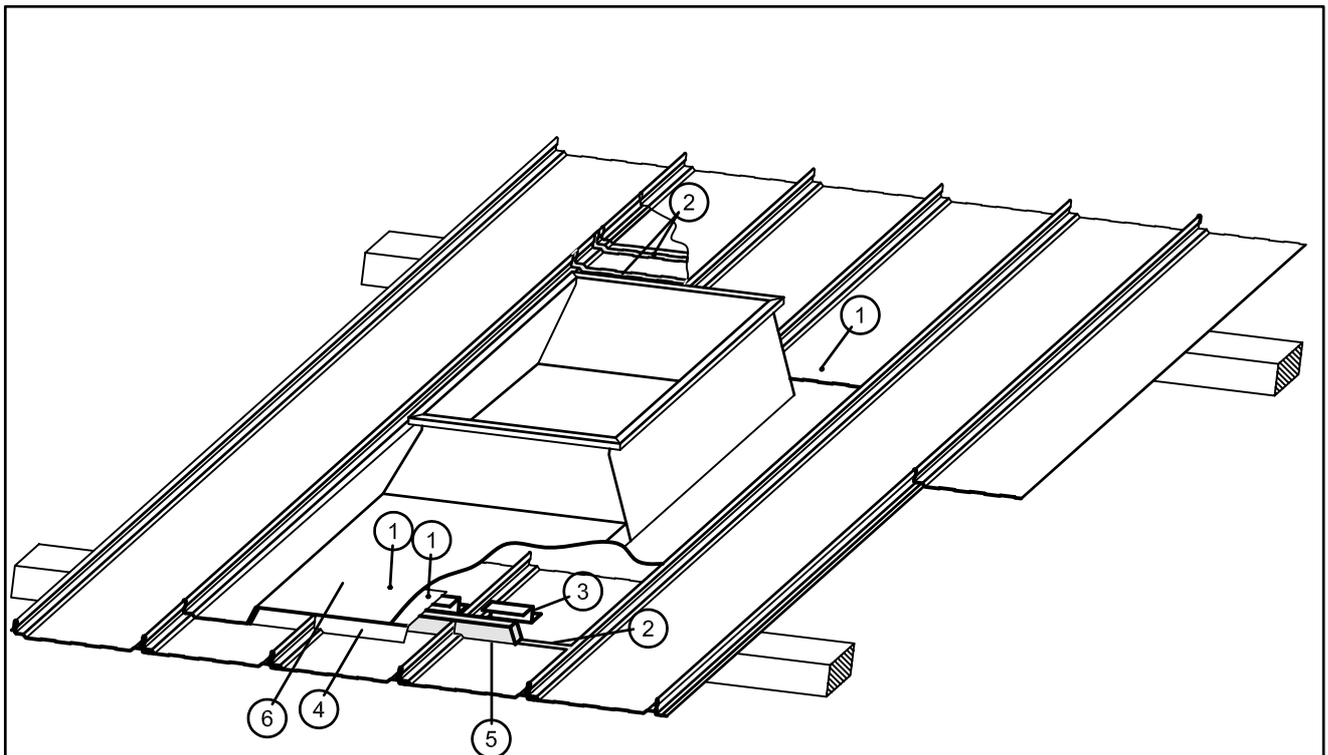


1	FischerKLIPTEC		
2	Dichtschraube		
3	Auflager		

**FischerKLIPTEC**  
Längsstoßausbildung

Technische Info  
Nr. Kt-K-Ls-01  
Stand: 12.2006



① Bulb-tite Preßlaschenblindniet  
Bulb-tite - 5,2 x 19,1

② dauerel. Dichtungsband  
Typ illac 20 x 4

③ Z- Profil

④ Zahnprofil

⑤ Profillfüller

⑥ Lichtkuppelaufsatzkranz

Konstruktionsvorschlag  
Änderungen vorbehalten

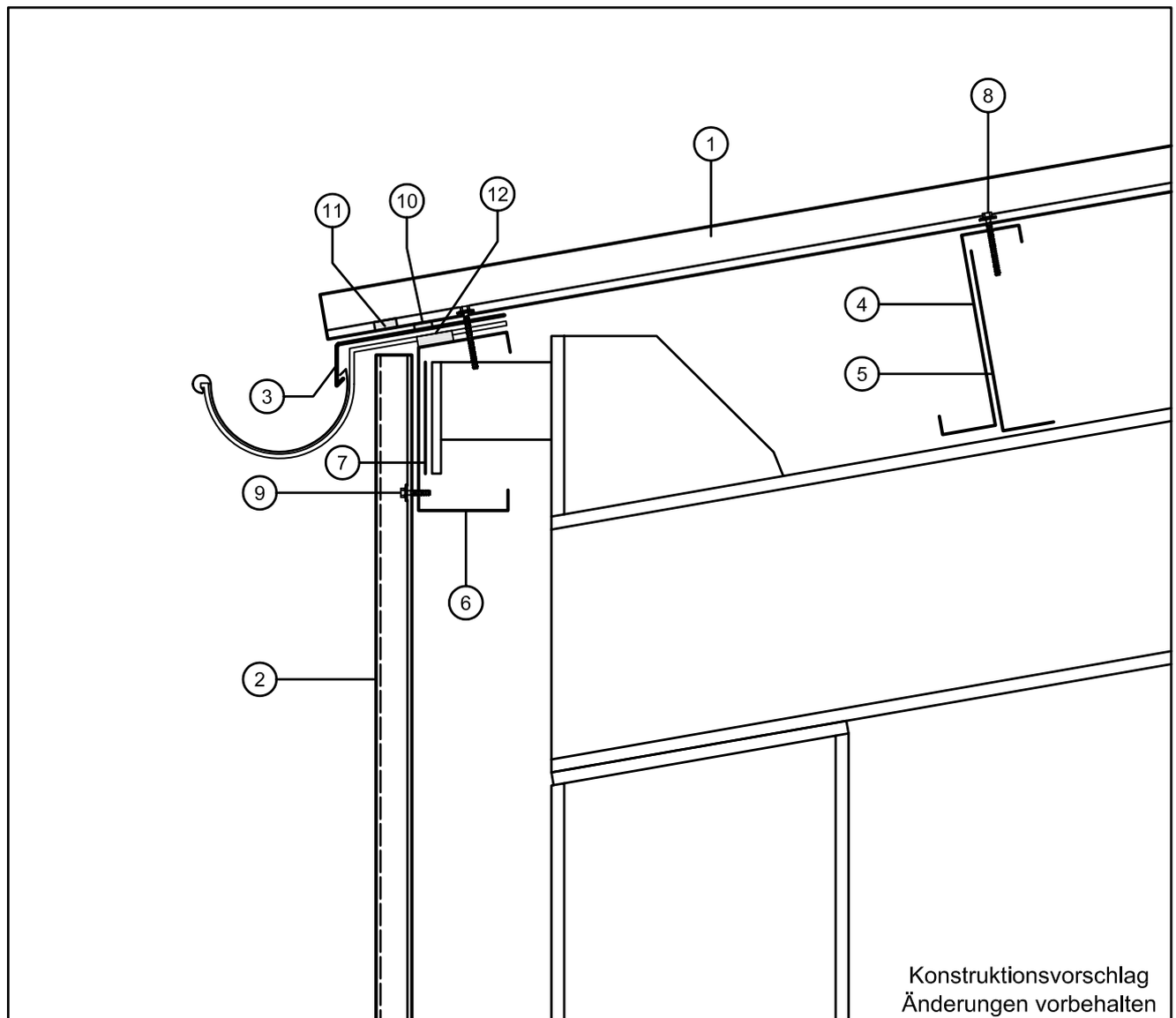
## FischerKLIPTEC

Perspektivische Darstellung  
eines Lichtkuppelaufsatzkranz

Technische Info  
Nr.Kt-W-LK-Pe-01

Stand: 12.2006



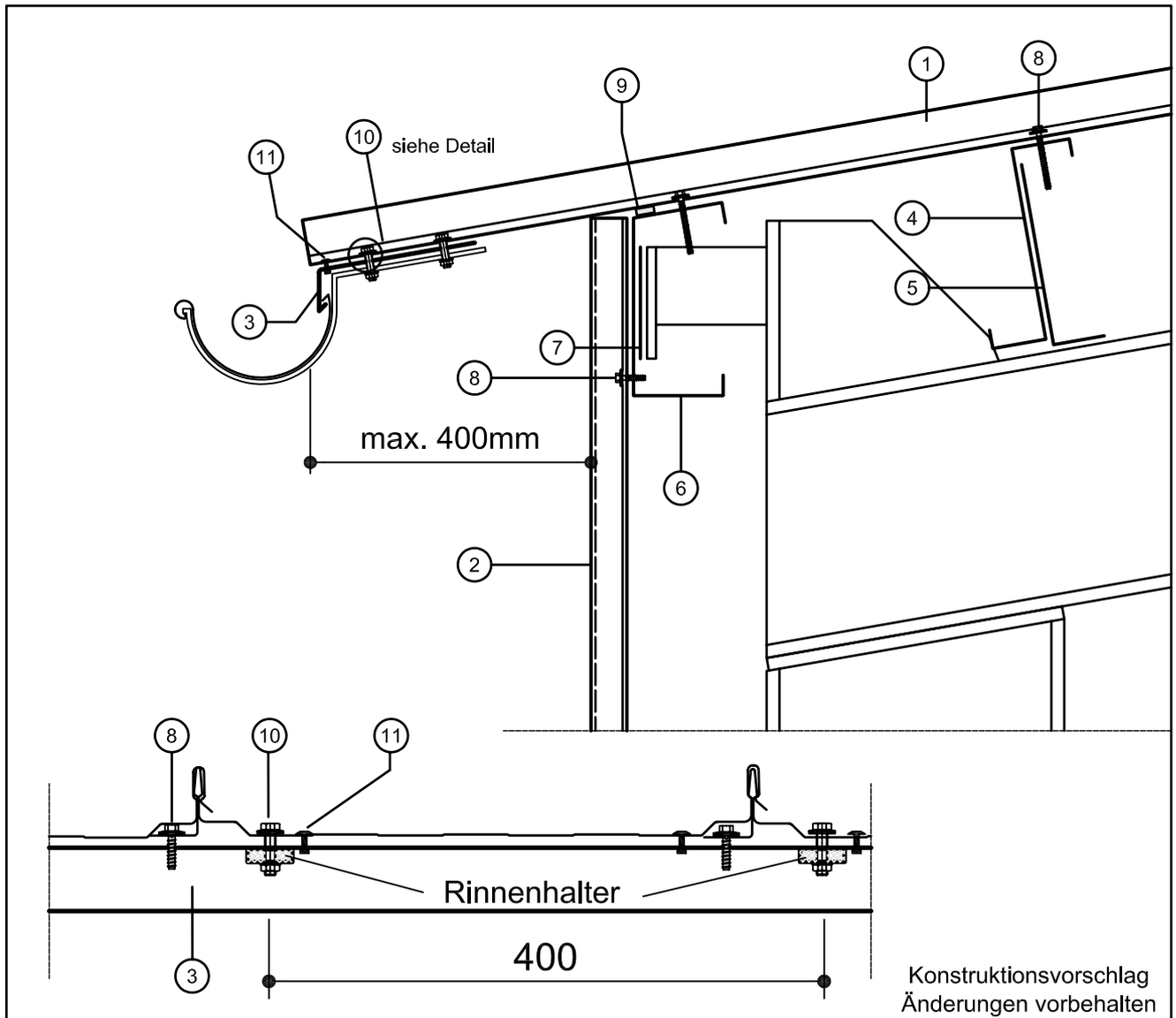


1	Fischer <b>KLIPTEC</b>	8	Dichtschraube
2	Fischer <b>PANEEL</b>	9	Dichtschraube
3	Rinneneinlaufblech	10	Dichtband
4	Pfettenprofil	11	Profillfüller (punktförmig mit Silikon fixieren)
5	Haltewinkel		
6	Traufpfette	12	Auffütterung zwischen den Rinneneisen
7	Distanzplatte		

