

1	Fischer <b>TRAPEZ</b>	6	Stahlbinder
2	stat. Randwinkel	7	Dampf- / Luftsperrschicht $sd \geq 100 \text{ m}$
3	unteres Firstblech	8	Wärmedämmung
4	Setzbolzen	9	PE-Folie als Dachdichtung
5	Becherblindniet Al/E		

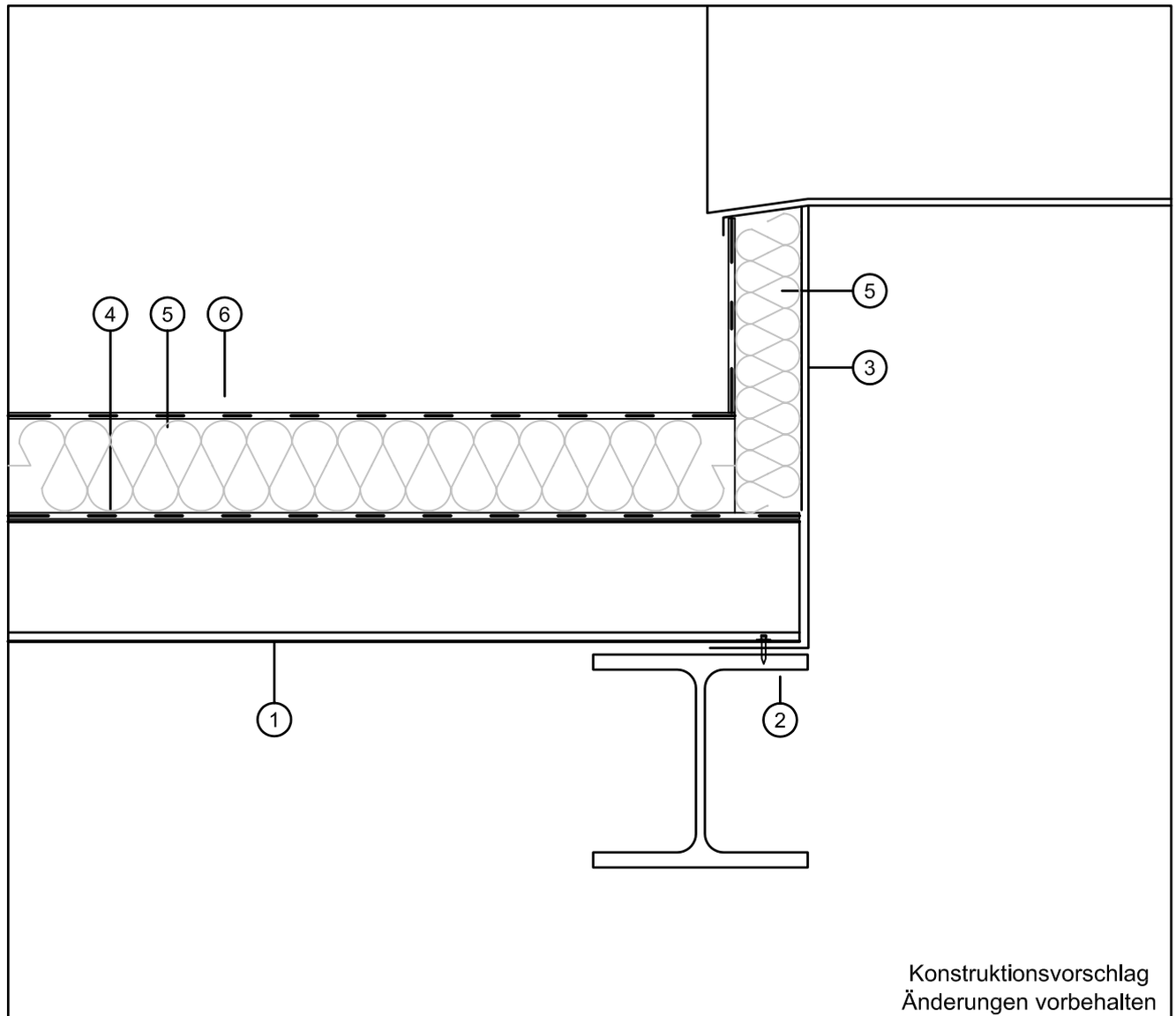
## First

Schnitt durch ein Fischer**TRAPEZ** Warmdach  
im Firstbereich, Dachneigung  $\geq 10^\circ$

## Technische Info

Nr. Tr-W-Fs-01

Stand: 12.2006



1	Fischer <b>TRAPEZ</b>	4	Dampf- / Luftsperrschicht $sd \geq 100 \text{ m}$
2	Hilti Setzbolzen ENP2-21-L15	5	Wärmedämmung
3	selbsttragende LK-Zarge	6	PE-Folie als Dachabdichtung

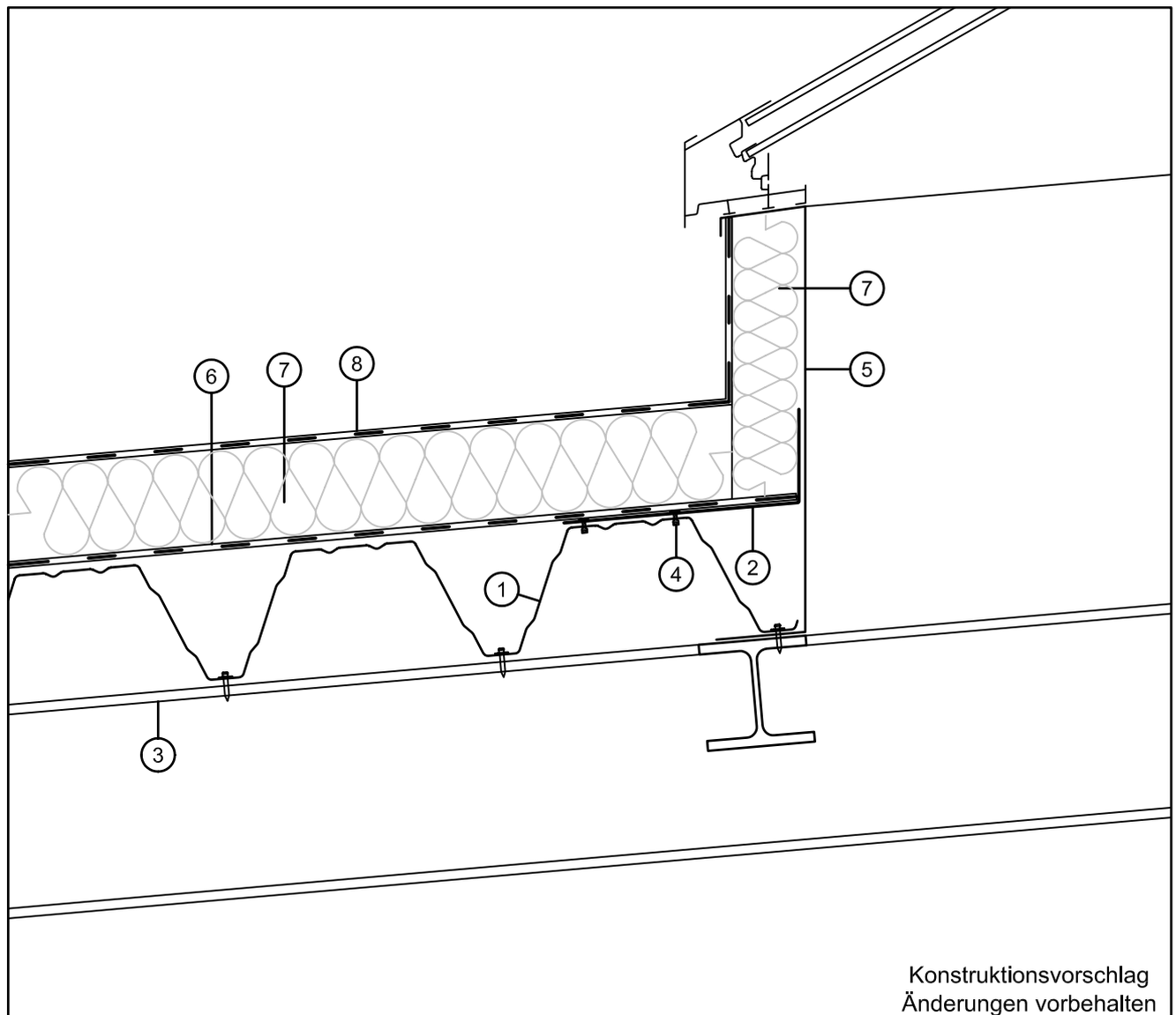
## Lichtbandanschluss

Längsschnitt durch ein Fischer**TRAPEZ** Warmdach  
im Lichtbandbereich

Technische Info

Nr.Tr-W-Lf-L-01

Stand: 12.2006



Konstruktionsvorschlag  
Änderungen vorbehalten

1	Fischer <b>TRAPEZ</b>	5	LK-Zarge
2	Folienrandwinkel	6	Dampf- / Luftsperrschicht $sd \geq 100 \text{ m}$
3	Setzbolzen	7	Wärmedämmung
4	Becherblindniet Al/E	8	PE-Folie als Dachabdichtung

