

1	Fischer THERM WL	5	Toleranzfuge auf Elementdicke
2	Außeneckprofil	6	vollflächig abdichten,
3	Dichtschraube Abstand nach Statik	7	dauerelastische Versiegelung nur am Elementlängsstoß
4	Becherblindniet AL/E, jeder 5. Wellenberg		Stahlbauwinkel bauseits

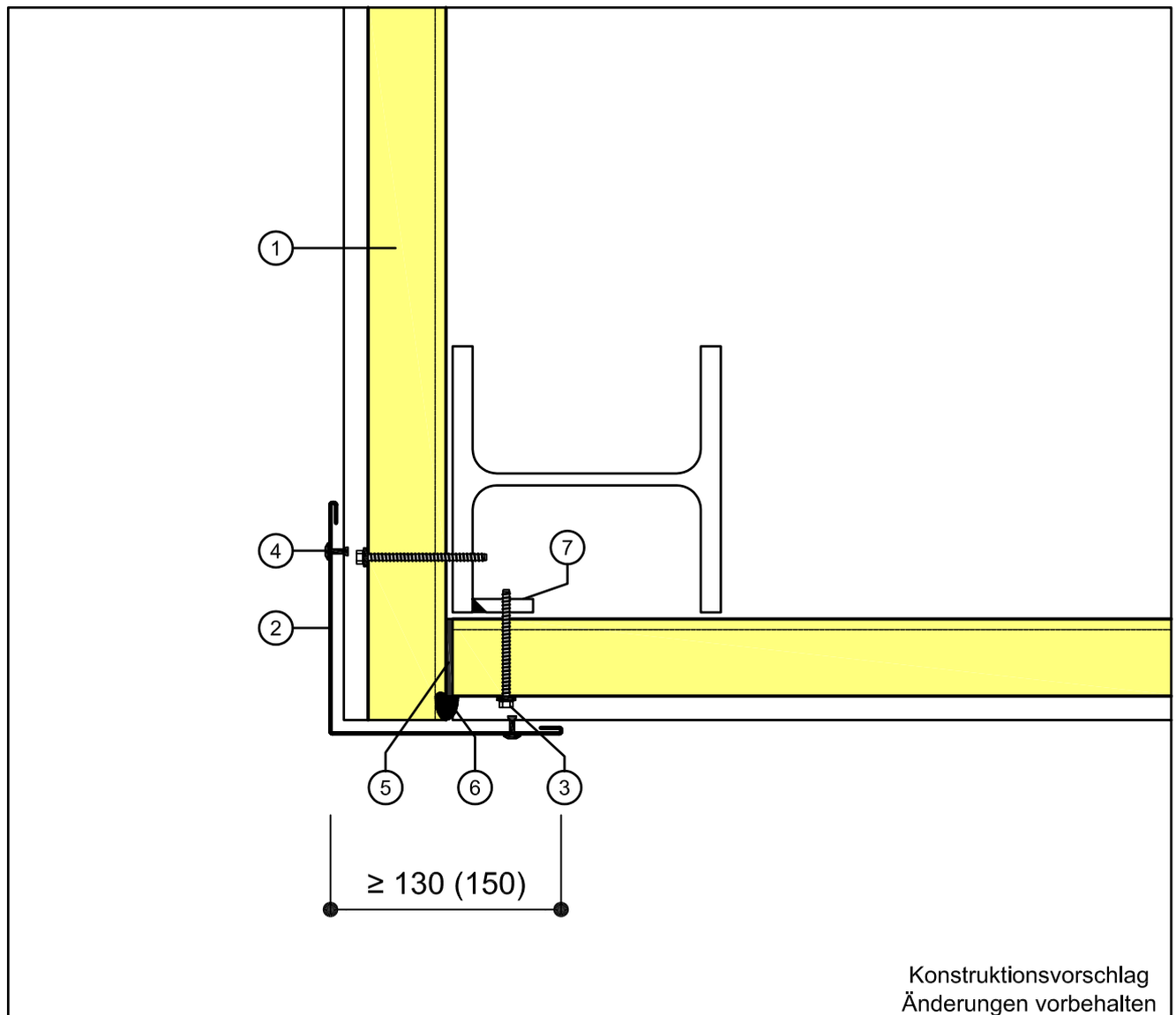
Aussenecke

Schnitt durch eine Fischer**THERM** WL Wand
Horizontalverlegung

Technische Info

Nr. WL-H-Ea-01

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM WL	5	Toleranzfuge auf Elementdicke vollflächig abdichten,
2	Außeneckprofil	6	Dauerelastische Versiegelung nur am Elementlängsstoß
3	Dichtschraube Abstand nach Statik	7	Auflager
4	Becherblindniet AL/E, jeder 5. Wellenberg		

