

1	Fischer KASSETTE	7	Becherblindniet Al/E
2	Fischer TRAPEZ	8	Dichtband
3	Außeneckprofil, Typ 1	9	thermischer Trennstreifen
4	Eckwinkel	10	Wärmedämmplatte
5	Setzbolzen	11	Stahlstütze
6	Bohrschraube	12	Flacheisen (Stahlbau)

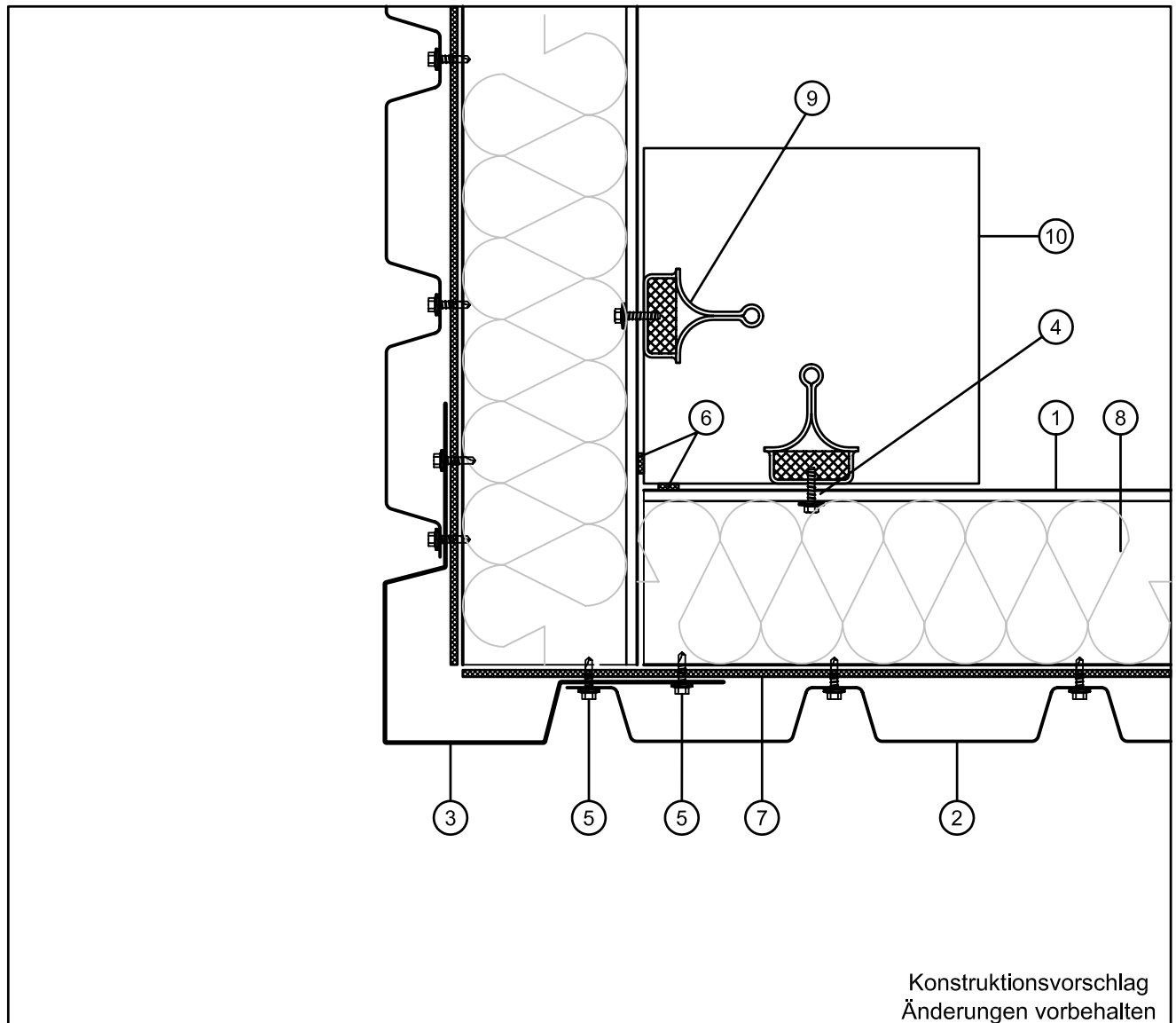
Außeneckprofil

Schnitt durch eine Fischer**KASSETTEN** Wand
im Eckbereich

Technische Info

Nr. Ka-Ea-01

Stand 11.2006



1	Fischer KASSETTE	6	Dichtband
2	Fischer TRAPEZ	7	thermischer Trennstreifen
3	Außeneckprofil, Typ 3	8	Wärmedämmung
4	Dichtschraube	9	HTU Schiene
5	Bohrschraube	10	Betonstütze