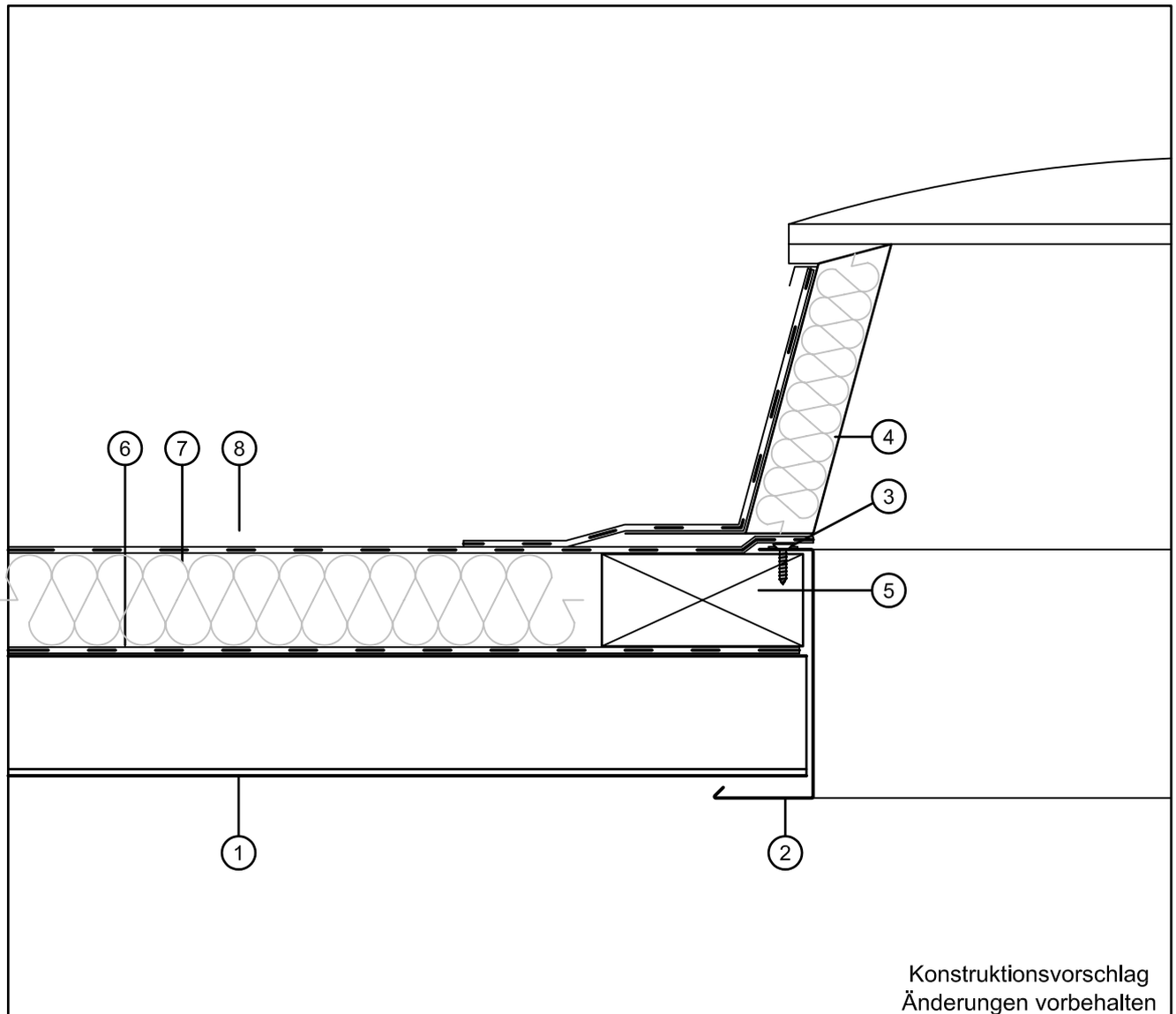
## Lichtbandanschluss

Querschnitt durch ein Fischer**TRAPEZ** Warmdach  
im Lichtbandbereich

## Technische Info

Nr.Tr-W-Lf-Q-01

Stand: 12.2006



1	Fischer <b>TRAPEZ</b>	5	Querwechsel (Holzbohle)
2	Einfußblech	6	Dampf- / Luftsperrschicht $sd \geq 100 \text{ m}$
3	Senkkopfschraube	7	Wärmedämmung
4	Lk-Aufsatzkranz	8	PE-Folie als Dachabdichtung

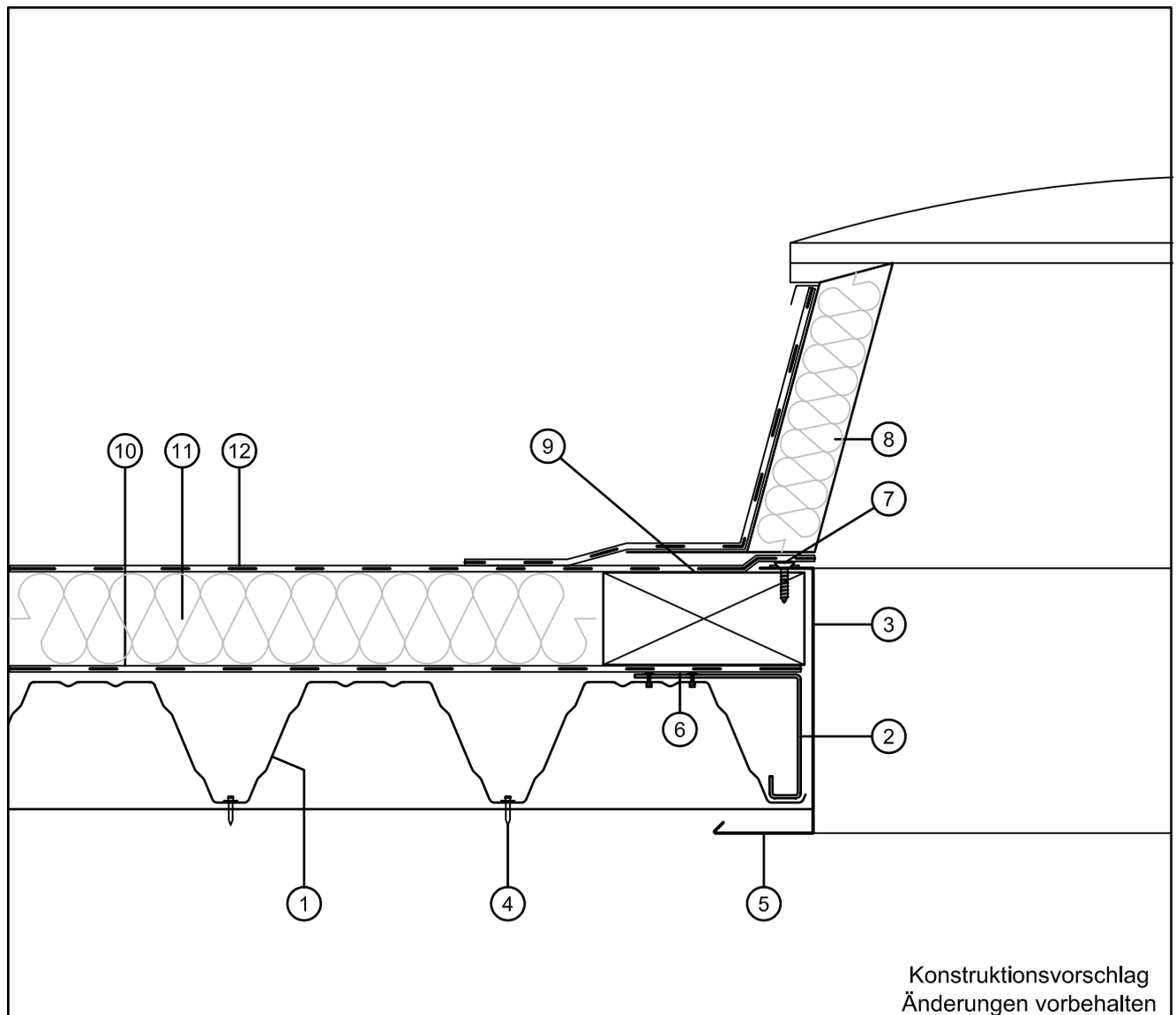
## LK-Auswechslung

Längsschnitt durch ein Fischer**TRAPEZ** Warmdach  
im Lichtkuppelbereich

Technische Info

Nr.Tr-W-LK-L-01

Stand: 12.2006



1	Fischer <b>TRAPEZ</b>	7	Senkkopfschraube
2	Fischer <b>TRAPEZ</b> Längswechsel	8	Lk-Aufsatzkranz
3	Einfußblech	9	Querwechsel (Holzbohle)
4	Setzbolzen	10	Dampf- / Luftsperrre sd $\geq$ 100 m
5	Schraube	11	Wärmedämmung
6	Becherblindniet Al/E	12	PE-Folie als Dachabdichtung