**FischerKLIPTEC**  
Kaltdach Traufausbildung

Technische Info  
Nr. Kt-K-Tr-01

Stand: 12.2006



von Traufe aus gesehen

1	Fischer <b>KLIPTEC</b>	8	Dichtschraube
2	Fischer <b>PANEEL</b>	9	Dichtband
3	Rinneneinlaufblech t = 1,00mm	10	Edelstahlschraube M8 mit Mutter und Scheibe auf der Unterseite, Dichtscheibe Ø 22 auf der Oberseite
4	Z-Profil		
5	Haltewinkel		
6	Traufpfette	11	Bulb-tite Presslaschenblindniet a = 300
7	Distanzplatte		

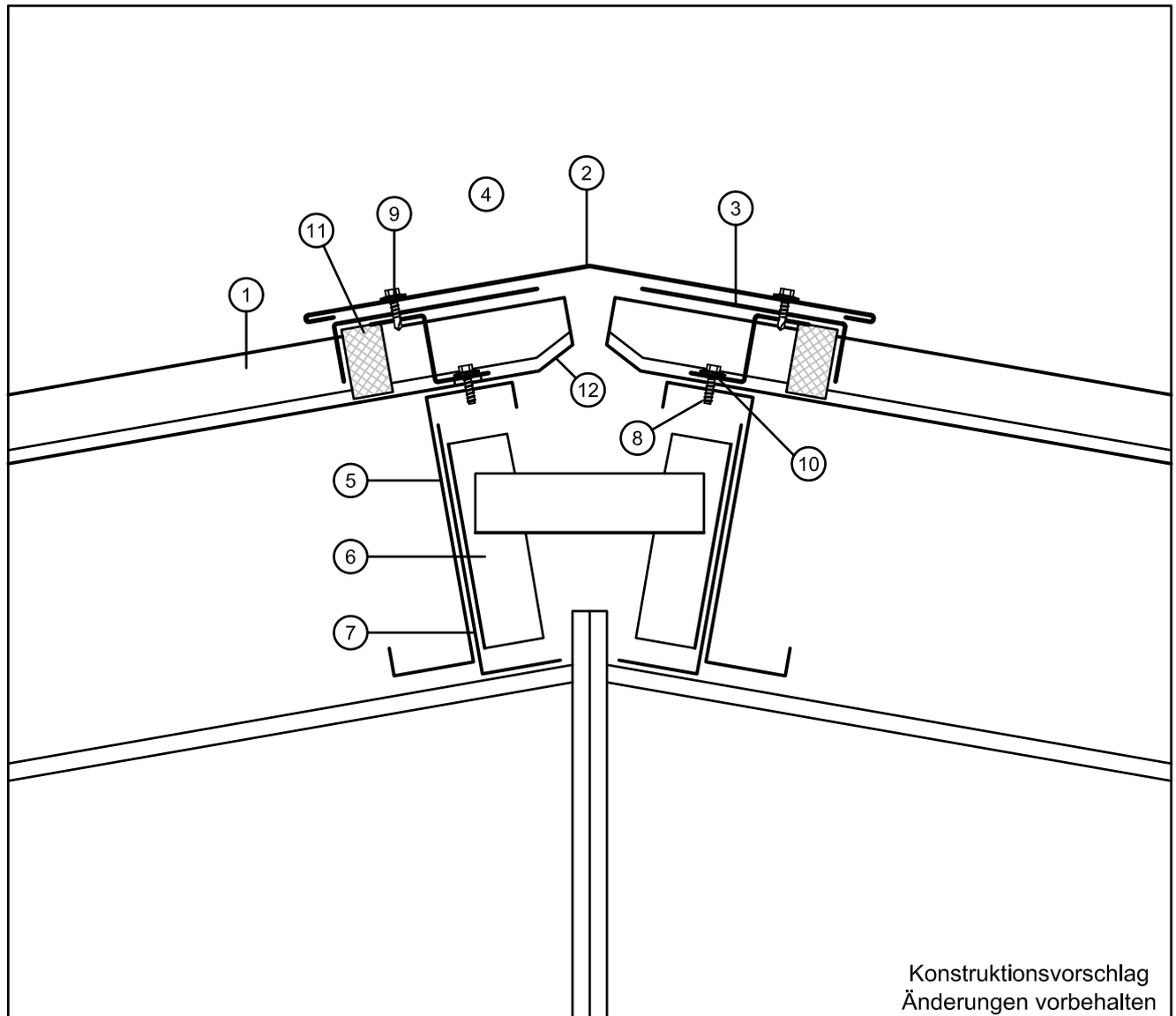
## Fischer**KLIPTEC**

Kaltdach mit vorgehängter Rinne  
Traufausbildung

Technische Info

Nr. Kt-K-Tr-03

Stand: 12.2006



Konstruktionsvorschlag  
Änderungen vorbehalten

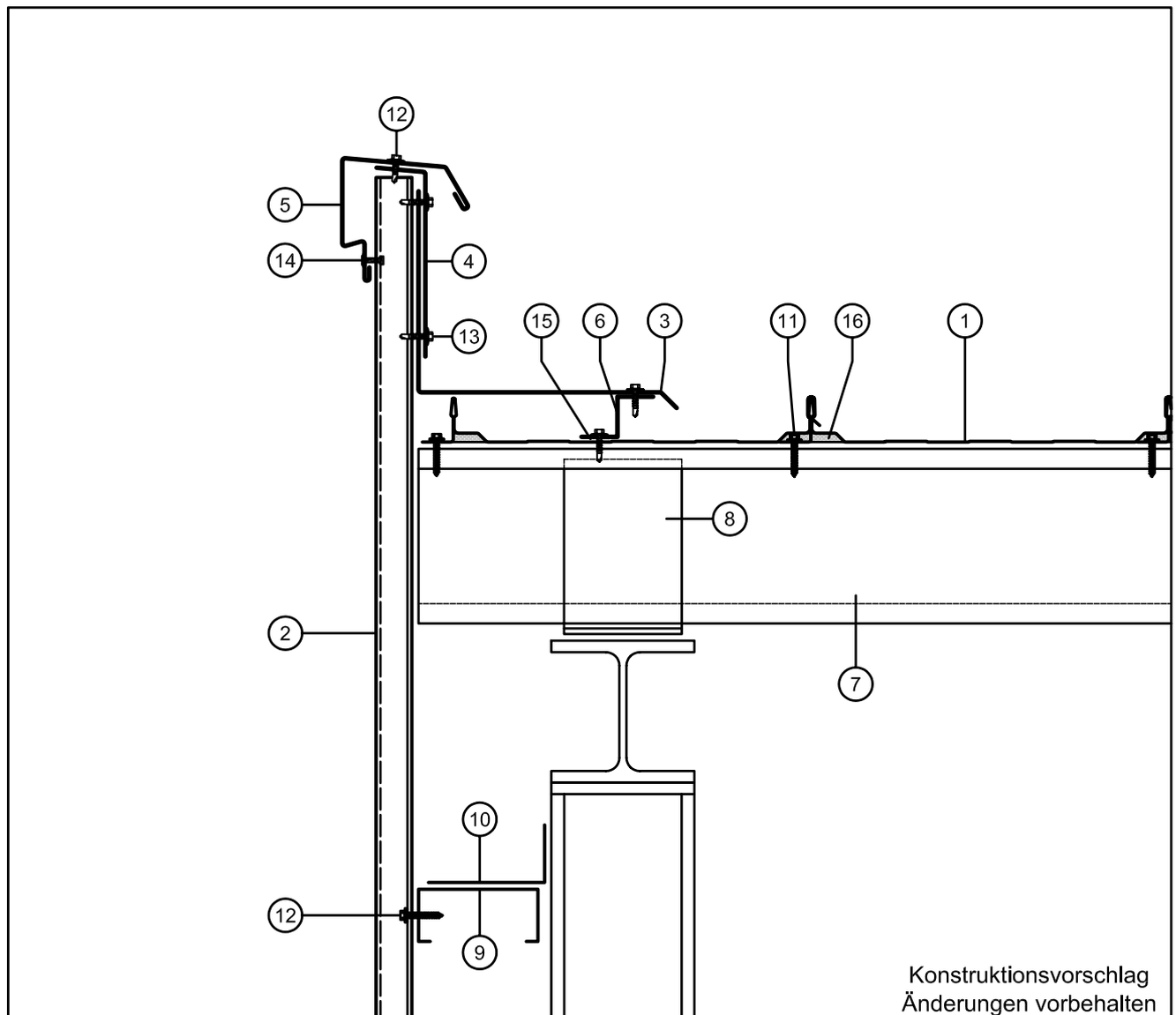
1	Fischer <b>KLIPTEC</b>	8	Dichtschaube
2	Firstblech	9	Bohrschraube
3	Zahnblech	10	Dichtband
4	Z- Profil	11	Profilfüller (punktförmig mit Silikon fixieren)
5	Pfettenprofil	12	Untergurt bauseits mind. 60° aufbiegen.
6	Firstschlauder		
7	Haltewinkel		

