

Konstruktionsvorschlag
Änderungen vorbehalten

1	Fischer THERM DL	8	Profilfüller, (punktförmig mit Silikon fixieren)
2	Firstblech, innen	9	Montageschaum (Stirnflächen der Elemente vor dem ausschäumen anfeuchten)
3	Firstprofil	10	Untergurt bauseits mind. 60° aufbiegen, dann nur ein Profilfüller je Dachseite erforderlich
4	Zahnblech		
5	Dichtschraube		
6	Bohrschraube	11	Dichtband FI 81.003
7	Montagehilfe Blindniet AL/E		

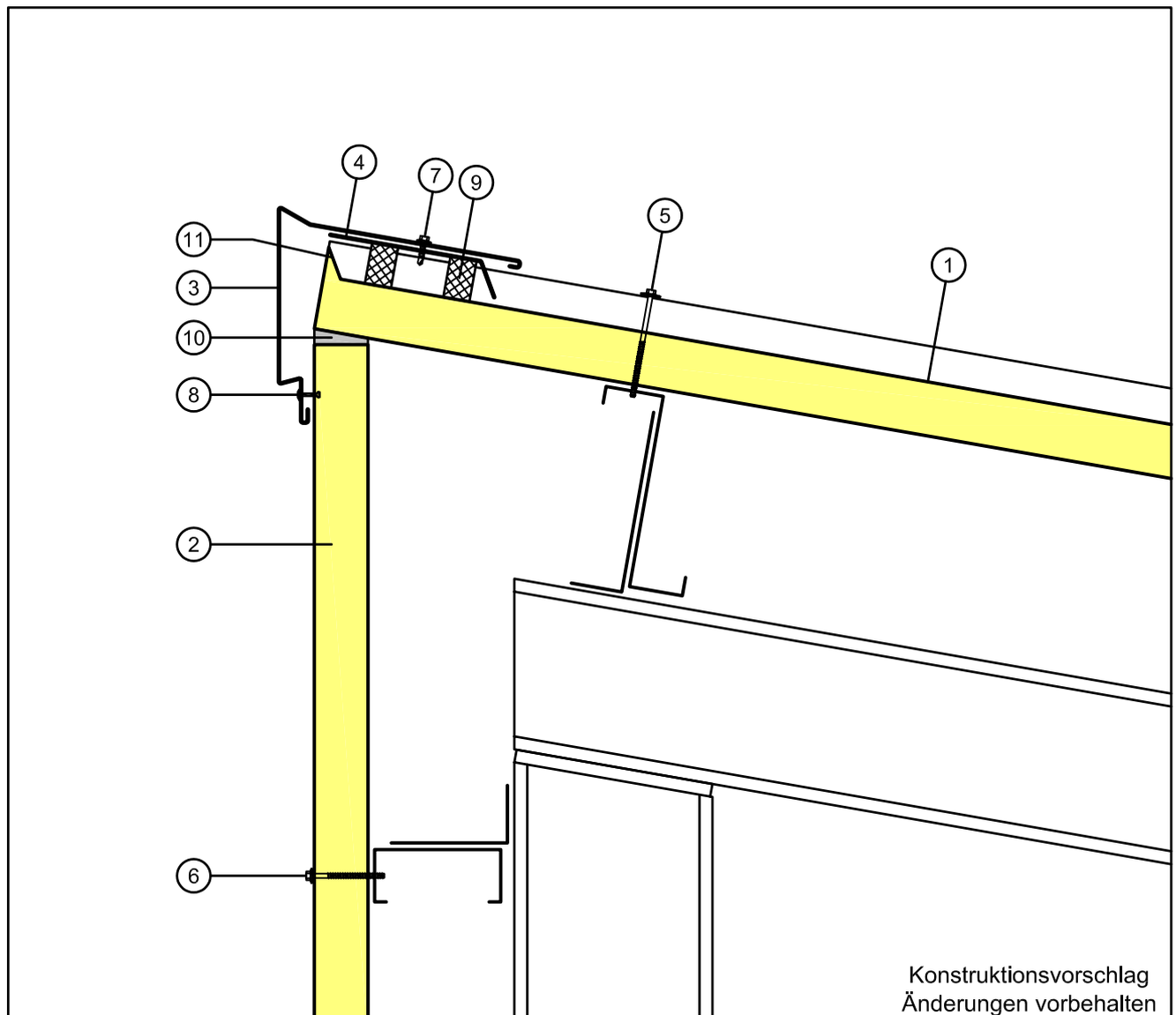
First

Schnitt durch ein Fischer**THERM** Dach
im Firstbereich

Technische Info

Nr. DL-Fs-01

Stand 12.2006



1	Fischer THERM DL	8	Blindniet AL/E
2	Fischer THERM LL	9	Profillfüller, (punktförmig mit Silikon fixieren)
3	Firstprofil für Pultdach	10	Toleranzfuge auf Elementdicke vollflächig mit Dichtband abdichten FI 81.001
4	Zahnblech		
5	Dichtschraube	11	Untergurt bauseits mind. 60° aufbiegen, dann nur ein Profillfüller erforderlich
6	Dichtschraube		
7	Bohrschraube		

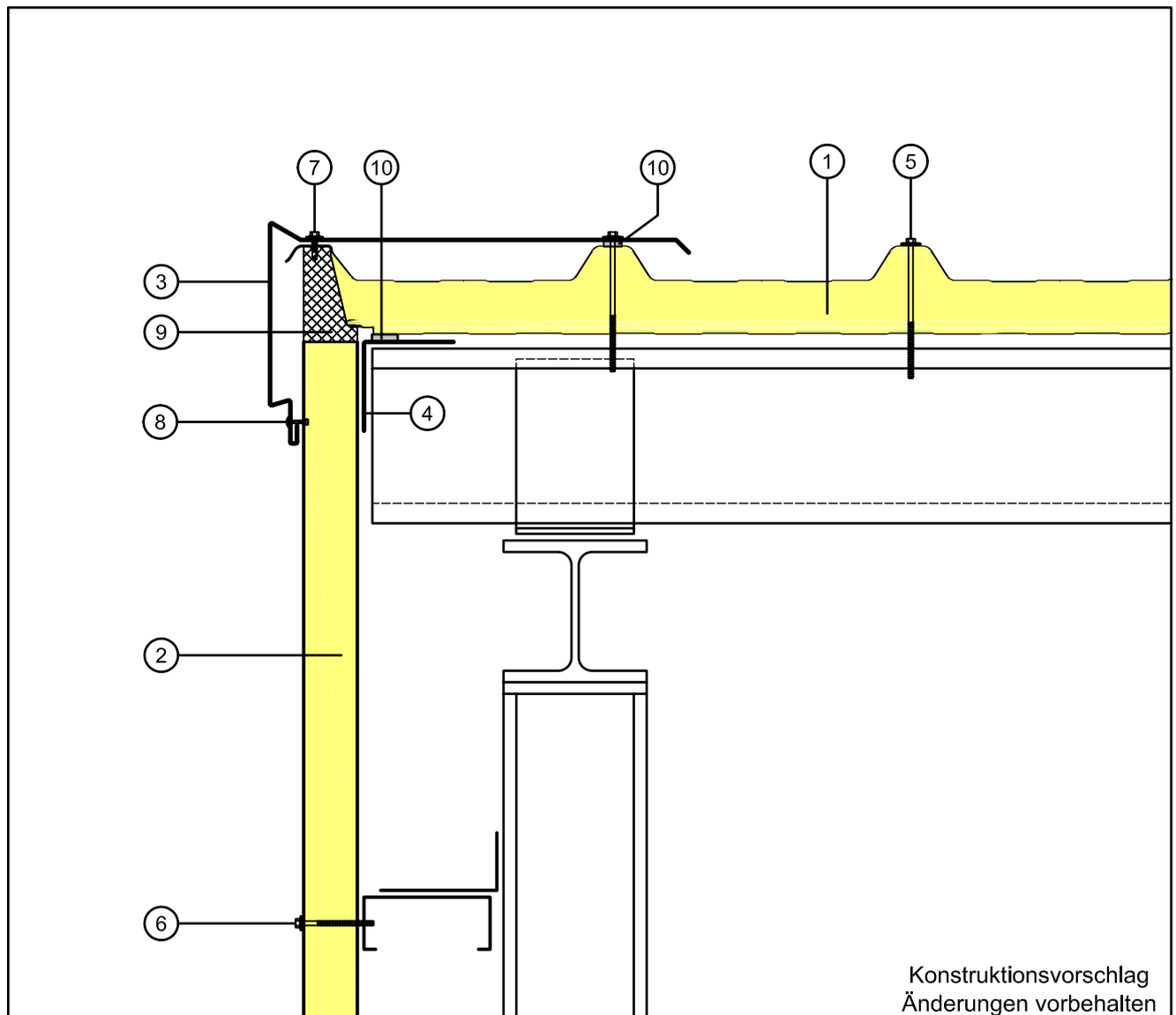
Pultfirst

Schnitt durch ein Fischer**THERM** Dach im Pultfirstbereich

Technische Info

Nr. DL-Pf-01

Stand 12.2006



1	Fischer THERM DL	7	Bohrschraube
2	Fischer THERM LL	8	Blindniet AL/E
3	Ortgangprofil	9	Montageschaum (Stirnflächen der Elemente vor dem ausschäumen anfeuchten)
4	Winkelprofil		
5	Dichtschraube		
6	Dichtschraube	10	Dichtband FI 81.003