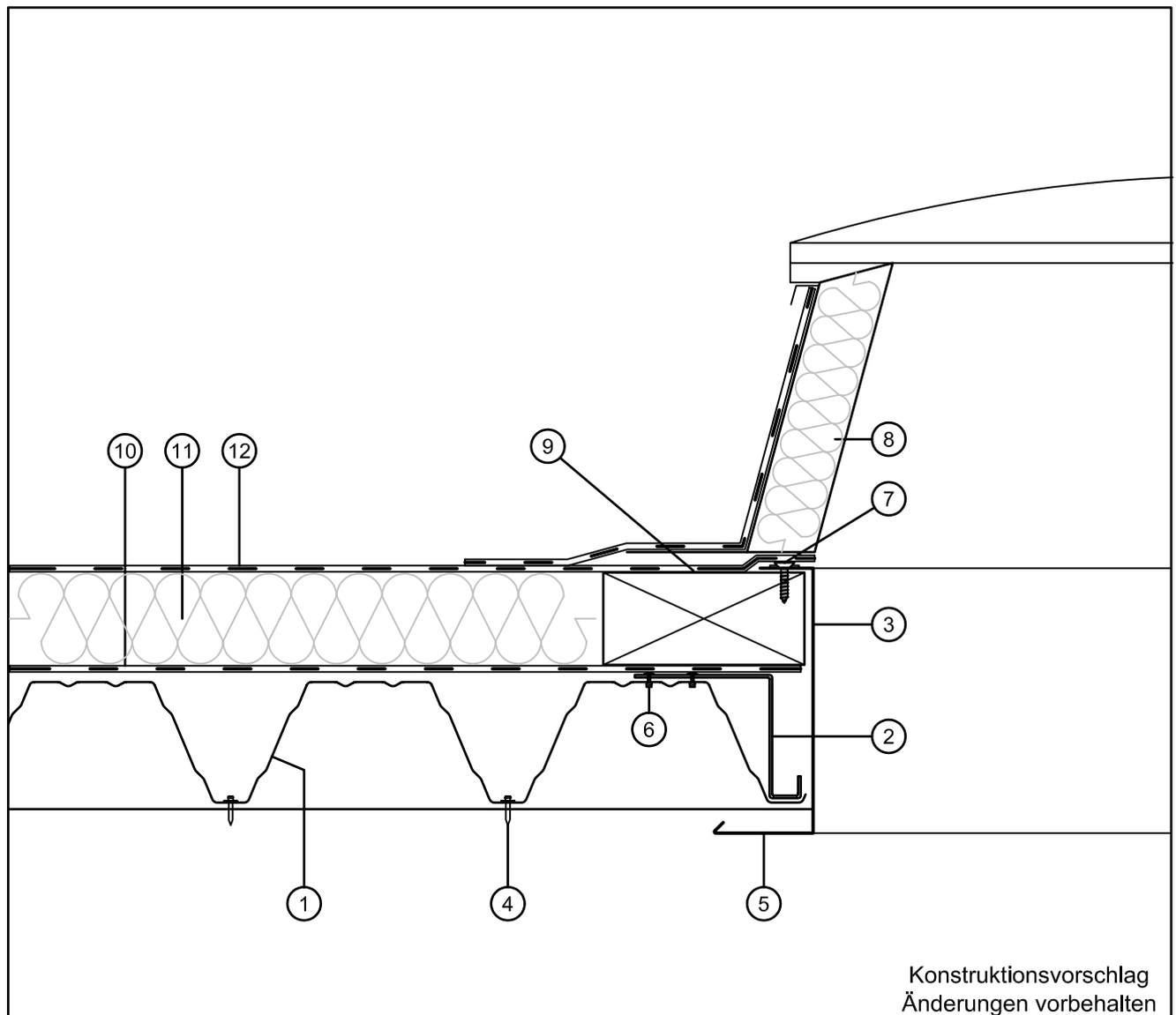
## LK-Auswechslung

Querschnitt durch ein Fischer**TRAPEZ** Warmdach  
im Lichtkuppelbereich

Technische Info

Nr.Tr-W-LK-Q-01

Stand: 12.2006



1	Fischer <b>TRAPEZ</b>	7	Senkkopfschraube
2	Fischer <b>TRAPEZ</b> Längswechsel	8	LK-Aufsatzkranz
3	Einfußblech	9	Querwechsel (Holzbohle)
4	Setzbolzen	10	Dampf- / Luftsperrre sd $\geq$ 100 m
5	Schraube	11	Wärmedämmung
6	Becherblindniet Al/E	12	PE-Folie als Dachabdichtung

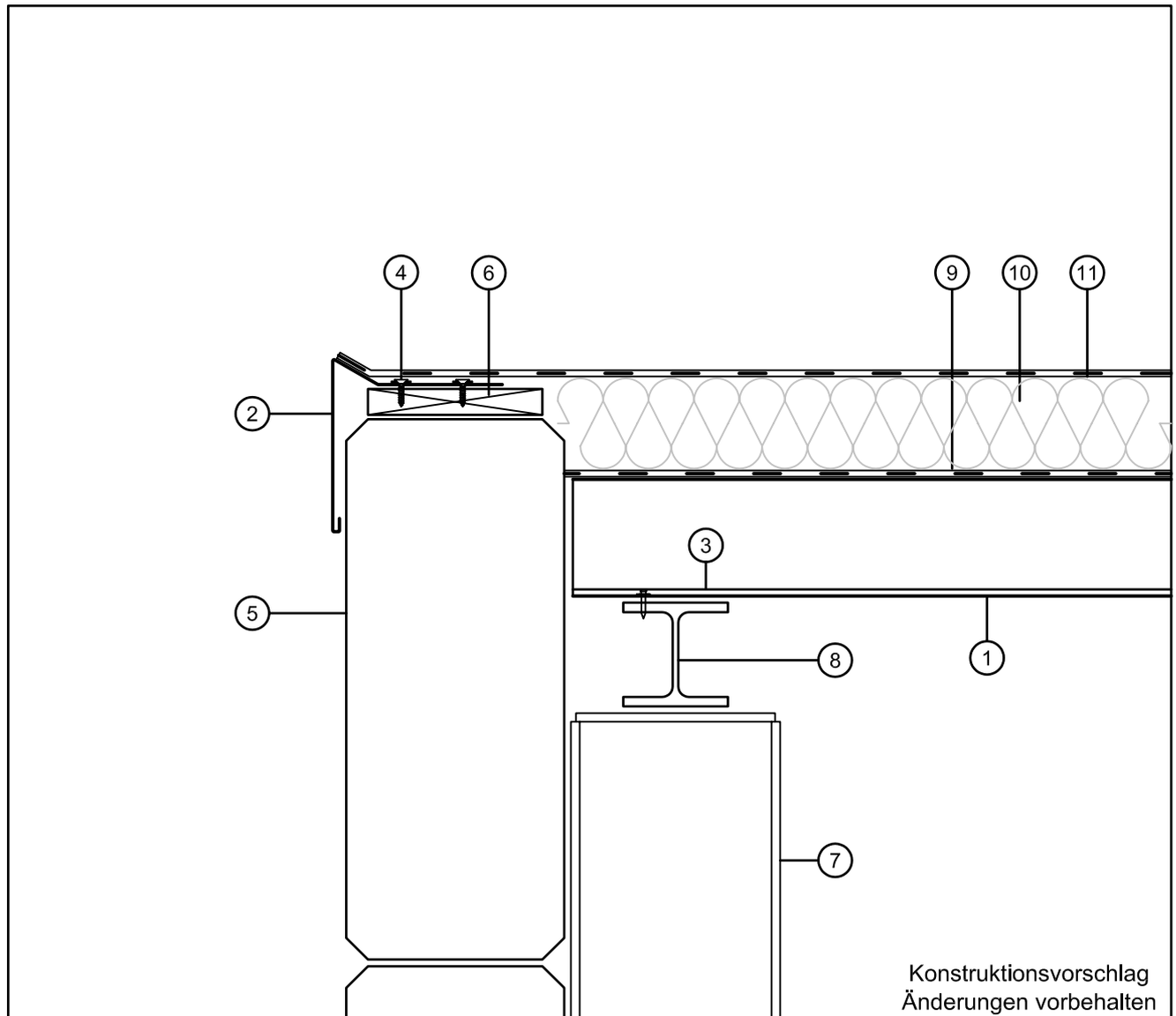
## LK-Auswechslung

Querschnitt durch ein Fischer**TRAPEZ** Warmdach  
im Lichtkuppelbereich

Technische Info

Nr.Tr-W-LK-Q-02

Stand: 12.2006



1	Fischer <b>TRAPEZ</b>	7	Stahlstütze
2	Ortgangprofil	8	Stahlbinder
3	Setzbolzen	9	Dampf- / Luftperre $sd \geq 100 \text{ m}$
4	Senkkopfschraube	10	Wärmedämmung
5	Gasbeton	11	PE-Folie als Dachabdichtung
6	Unterfütterung (Holz)		

