

Datum: 12.03.2015

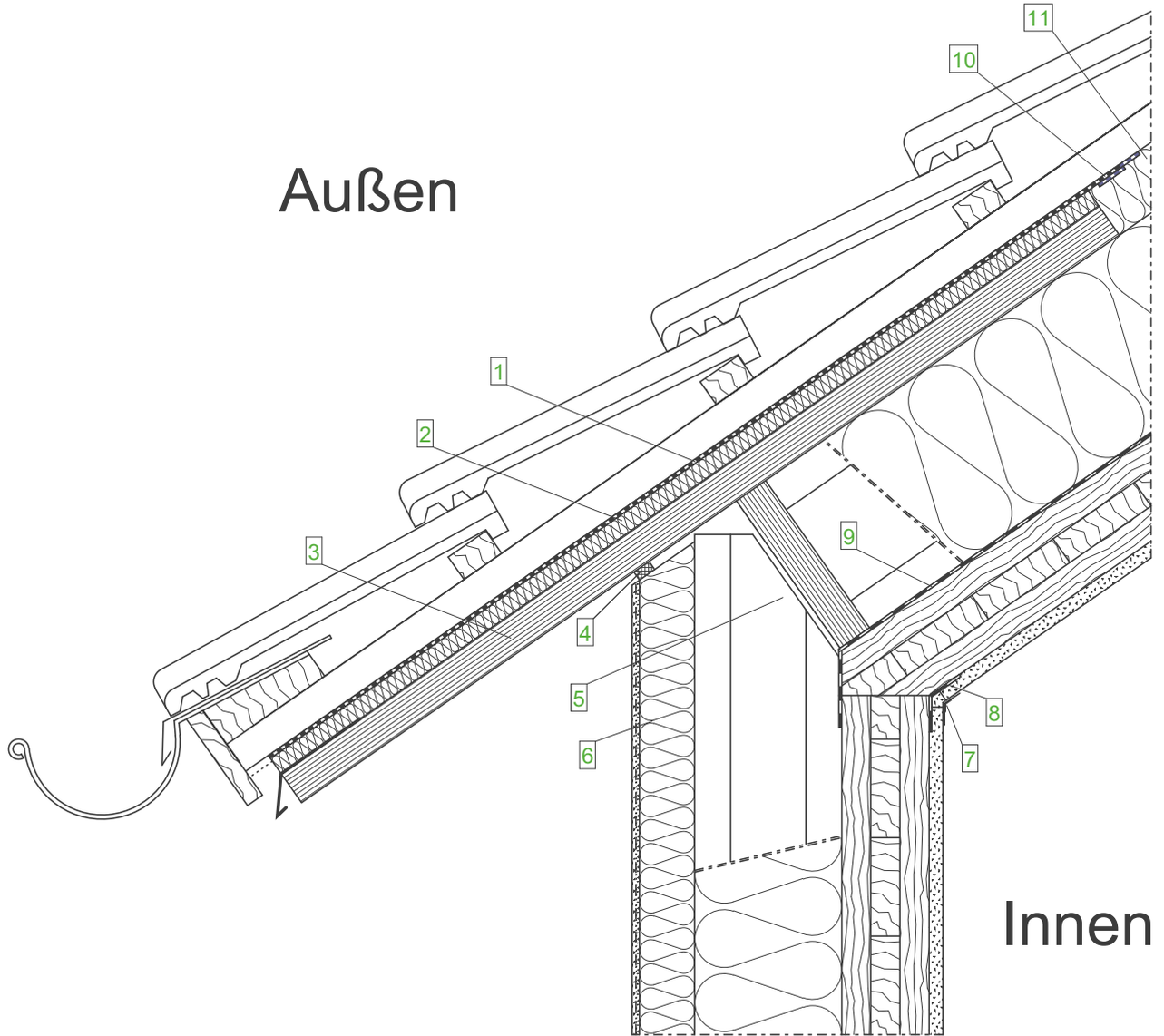
Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-6-10

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsperrholz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsperrholz, luftdicht, verklebt
- STEICOmultiproof cover 5
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|----|---|
| 1 | STEICOmultiproof UDB (nur im Traufbereich) |
| 2 | STEICOuniversal 22 mm |
| 3 | STEICO LVL X Furnierschichtholz 39 mm mit Oberflächenbehandlung |
| 4 | Fugendichtband und Kellenschnitt |
| 5 | Stegträger STEICOWall am Kopf ausgenommen |
| 6 | STEICOprotect/ STEICOprotect dry |
| 7 | Papierfugenbewehrungsstreifen |
| 8 | Luftdichter Anschluss |
| 9 | STEICOmultiproof cover 5 |
| 10 | STEICOmultiproof tape F (min. 100 mm) + STEICOmultiproof primer |
| 11 | STEICOuniversal/ STEICOuniversal dry 60 mm |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Massivholz-Dachstuhl, STEICOWall durchlaufend