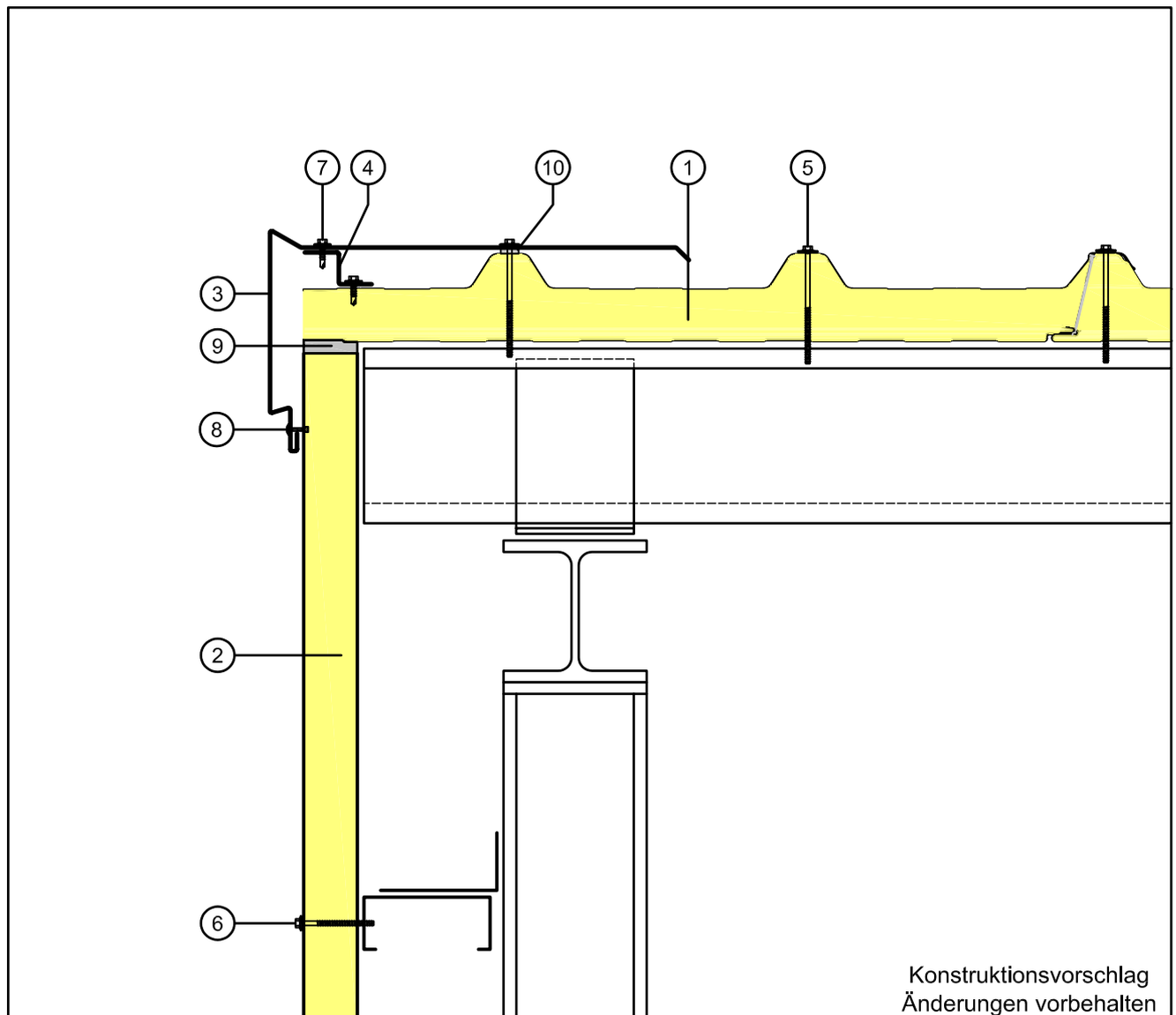
Ortgang

Schnitt durch ein Fischer**THERM** Dach
im Ortgangbereich (Anfang der Verlegung)

Technische Info

Nr. DL-Og-01

Stand 12.2006



1	Fischer THERM DL	7	Bohrschraube
2	Fischer THERM LL	8	Blindniet AL/E
3	Ortgangprofil	9	Toleranzfuge auf Elementdicke vollflächig mit Dichtband abdichten FI 81.001
4	Z-Profil		
5	Dichtschaube	10	Dichtband FI 81.003
6	Dichtschaube		

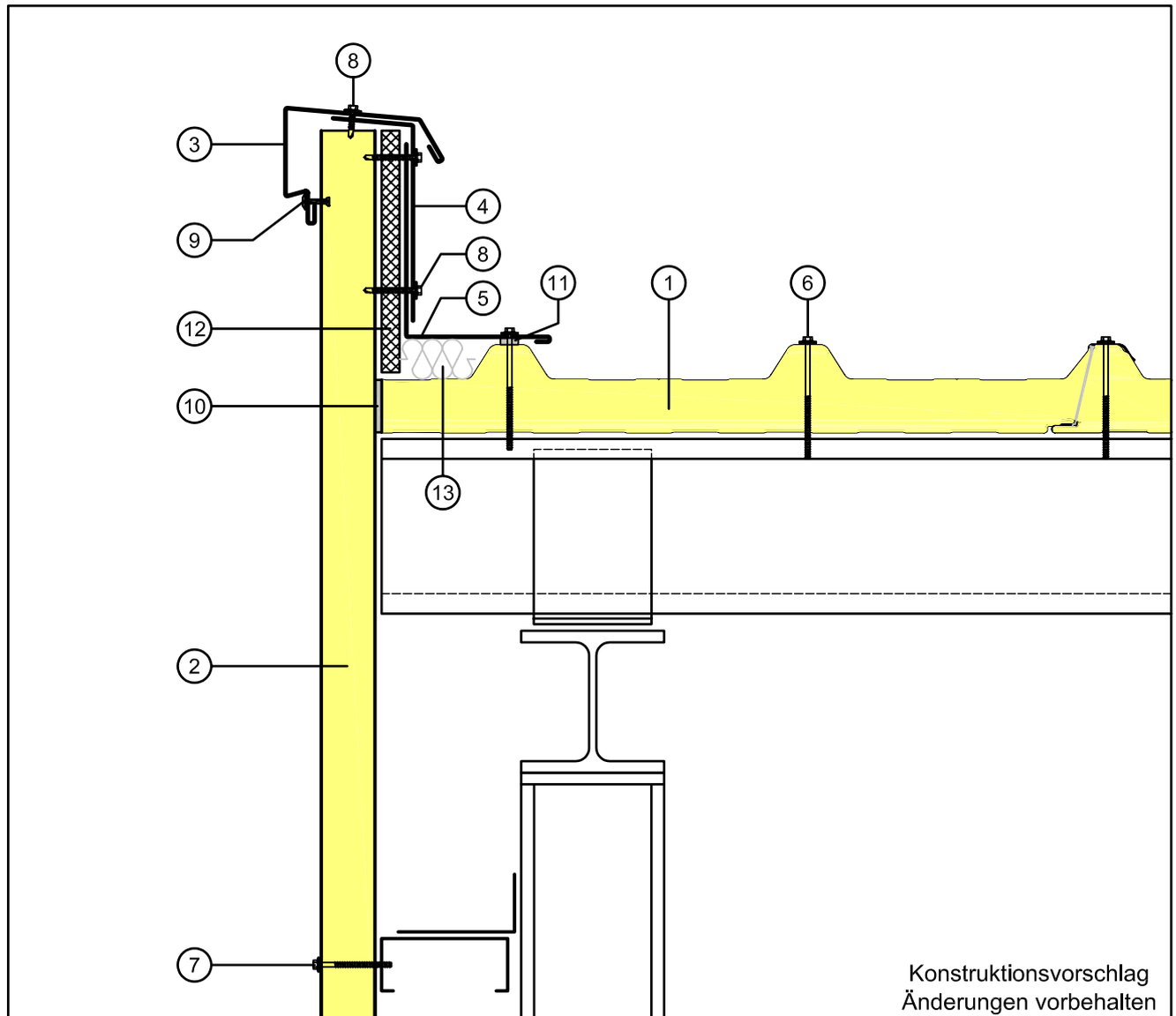
Ortgang

Schnitt durch ein Fischer**THERM** Dach
im Ortgangbereich (Ende der Verlegung)

Technische Info

Nr. DL-Og-02

Stand 12.2006



1	Fischer THERM DL	8	Bohrschraube
2	Fischer THERM LL	9	Blindniet AL/E
3	Attikakappe	10	Toleranzfuge auf Elementdicke vollflächig mit Dichtband abdichten FI 81.001
4	Attikahalter	11	Dichtband FI 81.003
5	Anschlußprofil	12	Wärmedämmplatte mind. 20 mm dick
6	Dichtschaube	13	Wärmedämmung bauseits
7	Dichtschaube		