**FischerKLIPTEC**  
Satteldach-First

Technische Info  
Nr. Kt-K-Fs-01

Stand: 12.2006





Konstruktionsvorschlag  
Änderungen vorbehalten

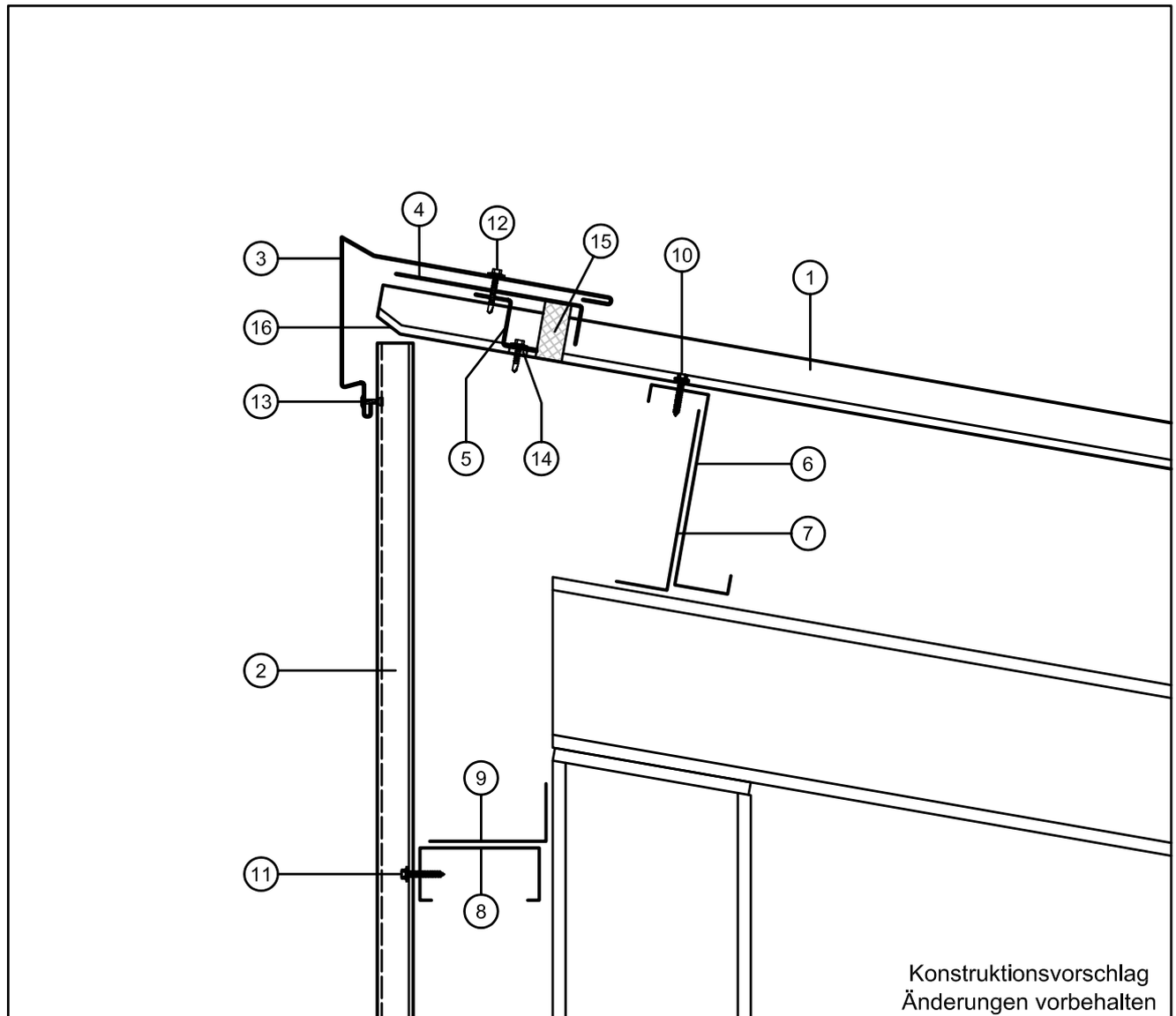
1	Fischer <b>KLIPTEC</b>	10	Haltewinkel
2	Fischer <b>PANEEL</b>	11	Dichtschraube
3	Anschlußprofil	12	Dichtschraube
4	Attikahalter	13	Bohrschraube
5	Attikakappe	14	Blindniet AL/E
6	Z- Profil	15	Dichtband
7	Pfettenprofil	16	Profilfüller im Bereich der Traufe (punktformig mit Silikon fixieren)
8	Haltewinkel		
9	C-Profil		

## Fischer**KLIPTEC**

Kaltdach Ortgangausbildung  
mit Attika

Technische Info  
Nr. Nr. Kt-K-Og-02

Stand: 12.2006

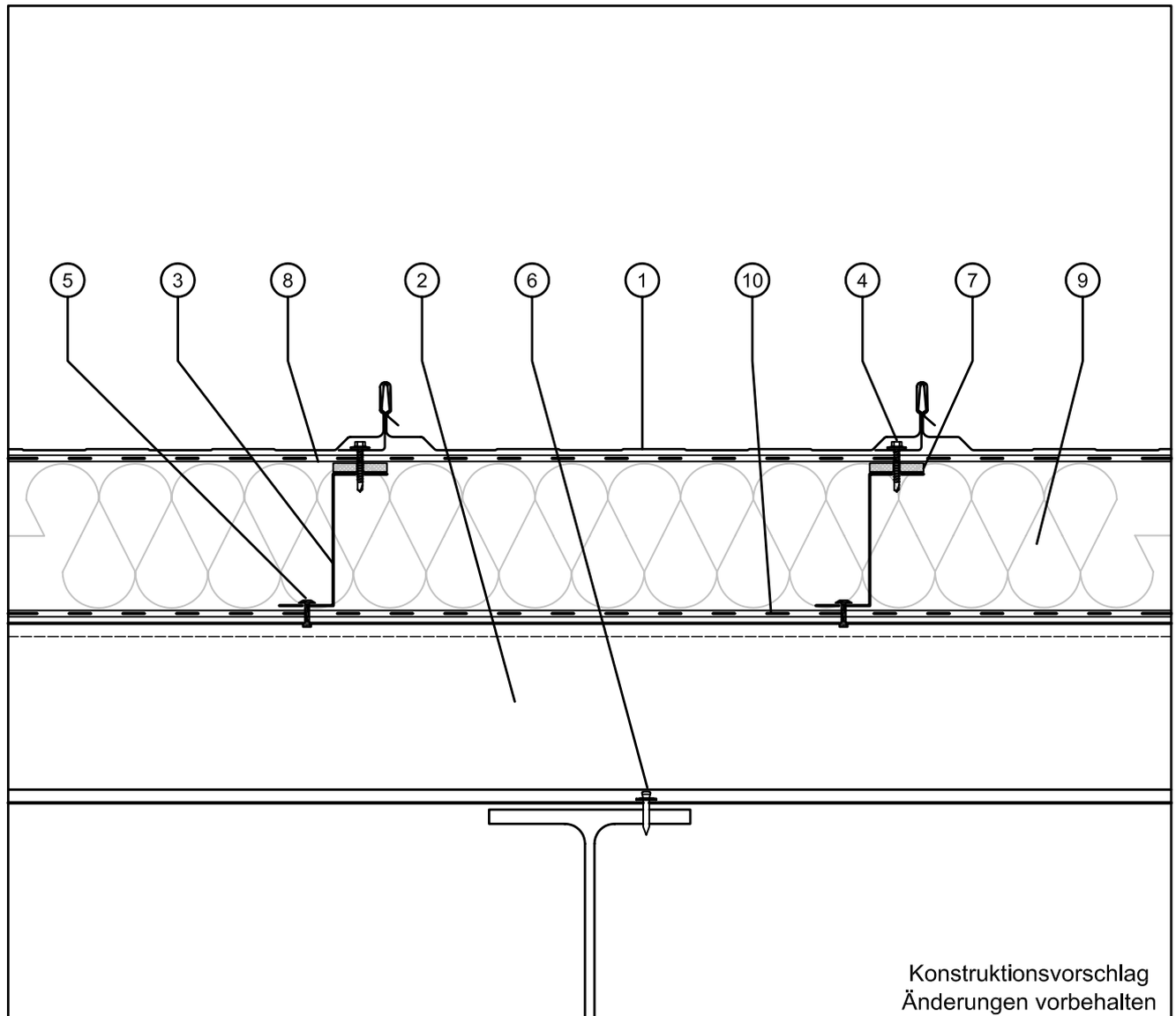


1	Fischer <b>KLIPTEC</b>	10	Dichtschaube
2	Fischer <b>PANEEL</b>	11	Dichtschaube
3	Firstprofil für Pultdach	12	Bohrschraube
4	Zahnblech	13	Blindniet AL/E
5	Z- Profil	14	Dichtband
6	Pfettenprofil	15	Profilfüller (punktförmig mit Silikon fixieren)
7	Haltewinkel	16	Untergurt bauseits mind. 60° aufbiegen.
8	C-Profil		
9	Haltewinkel		

**FischerKLIPTEC**  
Kaltdach Pultfirst

Technische Info  
Nr. Kt-K-Pf-01

Stand: 12.2006



Konstruktionsvorschlag  
Änderungen vorbehalten

1	Fischer <b>KLIPTEC</b>	6	Setzbolzen
2	Fischer <b>TRAPEZ</b>	7	Thermischer Trennstreifen
3	Z-Profil Aluzink, t = 1,50 mm unter 45° zum Trapezprofil verlegt	8	Kondensatschutzfolie
4	Bohrschraube	9	weiche Dämmung
5	Blindniet oder Bohrschraube	10	Dampf- / Luftsperrung sd ≥ 100 m

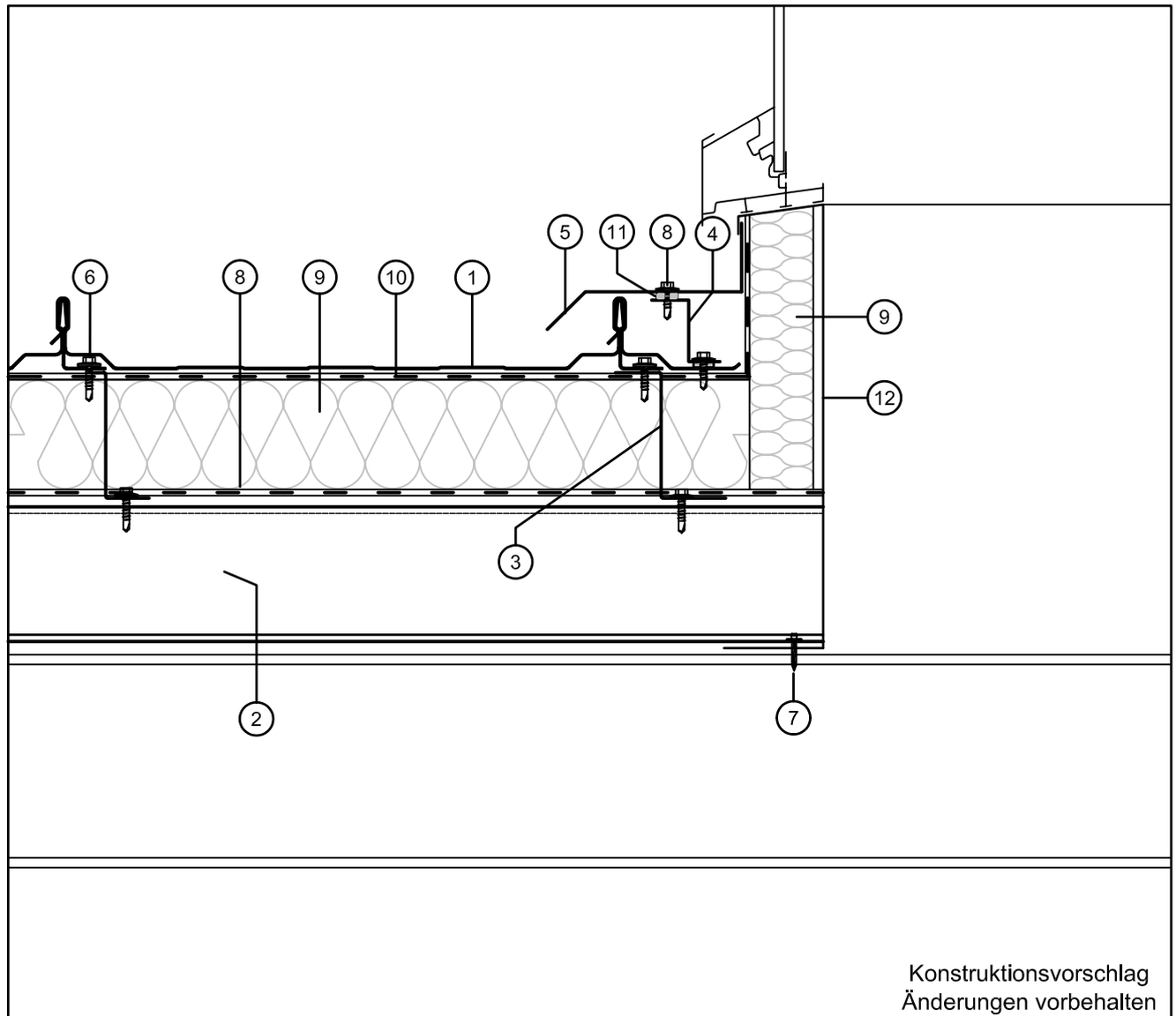
## Fischer**KLIPTEC**

als Oberschale eines Mehrschalendaches mit weicher Wärmedämmung und Distanzprofilen unter 45°