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-6-20

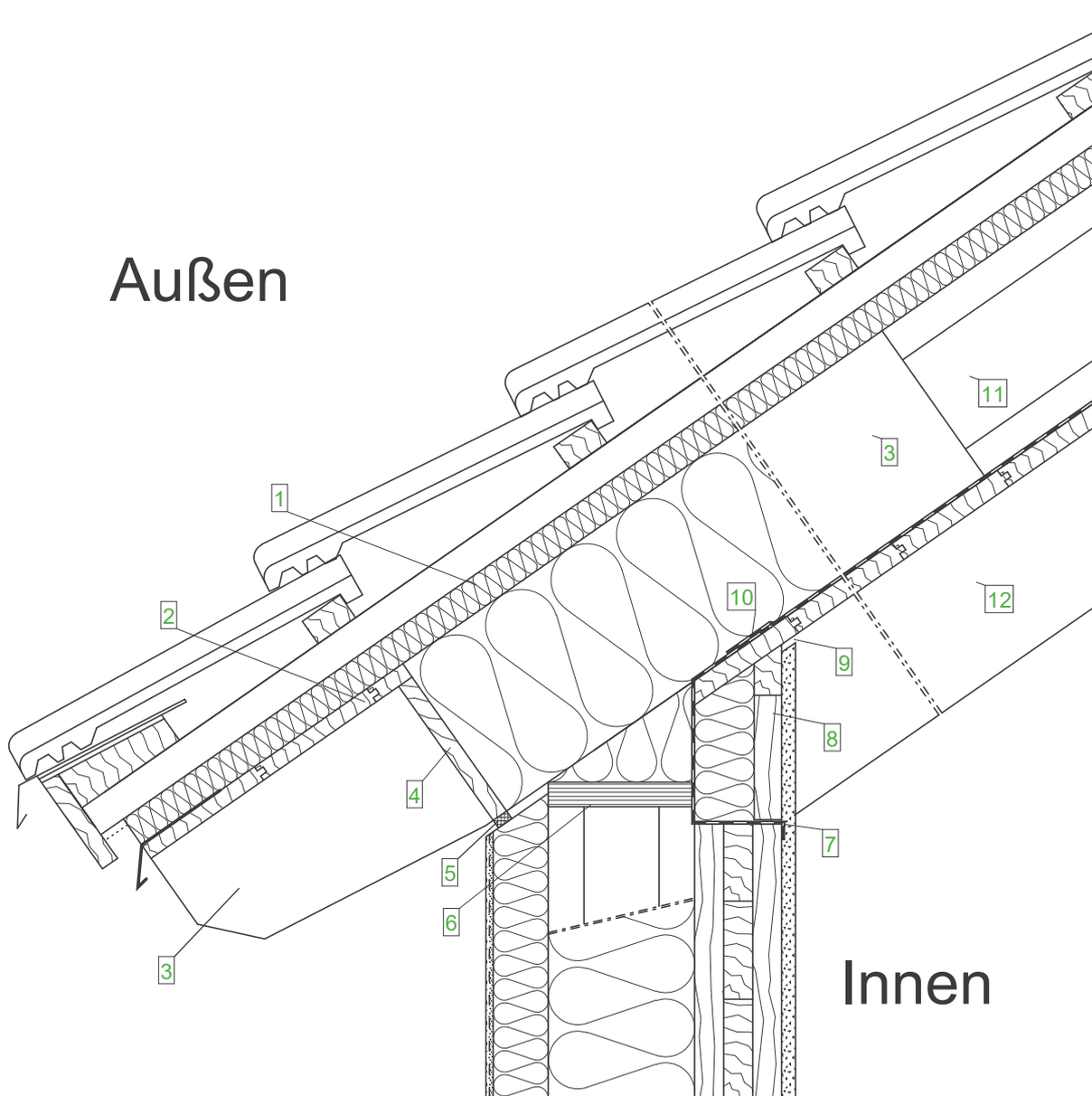
Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem

Außen



Innen

**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsper Holz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- Sichtbarer Sparren
- Sichtschalung
- STEICOMulti cover 5
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|----|---|
| 1 | STEICOuniversal 35 mm |
| 2 | Sichtschalung Nut und Feder |
| 3 | Aufschiebling (Länge der Rückverankerung und Befestigung laut Statik) |
| 4 | Stellbrett, in den Sparren eingenuet |
| 5 | Fugendichtband und Kellenschnitt |
| 6 | Optional STEICO LVL Furnierschichtholz als Gefachabschluss |
| 7 | Luftdichter Anschluss mit STEICO multi tape |
| 8 | Knagge zur Befestigung der Wandverkleidung |
| 9 | Schattenfuge 5mm mit Hinterlegung |
| 10 | Luftdichter Anschluss von STEICOMulti cover 5 |
| 11 | STEICOWall |
| 12 | Sichtsparren, liegt auf Massivholzelement auf |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Traufe, Sichtdachstuhl

Datum: 12.03.2015

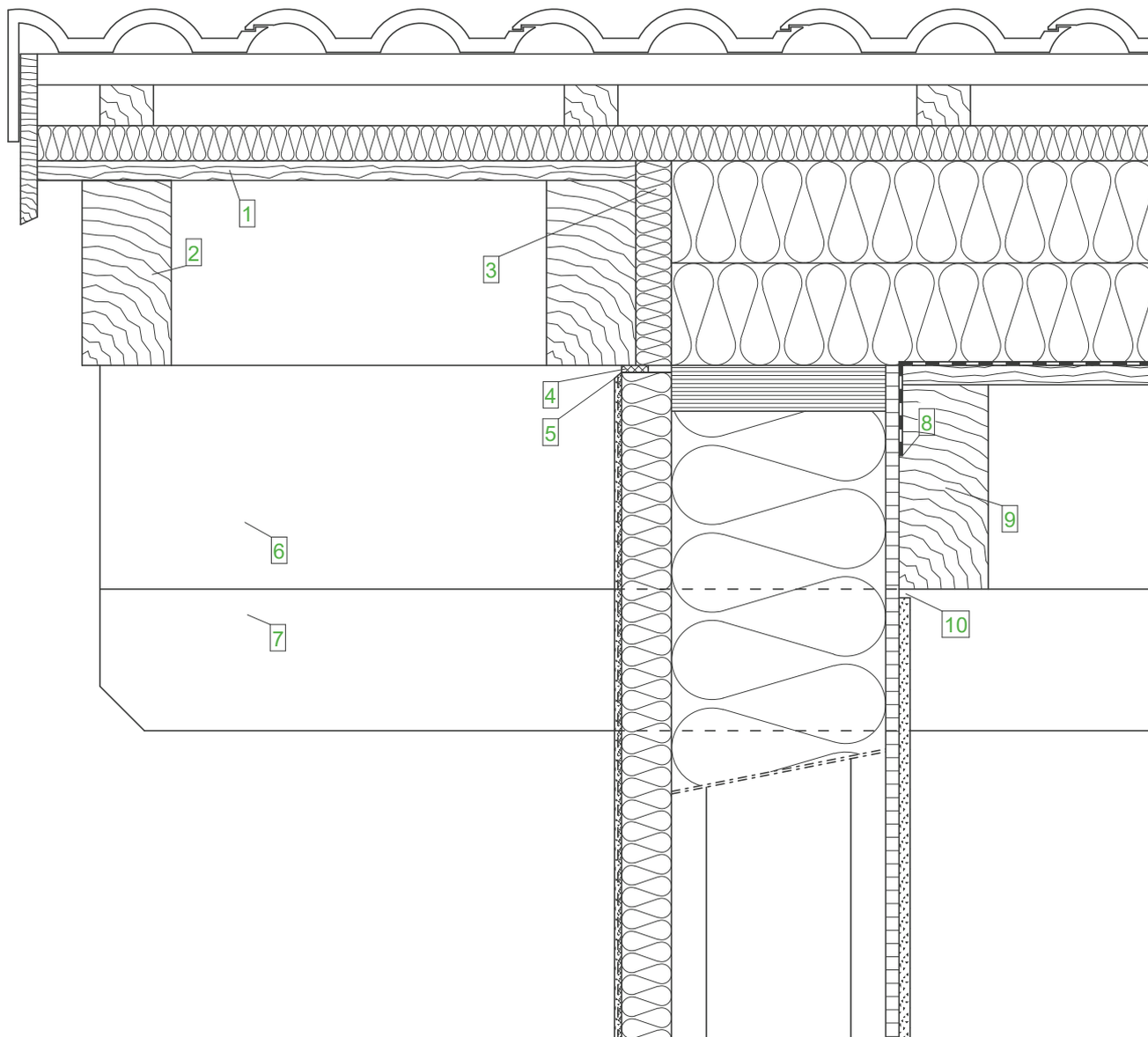
Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-6-30