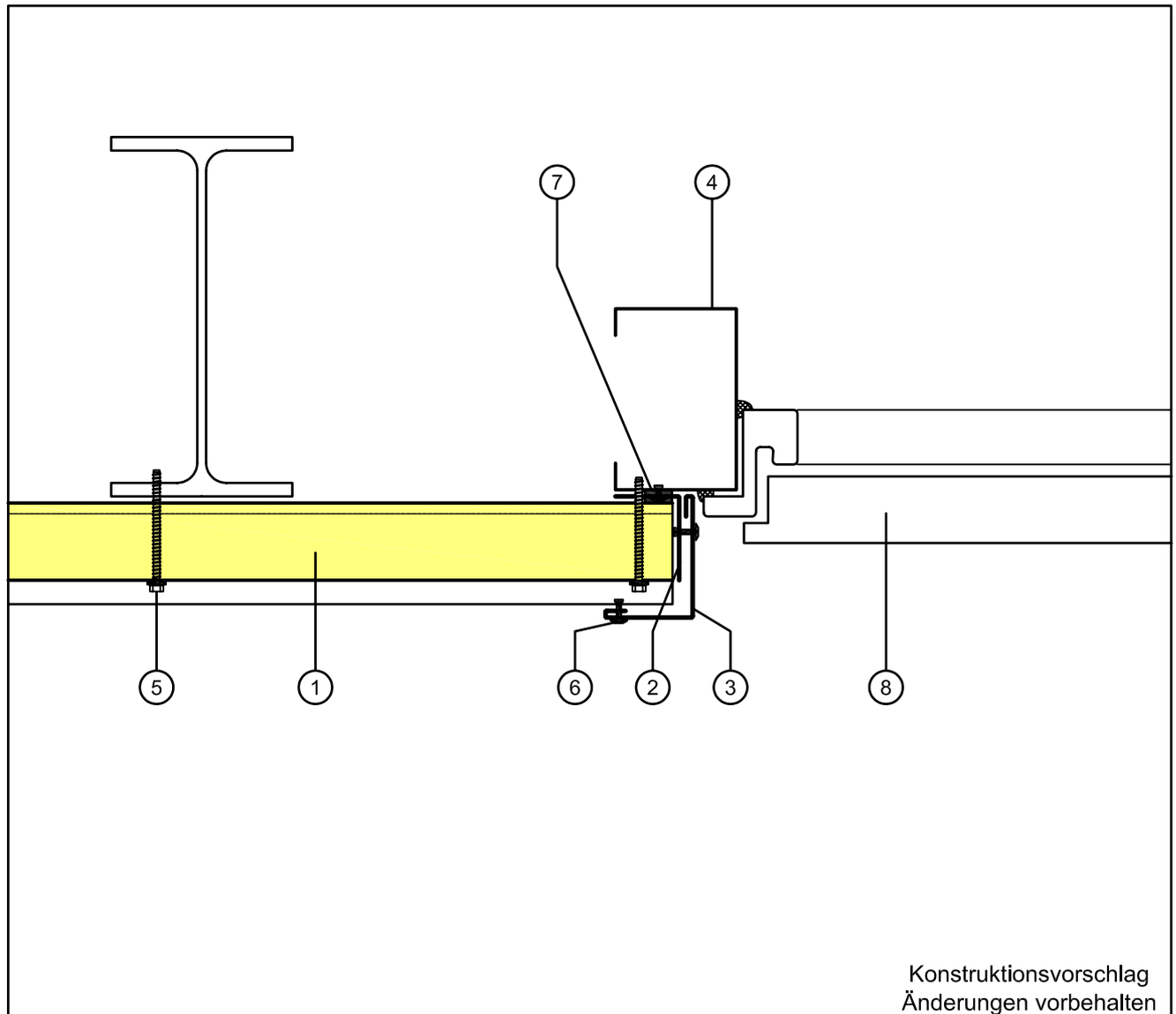
Aussenecke

Schnitt durch eine Fischer**THERM** WL Wand
Horizontalverlegung
Befestigung quasi verdeckt

Technische Info

Nr. WL-H-Ea-03

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM WL	5	Dichtschaube
2	Befestigungswinkel		Abstand nach Statik
3	Laibungswinkel	6	Becherblindniet AL/E, jeder 5.Wellenberg
4	Wandriegel	7	2 x dauerelastisches Dichtungsband
		8	Tür + Zarge + Eindichtung

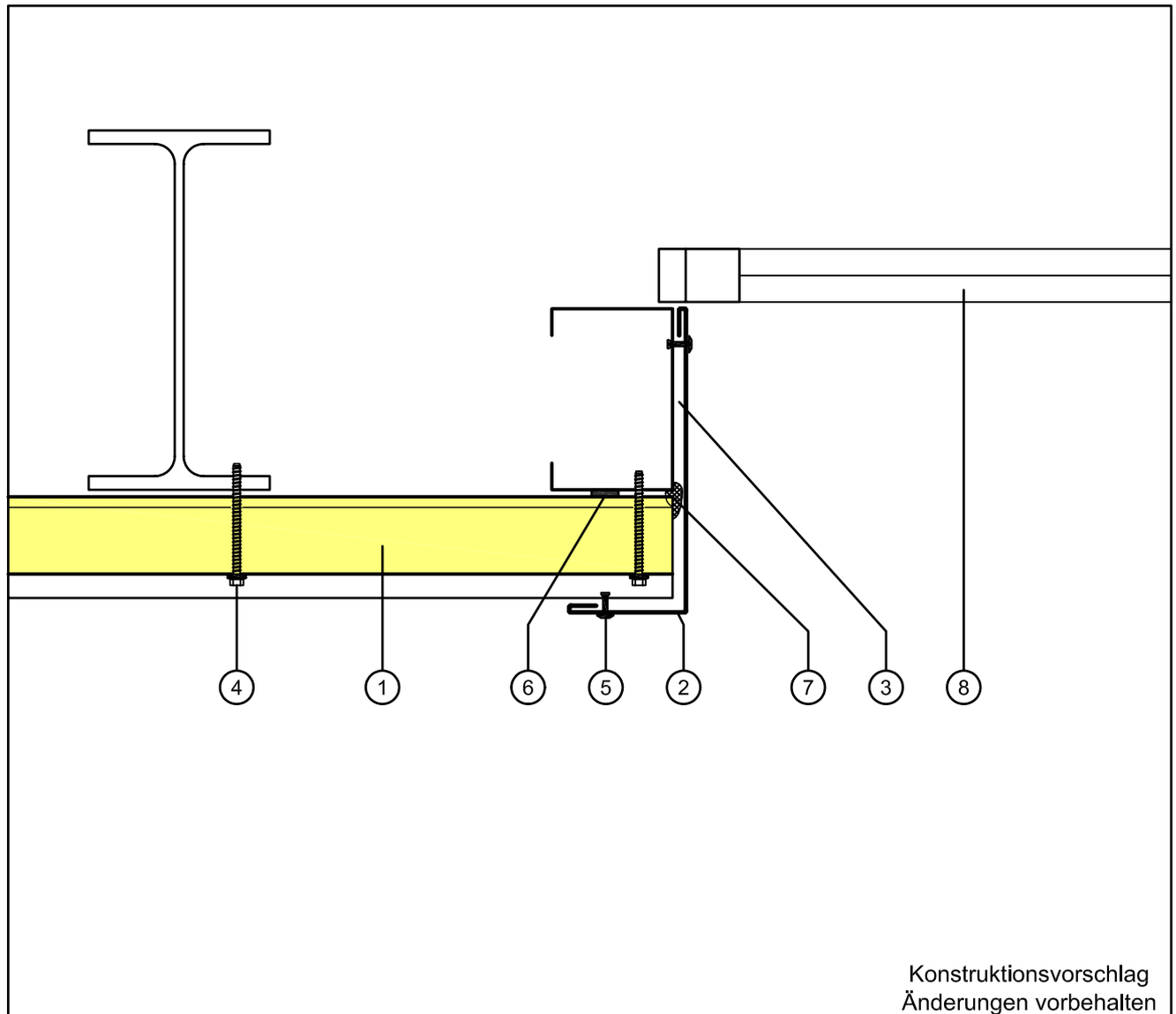
seitlicher Türanschluß

Schnitt durch eine Fischer**THERM** WL Wand
Horizontalverlegung

Technische Info

Nr. WL-H-Tü-01

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM WL	5	Becherblindniet AL/E, jeder 5.Wellenberg
2	Laibungswinkel, nach Aufmaß	6	dauerelastisches Dichtungsband
3	Wandriegel	7	Dauerelastische Versiegelung nur am Elementlängsstoß illseal NO
4	Dichtschraube Abstand nach Statik	8	Tor + seitliche Führung