Technische Info

Nr. Kt-D-01

Stand: 12.2006



1	Fischer <b>KLIPTEC</b>	7	Setzbolzen
2	Fischer <b>TRAPEZ</b>	8	Dampf- / Luftsperrschicht $sd \geq 100 \text{ m}$
3	Z - Profil	9	Wärmedämmung
4	Distanzprofil	10	Kondensatschutzfolie
5	Anschlußprofil	11	thermischer Trennstreifen
6	Dichtschaube	12	selbsttragende LK-Zarge

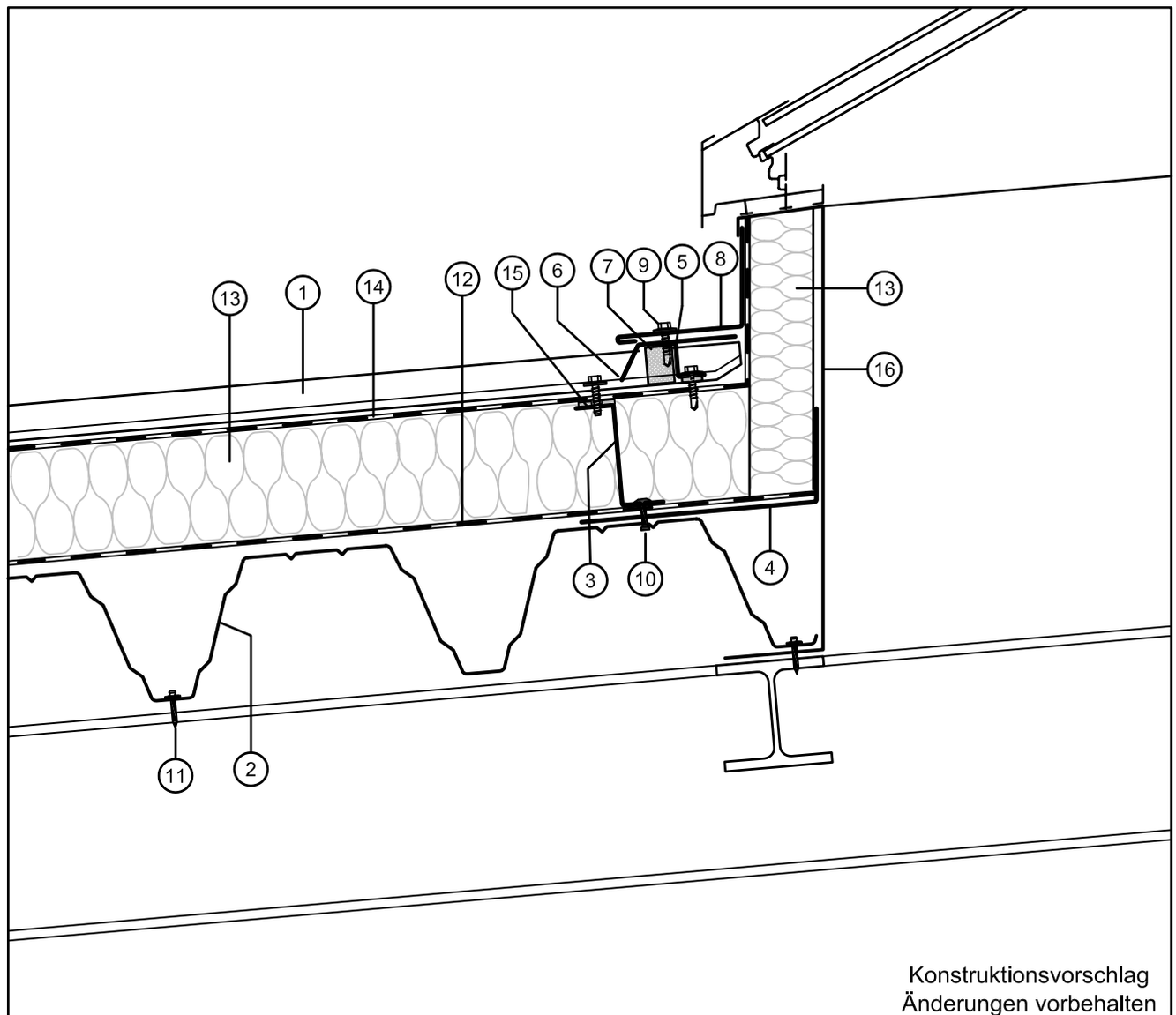
## Fischer**KLIPTEC**

als Oberschale eines Mehrschalendaches  
Längsschnitt im Lichtbandbereich

Technische Info

Nr.Kt-D-Lf-L-01

Stand: 12.2006



1	Fischer <b>KLIPTEC</b>	9	Dichtschraube
2	Fischer <b>TRAPEZ</b>	10	Becherblindniet Al/E
3	Z - Profil	11	Hilti Setzbolzen
4	Randwinkel	12	Dampf- / Luftsperrschicht $sd \geq 100 \text{ m}$
5	Distanzprofil	13	Wärmedämmung
6	Zahnblech	14	Kondensatschutzfolie
7	Profilfüller	15	thermischer Trennstreifen
8	Anschlußprofil	16	selbsttragende LK-Zarge

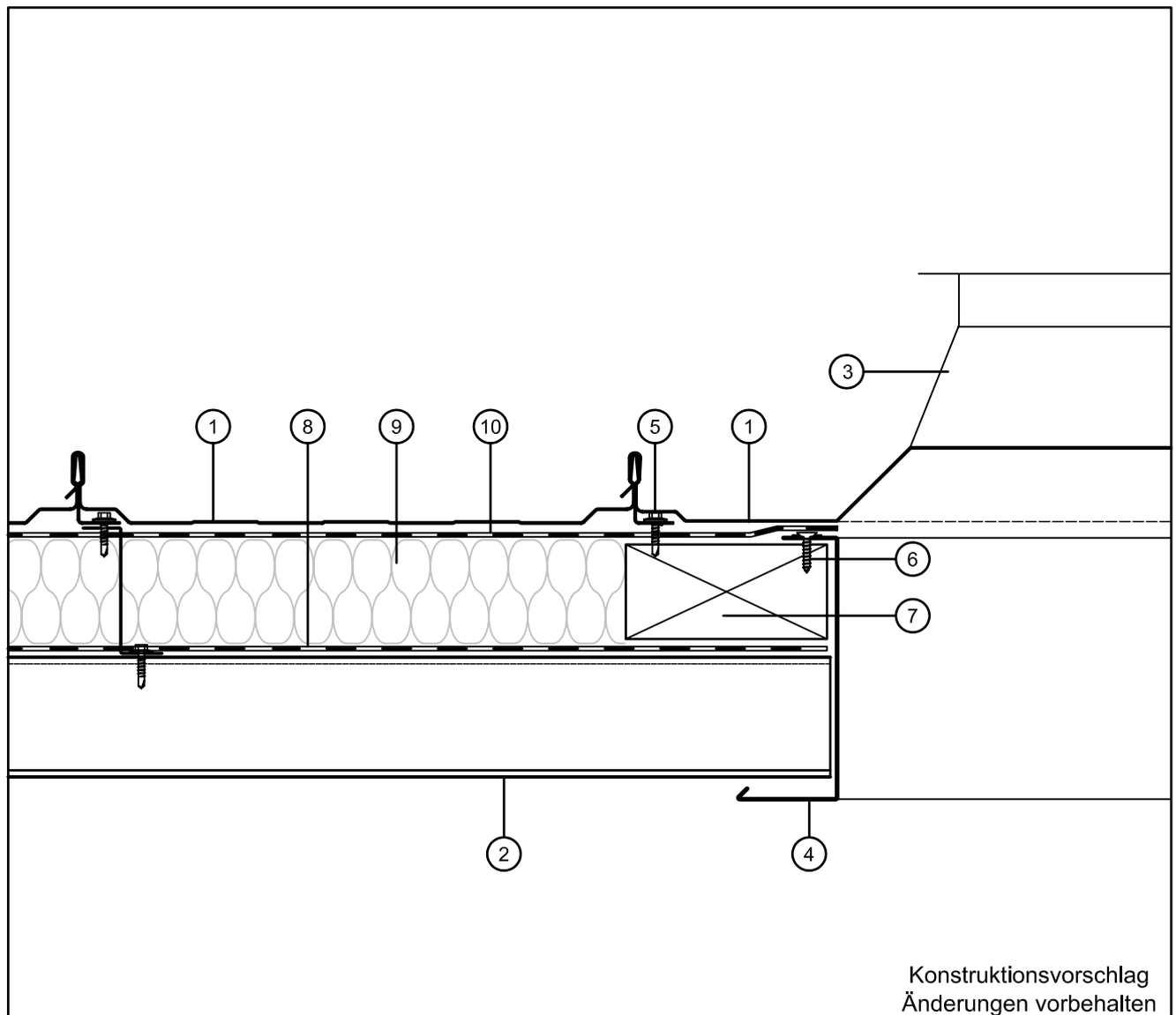
## Fischer**KLIPTEC**

als Oberschale eines Mehrschalendaches  
Querschnitt im Lichtbandbereich

Technische Info

Nr. Kt-D-Lf-Q-01

Stand: 12.2006



Konstruktionsvorschlag  
Änderungen vorbehalten

1	Fischer <b>KLIPTEC</b>	6	Senkkopfschraube
2	Fischer <b>TRAPEZ</b>	7	Querwechsel (Holzbohle)
3	LK - Aufsatzkranz	8	Dampf- / Luftsperrschicht $sd \geq 100 \text{ m}$
4	Einfaßblech	9	Wärmedämmung
5	Dichtschaube	10	Kondensatschutzfolie