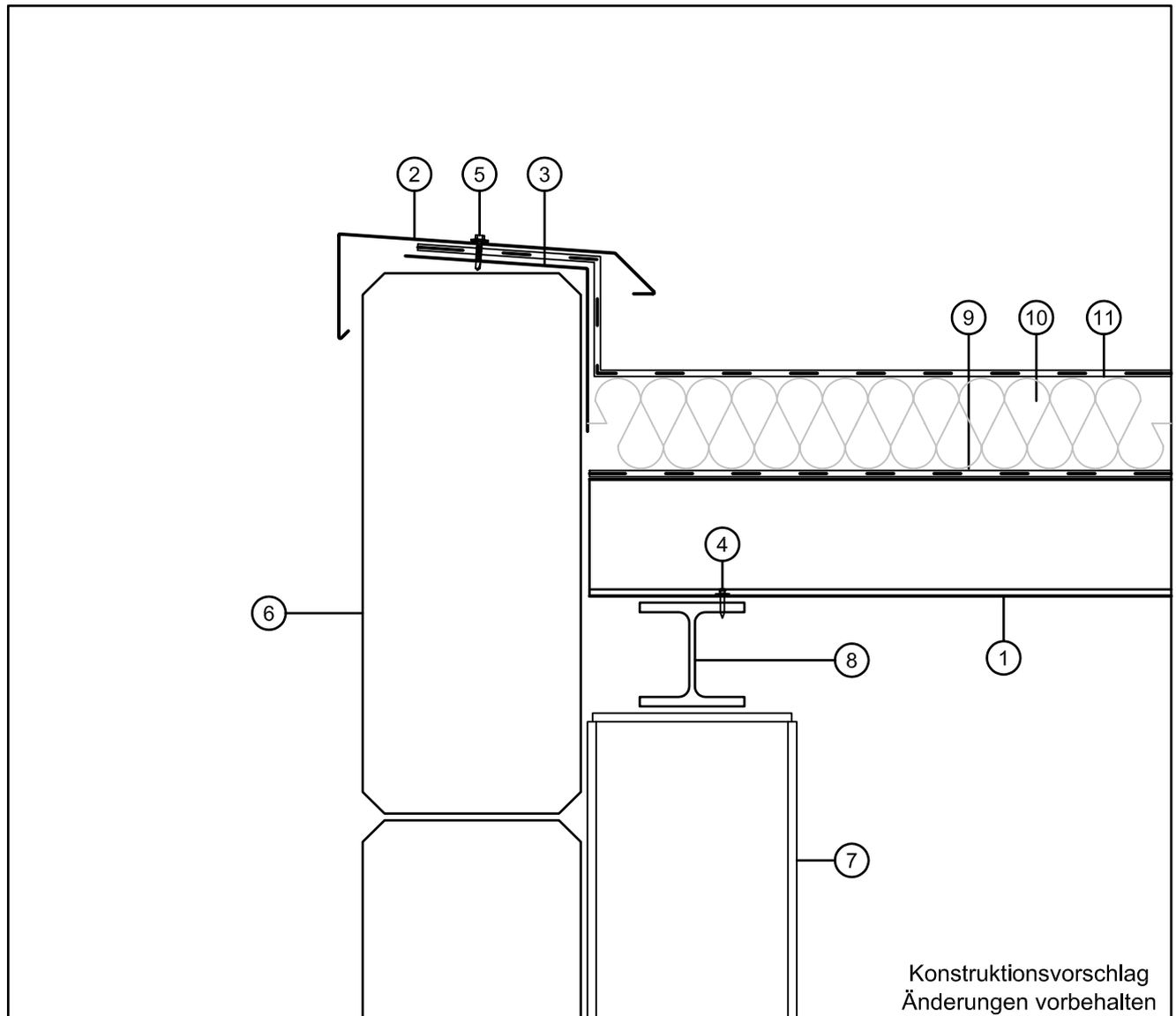
## Ortgang

Schnitt durch ein Fischer**TRAPEZ** Warmdach  
im Ortgangbereich

Technische Info

Nr.Tr-W-Og-01

Stand: 12.2006



1	Fischer <b>TRAPEZ</b>	7	Stahlstütze
2	Attikakappe	8	Stahlbinder
3	Attika-Haltewinkel	9	Dampf- / Luftsperrschicht $sd \geq 100 \text{ m}$
4	Setzbolzen	10	Wärmedämmung
5	Bohrschraube	11	PE-Folie als Dachabdichtung
6	Gasbeton		

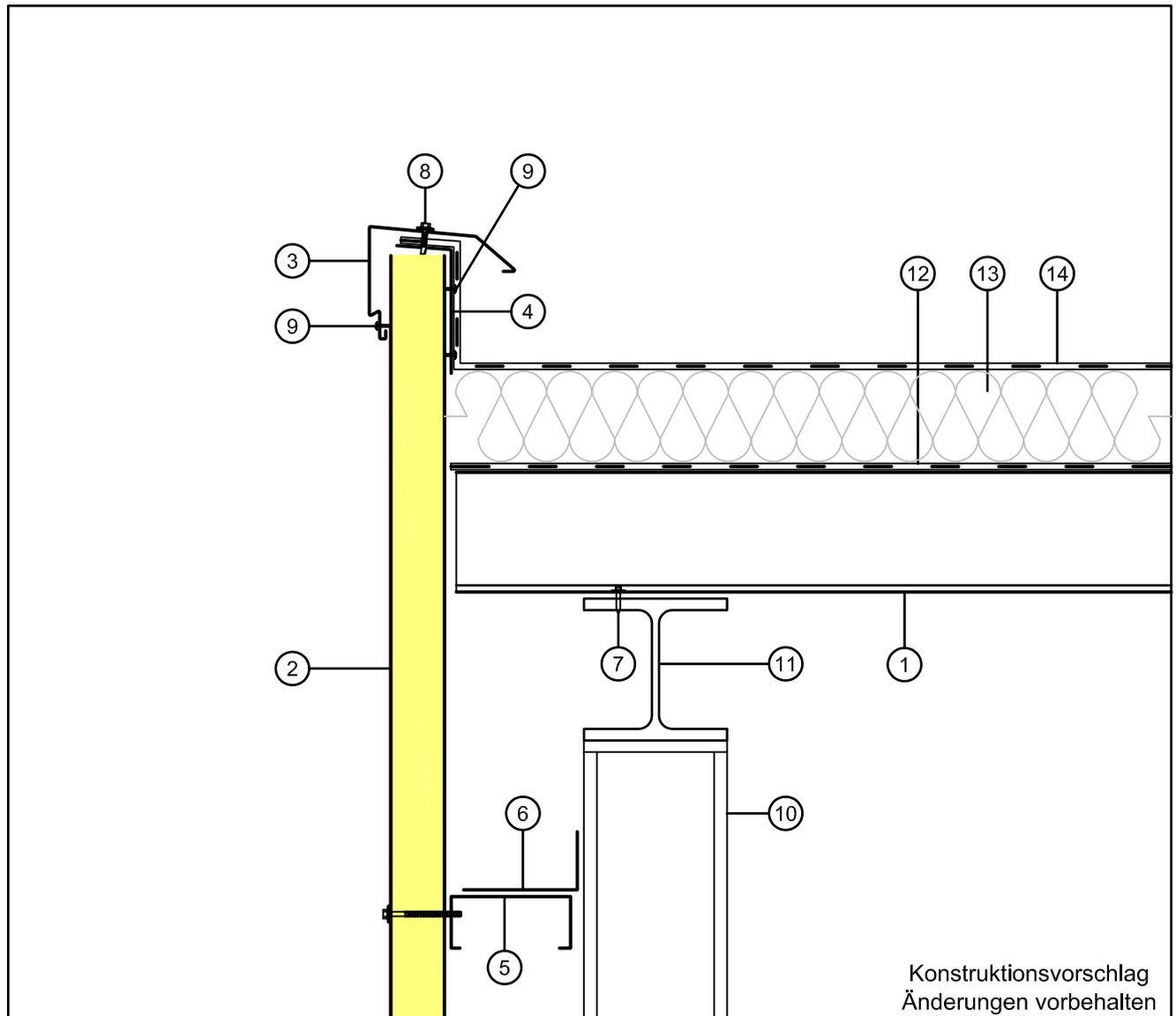
## Ortgang

Schnitt durch ein Fischer**TRAPEZ** Warmdach  
im Ortgangbereich

## Technische Info

Nr.Tr-W-Og-02

Stand: 12.2006



1	Fischer <b>TRAPEZ</b>	8	Bohrschraube
2	Fischer <b>THERM LL</b>	9	Becherblindniet Al/E
3	Attikakappe	10	Stahlstütze
4	Attika-Haltewinkel	11	Stahlbinder
5	Wandriegel	12	Dampf- / Luftsperrschicht $sd \geq 100 \text{ m}$
6	Wandriegel Haltewinkel	13	Wärmedämmung
7	Setzbolzen	14	PE-Folie als Dachabdichtung

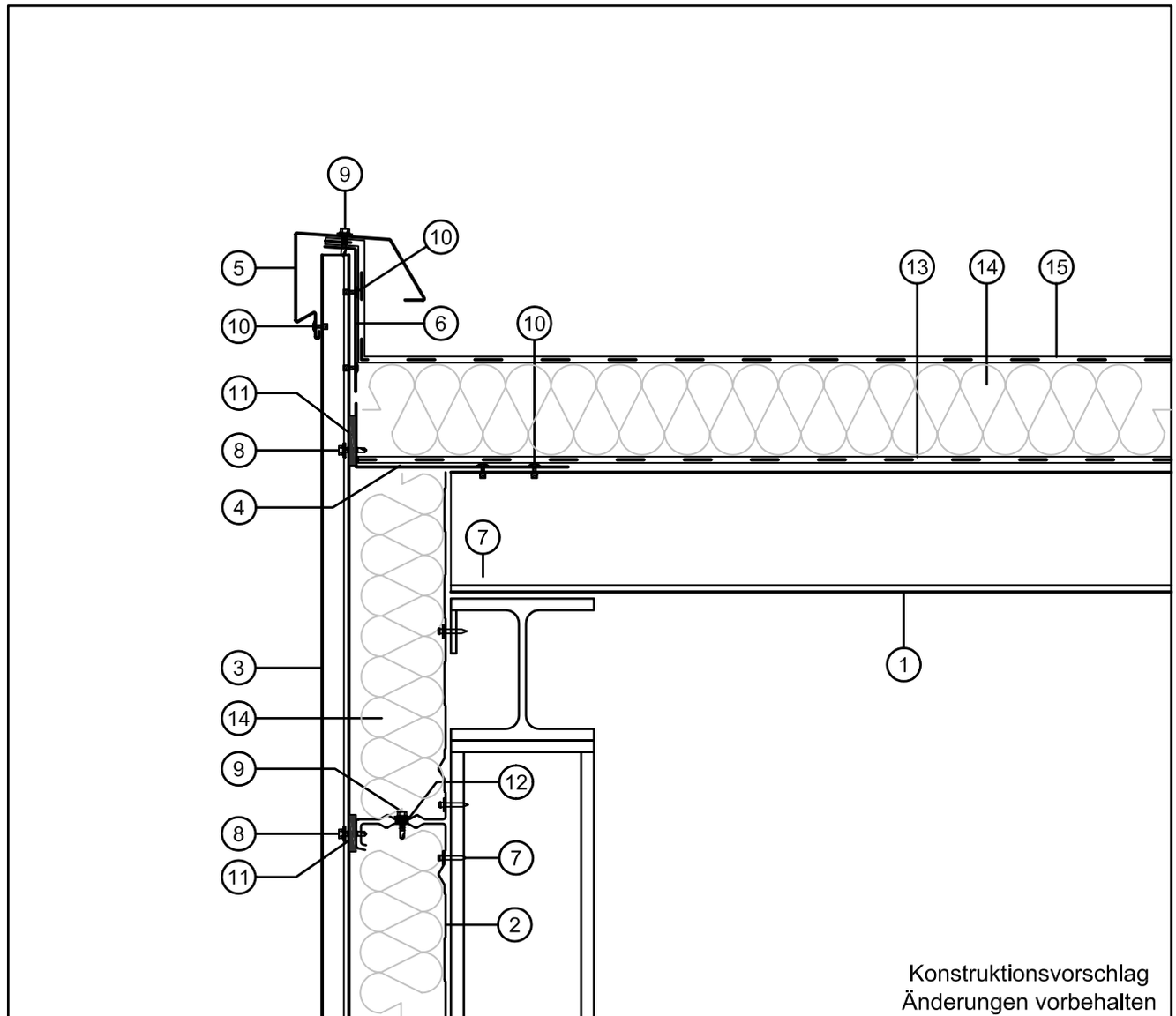
## Ortgang

Schnitt durch ein Fischer**TRAPEZ** Warmdach mit Fischer**THERM** Wand im Ortgangbereich