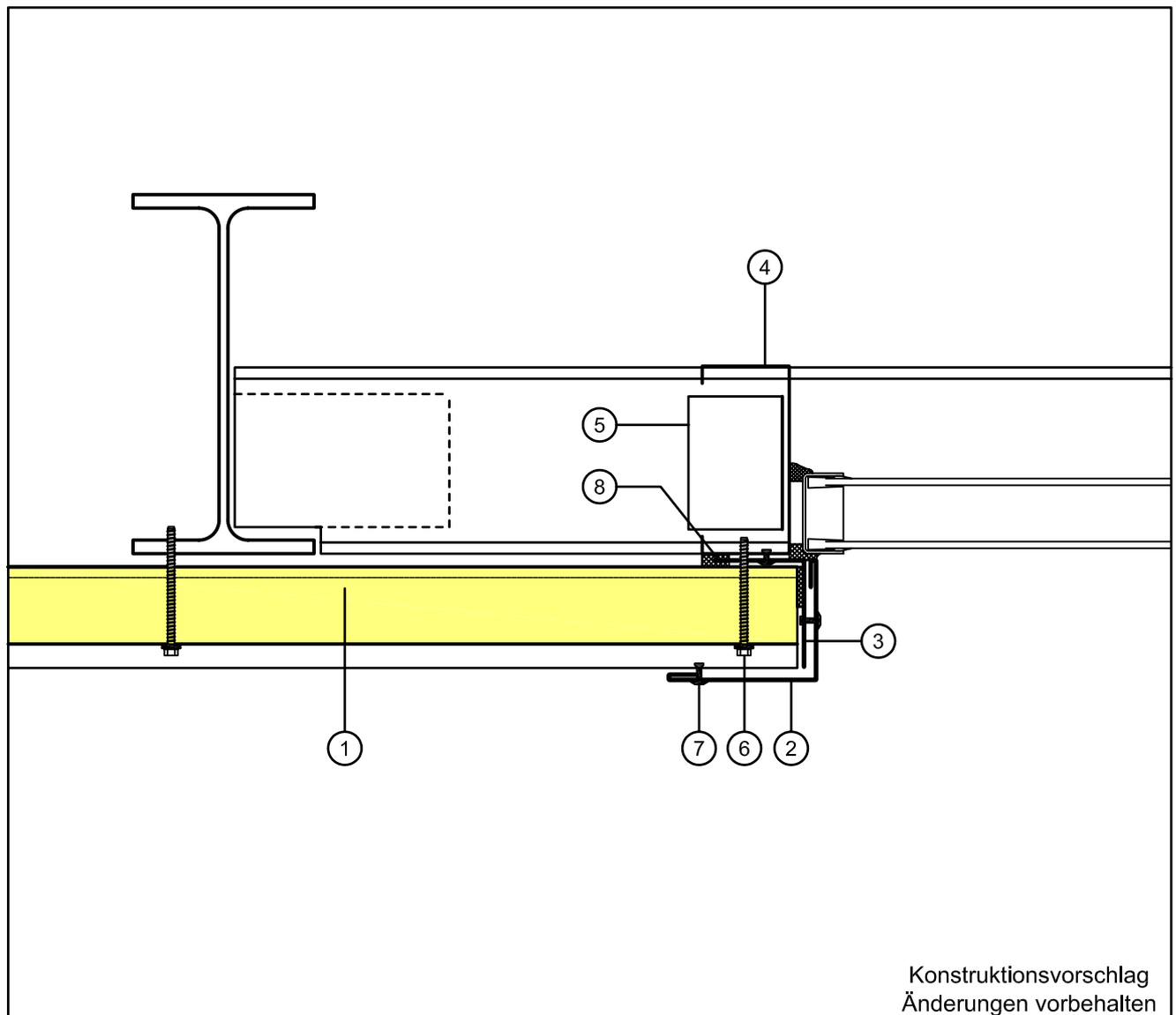
seitlicher Toranschluß

Schnitt durch eine Fischer**THERM** WL Wand
Horizontalverlegung

Technische Info

Nr. WL-H-To-01

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM WL	6	Dichtschaube
2	Laibungswinkel		Abstand nach Statik
3	Befestigungswinkel	7	Becherblindniet AL/E, jeder 5.Wellenberg
4	Wandriegel	8	dauerelastisches Dichtungsband
5	Wandriegel Anschlußwinkel		