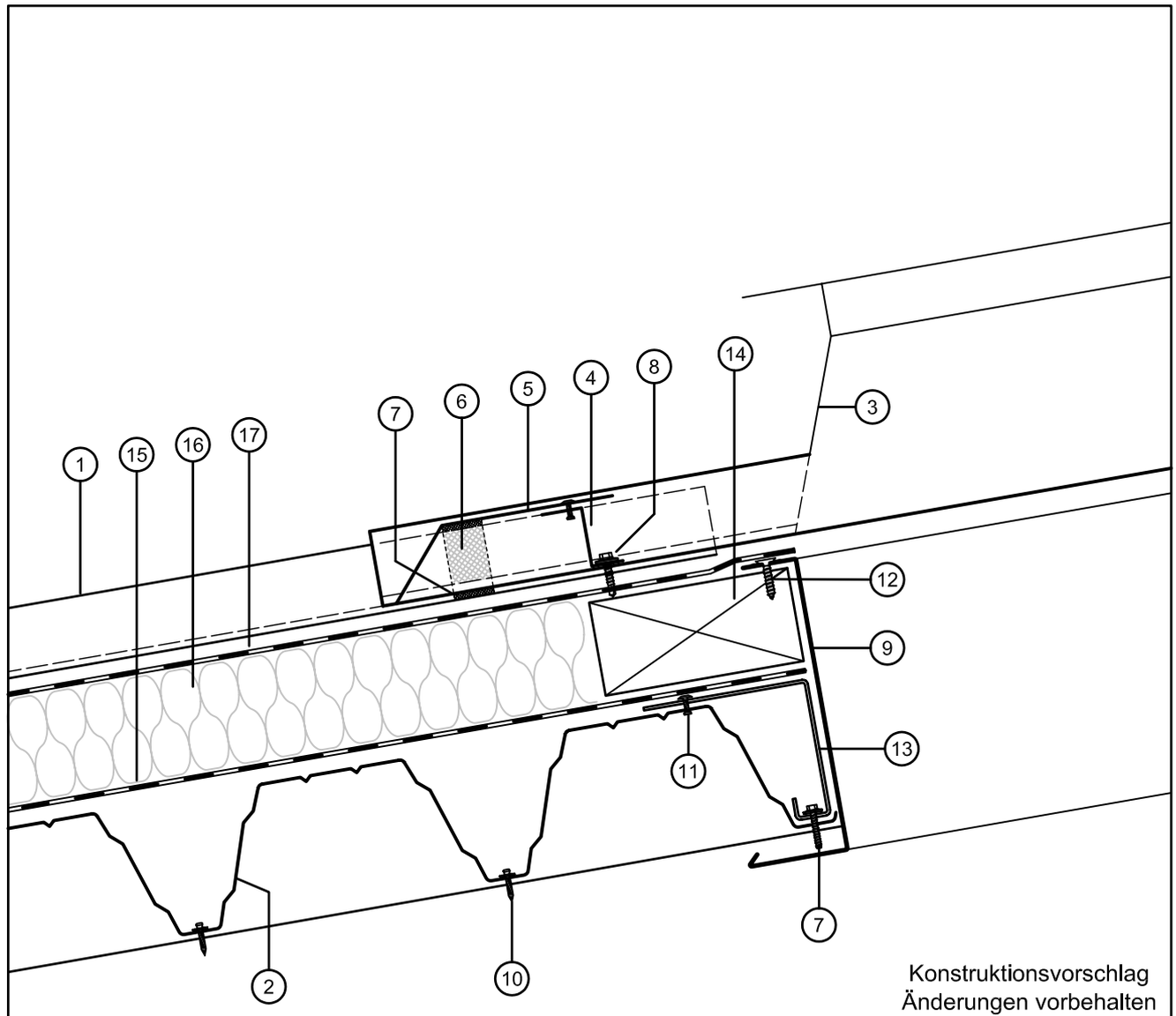
## Fischer**KLIPTEC**

als Oberschale eines Mehrschalendaches  
Längsschnitt im Lichtkuppelbereich  
Anschluss seitlich

Technische Info

Nr.Kt-W-LK-L-01

Stand: 12.2006



Konstruktionsvorschlag  
Änderungen vorbehalten

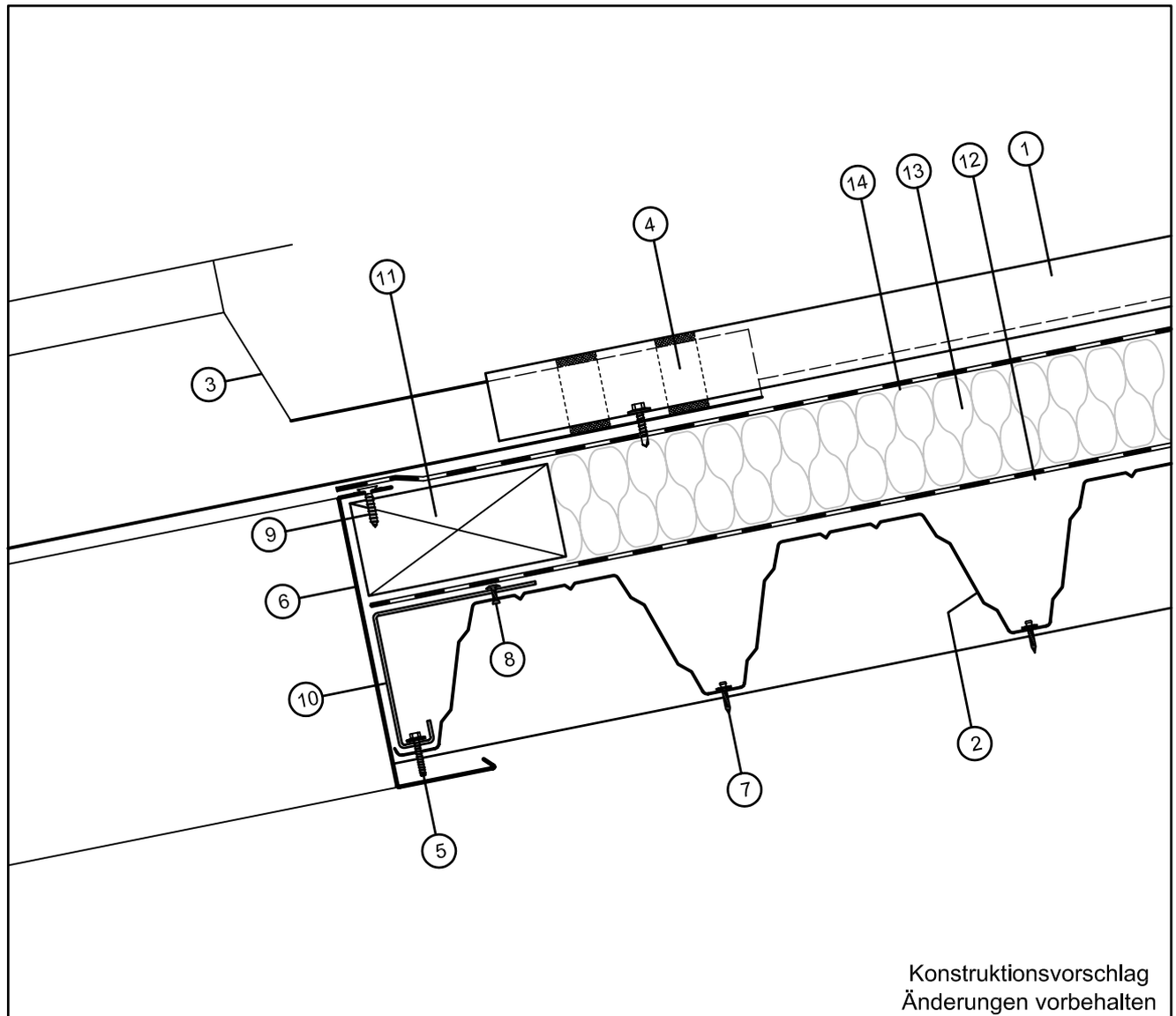
1	Fischer <b>KLIPTEC</b>	10	Setzbolzen
2	Fischer <b>TRAPEZ</b>	11	Becherblindniet Al/E
3	Lk-Aufsatzkranz	12	Senkkopfschraube
4	Z-Profil	13	FischerTRAPEZ Längswechsel
5	Zahnblech	14	Querwechsel (Holzbohle)
6	Profilfüller	15	Dampf- / Luftperre $sd \geq 100 \text{ m}$
7	Dichtband	16	Wärmedämmung
8	Dichtschraube	17	Kondensatschutzfolie
9	Einfaßblech		

## Fischer**KLIPTEC**

als Oberschale eines Mehrschalendaches  
Querschnitt im Lichtkuppelbereich  
Anschluss unten

Technische Info  
Nr.Kt-W-LK-Q-01

Stand: 12.2006



Konstruktionsvorschlag  
Änderungen vorbehalten

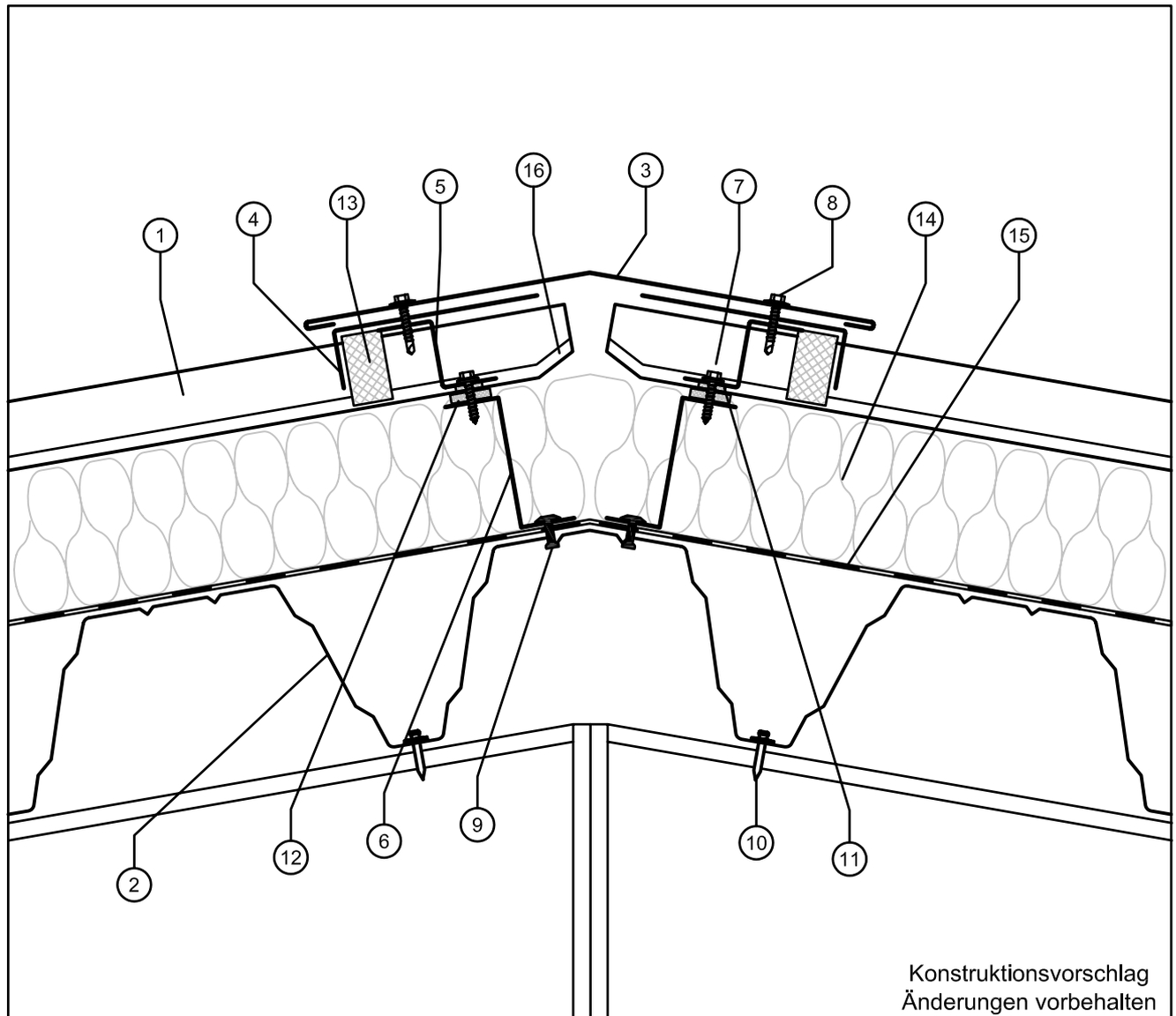
1	Fischer <b>KLIPTEC</b>	8	Becherblindniet A/E
2	Fischer <b>TRAPEZ</b>	9	Senkkopfschraube
3	Lk-Aufsatzkranz	10	FischerTRAPEZ Längswechsel
4	Dichtband	11	Querwechsel (Holzbohle)
5	Dichtschaube	12	Dampf- / Luftsperrschicht $sd \geq 100 \text{ m}$
6	Einfußblech	13	Wärmedämmung
7	Setzbolzen	14	Kondensatschutzfolie