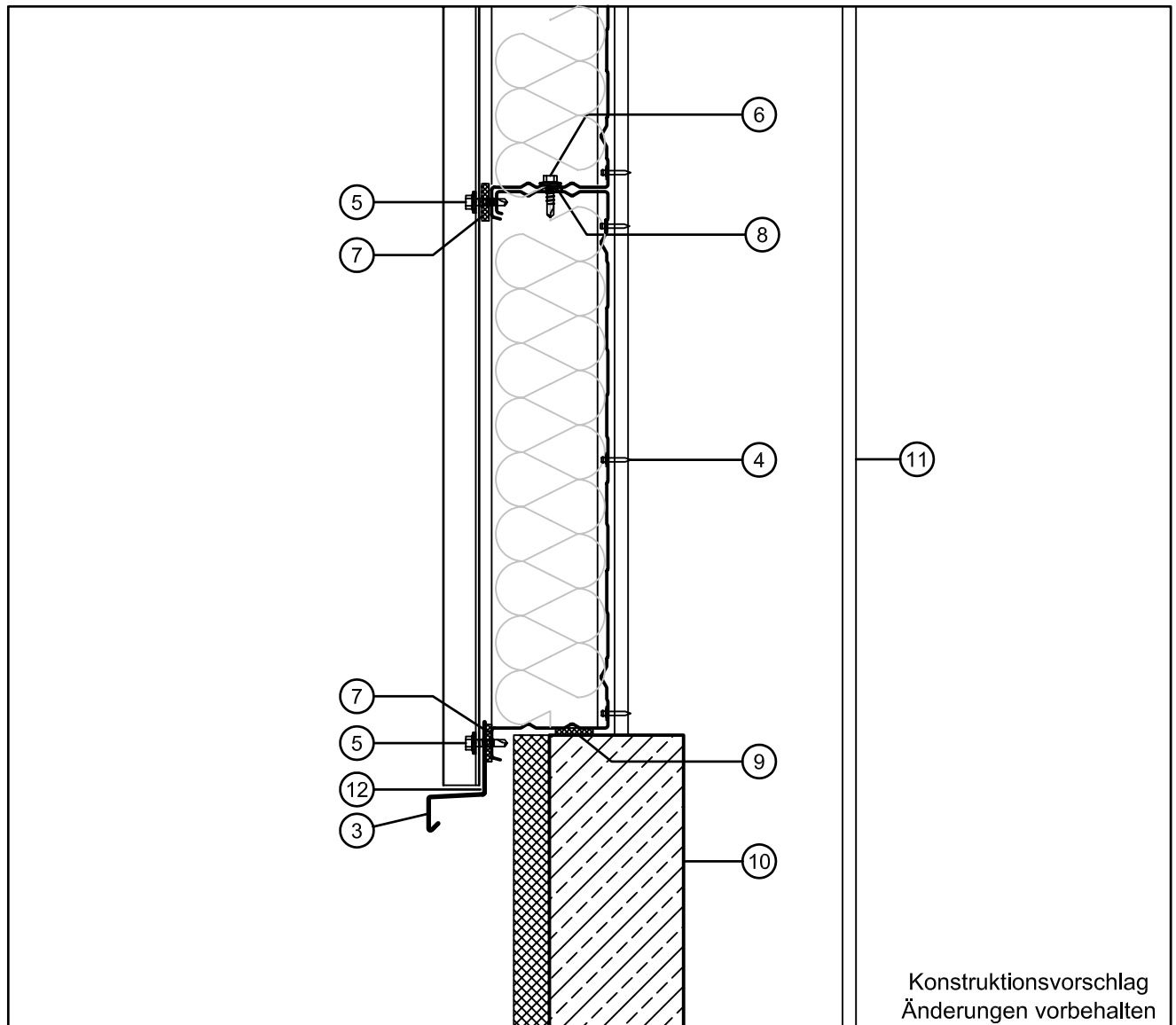
Außeneckprofil

Schnitt durch eine Fischer**KASSETTEN** Wand
im Eckbereich

Technische Info

Nr. Ka-Ea-02

Stand 11.2006



1	Fischer KASSETTE	7	thermischer Trennstreifen
2	Fischer TRAPEZ	8	Dichtband
3	Tropfblech	9	Dichtband
4	Setzbolzen	10	Massivsockel
5	Bohrschraube	11	Stahlstütze
6	Bohrschraube	12	Fuge ≥ 10 mm