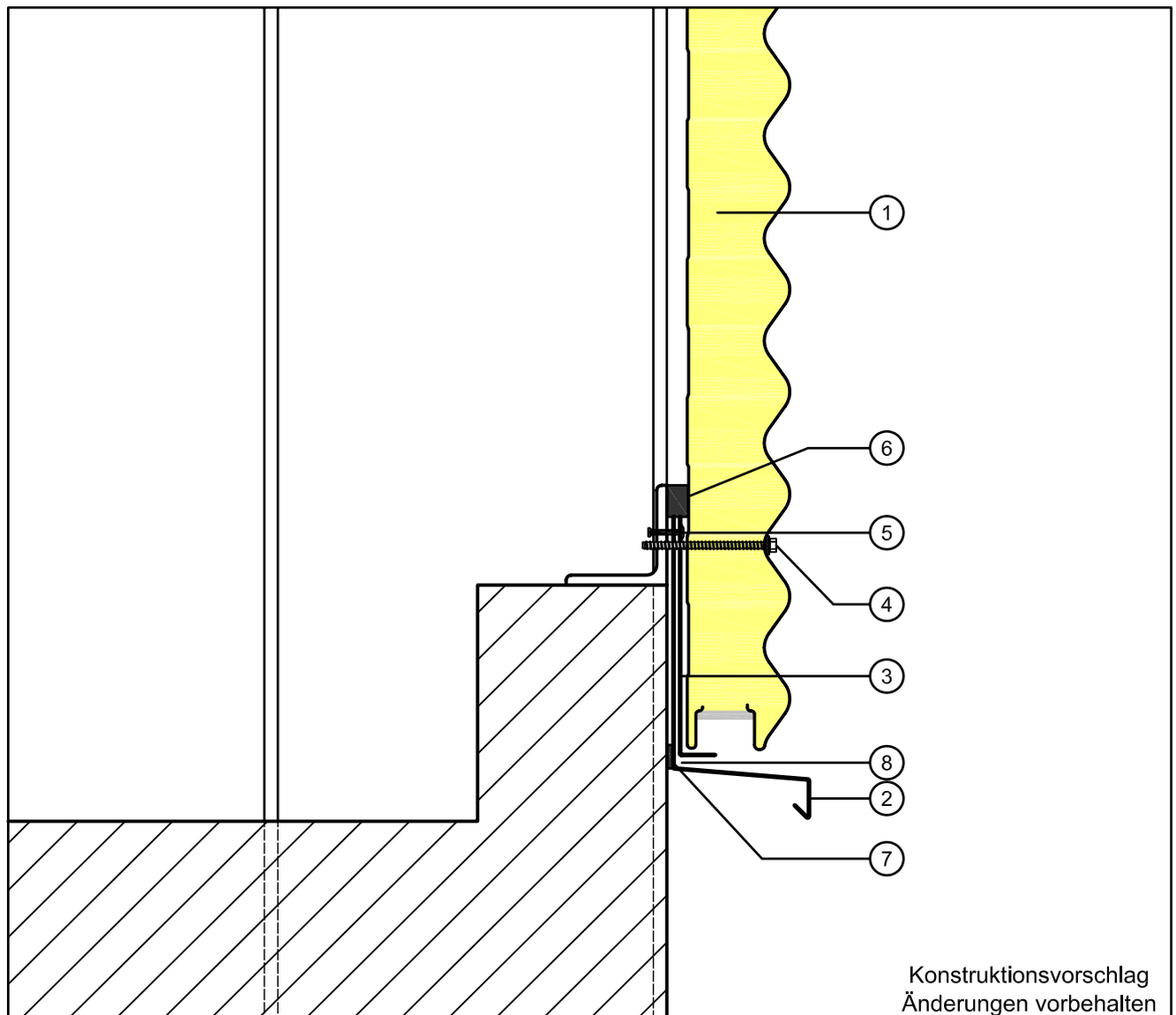
seitlicher Fensteranschluß

Schnitt durch eine Fischer**THERM** WL Wand
Horizontalverlegung

Technische Info

Nr. WL-H-Fe-02

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM WL	5	Becherblindniet AL/E, a=0,5 m
2	Tropfprofil	6	dauerelastisches Dichtungsband
3	Stützwinkel	7	dauerelastisches Dichtungsband
4	Dichtschraube am Sockelwinkel a = 1,0 m befestigt	8	Fuge \geq 10 mm