## Fischer**KLIPTEC**

als Oberschale eines Mehrschalendaches  
Querschnitt im Lichtkuppelbereich  
Anschluss oben

Technische Info  
Nr.Kt-W-LK-Q-02

Stand: 12.2006



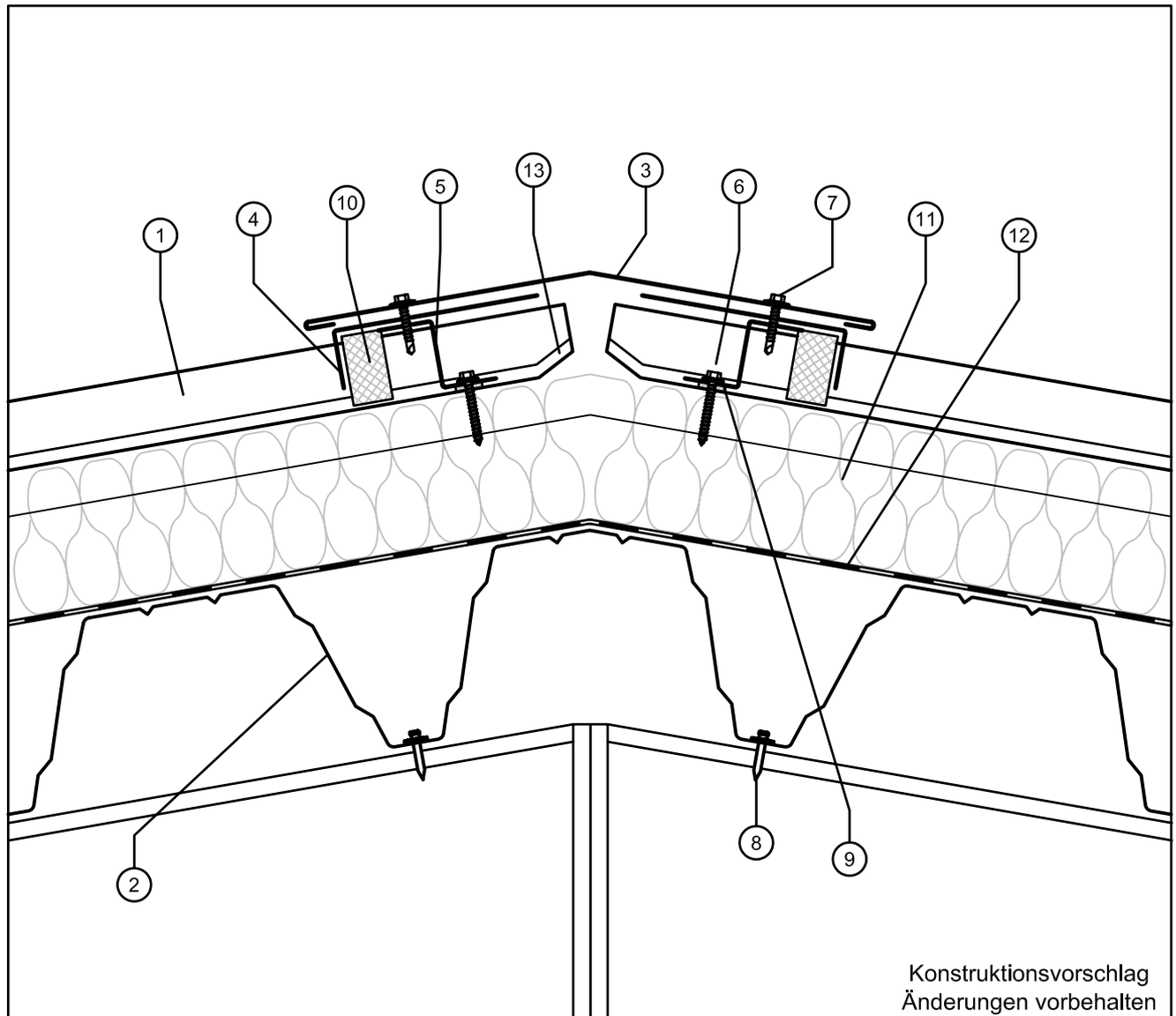
1	Fischer <b>KLIPTEC</b>	9	Preßlaschenblindniet D5
2	Fischer <b>TRAPEZ</b>	10	Setzbolzen
3	Firstblech	11	Dichtband
4	Zahnblech	12	Thermischer Trennstreifen, d $\square$ 3,00 mm
5	Z- Profil	13	Profilfüller
6	Z- Profil Aluzink, t = 1,50 mm parallel zum Trapezprofil (Endauflager)	14	(punktförmig mit Silikon fixieren) weiche Wärmedämmung
7	Dichtschraube	15	Dampf- / Luftsperrsd $\geq$ 100 m
8	Bohrschraube	16	Untergurt bauseits mind. 60° aufbiegen

## Fischer**KLIPTEC**

als Oberschale eines Mehrschalendaches  
mit weicher Wärmedämmung und  
Distanzprofilen unter 45°, Firstausbildung

Technische Info  
Nr. Kt-D-Fs-03

Stand: 12.2006



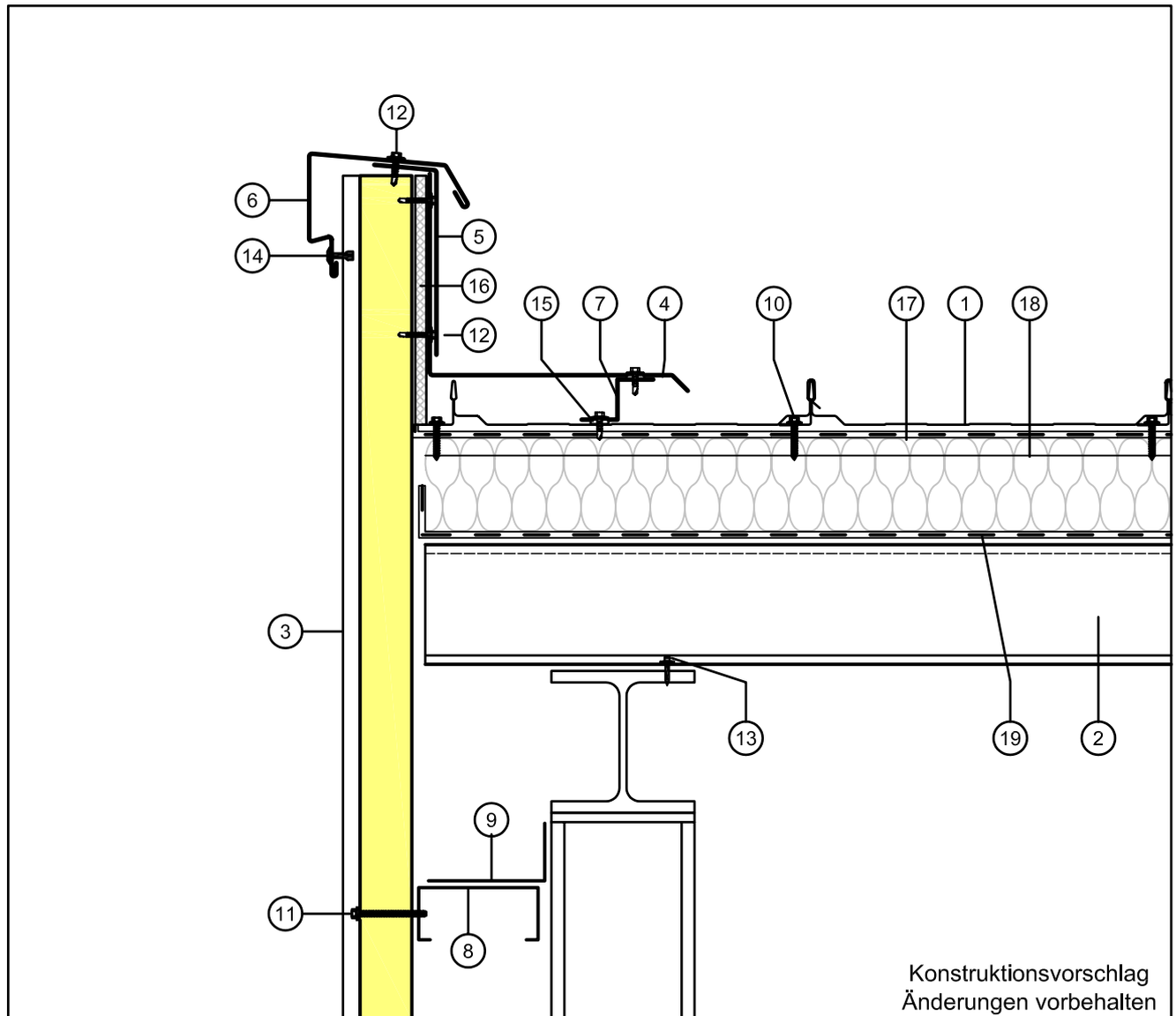
1	Fischer <b>KLIPTEC</b>	8	Setzbolzen
2	Fischer <b>TRAPEZ</b>	9	Dichtband
3	Firstblech	10	Profilfüller
4	Zahnblech	11	harte Wärmedämmung mit Befestigungsschiene
5	Z- Profil		
6	Dichtschaube	12	Dampf- / Luftsperrre sd ≥ 100 m
7	Bohrschraube	13	Untergurt bauseits mind. 60° aufbiegen