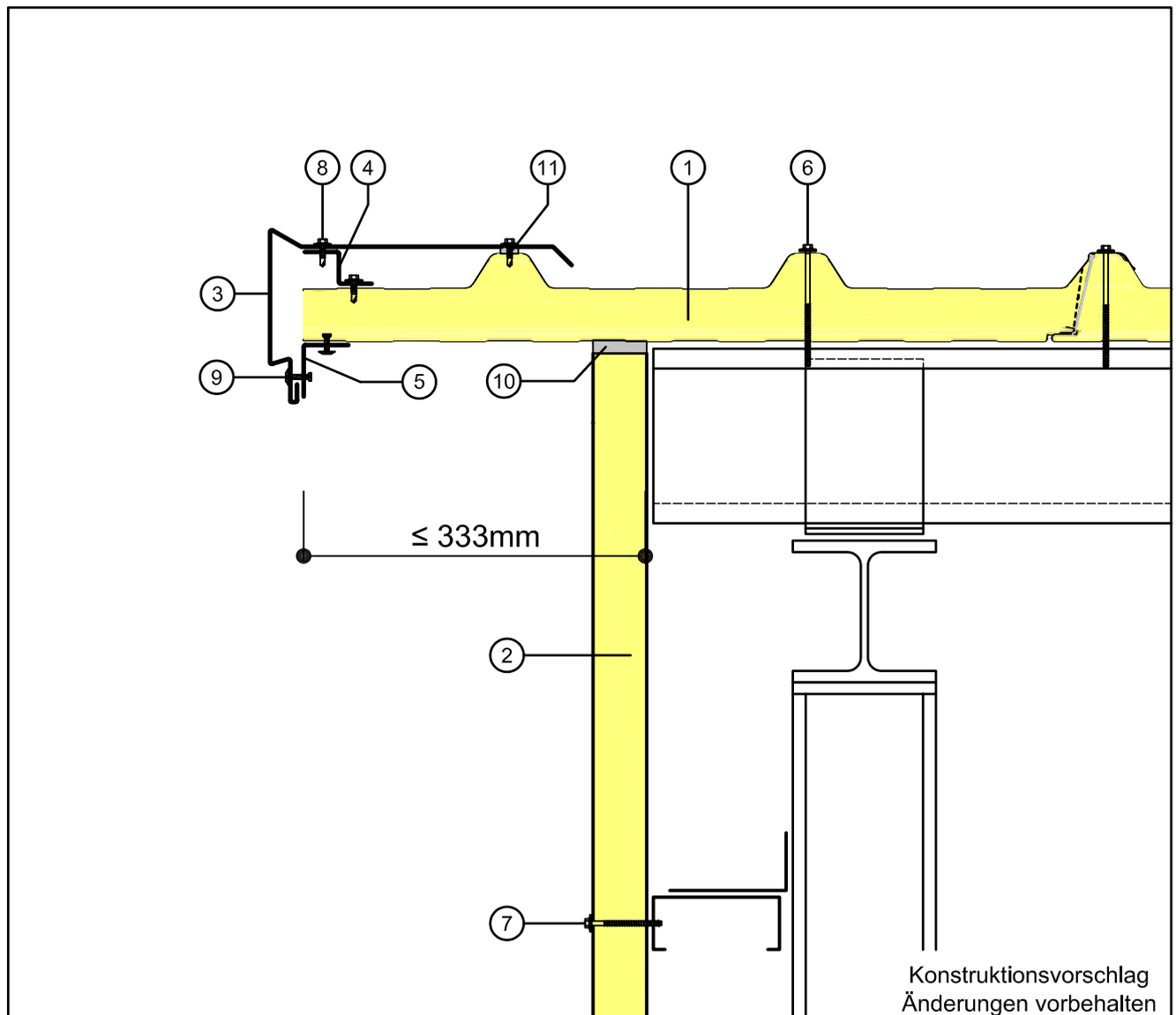
Ortgang

Schnitt durch ein Fischer**THERM** Dach im Ortgangbereich (Ende der Verlegung)

Technische Info

Nr. DL-Og-03

Stand 12.2006



1	Fischer THERM DL	7	Dichtschaube
2	Fischer THERM LL	8	Bohrschraube
3	Ortgangprofil	9	Blindniet AL/E
4	Z-Profil	10	Toleranzfuge auf Elementdicke vollflächig mit Dichtband abdichten FI 81.001
5	Haltewinkel		
6	Dichtschaube	11	Dichtband FI 81.003

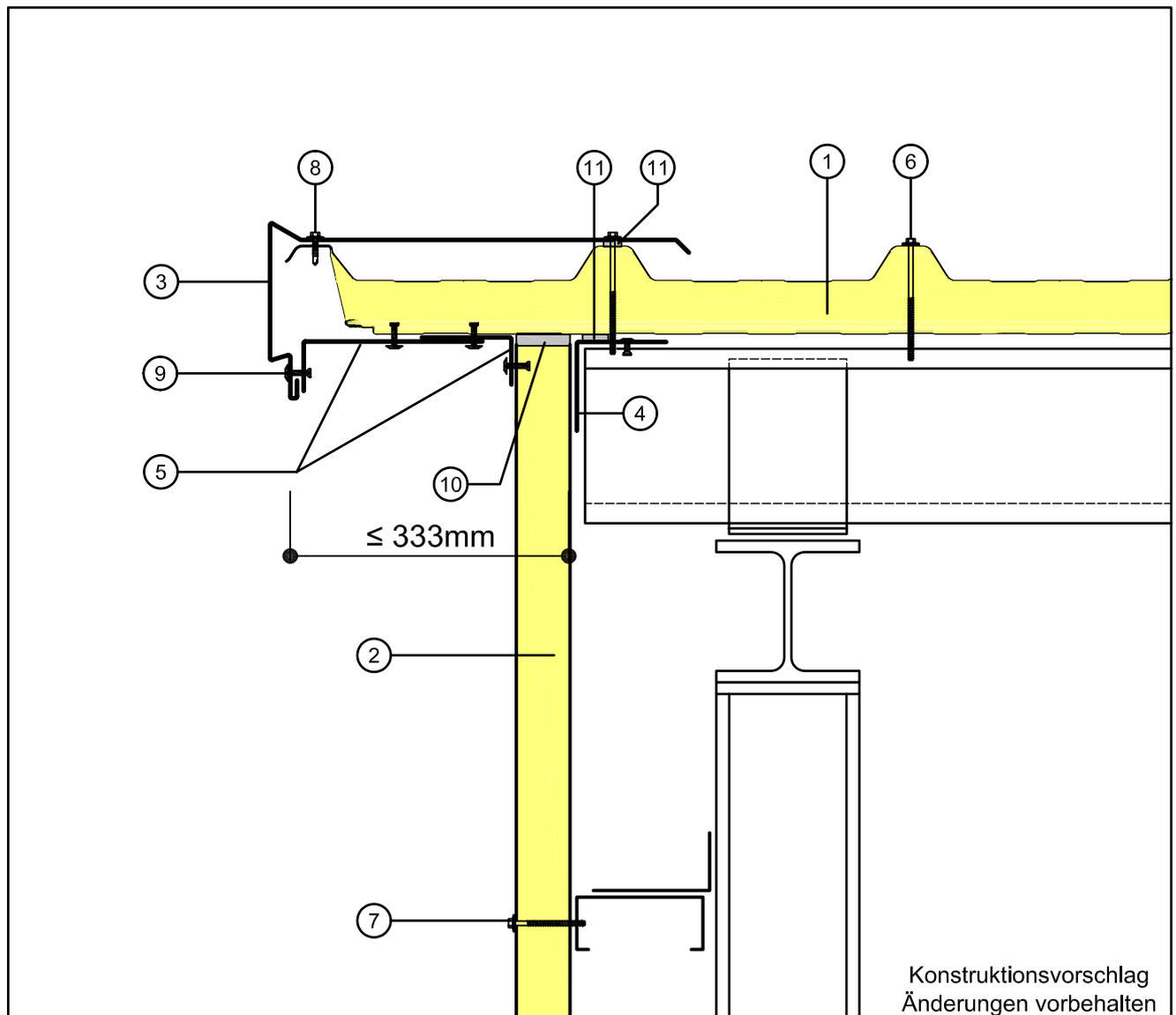
Ortgang

Schnitt durch ein Fischer**THERM** Dach im Ortgangbereich mit Überstand (Ende der Verlegung)

Technische Info

Nr. DL-Og-04

Stand 12.2006



1	Fischer THERM DL	7	Dichtschaube
2	Fischer THERM LL	8	Bohrschraube
3	Ortgangprofil	9	Blindniet AL/E
4	Anschlußwinkel	10	Toleranzfuge auf Elementdicke vollflächig mit Dichtband abdichten FI 81.001
5	Winkelprofile		
6	Dichtschaube	11	Dichtband FI 81.003

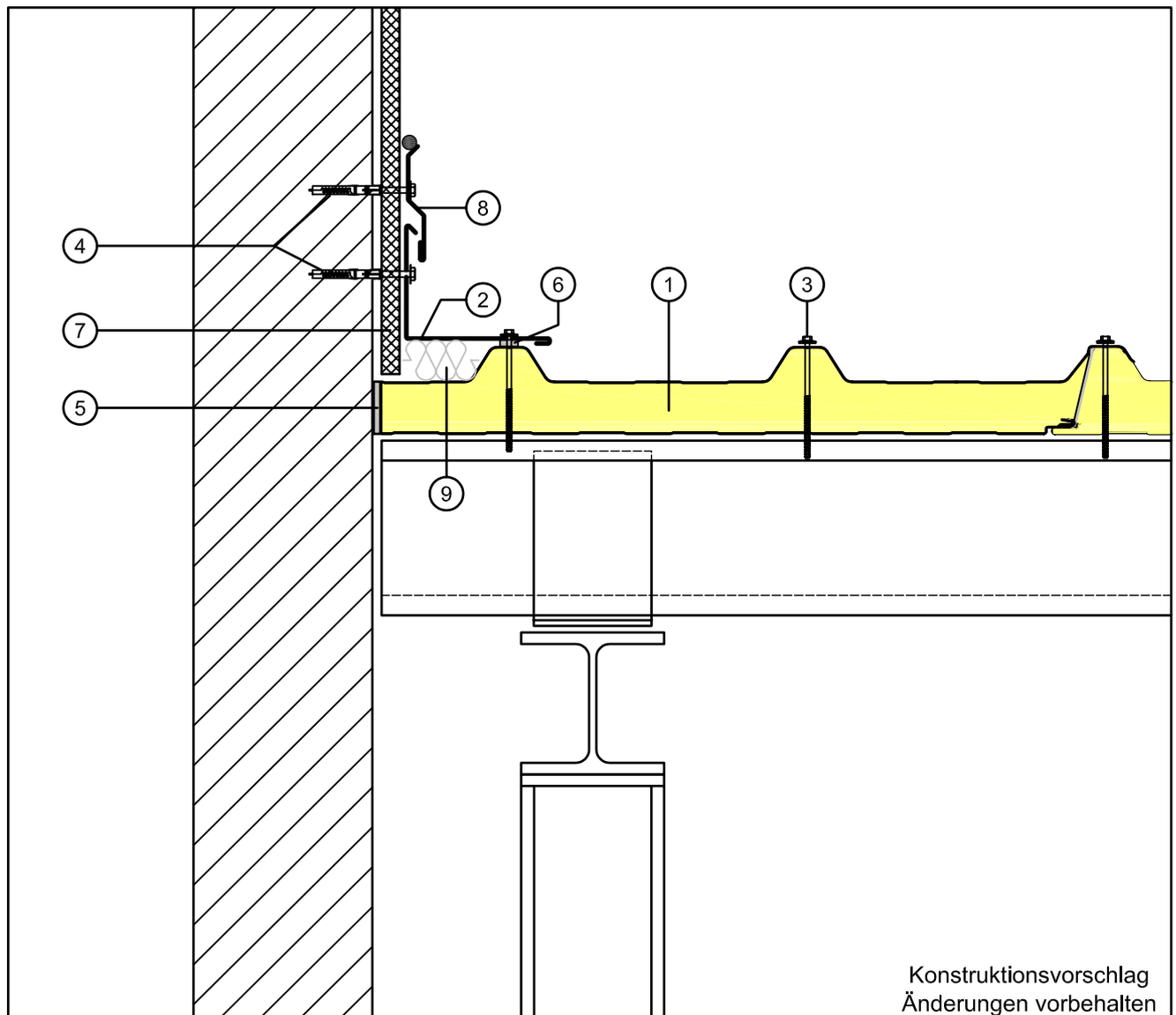
Ortgang

Schnitt durch ein Fischer**THERM** Dach im Ortgangbereich mit Überstand (Anfang der Verlegung)