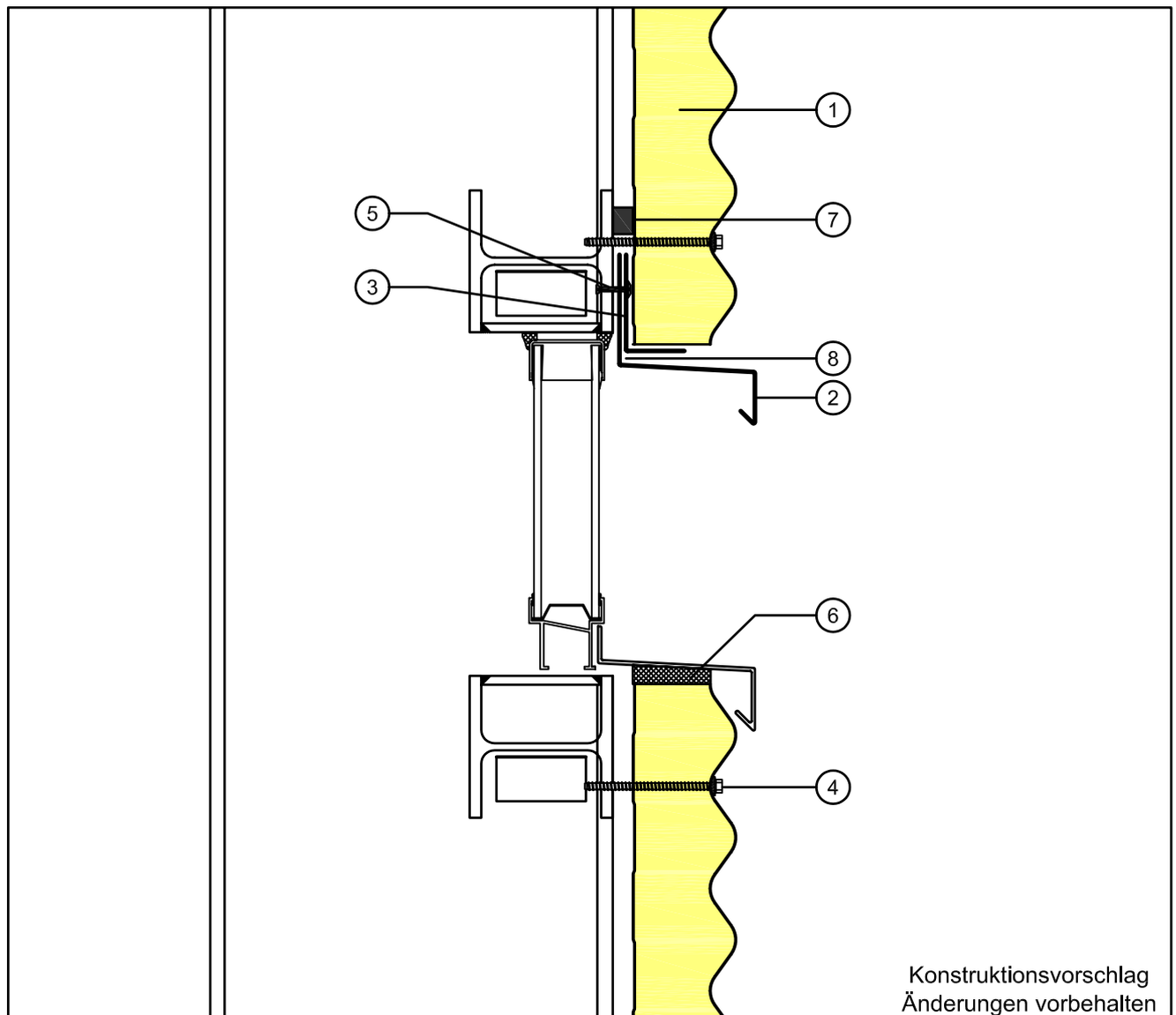
Fußpunkt

Schnitt durch eine Fischer**THERM** WL Wand
Horizontalverlegung

Technische Info

Nr. WL-H-Fu-01

Stand: 12.2006

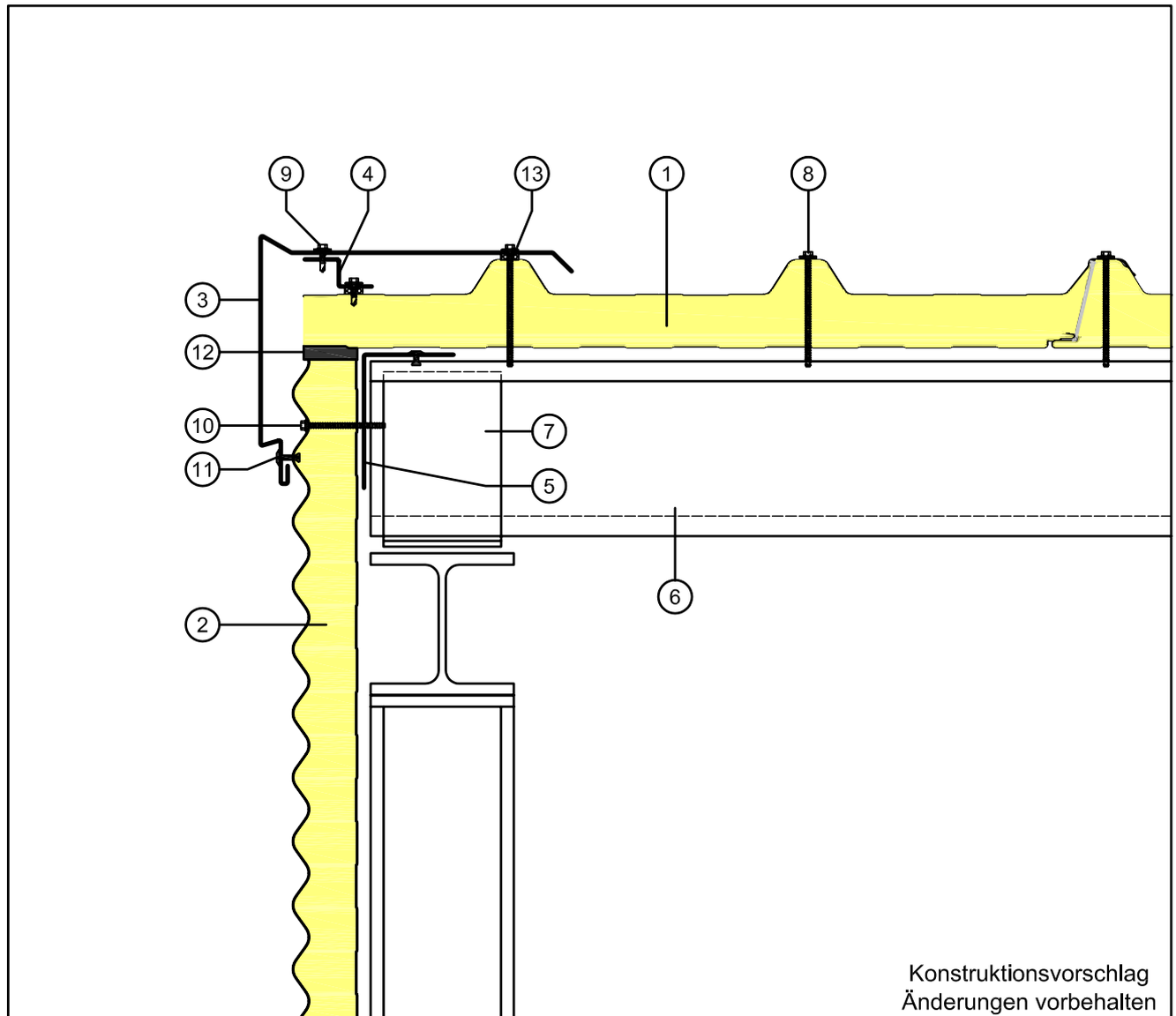


Konstruktionsvorschlag
Änderungen vorbehalten

1	Fischer THERM WL	5	Becherblindniet AL/E, a=0,5 m
2	Tropfprofil	6	dauerelastisches Dichtungsband
3	Stützwinkel	7	dauerelastisches Dichtungsband
4	Dichtschraube am Riegel a = 1,0 m befestigt	8	Fuge \geq 10 mm

oberer und unterer Fensteranschluß
Schnitt durch eine Fischer**THERM** WL Wand
Horizontalverlegung

Technische Info
Nr. WL-H-Fe-01
Stand: 12.2006



Konstruktionsvorschlag
Änderungen vorbehalten

1	Fischer THERM DL	9	Bohrschraube a=0,333 m
2	Fischer THERM WL	10	Dichtschaube am Ortgangauflager a = 1,0 m befestigt
3	Ortgangprofil	11	Becherblindniet AL/E, a=0,333 m
4	Z-Profil	12	Toleranzfuge auf Elementdicke vollflächig mit dauerelastisches Dichtungs- band abdichten z.B. illmod SFI 30 x 6-16
5	Winkel, beschichtet, t=1,00 mm	13	dauerelastisches Dichtungsband
6	Dachpfette		
7	Dachpfetten Haltewinkel		
8	Dichtschaube Abstand nach Statik		