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



Wandaufbau (AW)
(von innen nach außen)

- GKB- Platte
- OSB- Platte, luftdicht verklebt
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOWall
- STEICOprotect/
- STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau
(von innen nach außen)

- Sichtbarer Sparren
- Sichtschalung
- Dampfbremse
- STEICOtherm
- STEICOuniversal
(Unterdach)
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|----|--|
| 1 | Sichtbare Ortgangschalung |
| 2 | Sichtbarer Vordachsparren |
| 3 | Abschluss der Dämmebene, Winddichtigkeit |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Kellenschnitt |
| 6 | Pfettenaufdopplung |
| 7 | Pfette |
| 8 | Klebeband STEICOMulti tape |
| 9 | Sichtbarer Sparren |
| 10 | Schattenfuge |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, sichtbarer Vordachsparren, Aufdachdämmung

Datum: 02.04.2015

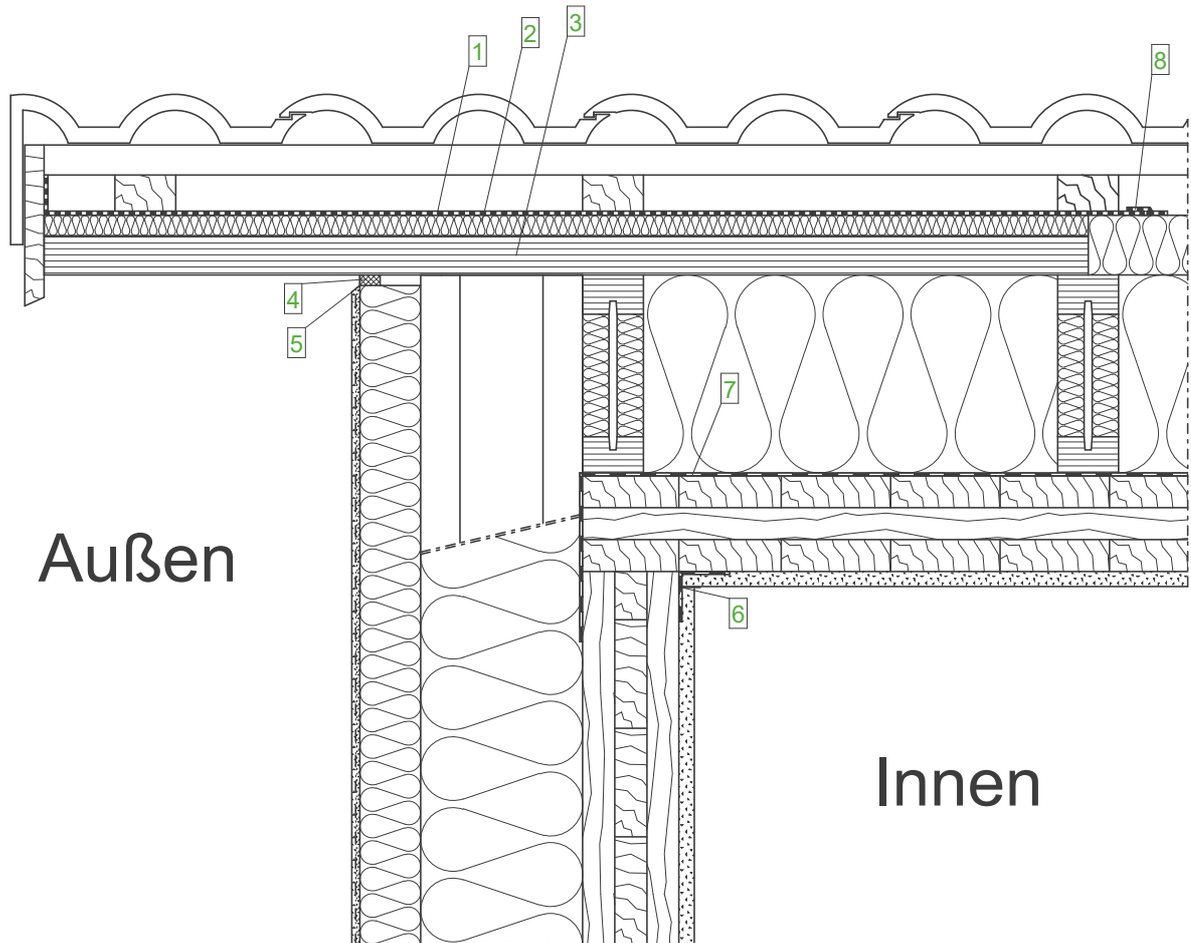
Detailnummer: AW-WDVS-HRB-6-70

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



Außen

Innen

**Wandaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsper Holz, luftdicht verklebt
- STEICOwall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOprotect/ STEICOprotect dry
- Zugelassenes Putzsystem

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- GKB-Platte
- Brettsper Holz, luftdicht, verklebt
- STEICOmultiprimer
- STEICOwall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|---|
| 1 | STEICOmultiprimer (nur im Ortgangbereich) |
| 2 | STEICOuniversal 22 mm |
| 3 | STEICO LVL X Furnierschichtholz 39 mm mit Oberflächenbehandlung |
| 4 | Fugendichtband |
| 5 | Kellenschnitt |
| 6 | Luftdichter Anschluss der Brettsper Holzelemente |
| 7 | STEICOmultiprimer |
| 8 | STEICOmultiprimer F (min. 100 mm) + STEICOmultiprimer |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, Massivholz-Dachstuhl