Technische Info

Nr. DL-Og-05

Stand 12.2006



1	Fischer THERM DL	6	Dichtband FI 81.003
2	Anschlußprofil	7	Wärmedämmplatte nach Erforderniss
3	Dichtschraube	8	Wandanschlussschiene
4	Rahmendübel	9	Wärmedämmung bauseits
5	Toleranzfuge auf Elementdicke vollflächig mit Dichtband abdichten FI 81.001		

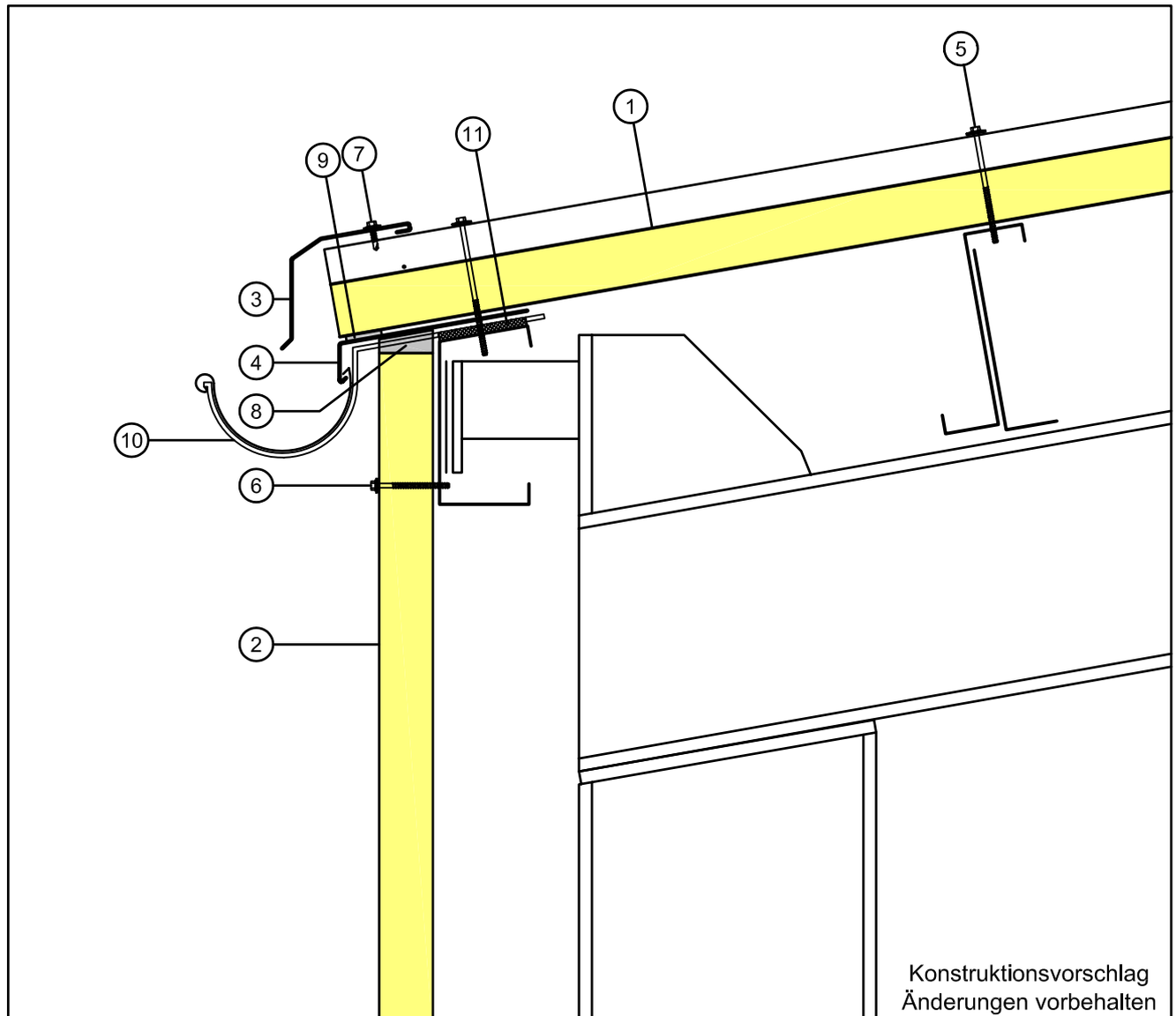
Ortgang

Schnitt durch ein Fischer**THERM** Dach
im Ortgangbereich und aufgehender
Mauerwerkswand

Technische Info

Nr. DL-Og-07

Stand 12.2006



1	Fischer THERM DL	7	Bohrschraube
2	Fischer THERM LL	8	Toleranzfuge auf Elementdicke vollflächig mit Dichtband abdichten FI 81.001
3	Sichtschutzprofil	9	Dichtband FI 81.003
4	Rinneneinlaufblech	10	Rinnenhalter mit Rinne (bauseits)
5	Dichtschraube	11	Auffütterung zwischen den Rinneisen
6	Dichtschraube		

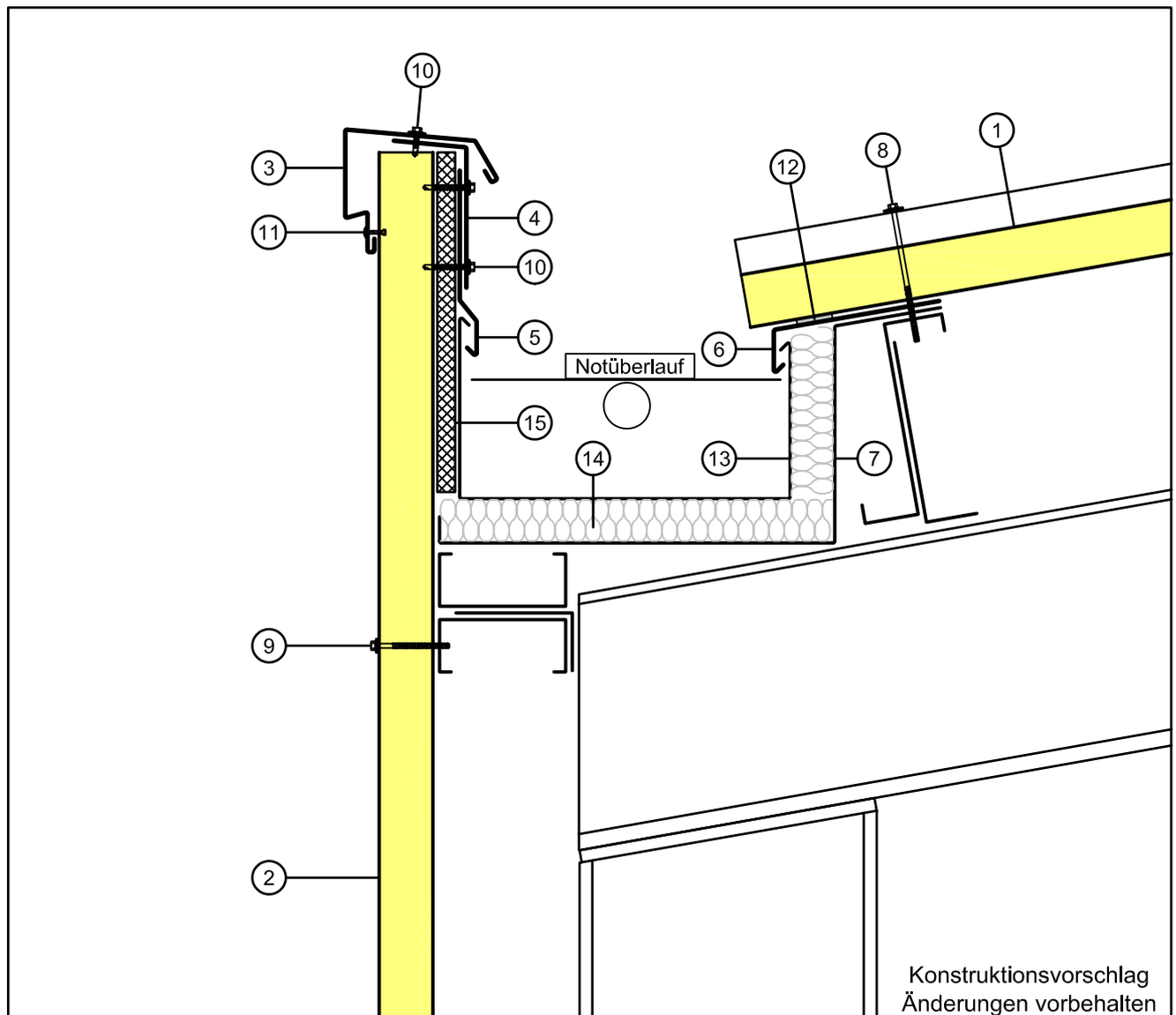
Traufe

Schnitt durch ein Fischer**THERM** Dach mit vorgehängter Rinne im Traufbereich

Technische Info

Nr. DL-Tr-01

Stand 12.2006



1	Fischer THERM DL	9	Dichtschaube
2	Fischer THERM LL	10	Bohrschraube
3	Attikakappe	11	Blindniet AL/E
4	Attikahalter	12	Dichtband FI 81.003
5	Sonderformteil	13	Rinnenprofil (bauseits)
6	Rinneneinlaufblech	14	Wärmedämmung mit Rinnenheizung
7	Rinnttragprofil (bauseits)	15	Wärmedämmplatte mind. 20 mm dick
8	Dichtschaube		