**Fischer**KLIPTEC****  
als Oberschale eines  
Mehrschalendaches mit  
harter Wärmedämmung First

Technische Info  
Nr. Kt-D-Fs-02

Stand: 12.2006





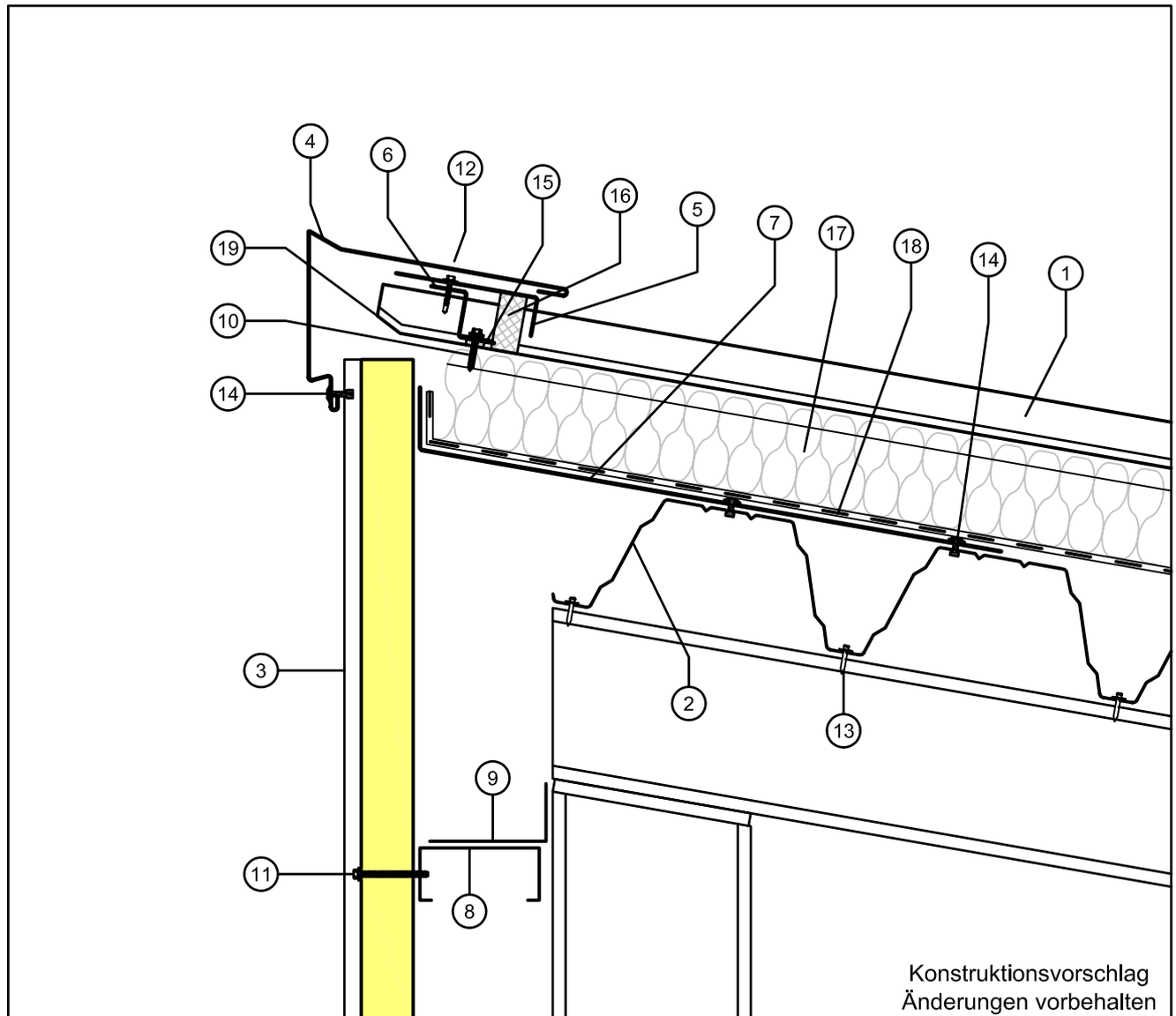
1	Fischer <b>KLIPTEC</b>	12	Bohrschraube
2	Fischer <b>TRAPEZ</b>	13	Setzbolzen
3	Fischer <b>THERM WL</b>	14	Blindniet AL/E
4	Anschlußprofil	15	Dichtband
5	Attikahalter	16	Wärmedämmplatte mind. 20 mm dick
6	Attikakappe	17	Kondensatschutzfolie, im Bereich der Traufe 3 m breit (parallel)
7	Z - Profil	18	harte Wärmedämmung mit Befestigungsschiene
8	C-Profil	19	Dampf- / Luftsperrung sd $\geq$ 100 m
9	Haltewinkel		
10	Dichtschaube		
11	Dichtschaube		

## Fischer**KLIPTEC**

als Oberschale eines Mehrschalendaches  
mit harter Wärmedämmung  
Ortgangausbildung mit Attika

Technische Info  
Nr. Kt-D-Og-04

Stand: 12.2006



1	Fischer <b>KLIPTEC</b>	11	Dichtschaube
2	Fischer <b>TRAPEZ</b>	12	Bohrschraube
3	Fischer <b>THERM WL</b>	13	Setzbolzen
4	Firstprofil für Pultdach	14	Blindniet AL/E
5	Zahnblech	15	Dichtband
6	Z- Profil	16	Profilfüller
7	Randwinkel, t = 1,00 mm	17	harte Wärmedämmung
8	C-Profil		mit Befestigungsschiene
9	Haltewinkel	18	Dampf- / Luftsperr sd ≥ 100 m
10	Dichtschaube	19	Untergurt bauseits mind. 60° aufbiegen

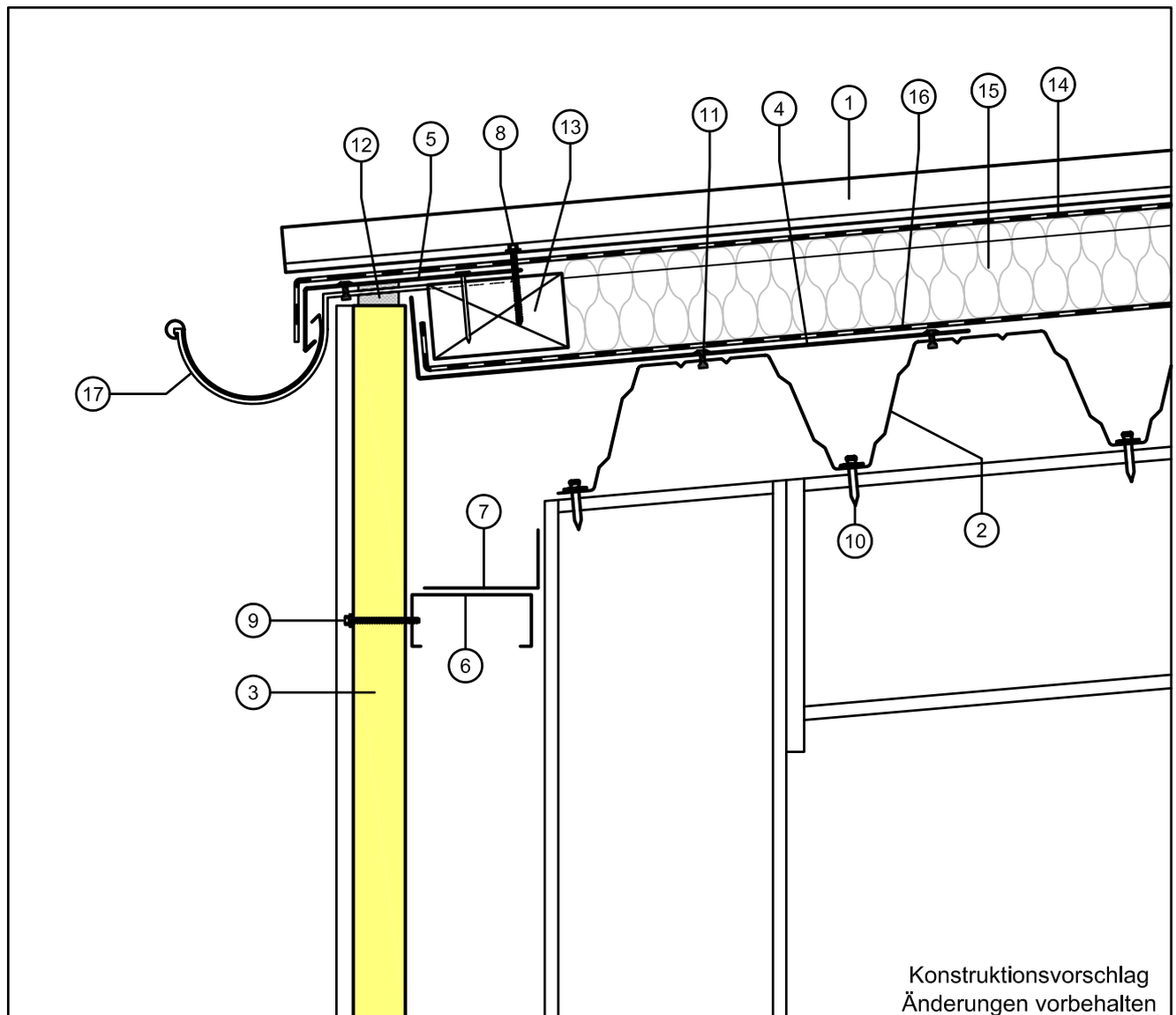
## Fischer**KLIPTEC**

als Oberschale eines Mehrschalendaches  
mit harter Wärmedämmung Pultdach-First

Technische Info

Nr. Kt-D-Pf-02

Stand: 12.2006



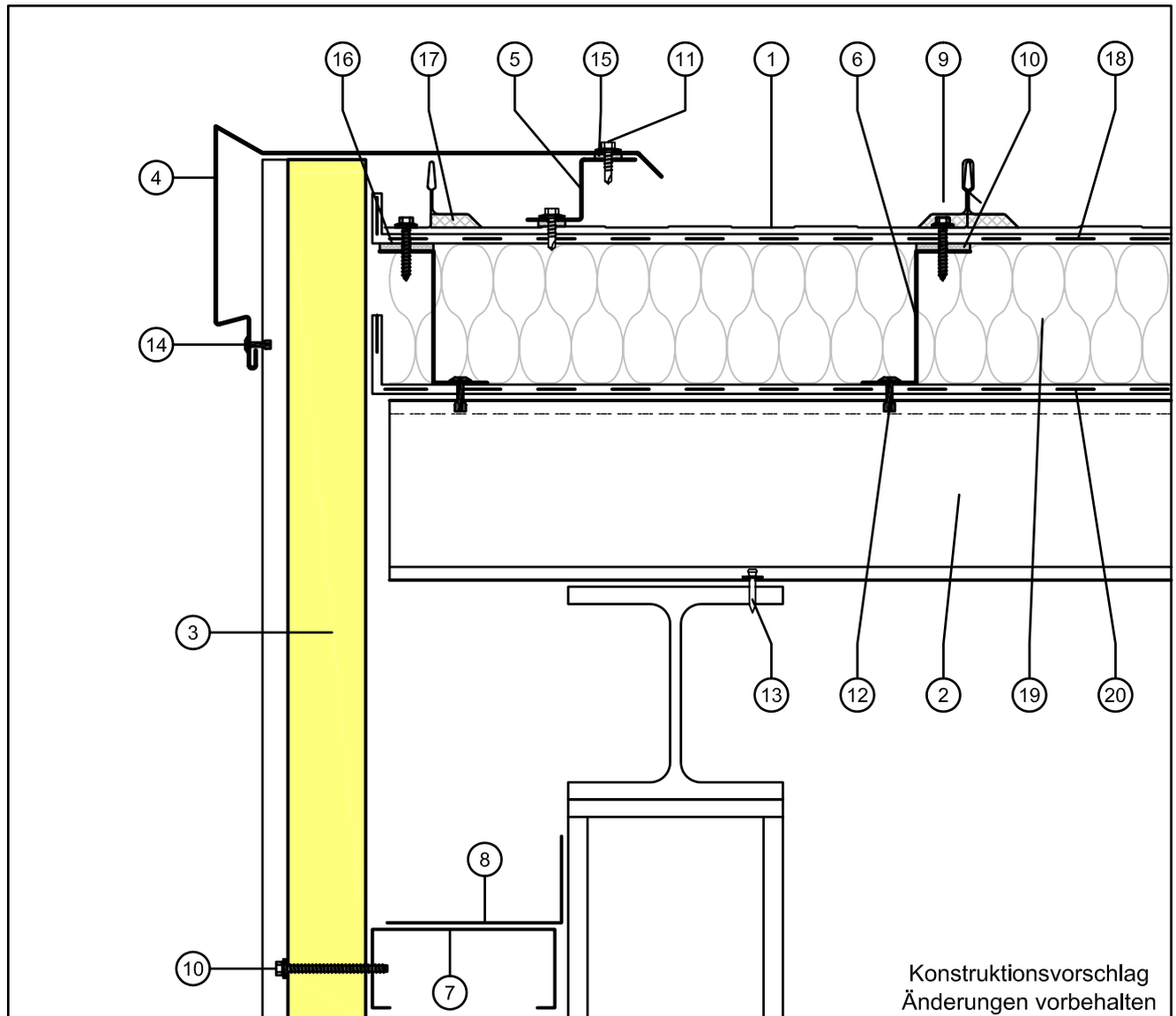
1	Fischer <b>KLIPTEC</b>	11	Blindniet AL/E
2	Fischer <b>TRAPEZ</b>	12	Toleranzfuge auf Elementdicke vollflächig abdichten,
3	Fischer <b>THERM WL</b>		
4	Randwinkel, t = 1,00 mm	13	Traufbohle
5	Rinneneinlaufblech	14	Kondensatschutzfolie, im Bereich der Traufe 3 m breit (parallel)
6	C-Profil		
7	Haltewinkel	15	harte Wärmämmung mit Befestigungsschiene
8	Dichtschraube		
9	Dichtschraube	16	Dampf- / Luftsperrschicht sd ≥ 100 m
10	Setzbolzen	17	Rinneisen in Traufbohle eingelassen