Datum: 12.03.2015

Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-6-40

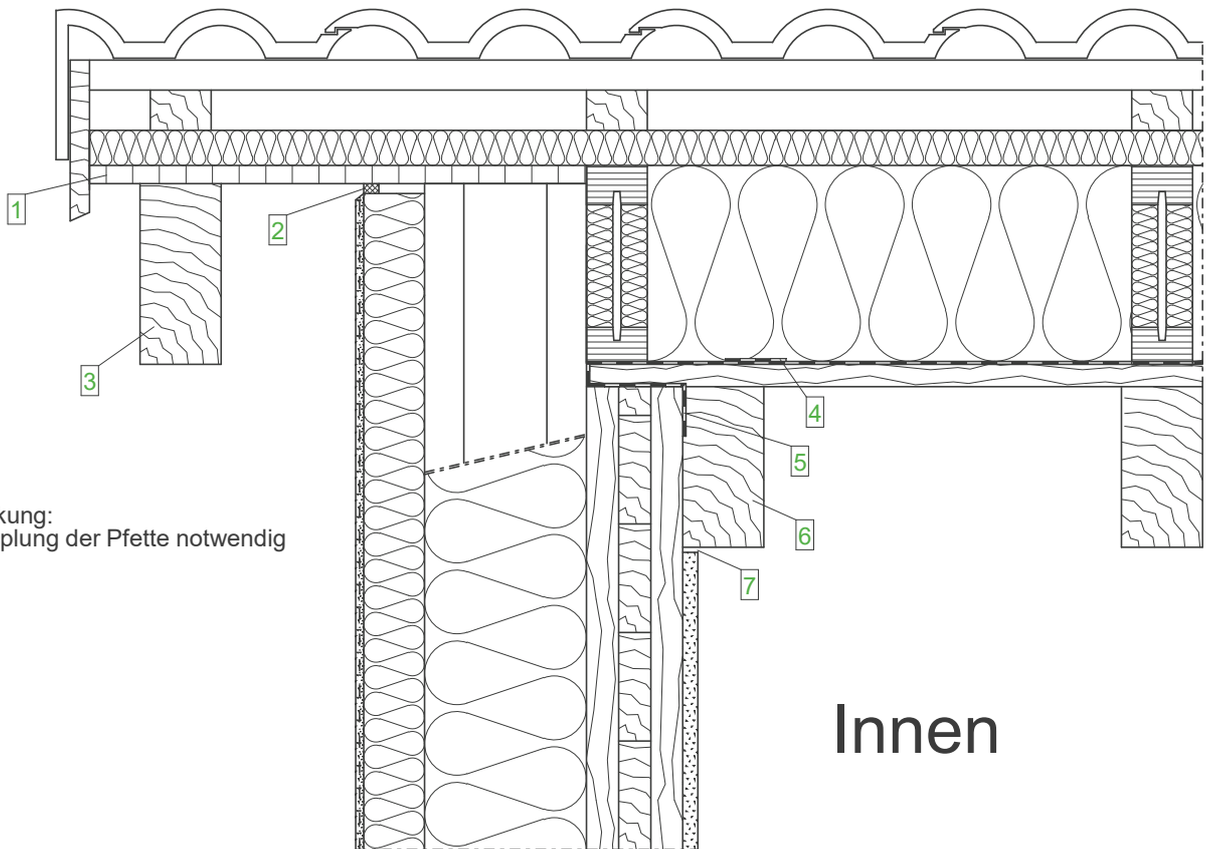
Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem

Außen



Anmerkung:
Aufdopplung der Pfette notwendig

Wandaufbau (von innen nach außen)

- GKB-Platte
- Brettsper Holz, luftdicht verklebt
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOProtect/ STEICOProtect dry
- Zugelassenes Putzsystem

Dachaufbau (von innen nach außen)

- Sichtbarer Sparren
- Sichtschalung
- STEICOmultiply cover 5
- STEICOWall
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOUNiversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|---|
| 1 | Sichtbare Ortgangbekleidung |
| 2 | Fugendichtband und Kellenschnitt |
| 3 | Sichtbarer Ortgangsparren |
| 4 | Verklebte Überlappung der Dampfbremse zur vereinfachten Montage |
| 5 | Luftdichter Anschluss mit STEICO multi tape |
| 6 | Sichtbarer Sparren |
| 7 | Schattenfuge 5mm |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dach - Übergänge - Ortgang, Sichtdachstuhl mit Pfettenaufdopplung