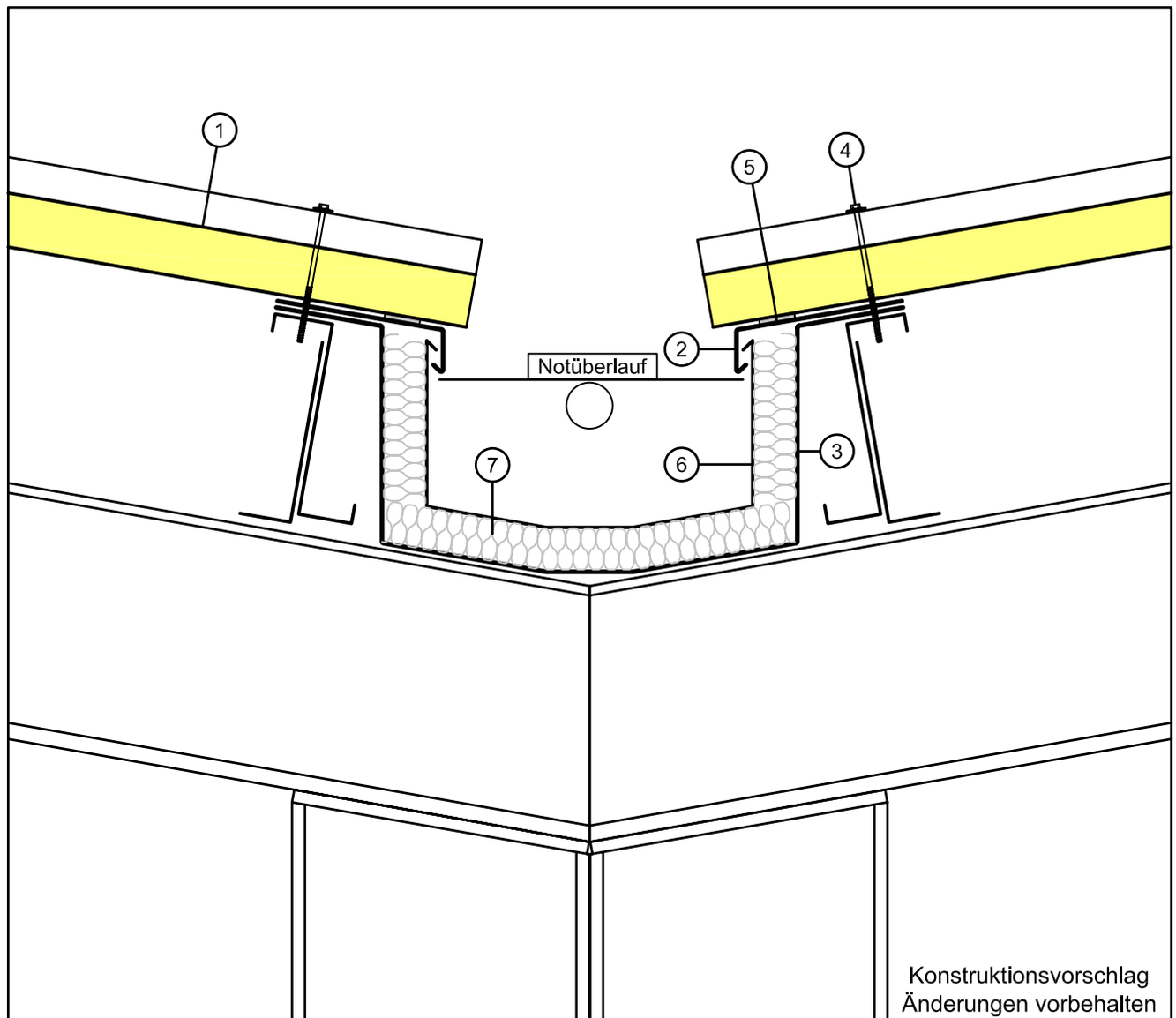
Traufe

Schnitt durch ein Fischer**THERM** Dach
mit innenliegender Rinne im Traufbereich

Technische Info

Nr. DL-Tr-02

Stand 12.2006



1	Fischer THERM DL	5	Dichtband FI 81.003
2	Rinneneinlaufprofil	6	Rinnenprofil (bauseits)
3	Rinnenprofil	7	Wärmedämmung mit Rinnenheizung (bauseits)
4	Dichtschaube		

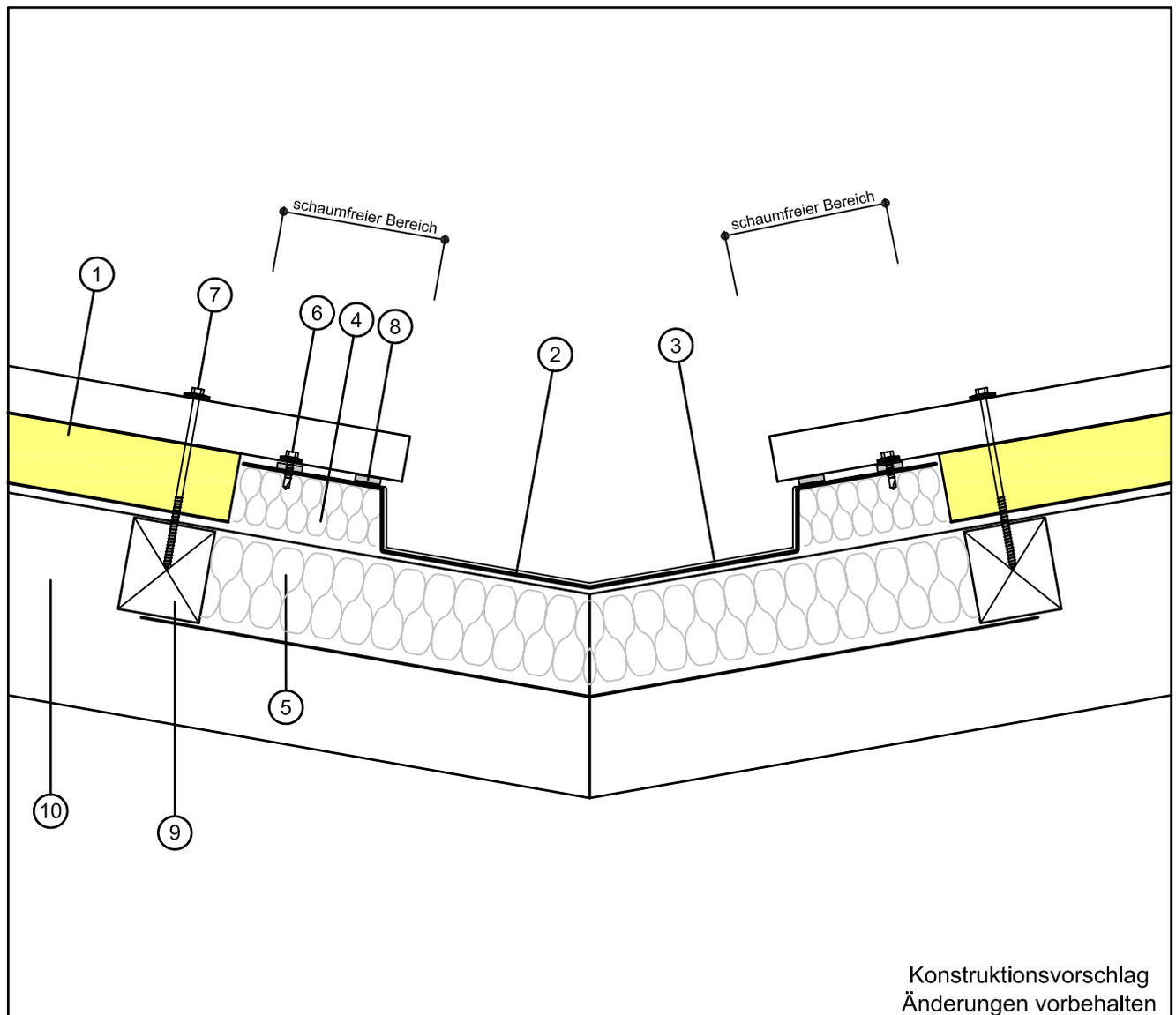
Traufe

Schnitt durch ein Fischer**THERM** Dach
mit innenliegender Kastenrinne

Technische Info

Nr. DL-Tr-03

Stand 12.2006



1	Fischer THERM DL	6	Bohrschraube
2	Rinnenprofil Kantteil t = 2,00 mm Aluzink	7	Dichtschraube
3	Rinne vollflächig auskleben	8	Dichtband FI 81.003
4	schaumfr. Bereich vollfl. ausdämmen	9	Holzpfetten
5	Rinnenbereich vollfl. ausdämmen	10	Sparren, Tragkonstruktion