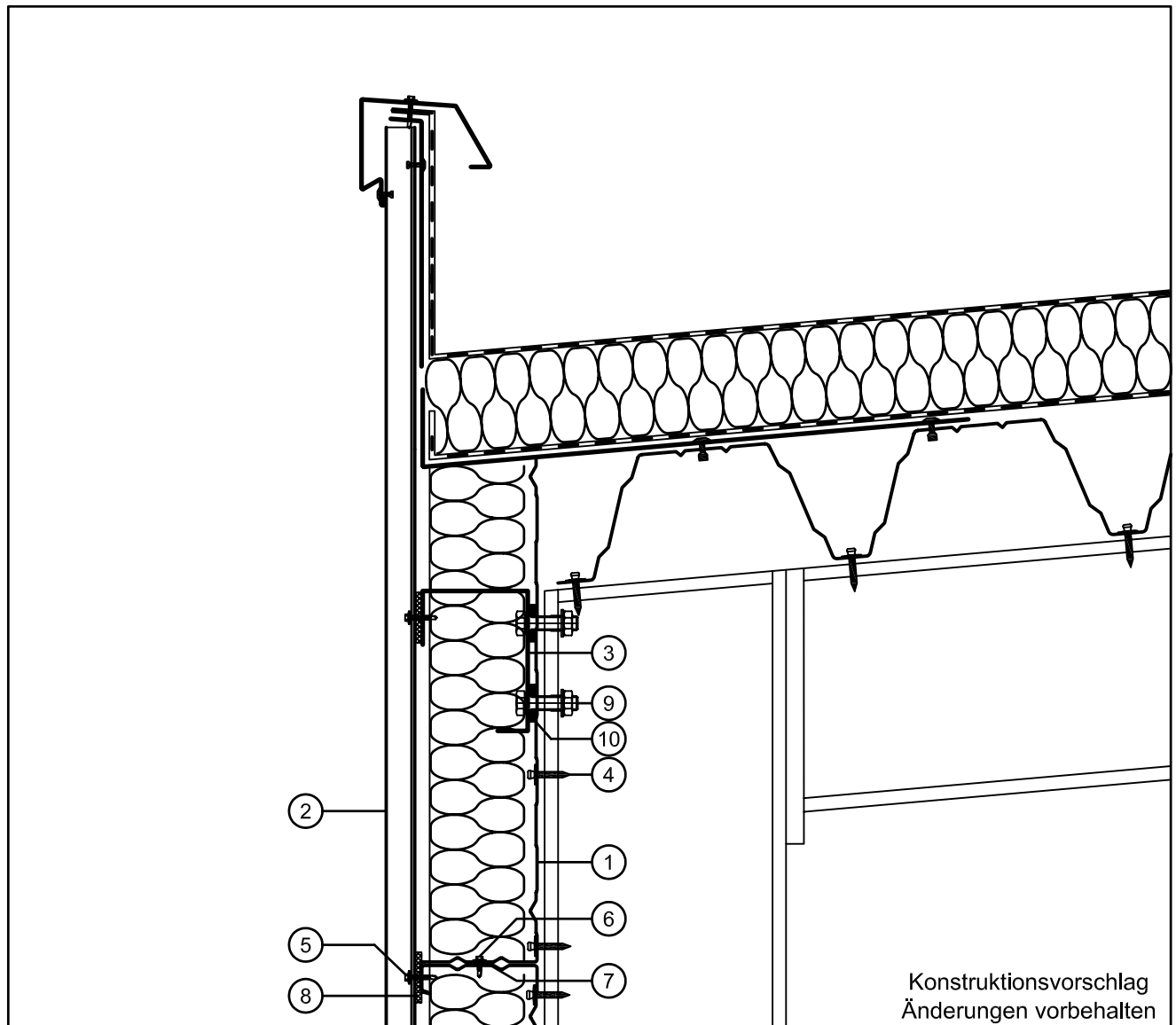
Sockel

Schnitt durch eine Fischer**KASSETTEN** Wand
im Sockelbereich

Technische Info

Nr. Ka-Fu-01

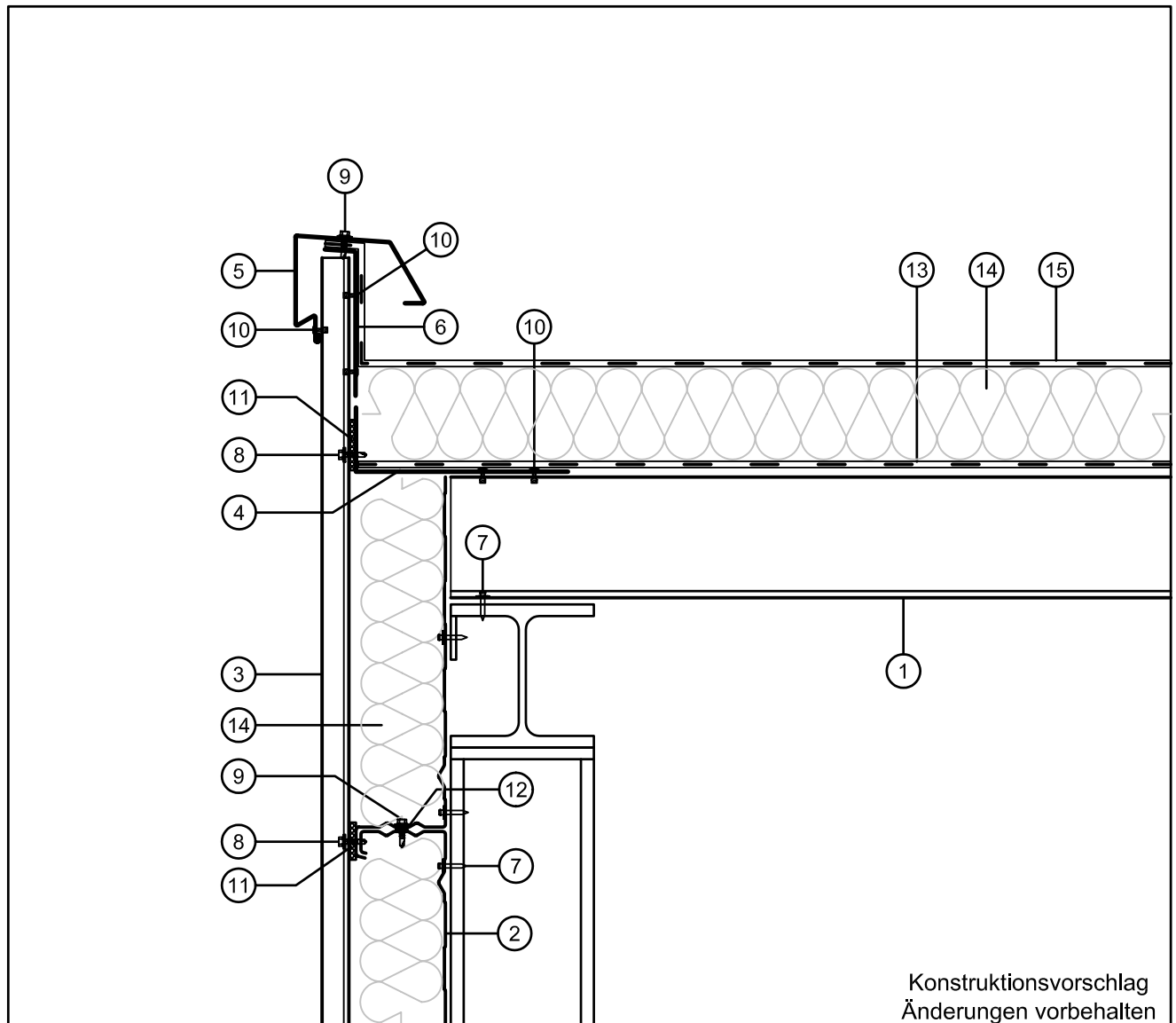
Stand 11.2006



1	Fischer KASSETTE	6	Bohrschraube
2	Fischer PANEEL 30/250	7	Dichtband
3	Kassettenwechselprofil, nach stat. Erfordernis	8	thermischer Trennstreifen
4	Setzbolzen	9	Schraube M
5	Bohrschraube	10	Distanzstück 10 mm

FischerPANEEL
auf Fischer**KASSETTE**
vertikaler Schnitt: Traufbereich

Technische Info
Nr. Ka-Tr-01
Stand 11.2006



1	Fischer TRAPEZ	9	Bohrschraube
2	Fischer KASSETTE	10	Becherblindniet
3	Fischer TRAPEZ	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		