Datum: 12.03.2015

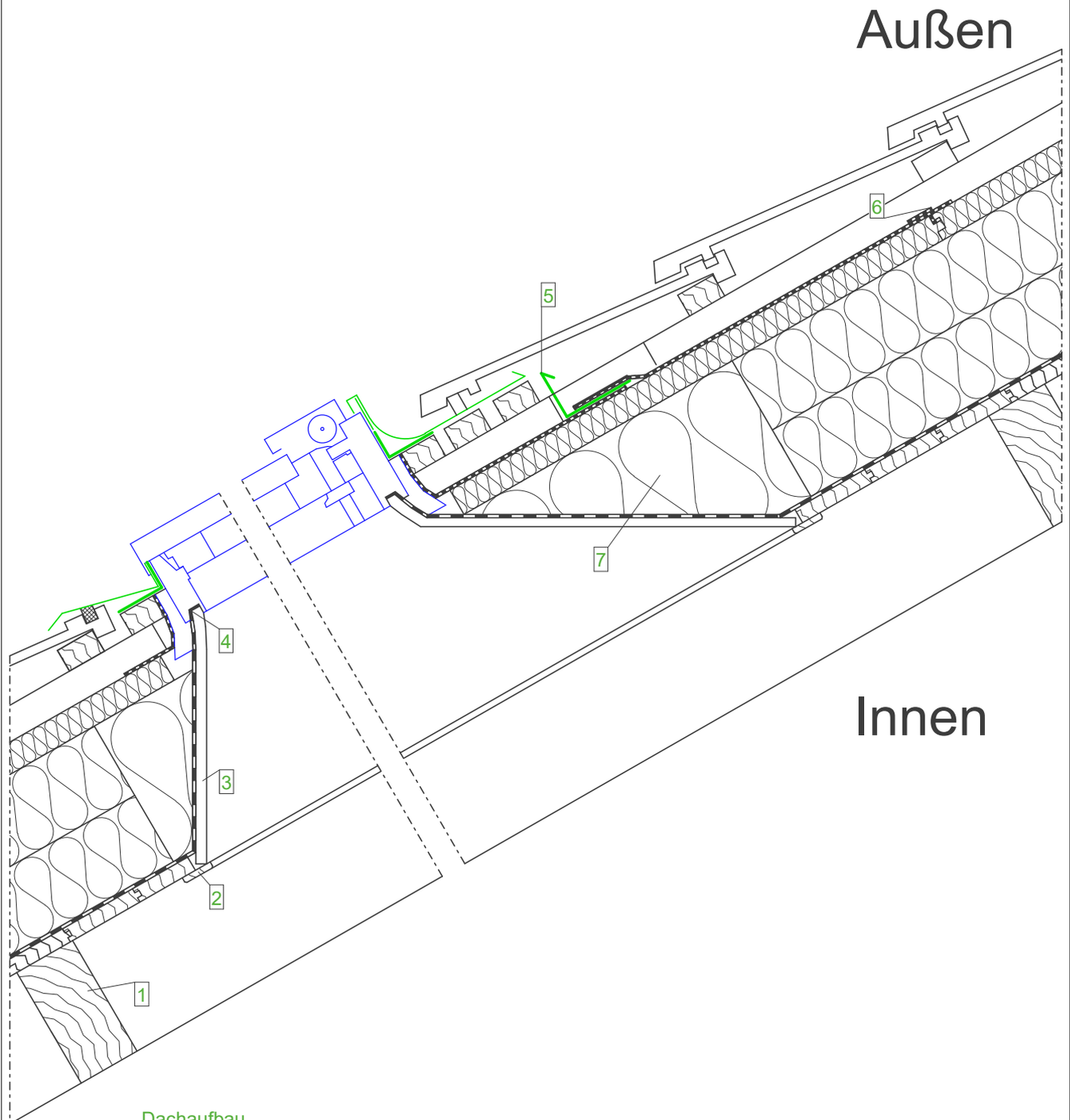
Detailnummer: AW-WDVS-MHHU-6-50

Änderung: 14.03.2019

Bearbeiter: J. Ernstberger

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
Das Naturbausystem



**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- Sichtsparren
- Holzschalung
- Dampfbremse
- STEICOtherm
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 | Wechsel |
| 2 | Abdeckleiste Innenfutter |
| 3 | Innenfutter |
| 4 | Luftdichter Anschluss |
| 5 | Anschlusschürze und Wasserablauffrinne |
| 6 | STEICOMulti tape F (min. 100 mm)
+ STEICOMulti primer |
| 7 | STEICOflex |

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Dachflächenfenster

Datum: 23.03.2015

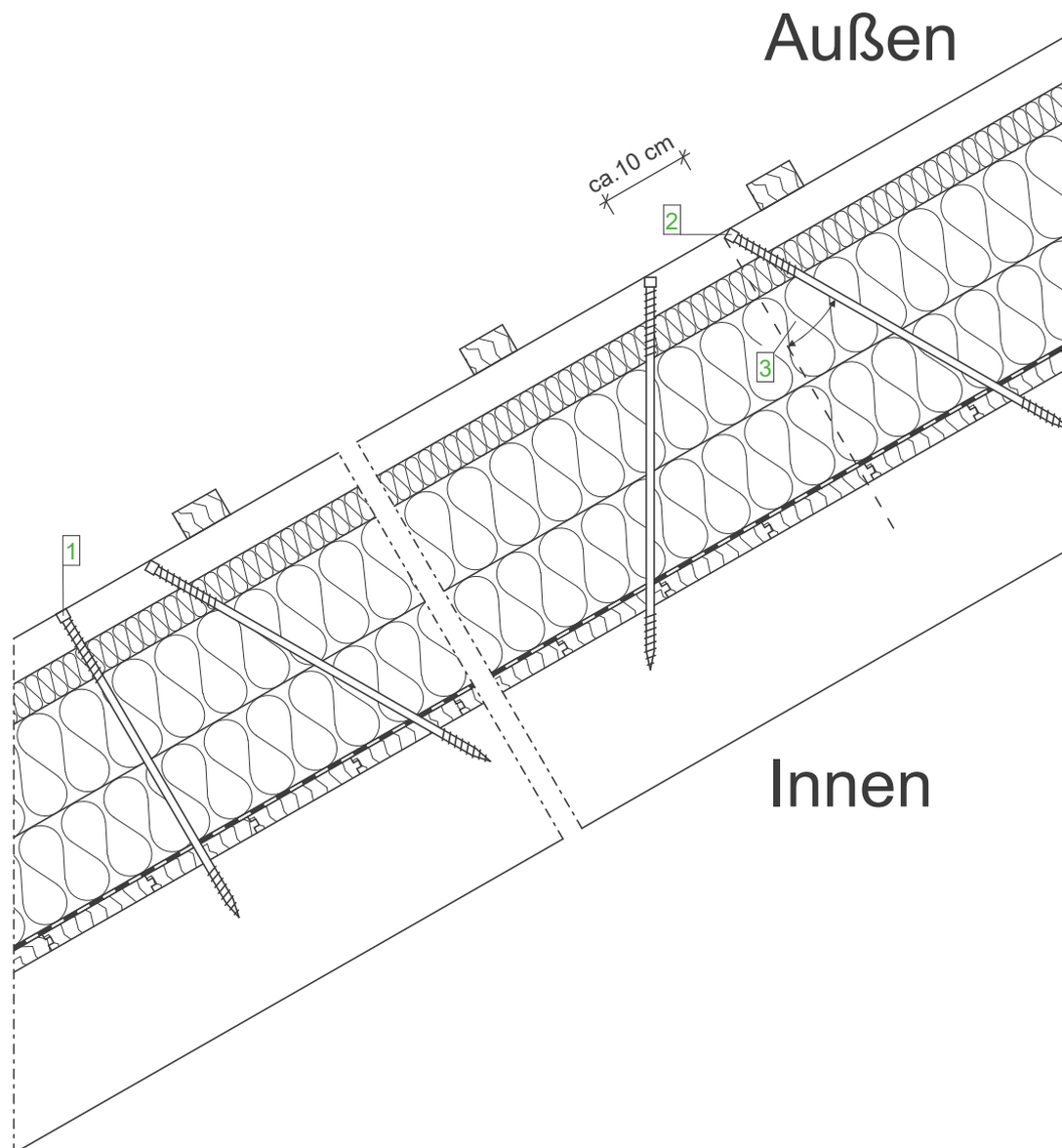
Detailnummer: DA-SD-ADD-4-10

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
natürlich besser dämmen



**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- Sichtsparren
- Holzschalung
- Dampfbremse
- STEICOtherm
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

- | | |
|---|---|
| 1 | Doppelgewindeschrauben zur Sogsicherung im 90° Winkel zur Sparrenachse (Abstand gemäß Statik) |
| 2 | Doppelgewindeschrauben (V-Verschraubung) im vorgegebenen Winkel zur SparreAchse als Schubsicherung (Abstand gemäß Statik) |
| 3 | Angaben gemäß Schraubenhersteller beachten |

Anmerkung:

Der sichere dauerhafte Lastabtrag und die Sicherung von Wind- und Sogbelastungen muss in direkter Abstimmung mit den eingesetzten STEICO Holzfaserdämmstoffen gewährleistet sein. Bauaufsichtlich zugelassene Befestigungsmittel, in deren Zulassung auf die Druckfestigkeit des Dämmstoffes direkt Bezug genommen wird, bieten mit Erstellung einer statischen Empfehlung die Lösung.