## Fischer**KLIPTEC**

als Oberschale eines Mehrschalendaches  
mit harter Dämmung Traufausbildung

Technische Info  
Nr. Kt-D-Tr-02

Stand: 12.2006



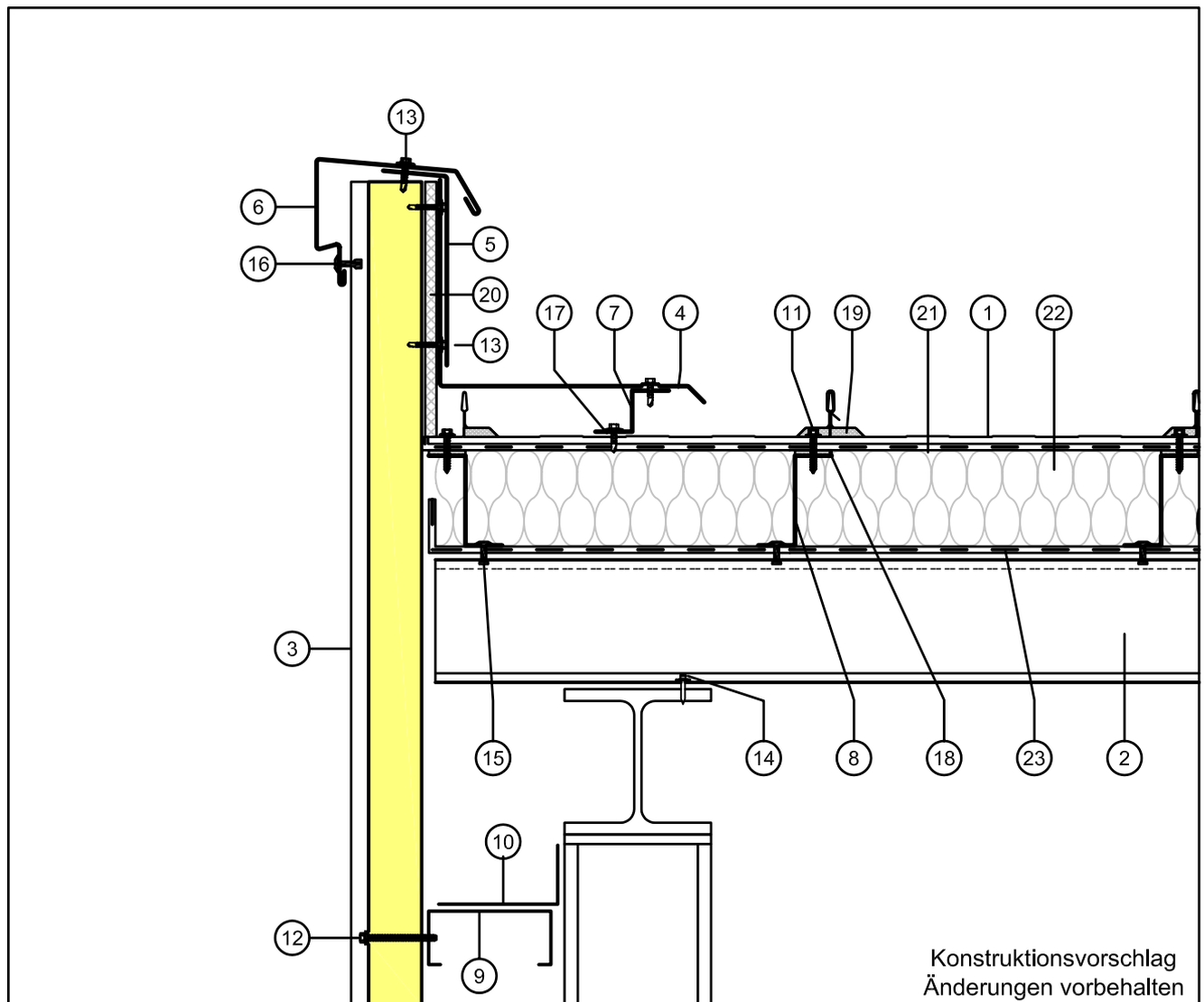
1	Fischer <b>KLIPTEC</b>	12	Setzbolzen
2	Fischer <b>TRAPEZ</b>	13	Preßlaschenblindniet D5
3	Fischer <b>THERM WL</b>	14	Blindniet AL/E
4	Ortgangprofil	15	Dichtband
5	Z - Profil	16	Termischer Trennstreifen, $d \geq 3,00$ mm
6	Z-Profil Aluzink, $t = 1,50$ mm unter $45^\circ$ zum Trapezprofil verlegt	17	Profilfüller im Bereich der Traufe (punktförmig mit Silikon fixieren)
7	C-Profil	18	Kondensatschutzfolie, im Bereich der Traufe 3 m breit (parallel)
8	Haltewinkel	19	weiche Wärmedämmung
9	Dichtschraube	20	Dampf- / Luftsperr $sd \geq 100$ m
10	Dichtschraube		
11	Bohrschraube		

## Fischer**KLIPTEC**

als Oberschale eines Mehrschalendaches mit weicher Wärmedämmung und Distanzprofilen unter  $45^\circ$ , Ortgangausbildung

Technische Info  
Nr. Kt-D-Og-05

Stand: 12.2006



1	Fischer <b>KLIPTEC</b>	13	Bohrschraube
2	Fischer <b>TRAPEZ</b>	14	Setzbolzen
3	Fischer <b>THERM WL</b>	15	Preßlaschenblindniet D5
4	Anschlußprofil	16	Blindniet AL/E
5	Attikahalter	17	Dichtband
6	Attikakappe	18	Termischer Trennstreifen, $d \geq 3,00$ mm
7	Z - Profil	19	Profilfüller im Bereich der Traufe (punktförmig mit Silikon fixieren)
8	Z - Profil Aluzink, $t = 1,50$ mm unter 45° zum Trapezprofil verlegt	20	Wärmedämmplatte mind. 20 mm dick
9	C-Profil	21	Kondensatschutzfolie, im Bereich der Traufe 3 m breit (parallel)
10	Haltewinkel	22	weiche Wärmedämmung
11	Dichtschraube	23	Dampf- / Luftsperr $sd \geq 100$ m
12	Dichtschraube		

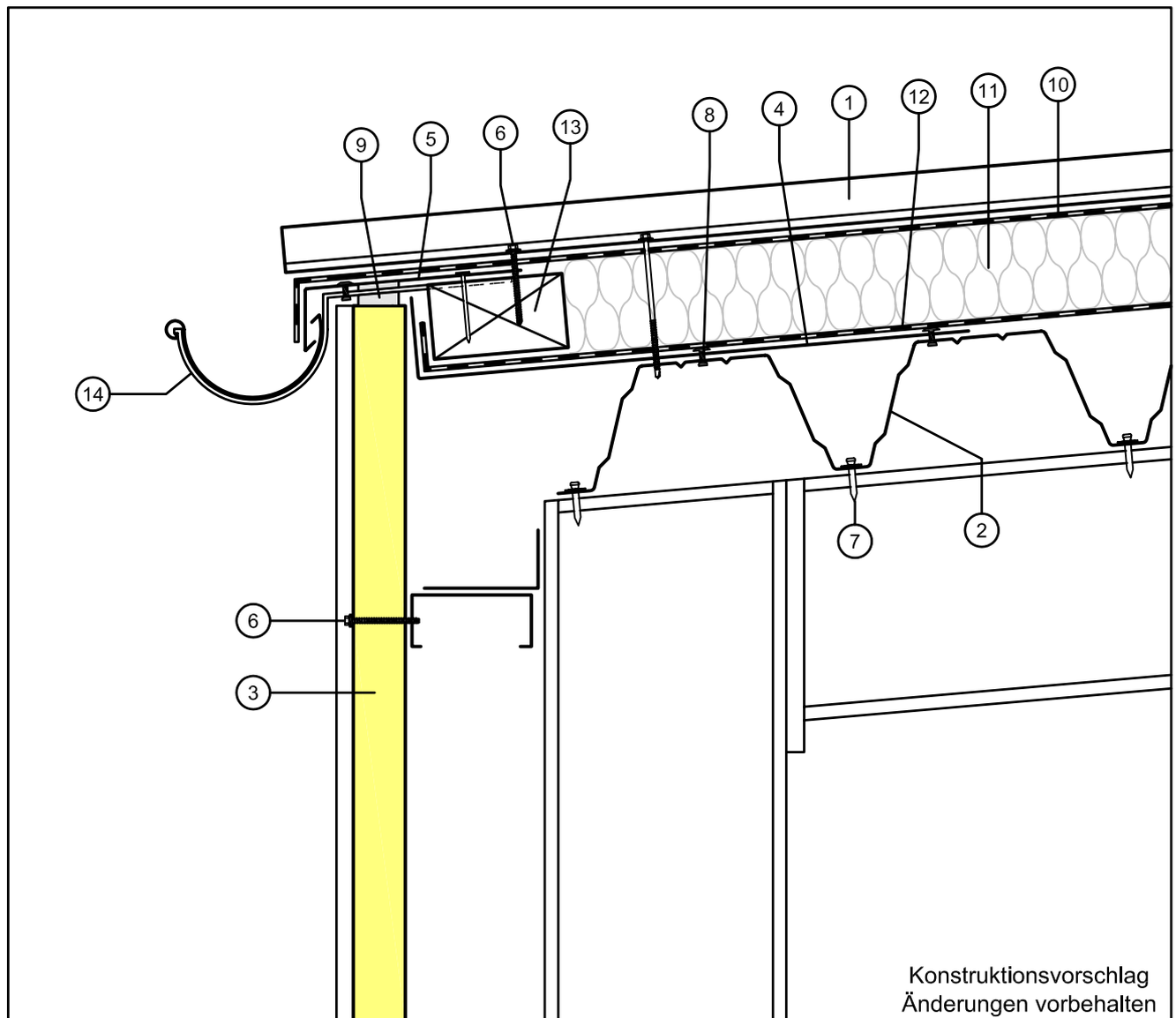
## Fischer**KLIPTEC**

als Oberschale eines Mehrschalendaches mit weicher Wärmedämmung und Distanzprofilen unter 45°, Ortgangausbildung mit Attika

Technische Info  
Nr. Kt-D-Og-06

Stand: 12.2006





1	Fischer <b>KLIPTEC</b>	9	Dichtband
2	Fischer <b>TRAPEZ</b>	10	Kondensatschutzfolie, im Bereich der Traufe 3 m breit
3	Fischer <b>THERM WL</b>	11	harte Dämmung
4	Randwinkel	12	Dampf- / Luftsperrschicht $sd \geq 100 \text{ m}$
5	Rinneneinlaufblech	13	Traufbohle
6	Dichtschraube	14	Rinneisen
7	Setzbolzen		
8	Blindniet		

## Fischer**KLIPTEC**

als Oberschale eines Mehrschalendaches  
Traufausbildung

Technische Info  
Nr. Kt-D-Tr-01

Stand: 12.2006