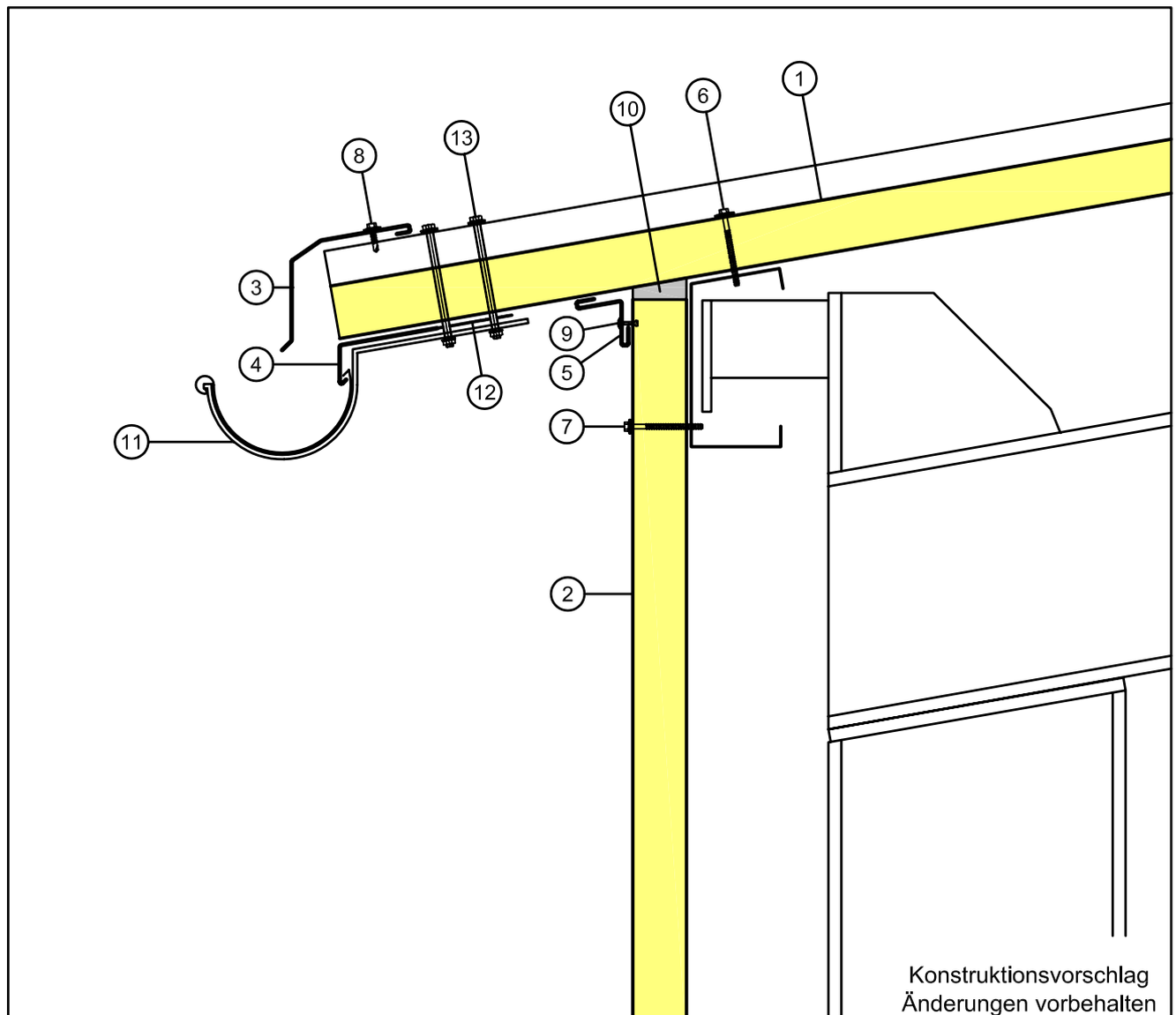
Tiefpunkt

Schnitt durch ein Fischer**THERM** Dach
mit schaumfreien Bereich
und innenliegender Kastenrinne

Technische Info

Nr. DL-Tr-04

Stand 12.2006



1	Fischer THERM DL	10	Toleranzfuge auf Elementdicke vollflächig mit Dichtband abdichten FI 81.001
2	Fischer THERM LL		
3	Sichtschutzprofil	11	Rinnenhalter mit Rinne
4	Rinneneinlaufblech	12	Rinneneinlaufblech im Bereich der Rinneisen ausklinken
5	Abdeckprofil		
6	Dichtschraube	13	Edelstahlschraube M8 mit Mutter und Scheibe auf der Unterseite, Dichtscheibe \varnothing 22 auf der Oberseite Abstand: $a = 333$ mm
7	Dichtschraube		
8	Bohrschraube		
9	Blindniet AL/E		

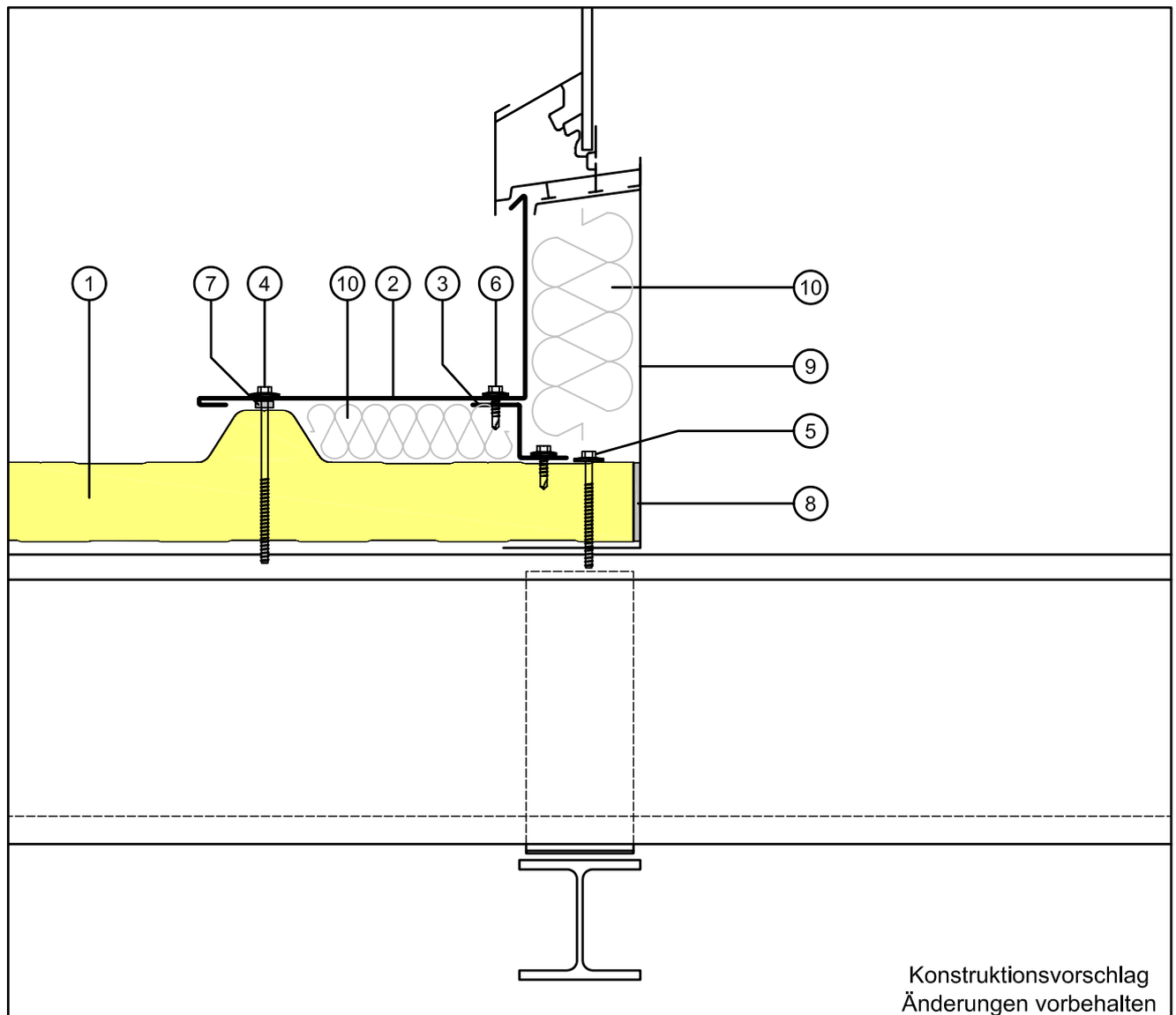
Traufe

Schnitt durch ein Fischer**THERM** Dach mit vorgehängter Rinne im Traufbereich

Technische Info

Nr. DL-Tr-06

Stand 12.2006



1	Fischer THERM DL	7	Dichtband FI 81.003
2	Anschlußprofil	8	Toleranzfuge auf Elementdicke vollflächig mit Dichtband abdichten FI 81.001
3	Z-Profil	9	Lichtbandzarge selbsttragend (bauseits)
4	Dichtschraube	10	Wärmedämmung (bauseits)
5	Dichtschraube		
6	Bohrschraube		