Eingabeblätter zur Erstellung einer statischen Empfehlung können Sie auf unserer Homepage www.steico.com finden unter Download/Technik-Verarbeitung/Eingabeblätter

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Befestigung mit Doppelgewindeschrauben, V-Verschraubung, ADD

Datum: 23.03.2015

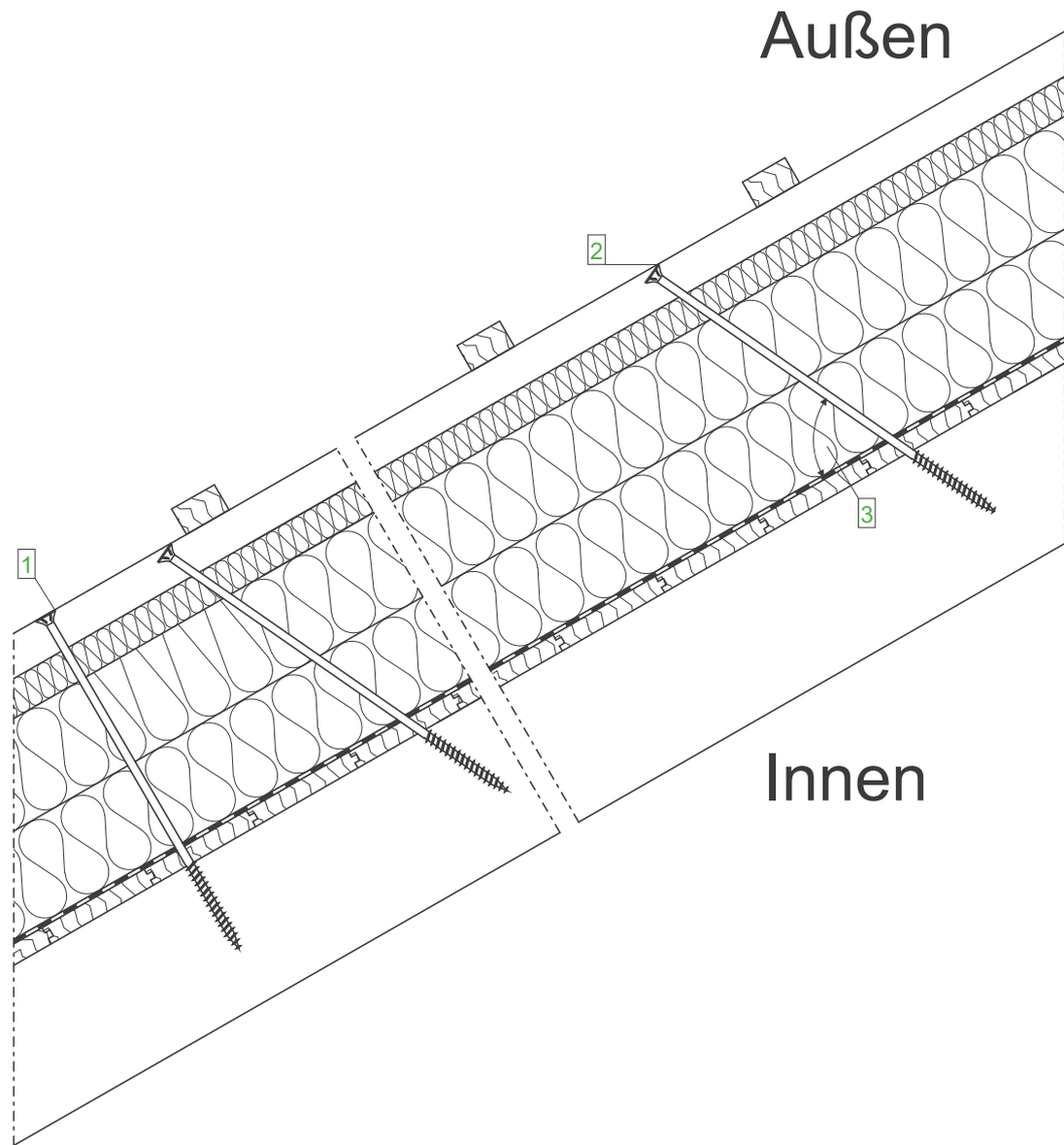
Detailnummer: DA-SD-ADD-7-10

Änderung: 02.09.2015

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
natürlich besser dämmen



**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- Sichtsparren
- Holzschalung
- Dampfbremse
- STEICOtherm
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

1	Einfachgewindeschrauben als Sogsicherung im 90° Winkel zur Sparrenachse (Abstand gemäß Statik)
2	Einfachgewindeschrauben im vorgegebenen Winkel zur Sparrenachse als Schubsicherung (Abstand gemäß Statik)
3	Angaben gemäß Schraubenhersteller beachten

Anmerkung:

Der sichere dauerhafte Lastabtrag und die Sicherung von Wind- und Sogbelastungen muss in direkter Abstimmung mit den eingesetzten STEICO Holzfaserdämmstoffen gewährleistet sein. Bauaufsichtlich zugelassene Befestigungsmittel, in deren Zulassung auf die Druckfestigkeit des Dämmstoffes direkt Bezug genommen wird, bieten mit Erstellung einer statischen Empfehlung die Lösung.