## Technische Info

Nr. Tr-W-Og-03

Stand: 12.2006



1	Fischer <b>TRAPEZ</b>	9	Bohrschraube
2	Fischer <b>KASSETTE</b>	10	Becherblindniet
3	Fischer <b>TRAPEZ</b>	11	thermischer Trennstreifen
4	Randwinkel	12	Dichtband
5	Attikakappe	13	Dampf- / Luftsperrschicht $sd \geq 100 \text{ m}$
6	Attikahaltewinkel	14	Wärmedämmung
7	Setzbolzen	15	PE-Folie als Dachabdichtung
8	Bohrschraube		

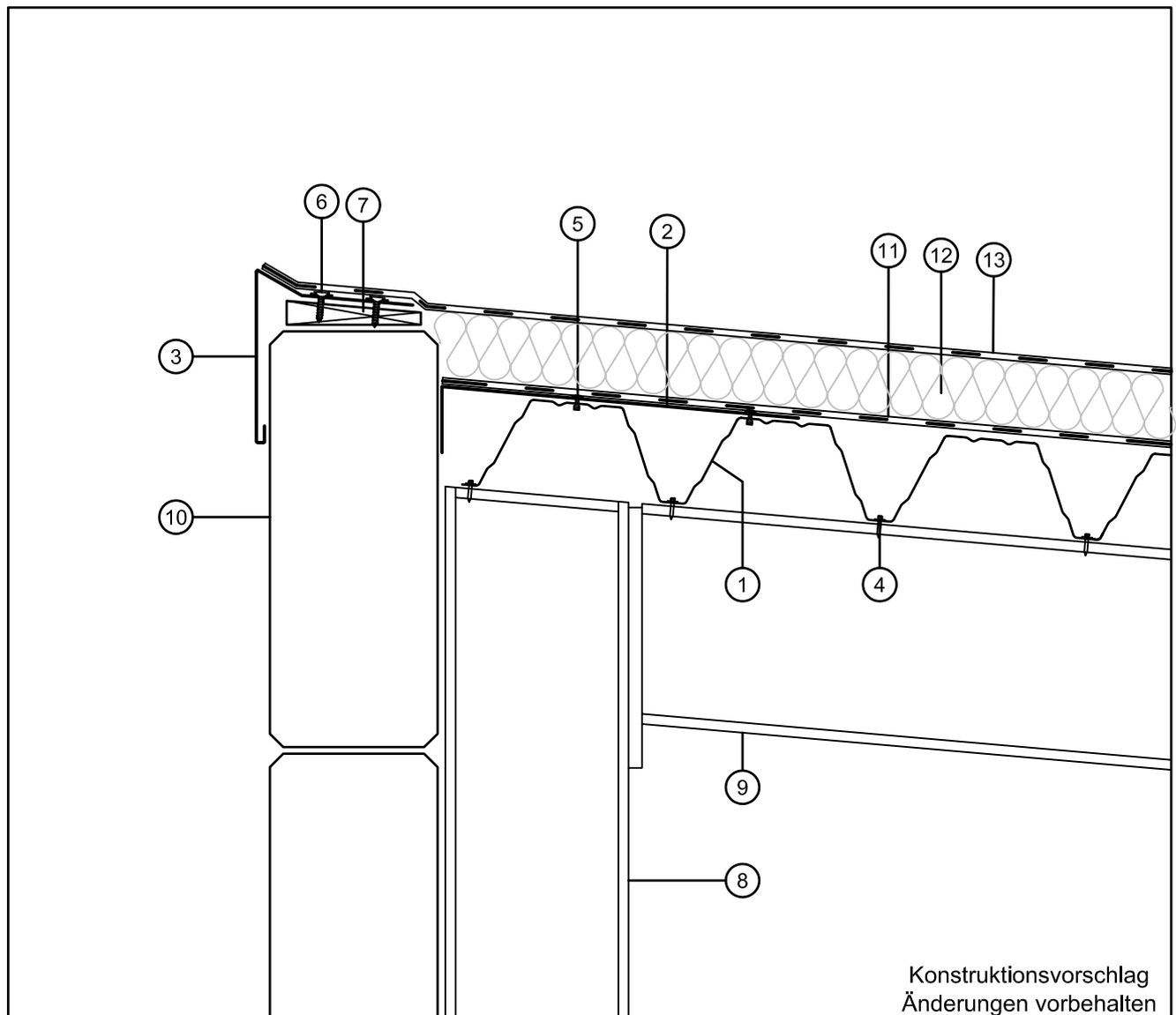
## Ortgang

Schnitt durch ein Fischer**TRAPEZ** Warmdach  
und Fischer**KASSETTE** im Ortgangbereich

## Technische Info

Nr. Tr-W-Og-04

Stand: 12.2006



Konstruktionsvorschlag  
Änderungen vorbehalten

1	Fischer <b>TRAPEZ</b>	8	Stahlstütze
2	stat. Randwinkel	9	Stahlbinder
3	Pultfirstblech	10	Gasbeton
4	Setzbolzen	11	Dampf- / Luftsperrschicht sd $\geq$ 100 m
5	Becherblindniet Al/E	12	Wärmedämmung
6	Senkkopfschraube	13	PE-Folie als Dachdichtung
7	Unterfütterung (Holz)		

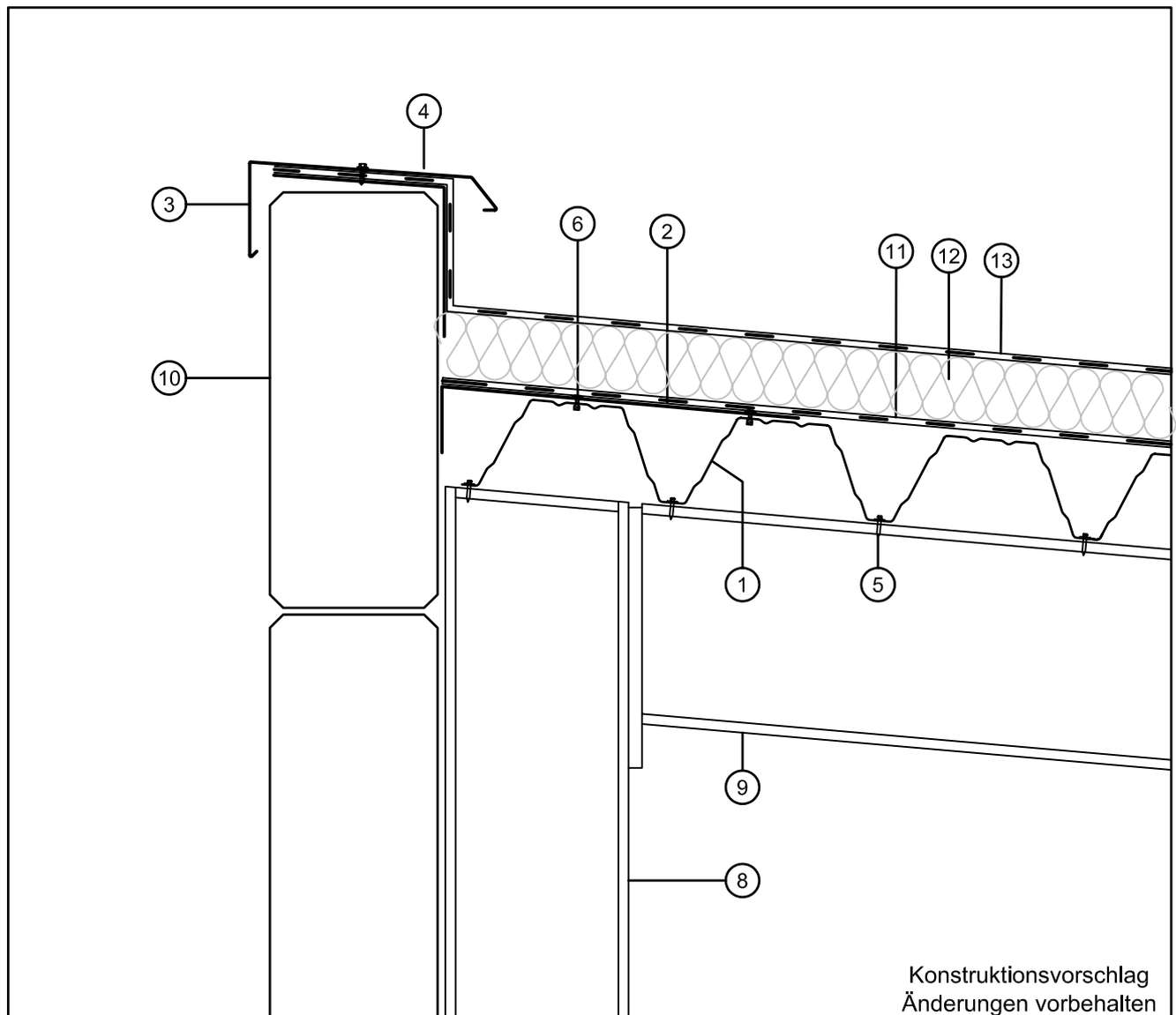
## Pultfirst

Schnitt durch ein Fischer**TRAPEZ** Warmdach  
und einer Gasbetonwand im Pultfirstbereich