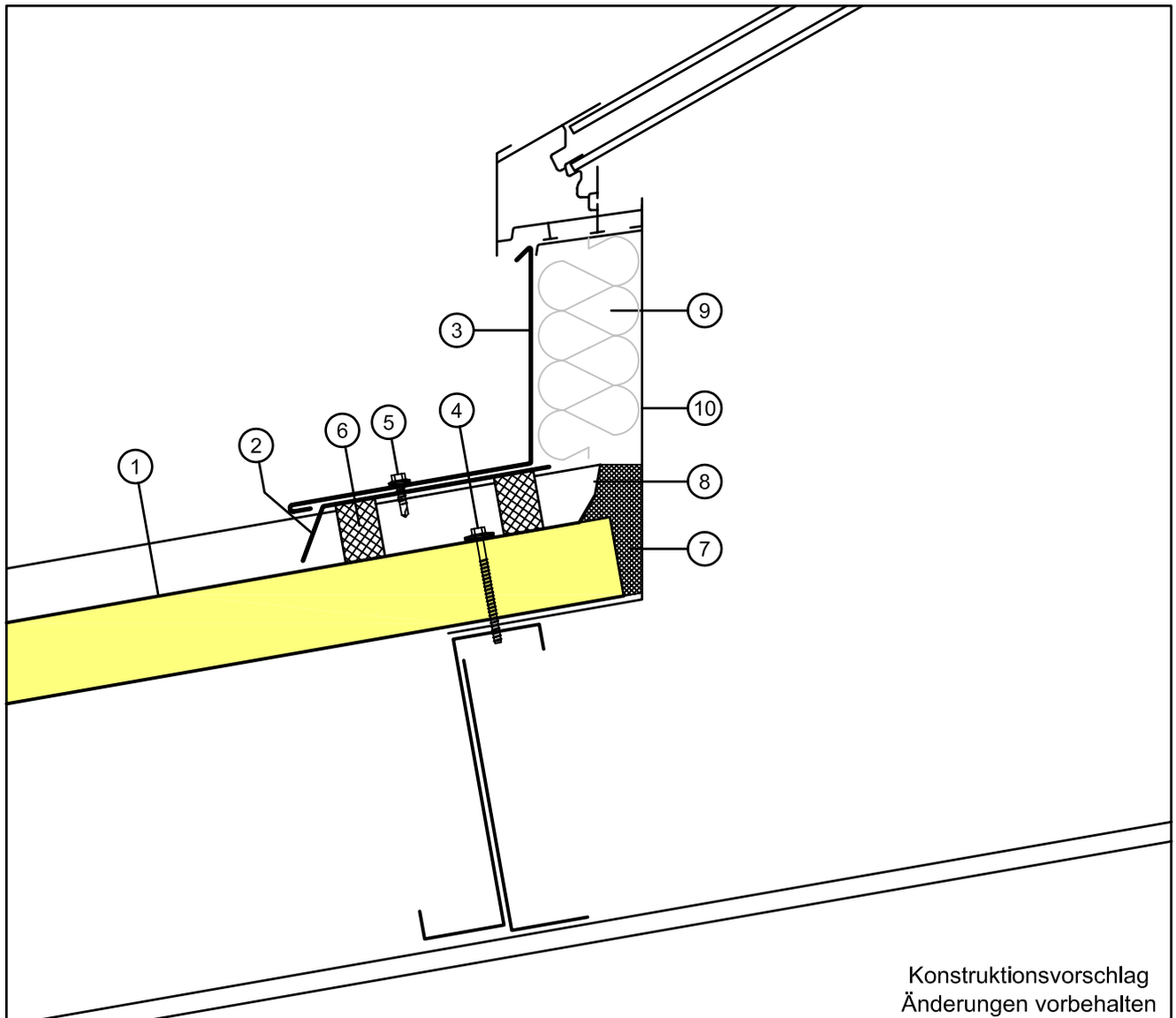
Lichtbandanschluss

Querschnitt durch ein Fischer**THERM** Dach im Lichtbandbereich

Technische Info

Nr. DL-Lf-Q-01

Stand 12.2006



Konstruktionsvorschlag
Änderungen vorbehalten

1	Fischer THERM DL	7	Montageschaum (Stirnflächen der Elemente vor dem Ausschäumen anfeuchten)
2	Zahnblech	8	Untergurt bauseits mind. 60° aufbiegen, dann nur ein Profilfüller erforderlich.
3	Anschlußprofil	9	Lichtbandzarge selbsttragend (bauseits)
4	Dichtschraube	10	Wärmedämmung (bauseits)
5	Bohrschraube		
6	Profilfüller, (punktförmig mit Silikon fixieren)		

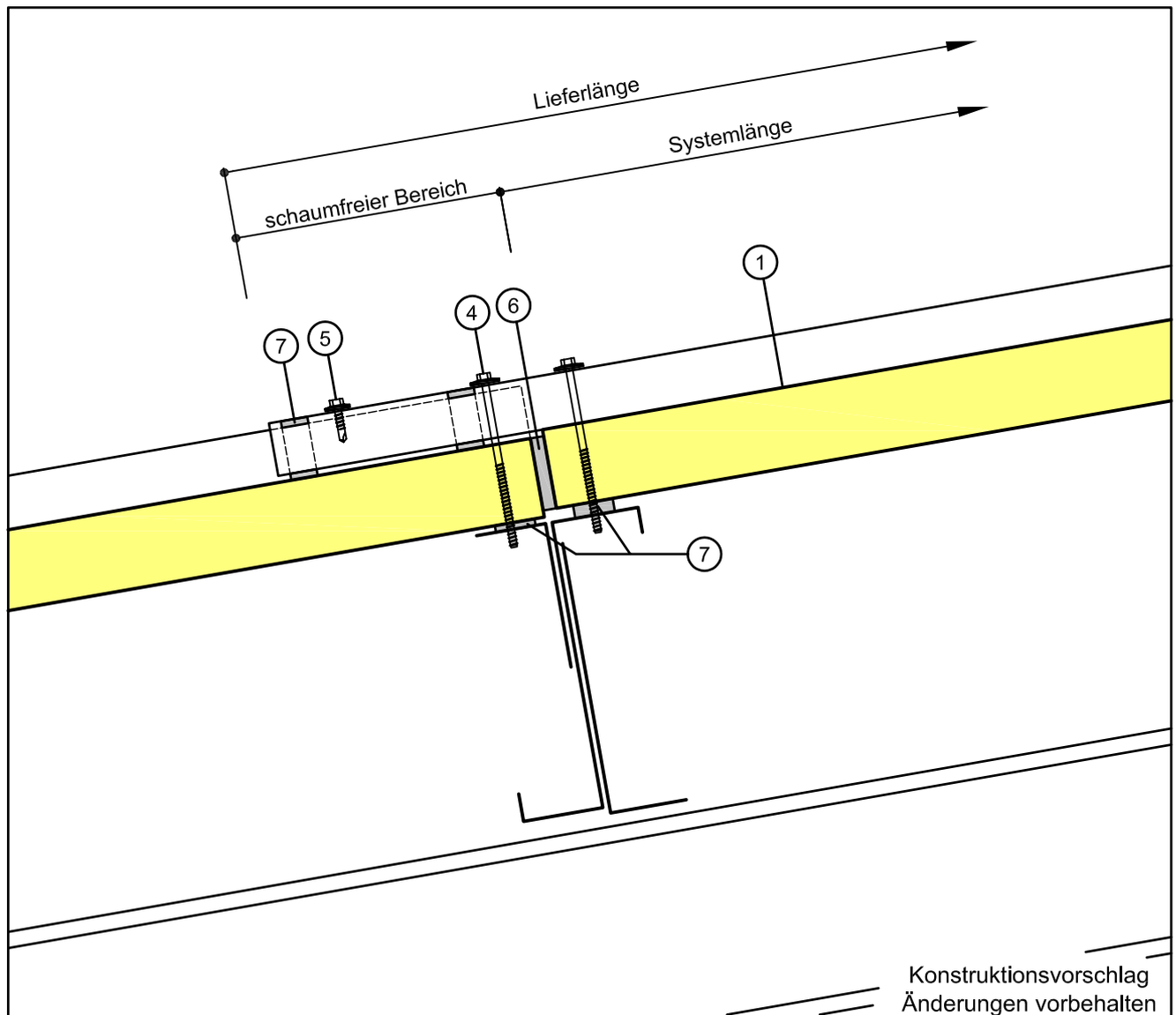
Lichtbandanschluss

Längsschnitt durch ein Fischer**THERM** Dach
im Lichtbandbereich

Technische Info

Nr. DL-Lf-L-01

Stand 12.2006



1	Fischer THERM DL	4	Toleranzfuge auf Elementdicke vollflächig mit Dichtband abdichten FI 81.001
2	Dichtschraube		
3	Bohrschraube	5	Dichtband FI 81.003

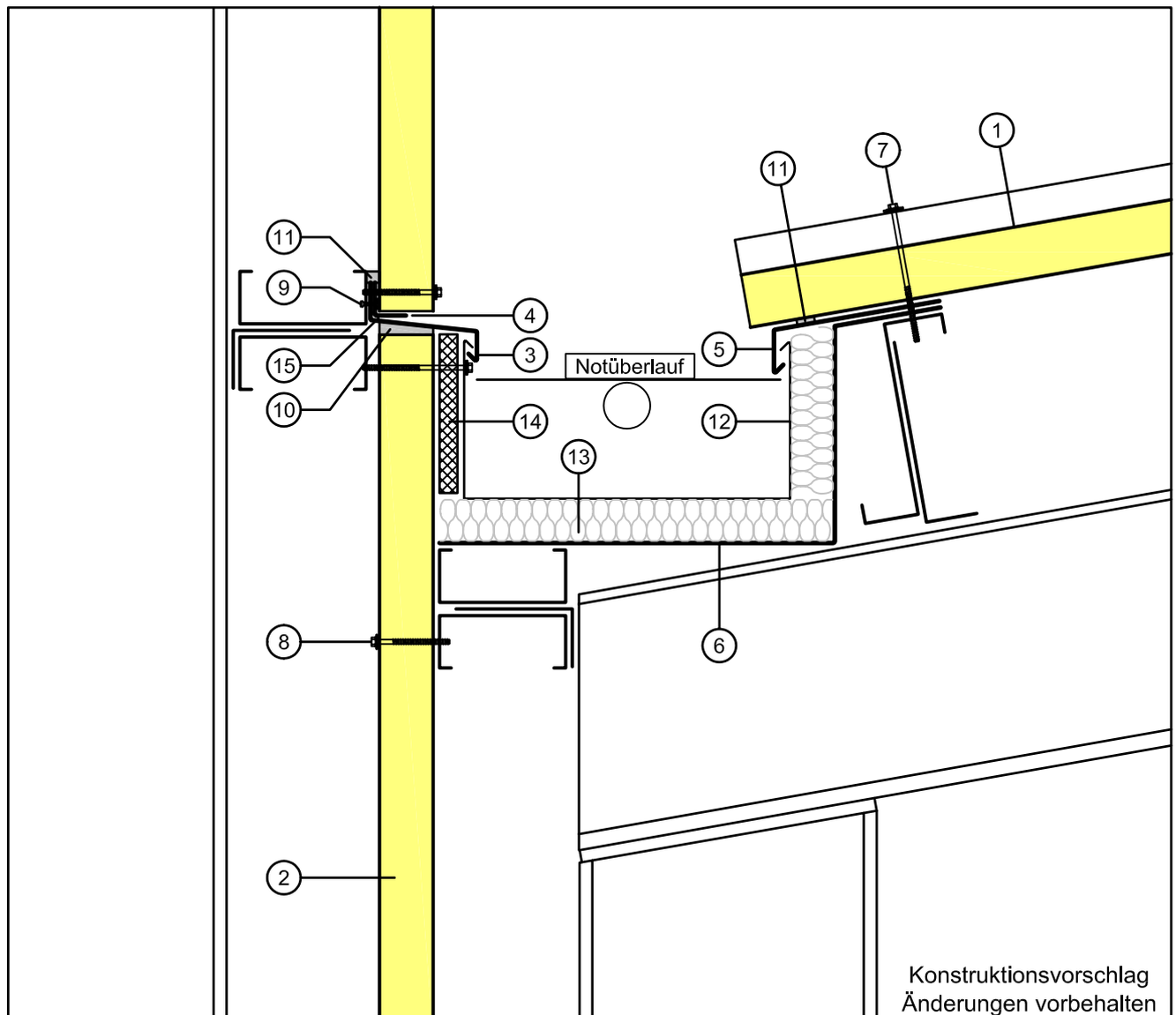
Querstoss

Längsschnitt durch ein Fischer**THERM** Dach im Querstossbereich

Technische Info

Nr. DL-Qs-01

Stand 12.2006



1	Fischer THERM DL	9	Montagehilfe Blindniet AL/E
2	Fischer THERM LL	10	Toleranzfuge auf Elementdicke vollflächig mit Dichtband abdichten FI 81.001
3	Tropfprofil	11	Dichtband FI 81.003
4	Stützwinkel	12	Kastenrinne (bauseits)
5	Rinneneinlaufprofil	13	Wärmedämmung mit Rinnenheizung
6	Rinnenprofil	14	Wärmedämmplatte mind. 20 mm dick
7	Dichtschraube	15	Fuge \geq 10 mm
8	Dichtschraube		