Eingabeblätter zur Erstellung einer statischen Empfehlung können Sie auf unserer Homepage www.steico.com finden unter Download/Technik-Verarbeitung/Eingabeblätter

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Befestigung mit Einfachgewindeschrauben, ADD

Datum: 23.03.2015

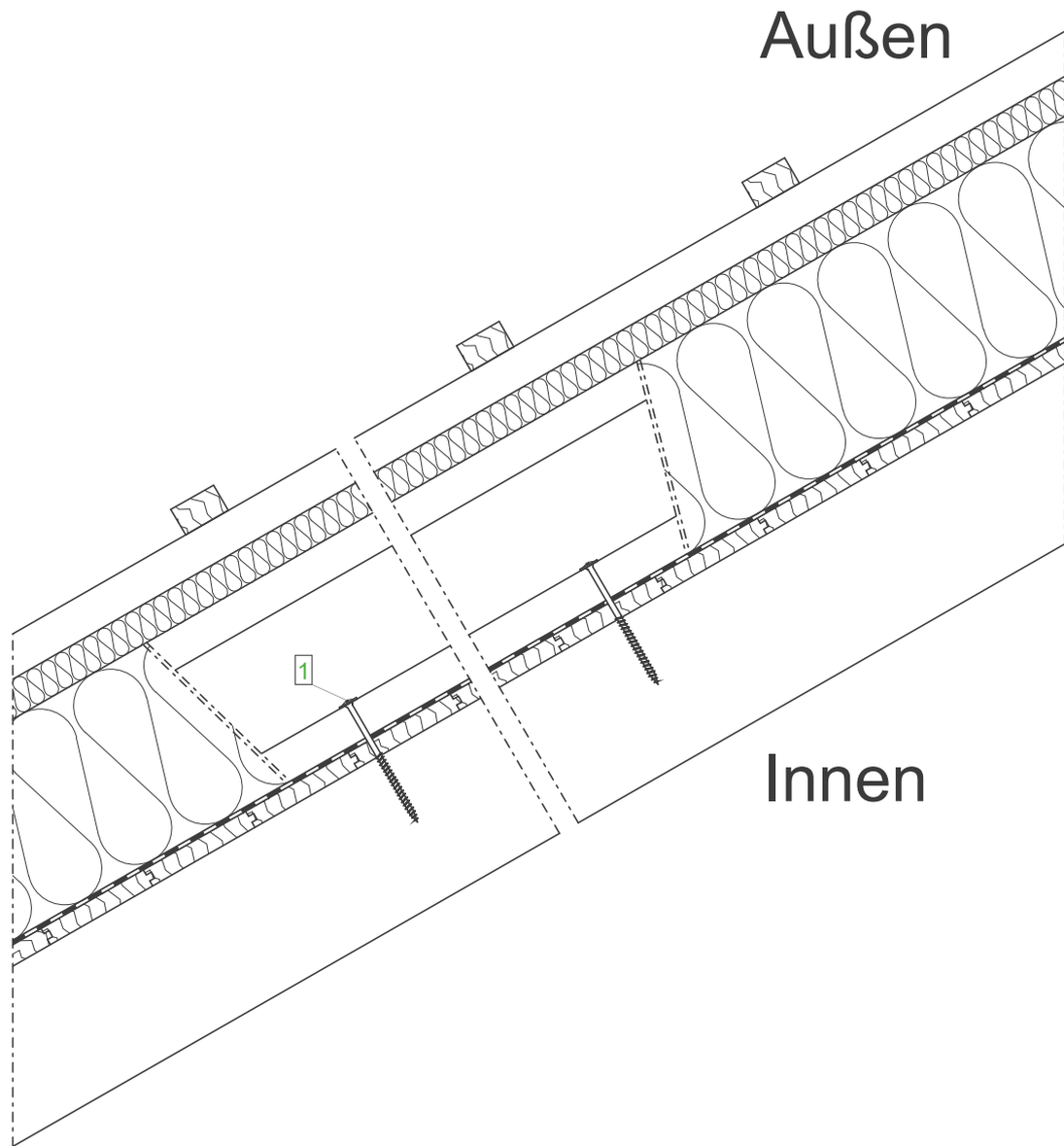
Detailnummer: DA-SD-ADD-7-20

Änderung: 02.09.2015

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
natürlich besser dämmen



**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- Sichtsparren
- Holzschalung
- Dampfbremse
- STEICOflex/ zell/ floc
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

1	Einfachgewindeschrauben (Abstand gemäß Statik)
---	---

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Aufdoppelung mit Stegräger, ADD