Technische Info

Nr.Tr-W-Pf-01

Stand: 12.2006



1	Fischer <b>TRAPEZ</b>	8	Stahlstütze
2	stat. Randwinkel	9	Stahlbinder
3	Attikakappe	9	Gasbeton
4	Attikahaltewinkel	11	Dampf- / Luftsperrschicht $sd \geq 100 \text{ m}$
5	Setzbolzen	12	Wärmedämmung
6	Becherblindniet Al/E	13	PE-Folie als Dachdichtung
7	Bohrschraube		

## Pultfirst

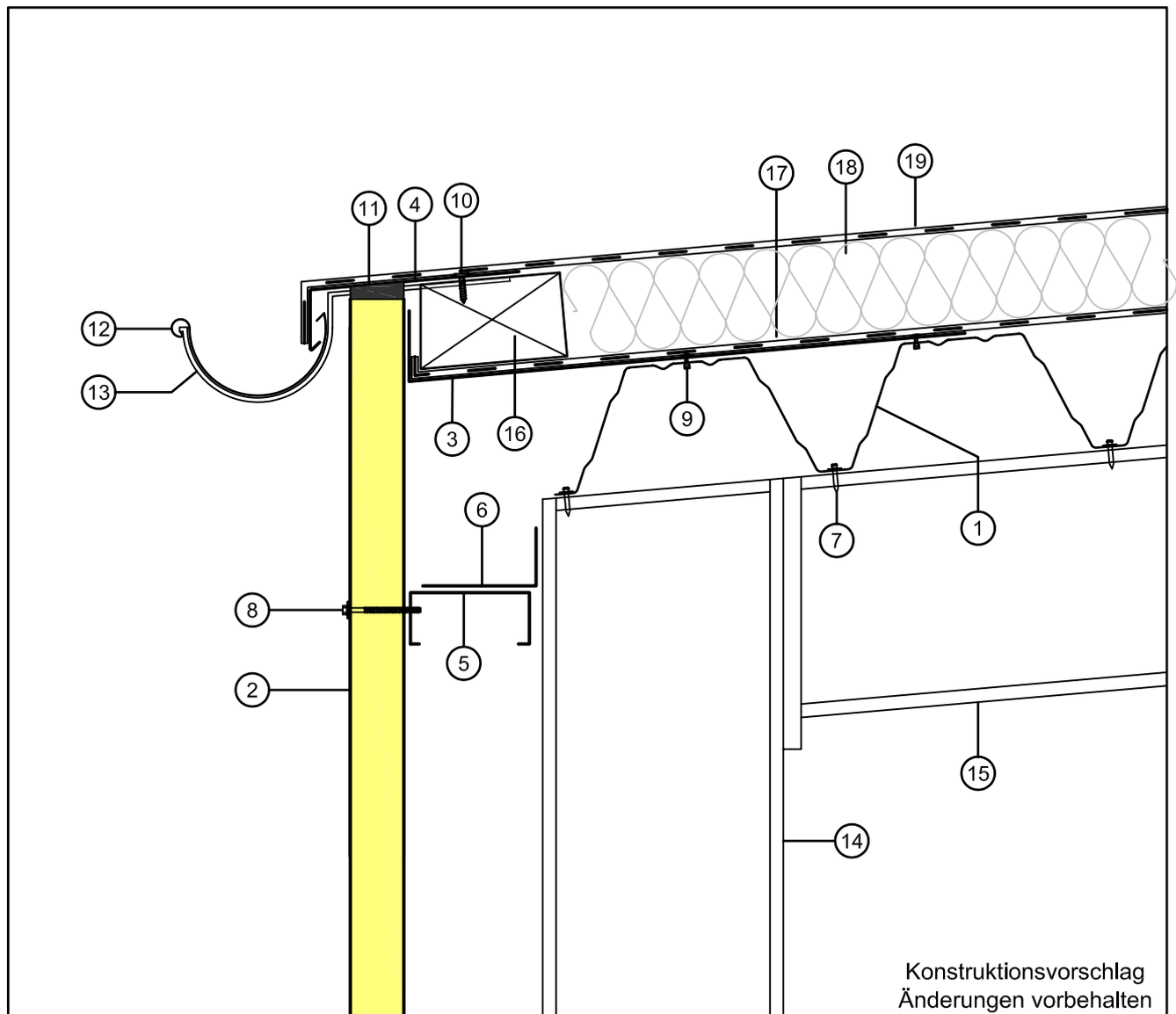
Schnitt durch ein Fischer**TRAPEZ** Warmdach  
und einer Gasbetonwand im Pultfirstbereich

## Technische Info

Nr.Tr-W-Pf-02

Stand: 12.2006





1	Fischer <b>TRAPEZ</b>	11	Dichtungsband
2	Fischer <b>THERM</b> LL	12	vorgehängte Rinne
3	stat. Randwinkel	13	Rinneisen in Traufbohle eingelassen
4	Rinneneinlaufblech	14	Stahlstütze
5	Wandriegel	15	Stahlbinder
6	Wandriegel Haltewinkel	16	Traubohle
7	Setzbolzen	17	Dampf- / Luftperre $sd \geq 100 \text{ m}$
8	Dichtschraube	18	Wärmmedämmung
9	Becherblindniet Al/E	19	PE-Folie als Dachabdichtung
10	Senkkopfschraube		

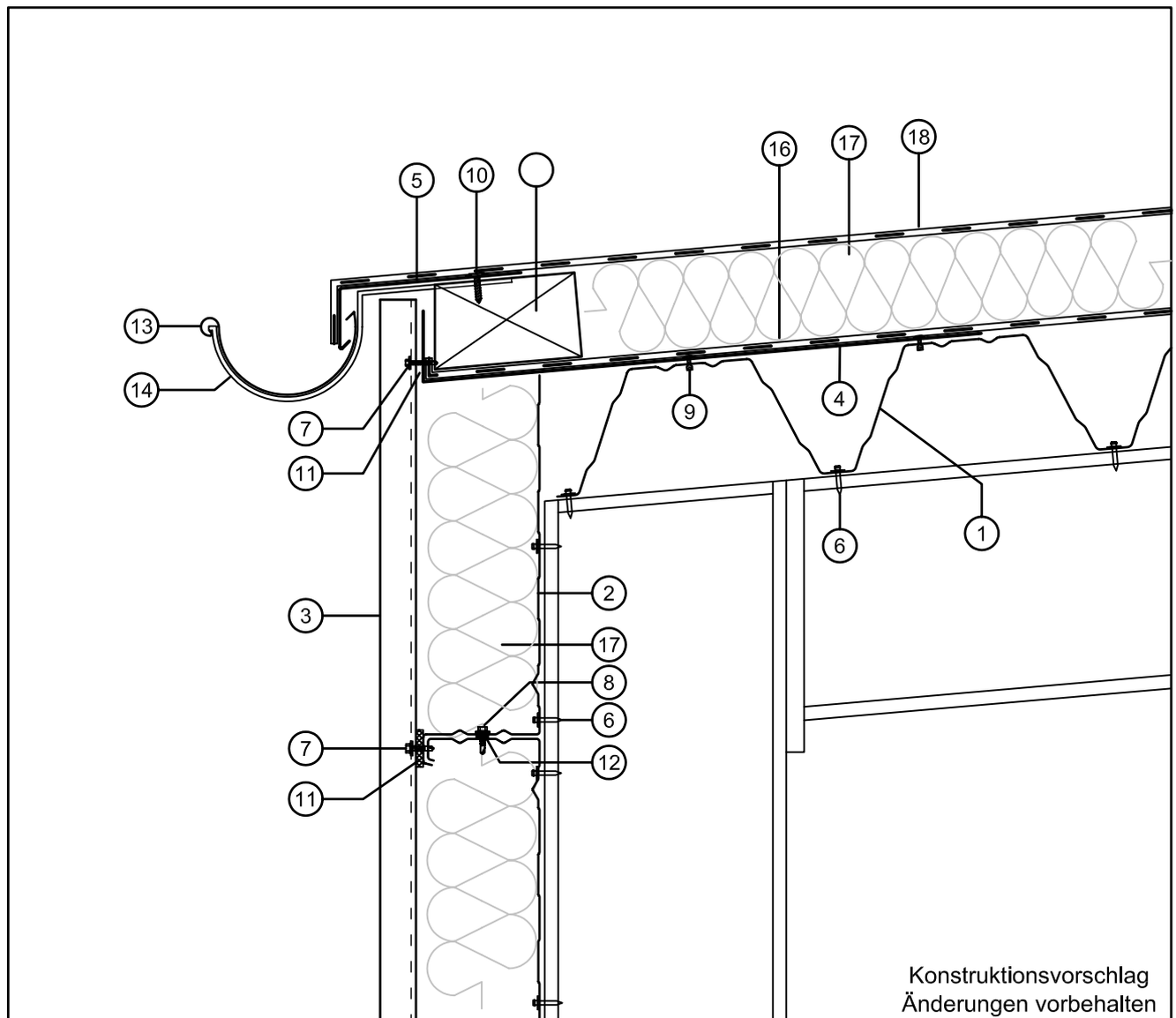
## Traufe

Schnitt durch ein Fischer**TRAPEZ** Warmdach  
und einer Fischer**THERM** Wand im Traufbereich