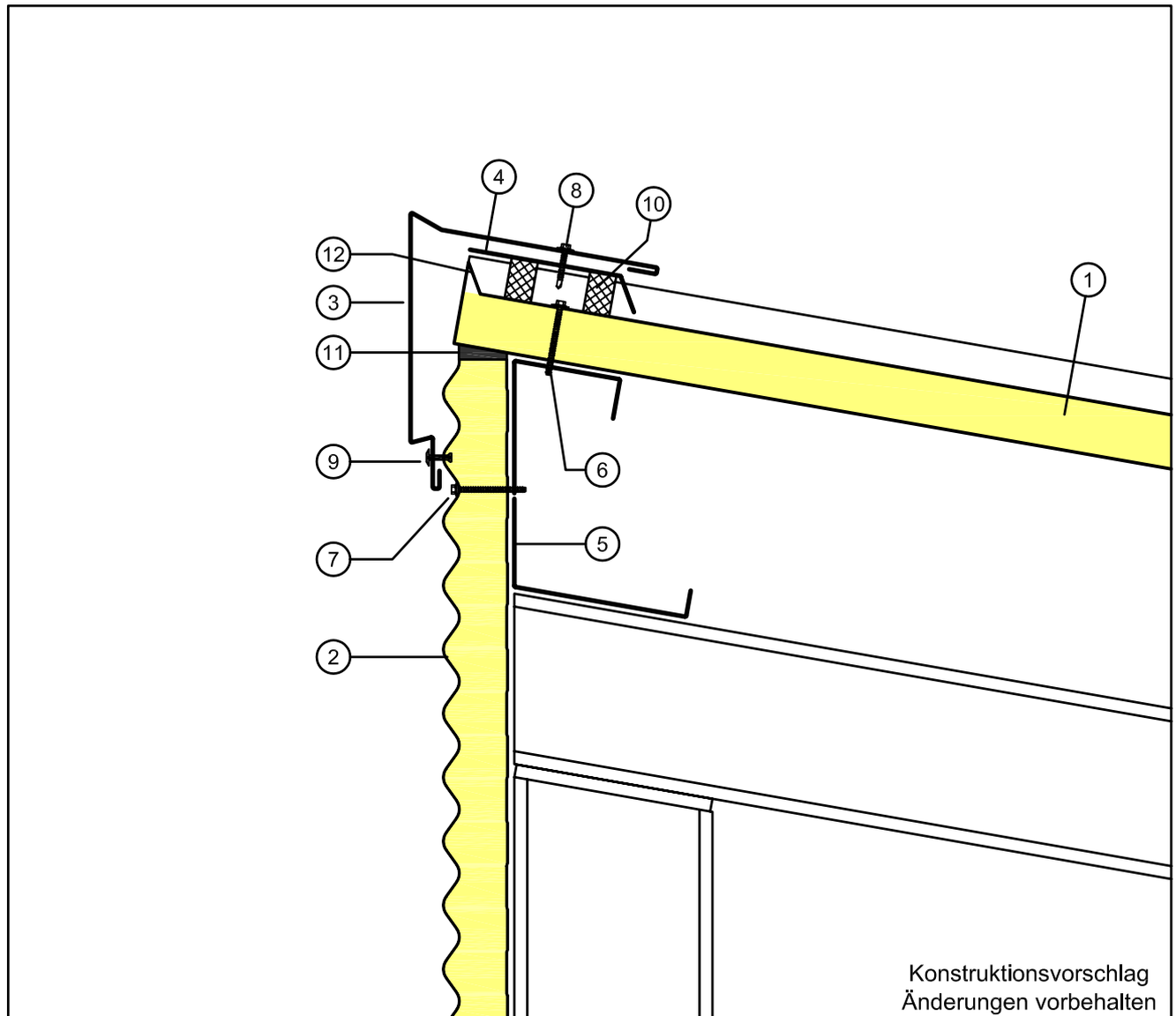
Ortgang

Schnitt durch eine Fischer**THERM** WL Wand
Horizontalverlegung

Technische Info

Nr. WL-H-I-Og-01

Stand: 12.2006



Konstruktionsvorschlag
Änderungen vorbehalten

1	Fischer THERM DL	8	Bohrschraube a=0,333 m
2	Fischer THERM WL	9	Becherblindniet AL/E, a=0,333 m
3	Firstprofil für Pultdach	10	Profilfüller mit Silikon punktförmig fixieren
4	Zahnblech	11	Toleranzfuge auf Elementdicke vollflächig abdichten,dauerelastisches Dichtungsband illmod SFI 30 x 6-16
5	First- Kantprofil, nach Statik	12	Untergurt bauseits min. 60° aufbiegen,
6	Dichtschraube Abstand nach Statik		
7	Dichtschraube am First- Kantprofil a = 1,0 m befestigt		

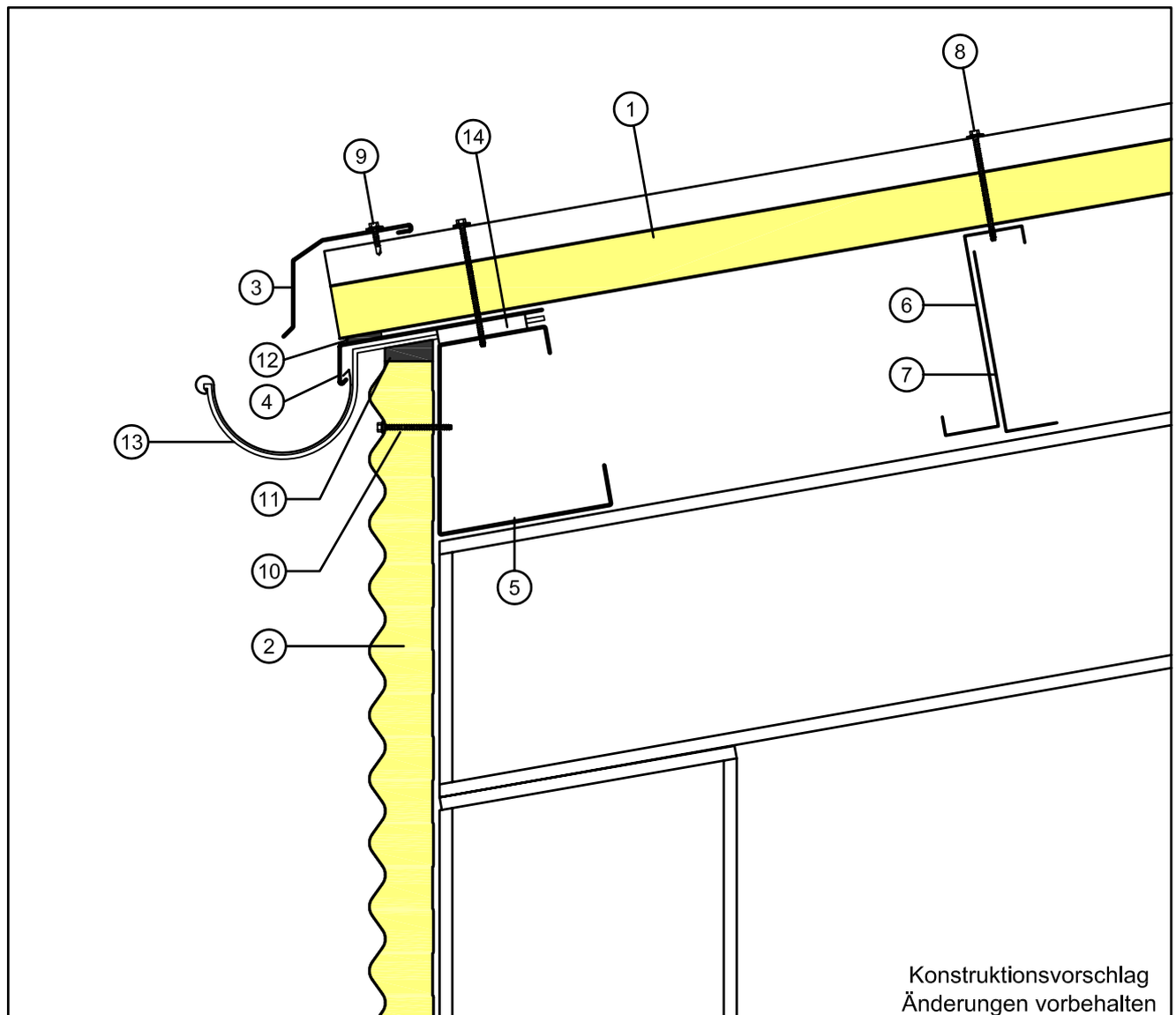
Pultfirst

Schnitt durch eine Fischer**THERM** WL Wand
Horizontalverlegung

Technische Info

Nr. WL-H-I-Pf-01

Stand: 12.2006



Konstruktionsvorschlag
Änderungen vorbehalten

1	Fischer THERM DL	10	Dichtschaube
2	Fischer THERM WL		an der Traufpfette a = 1,0 m befestigt
3	Sichtschutzprofil	11	Toleranzfuge auf Elementdicke
4	Rinneneinlaufprofil		vollflächig abdichten,
5	Trauf- Kantprofil, nach Statik		Dichtungsband illmod SFI 30 x 6-16
6	Dachpfette	12	dauerelastisches Dichtungsband
7	Dachpfetten Haltewinkel	13	Rinnhalter mit Rinne
8	Dichtschaube Abstand nach Statik	14	Stahlblech Auffütterung zwischen den Rinnhalter
9	Bohrschraube a=0,333 m		