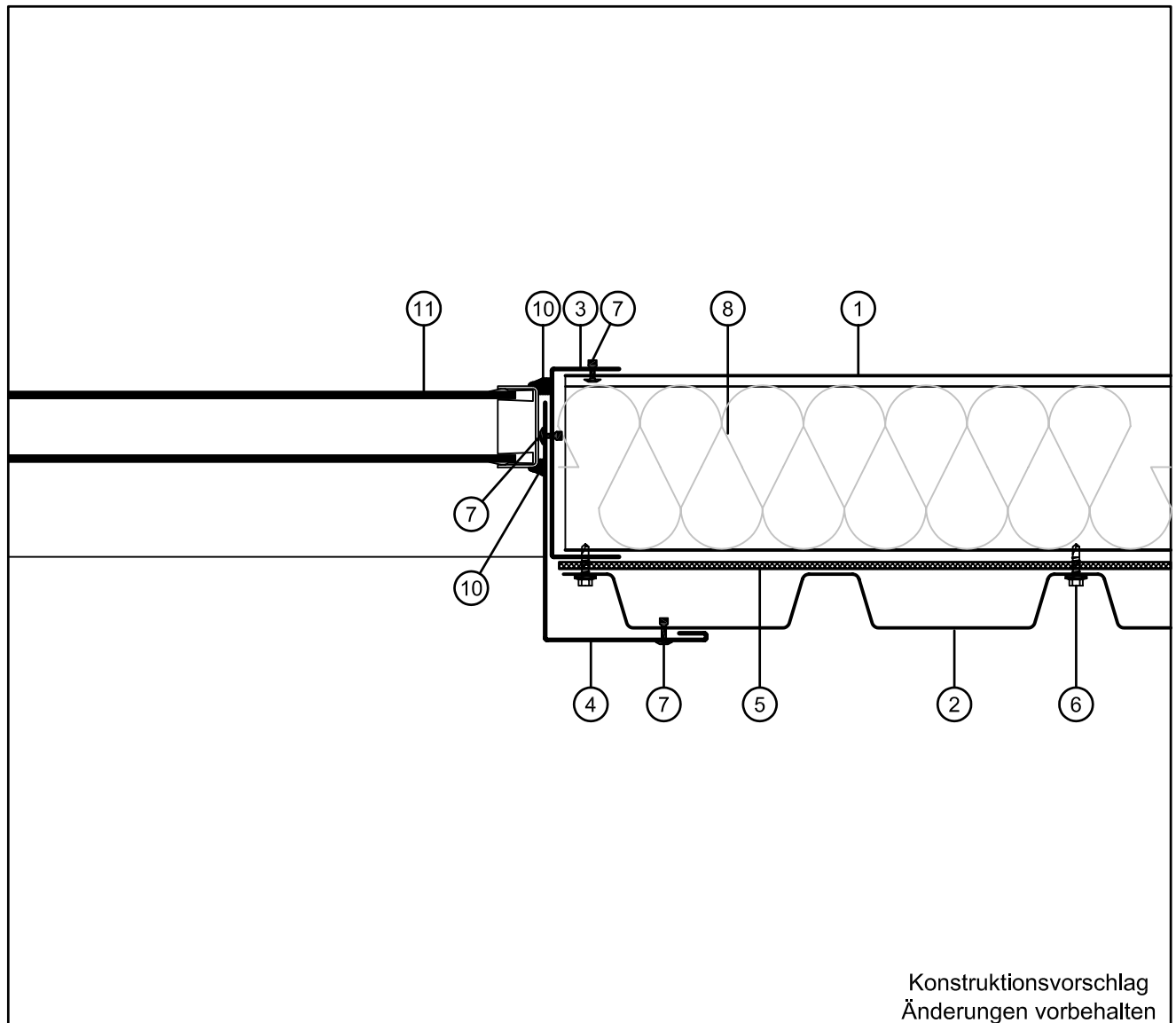
Ortgang

Schnitt durch eine Fischer**KASSETTEN** Wand
und einem Fischer**TRAPEZ** Warmdach
im Ortgangbereich