## Technische Info

Nr. Tr-W-Tr-02

Stand: 12.2006



1	Fischer <b>TRAPEZ</b>	10	Senkkopfschraube
2	Fischer <b>KASSETTE</b>	11	thermischer Trennstreifen
3	Fischer <b>TRAPEZ</b>	12	Dichtband
4	stat. Randwinkel	13	vorgehängte Rinne
5	Rinneneinlaufblech	14	Rinneisen in Traufbohle eingelassen
6	Setzbolzen	15	Traubohle
7	Bohrschraube	16	Dampf- / Luftsperrschicht $sd \geq 100 \text{ m}$
8	Bohrschraube	17	Wärmedämmung
9	Becherblindniet Al/E	18	PE-Folie als Dachabdichtung

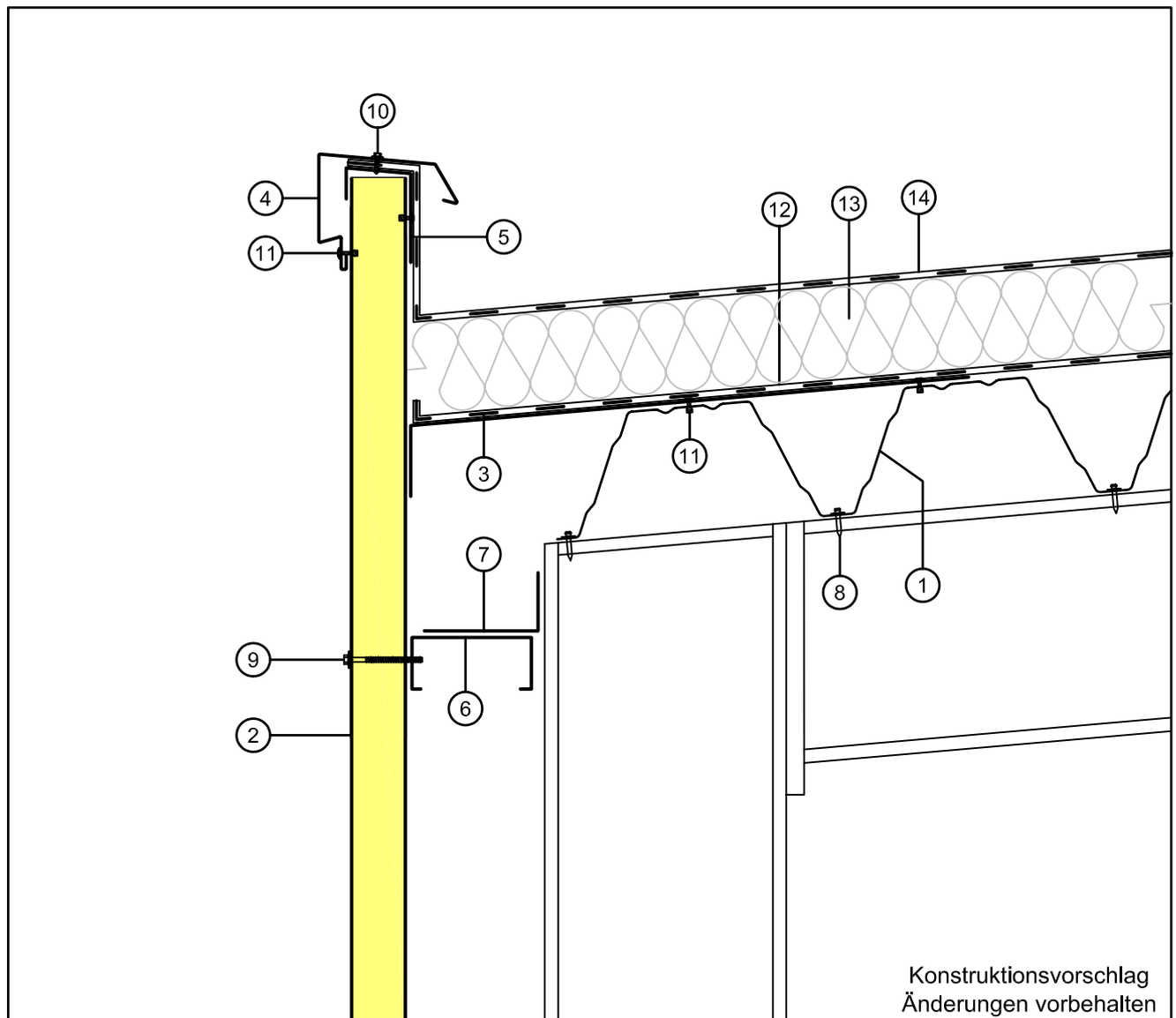
## Traufe

Schnitt durch ein Fischer**TRAPEZ** Warmdach  
und einer Fischer**KASSETTE** im  
Traufbereich

## Technische Info

Nr. Tr-W-Tr-03

Stand: 12.2006



1	Fischer <b>TRAPEZ</b>	8	Setzbolzen
2	Fischer <b>THERM LL</b>	9	Dichtschaube
3	stat. Randwinkel	10	Boherschraube
4	Attikakappe	11	Becherblindniet Al/E
5	Attikahalteprofil	12	Dampf- / Luftsperrschicht $sd \geq 100 \text{ m}$
6	Wandriegel	13	Wärmedämmung
7	Wandriegel Haltewinkel	14	PE-Folie als Dachabdichtung

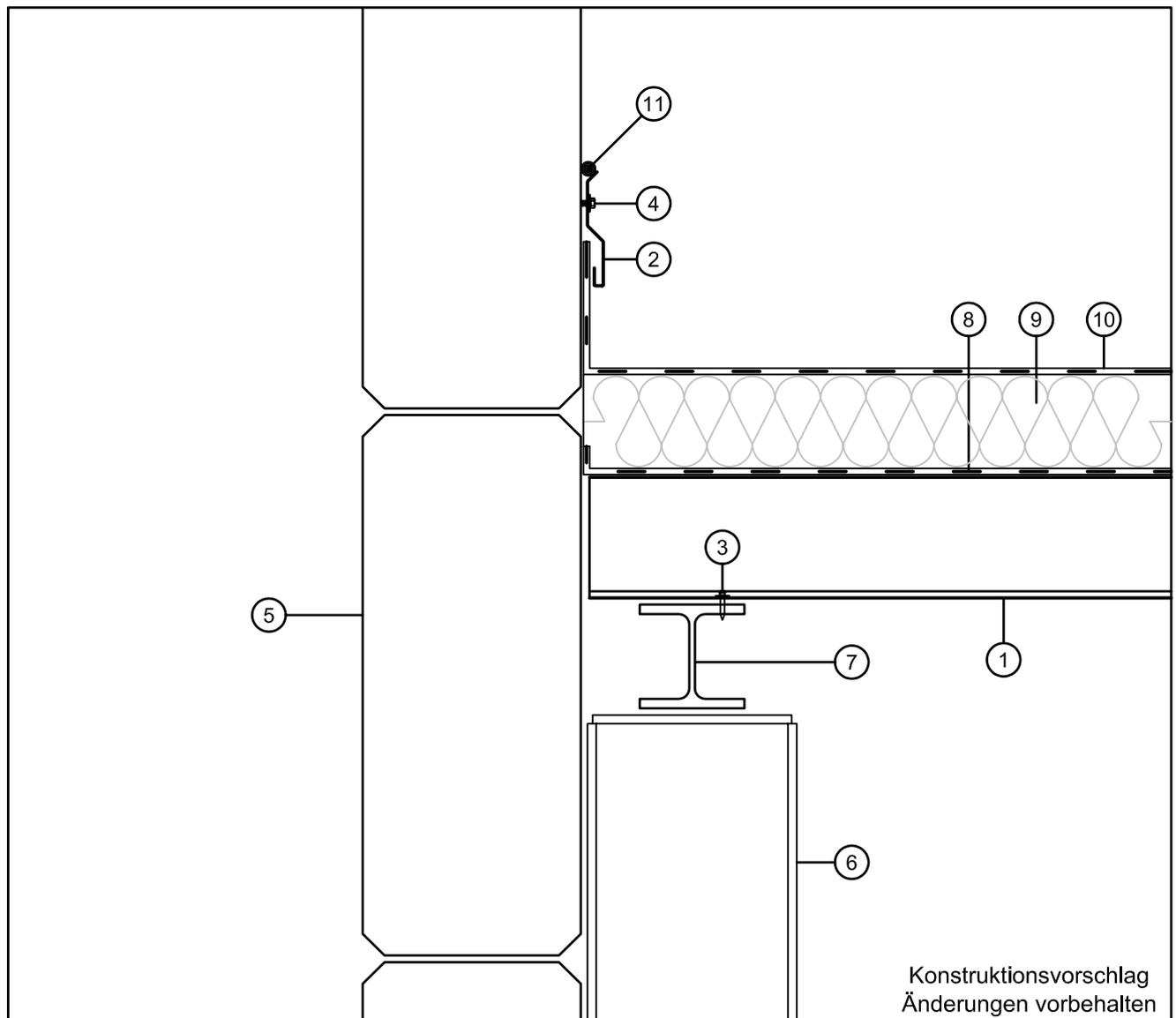
## Traufe

Schnitt durch ein Fischer**TRAPEZ** Warmdach  
und einer Fischer**THERM** Wand im Traufbereich