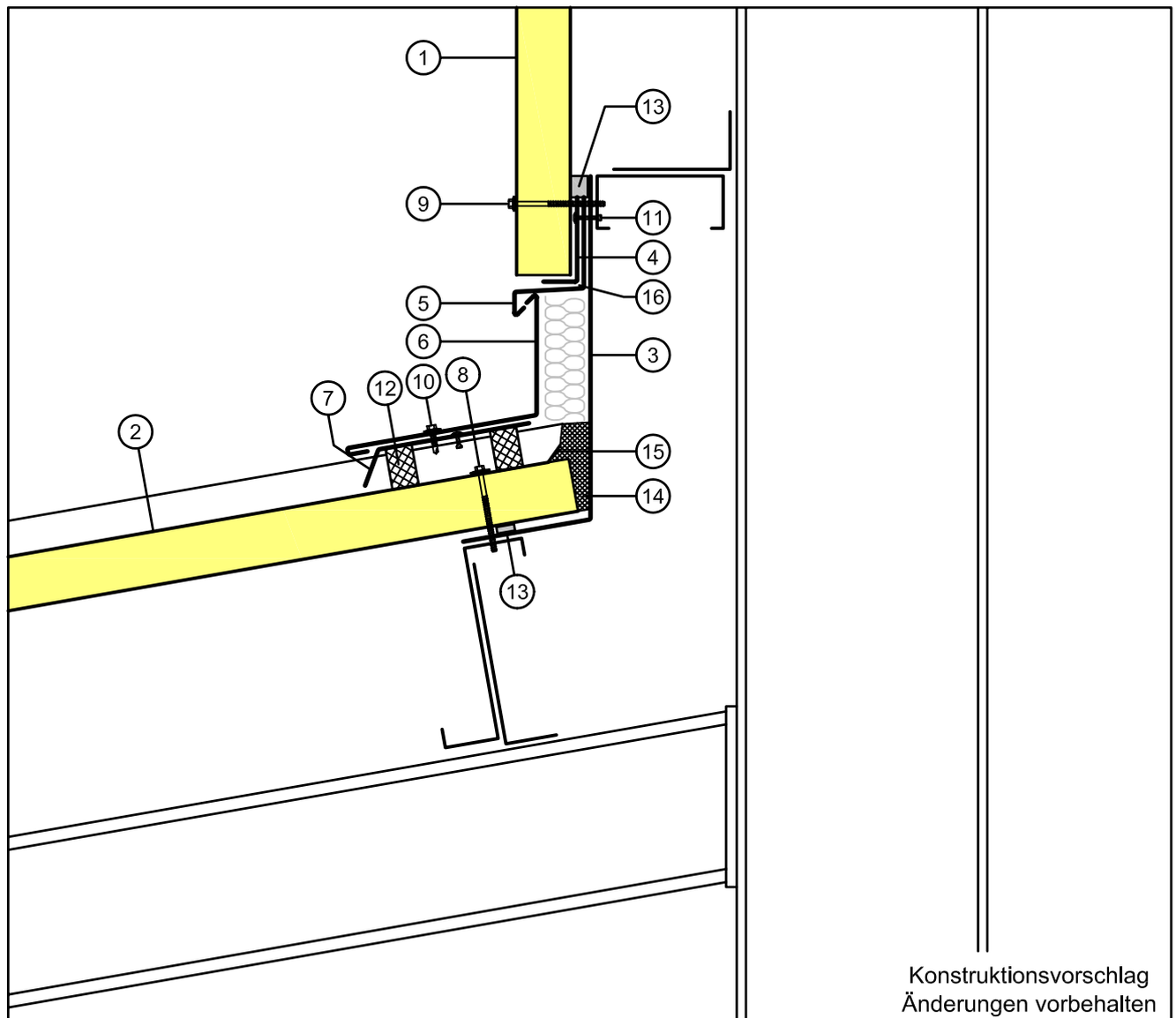
Traufe

Schnitt durch ein Fischer**THERM** Dach mit vorgehängter Rinne und Wandanschluß an eine Fischer**THERM** Wand

Technische Info

Nr. DL-Wa-L-01

Stand 12.2006



Konstruktionsvorschlag
Änderungen vorbehalten

1	Fischer THERM DL	11	Montagehilfe Blindniet AL/E
2	Fischer THERM LL	12	Profilfüller, (punktförmig mit Silikon fixieren)
3	Übergangsprofil	13	Dichtband FI 81.003
4	Montageabstützwinkel	14	Montageschaum (Stirnflächen der Elemente vor dem ausschäumen anfeuchten)
5	Tropfprofil	15	Untergurt bauseits mind. 60° aufbiegen, dann nur einen Profilfüller einbauen (ab einer Dachneigung von 10°)
6	Anschlußprofil		
7	Zahnblech		
8	Dichtschraube	16	Fuge ≥ 10 mm
9	Dichtschraube		
10	Bohrschraube		

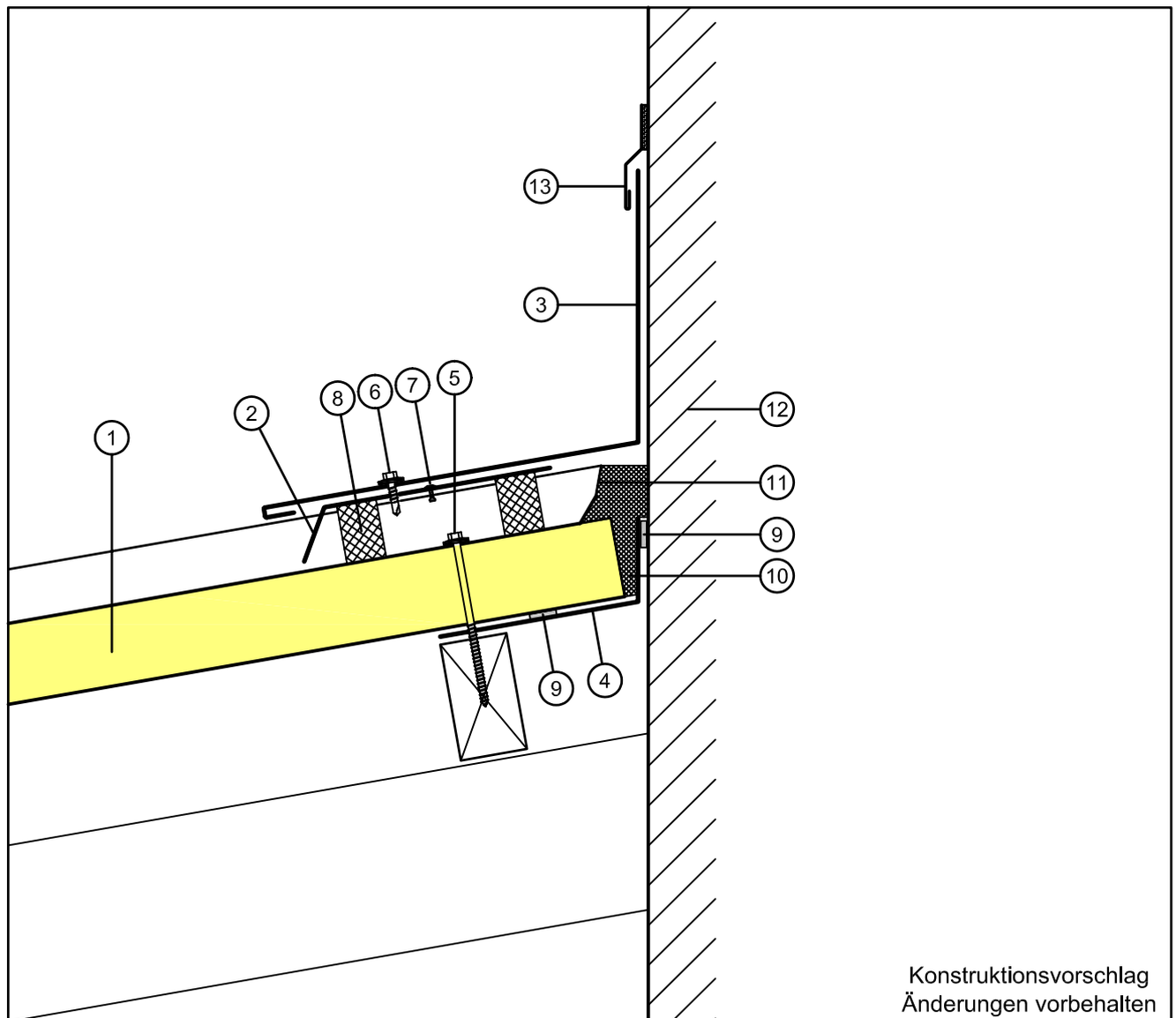
Wandanschluß

Schnitt durch ein Fischer**THERM** Dach im Pultdachbereich mit weiterführender Fischer**THERM** Wand

Technische Info

Nr. DL-Wa-L-02

Stand 12.2006



Konstruktionsvorschlag
Änderungen vorbehalten

1	Fischer THERM DL	9	Dichtband FI 81.003
2	Zahnblech	10	Montageschaum (Stirnflächen der Elemente vor dem Ausschäumen anfeuchten)
3	Wandanschlußprofil	11	Untergurt bauseits mind. 60° aufbiegen, dann nur ein Profillfüller erforderlich.
4	Anschlußwinkel	12	Mauerwerk, aufgehende Wand
5	Dichtschaube	13	Wandanschlußschiene (bauseits)
6	Bohrschraube		
7	Blindniet AL/E (Montagehilfe)		
8	Profillfüller, (punktförmig mit Silikon fixieren)		

Wandanschluß

Schnitt durch ein Fischer**THERM** Dach im Firstbereich mit aufgehendem Wandanschluß

Technische Info

Nr. DL-Wa-04

Stand 12.2006