Technische Info

Nr. Ka-Og-01

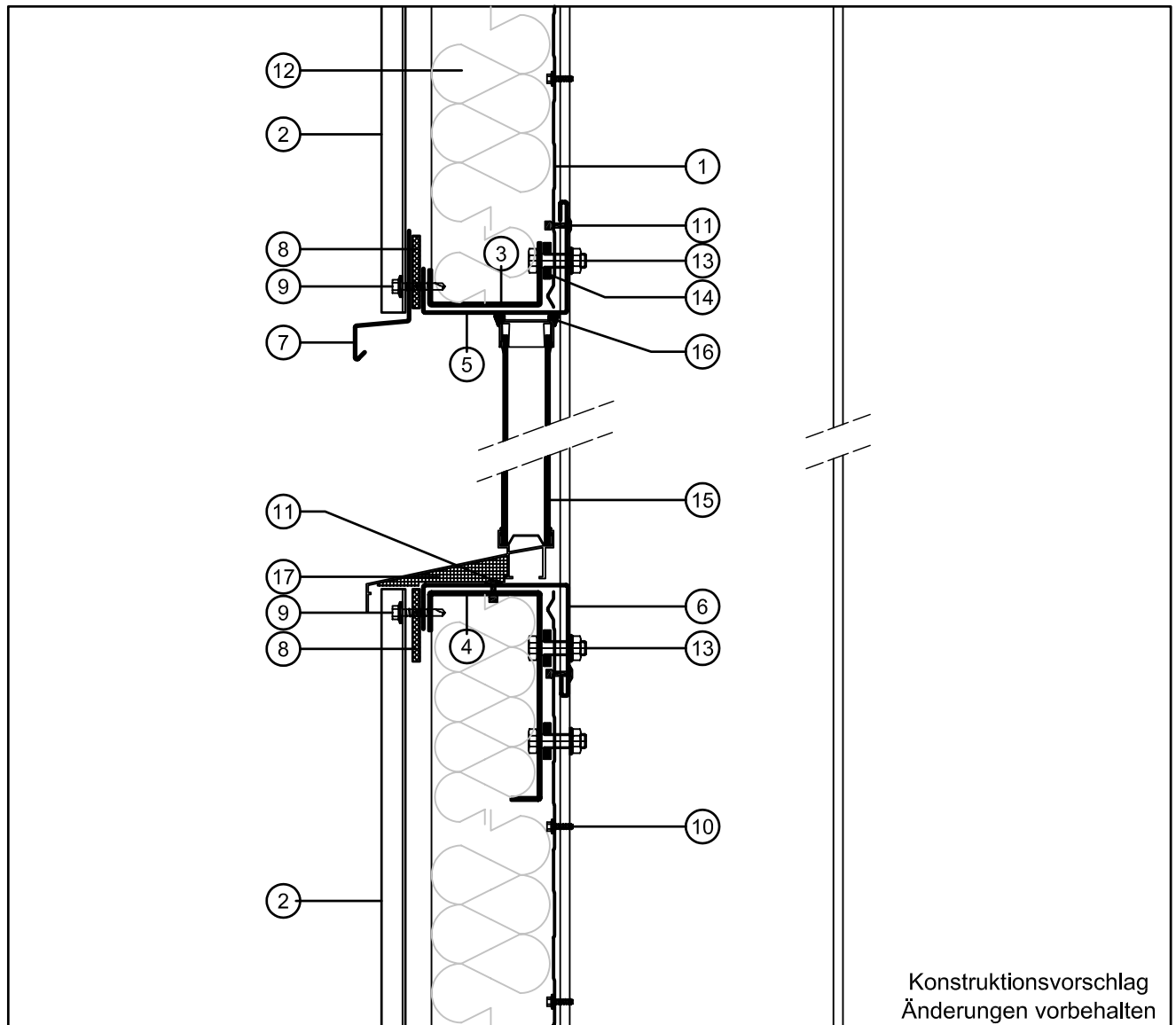
Stand 11.2006



1	Fischer KASSETTE	6	Bohrschraube
2	Fischer TRAPEZ	7	Becherblindniet Al/E
3	Kassettenprofil Wechsel (seitlich)	8	Wärmedämmung
4	Laibungswinkel	9	Fensterelement
5	Thermisches Trennband	10	Versiegelung

seitlicher Fensteranschluß
Schnitt durch eine Fischer**KASSETTEN** Wand
im seitlichen Fensterbereich

Technische Info
Nr. Ka-Fe-H-01
Stand 11.2006



Konstruktionsvorschlag
Änderungen vorbehalten

1	Fischer KASSETTE	10	Dichtschaube
2	Fischer TRAPEZ	11	Blindniet AL/V
3	Kassettenprofil Wechsel (oben)	12	Wärmedämmung
4	Kassettenprofil Wechsel (unten)	13	Schraube M
5	Oberes Einfaßprofil	14	Distanzstück 8 mm
6	Unteres Einfaßprofil	15	Fensterelement
7	Tropfprofil	16	Versiegelung
8	Thermisches Trennband	17	Abdichtung
9	Bohrschraube		

oberer, unterer Fensteranschluß
Schnitt durch eine Fischer**KASSETTEN** Wand
im oberen und unteren Fensterbereich

Technische Info
Nr. Ka-Fe-V-01
Stand 11.2006