## Technische Info

Nr. Tr-W-Tr-04

Stand: 12.2006



1	Fischer <b>TRAPEZ</b>	6	Stahlstütze
2	Wandanschlußschiene	7	Stahlbinder
3	Setzbolzen	8	Dampf- / Luftsperrschicht $sd \geq 100 \text{ m}$
4	Schraube mit Gasbetondübel	9	Wärmedämmung
5	Gasbeton	10	PE-Folie als Dachabdichtung

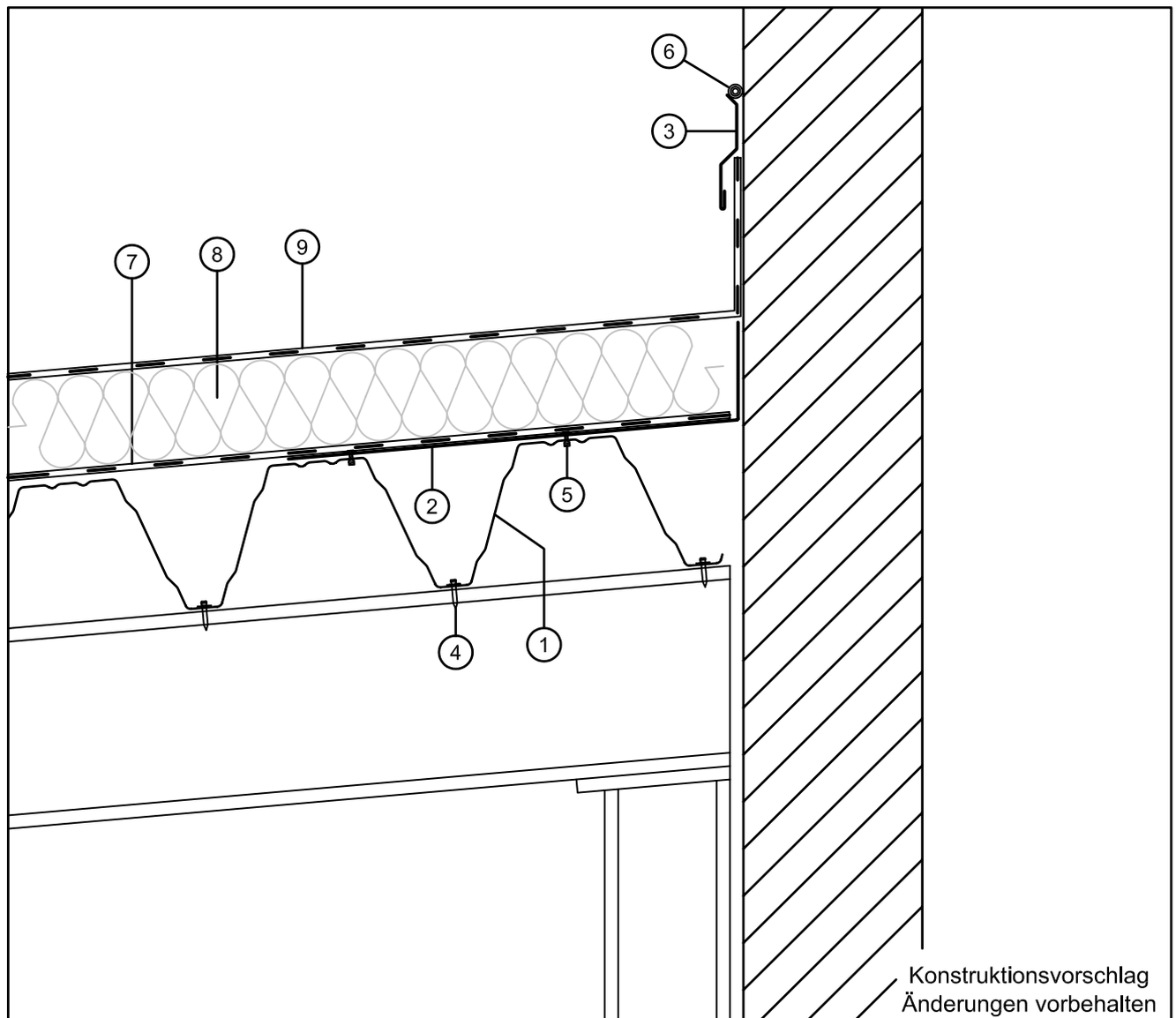
## Wandanschluß

Schnitt durch ein Fischer**TRAPEZ** Warmdach  
im Wandanschlußbereich

Technische Info

Nr.Tr-W-Wa-01

Stand: 12.2006



1	Fischer <b>TRAPEZ</b>	6	dauerelastische Abdichtung
2	stat. Randwinkel	7	Dampf- / Luftsperrschicht $sd \geq 100 \text{ m}$
3	Wandanschlußschiene	8	Wärmedämmung
4	Setzbolzen	9	PE-Folie als Dachabdichtung
5	Becherblindniet Al/E		

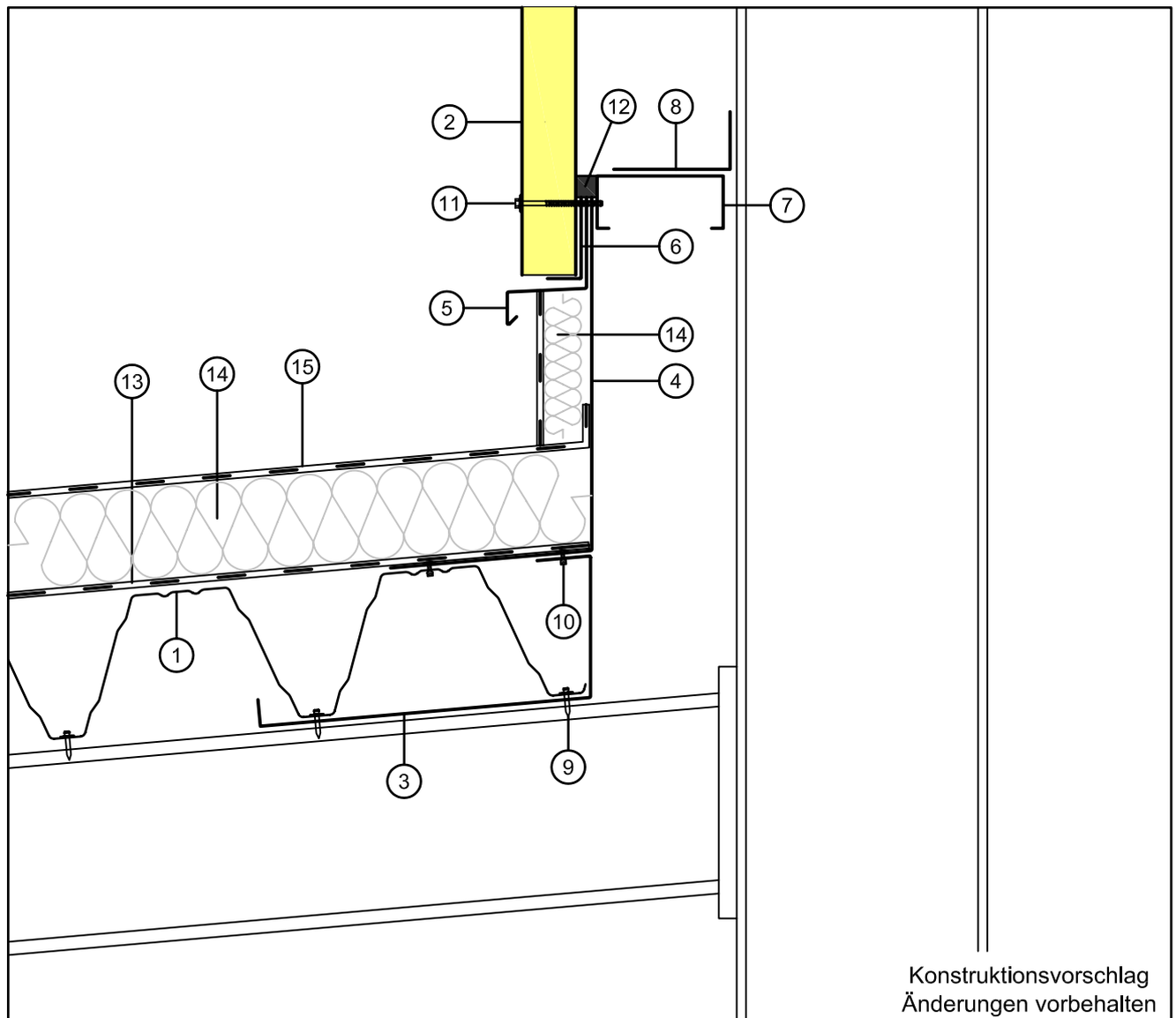
## Wandanschluß

Längsschnitt durch ein Fischer**TRAPEZ** Warmdach  
im Wandanschlußbereich

Technische Info

Nr. Tr-W-Wa-02

Stand: 12.2006



Konstruktionsvorschlag  
Änderungen vorbehalten

1	Fischer <b>TRAPEZ</b>	9	Setzbolzen
2	Fischer <b>THERM</b> LL	10	Becherblindniet A/E
3	Randschuh	11	Dichtschraube
4	Anschlußwinkel	12	Dichtband
5	Tropfprofil	13	Dampf- / Luftsperrschicht $sd \geq 100 \text{ m}$
6	Stützwinkel	14	Wärmedämmung
7	Wandriegel	15	PE-Folie als Dachdichtung
8	Wandriegel Haltewinkel		

## Wandanschluß

Schnitt durch ein Fischer**TRAPEZ** Warmdach  
und einer Fischer**THERM** Wand

Technische Info

Nr. Tr-W-Wa-03

Stand: 12.2006