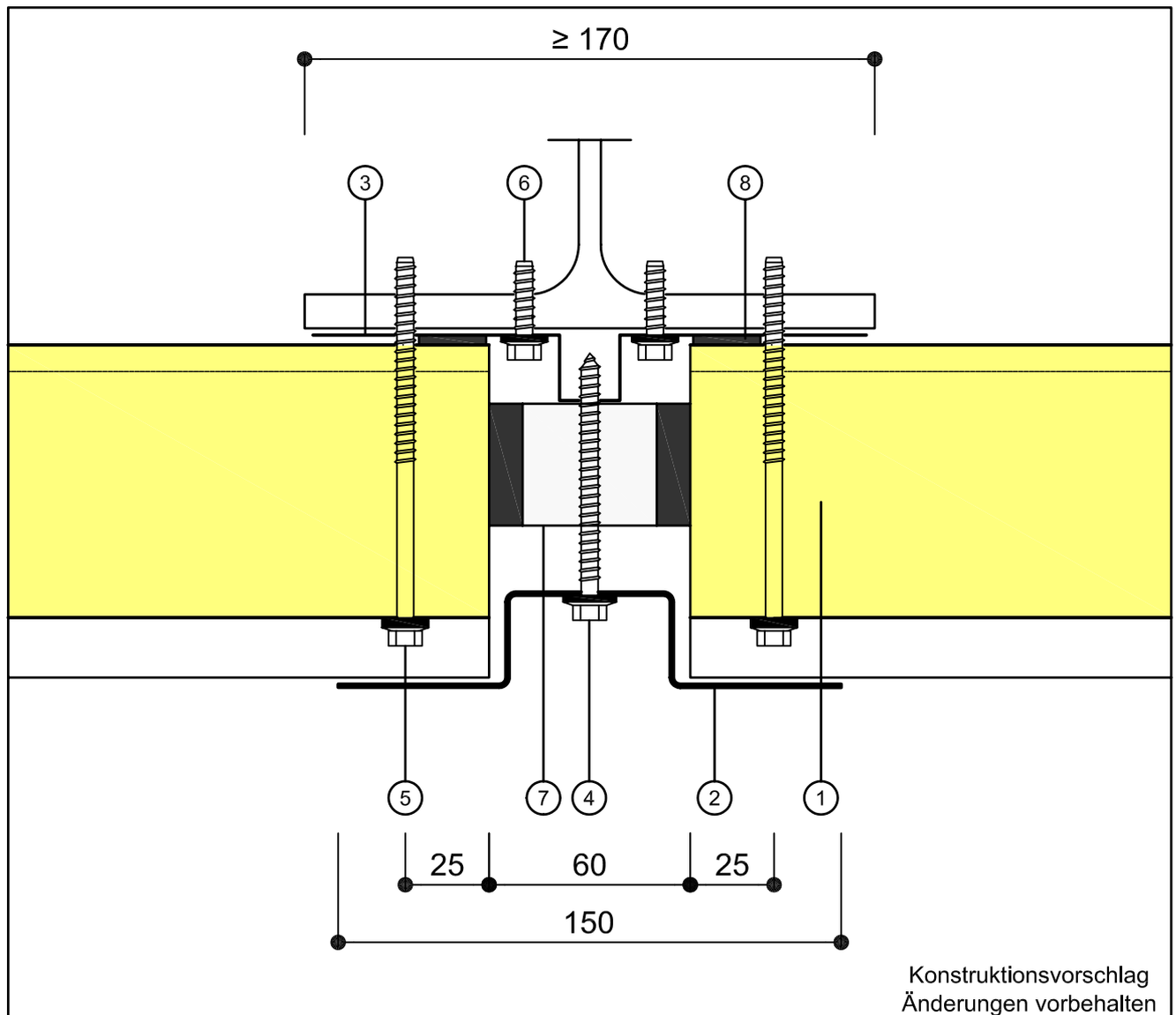
Traufe

Schnitt durch eine Fischer**THERM** WL Wand
Horizontalverlegung

Technische Info

Nr. WL-H-I-Tr-01

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM WL 100	6	Dichtschraube JZ3-6,3 x L E16, a=1,0 m
2	Kantprofil aus Aluminium, 50/30/50/30/50/3 mm, pulverbeschichtet	7	illmod 2D Dichtstange 2040 x 70 x 30 mm, (frontseitig montiert)
3	Stahl-Kantprofil Aluzink, 100/20/18/20/100/1,5 mm		vorkonfektioniert: Dichtprofil PE-30 hart 42 x 30, Dichtbänder illmod 2D 30 x 3-9, Bauseal als Kopfstücke
4	Dichtschraube JA3-6,5 x 64 E16, a=1,0 m	8	dauerelastisches Dichtungsband illac 20 x 2
5	Dichtschraube JZ3-6,3 x 100 E14/3, Abstand nach Statik		