Datum: 23.03.2015

Detailnummer: DA-SD-ADD-7-30

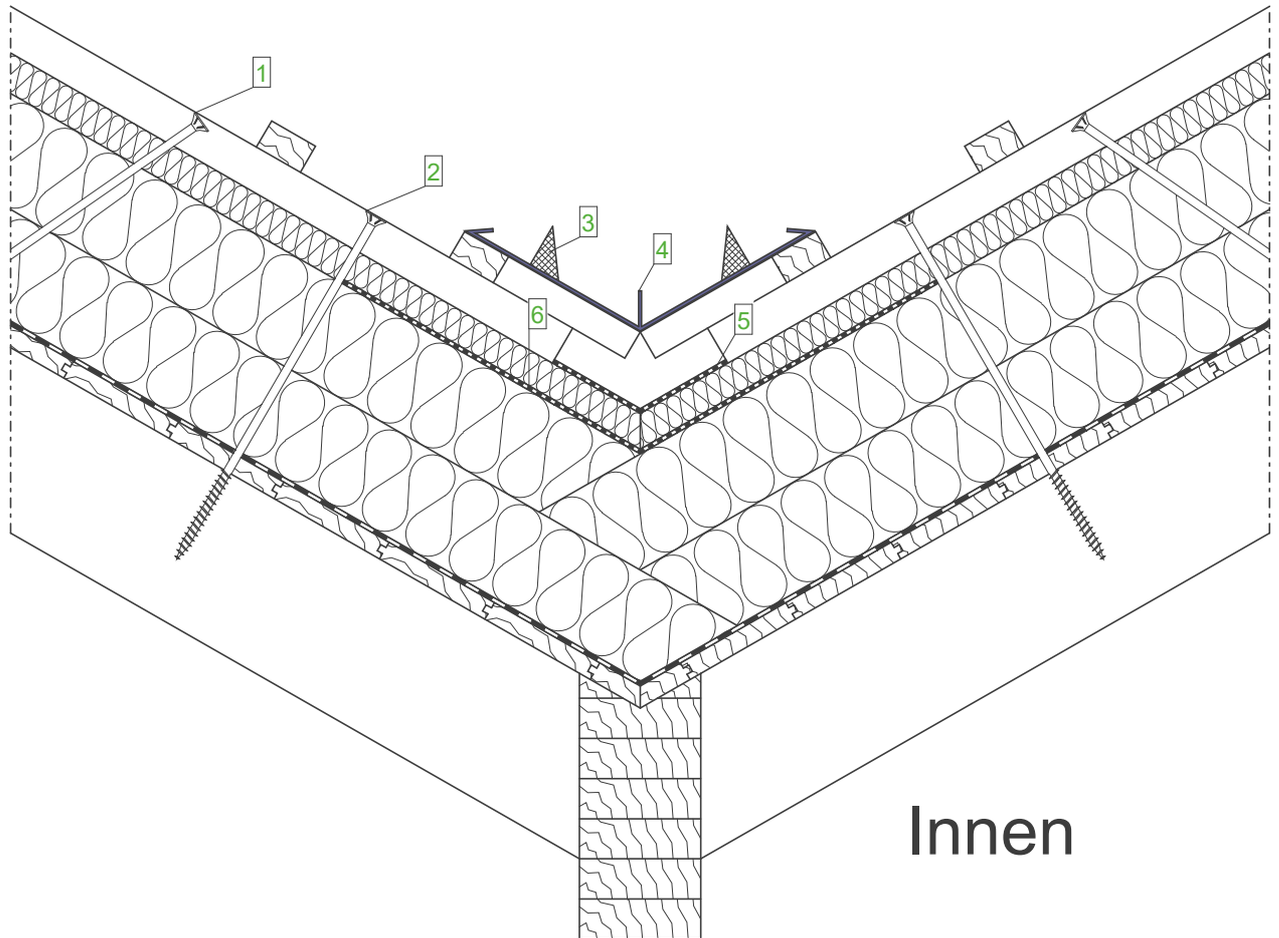
Änderung: 23.08.2017

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
natürlich besser dämmen

Außen



Innen

**Dachaufbau
(von innen nach außen)**

- Sichtsparren
- Holzschalung
- Dampfbremse
- STEICOtherm
- STEICOuniversal
- Konterlattung
- Traglattung
- Dacheindeckung

Legende:

1	Einfachgewindeschraube als Schubsicherung
2	Einfachgewindeschraube als Sogsicherung
3	Schaumstoffkeil zur Sicherung gegen drückendes Wasser
4	Kehlblech auf Holzschalung
5	Abklebung mit STEICOMulti tape F (min. 150 mm) + STEICOMulti primer
6	STEICOMulti UDB, nur im Kehlbereich

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Kehle - Pfettendachstuhl

Datum: 23.03.2015

Detailnummer: DA-SD-ADD-7-40

Änderung: 19.08.2019

Bearbeiter: A. Luz

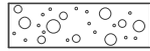
Maßstab: 1 : 7.5

STEICO
natürlich besser dämmen

Zeichenerklärung der Schraffuren



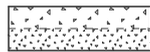
Mauerwerk



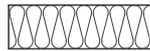
Kies, Schotter



Putz, GKB-Platte



Systemputz (bestehend aus Armierungsmasse, Armierungsgewebe, Oberputz)



Dämmung: z.B. STEICO protect



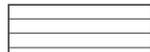
Beton bewehrt



Holzseitenfläche



Holzstirnseite



STEICO LVL



Holzwerkstoffplatte z. B. OSB



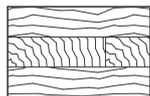
Abdichtung z.B. Fugendichtband



Abdichtung diffusionsoffen
Unterspannbahn



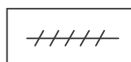
Abdichtung diffusionsoffen + -hemmend + -diffusionsdicht
Dampfbremse / Dampfsperre



Massivholzsystem



Isolierstoffe



STEICO multi fill



Insektenschutzgitter



breite Volllinie

- sichtbare Kante, Rändel



schmale Volllinie

- Maßlinie, Hilfslinie, Lichtkante, Schraffur, Projektionslinie



Strichlinie

- verdeckte Kanten



Strichpunktlinie

- Schnittebene, Symmetrielinie, Bewegungslinie

Zeichenerklärung

Datum: 10.03.2015

Detailnummer: -

Änderung: 21.08.2015

Bearbeiter: A. Luz

Maßstab: 1 : 2.5

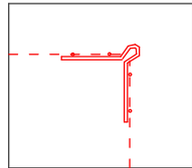
Zeichenerklärung der Profile



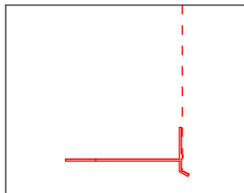
Putztrennprofil (Bewegung bis 4mm)



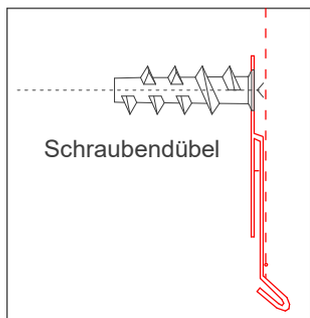
Putzabschlussprofil
(Abschluss von Deckputzen auf Gewebeteil)



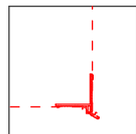
Gewebeeckwinkel



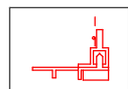
Sockelprofil



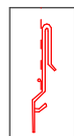
Blechanschlussprofil



Tropfkantenprofil TR 30



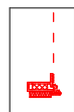
Anputzleiste = STEICO protect Anputzleiste AN55
(komplizierter Fensterabschluss Bewegung in 2 Richtungen)



Sockelblechanschlussprofil = STEICO protect
Sockelblechanschlussprofil



Attikaprofil



Anputzleiste STEICOsecure AN 100,
dreidimensionale Bewegungsaufnahme

Zeichenerklärung Profile

Datum: 10.03.2015

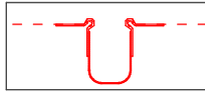
Detailnummer: -

Änderung: 28.09.2020

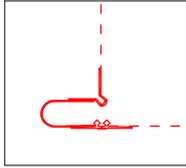
Bearbeiter: L. Goth

Maßstab: 1 : 5.0

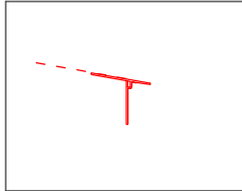
Zeichenerklärung der Profile



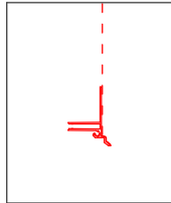
Bewegungsfugenprofil E



Bewegungsfugenprofil V



Abschlussprofil FB



Sockelprofil W62-2



Sockelschiene S61

Zeichenerklärung Profile

Datum: 10.03.2015

Detailnummer: -

Änderung: 28.09.2020

Bearbeiter: L. Goth

Maßstab: 1 : 5.0