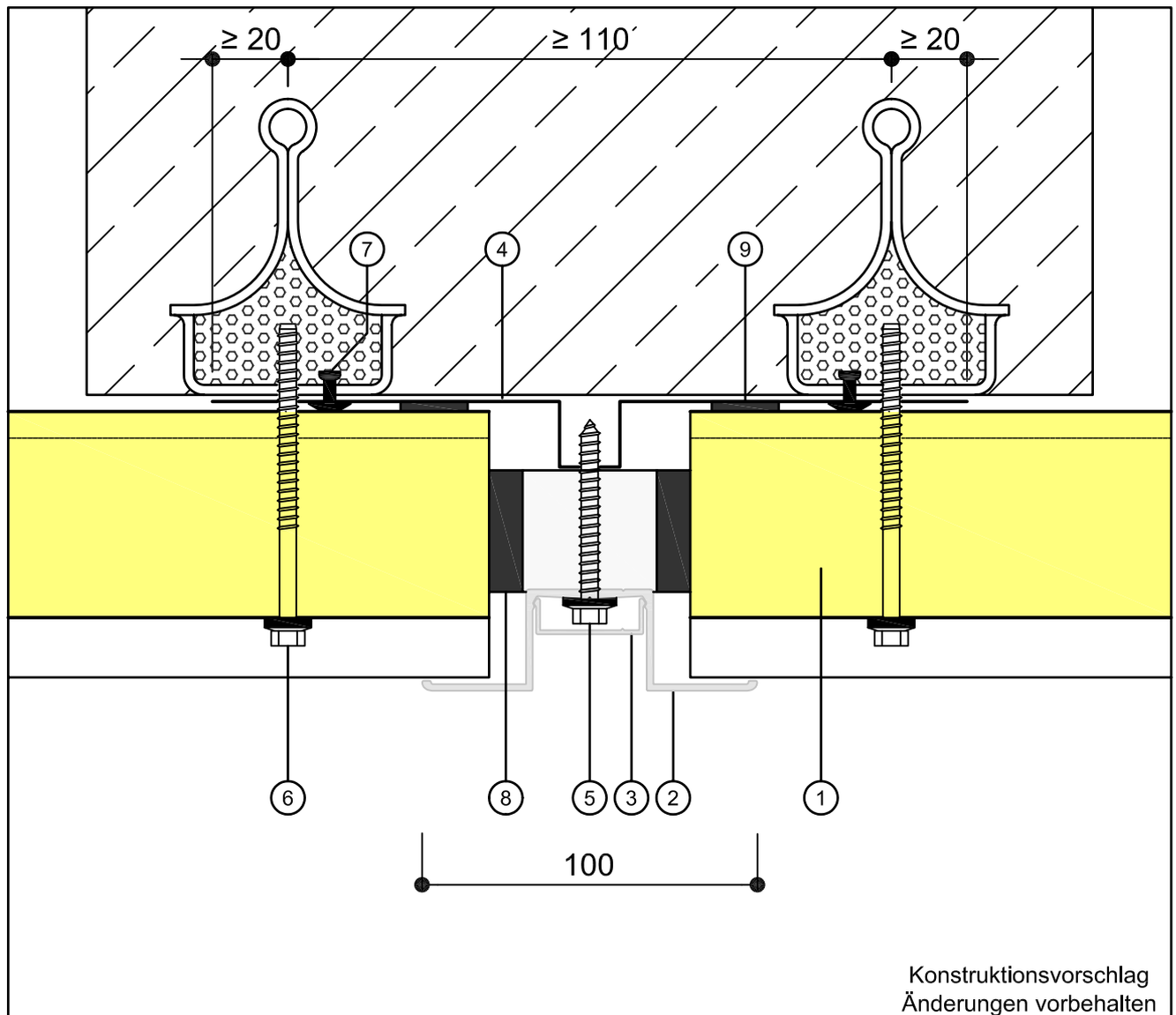
Querstoß

Schnitt durch eine Fischer**THERM** WL Wand
Horizontalverlegung
Kantlisen aus Aluminium

Technische Info

Nr. WL-H-Qs-01

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM WL 80	7	Becherblindniet AL/E; a=1,0 m
2	Alu- Strangpreß- Fugenprofil, beschichtet	8	illmod 2D Dichtstange 2040 x 70 x 30 mm, (frontseitig montiert) vorkonfektioniert: Dichtprofil PE-30 hart 42 x 30, Dichtbänder illmod 2D 30 x 3-9, Bauseal als Kopfstücke
3	Alu- Strangpreß- Deckprofil, beschichtet		
4	Stahl-Kantprofil Aluzink, 100/20/18/20/100/1,5 mm		
5	Dichtschaube JA3-6,5 x 45 E16, a=1,0 m		
6	Dichtschaube JZ3-6,3 x 80 E14/3, Abstand nach Statik	9	dauerelastisches Dichtungsband illac 20 x 2

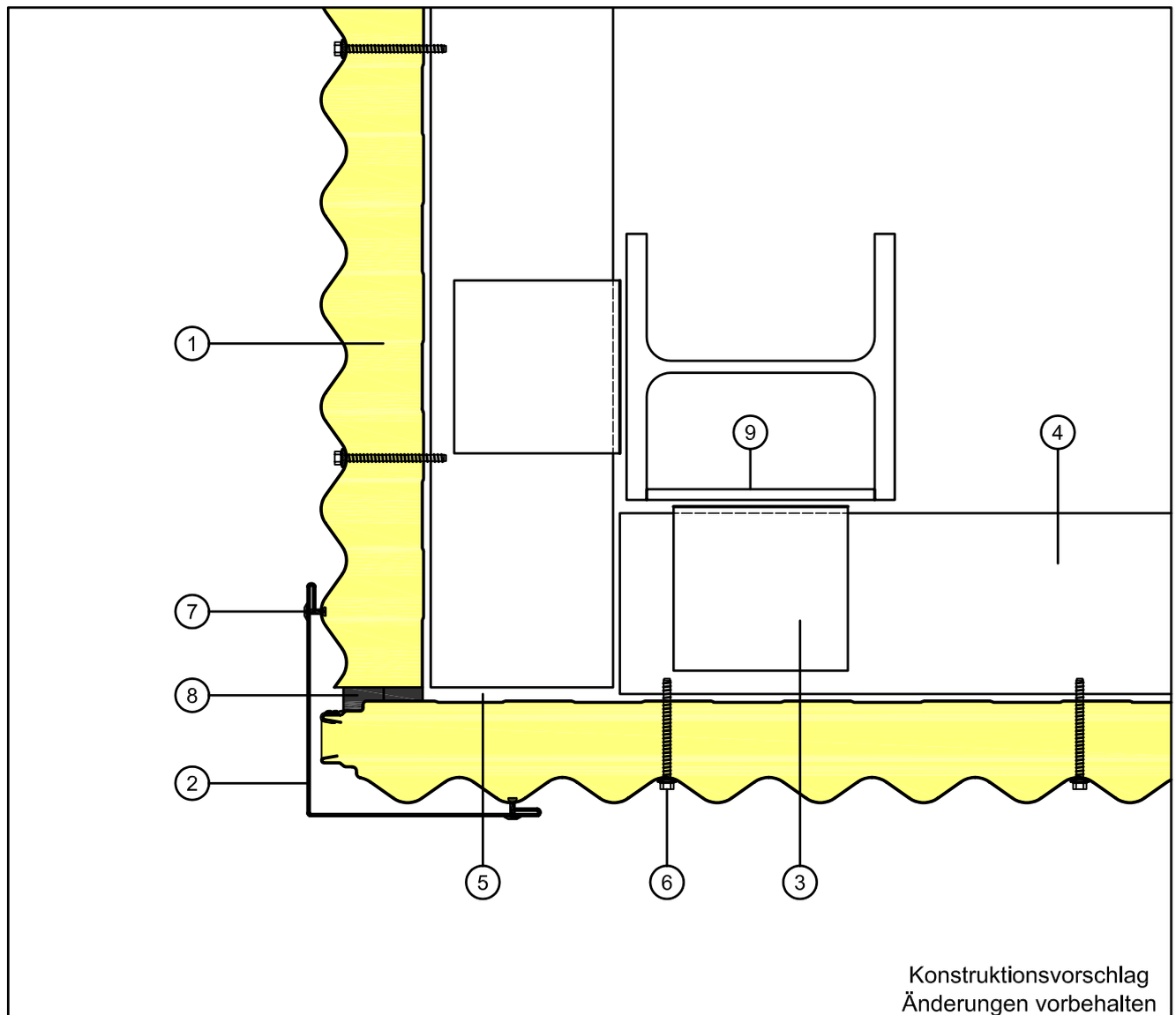
Querstoß

Schnitt durch eine Fischer**THERM** WL Wand
Horizontalverlegung
Lisene Typ 1 + Abdeckleiste Typ1

Technische Info

Nr. WL-H-Qs-02

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM WL	6	Dichtschraube Abstand nach Statik
2	Außeneckprofil nach Aufmaß	7	Becherblindniet AL/E, $a=0,333$ m
3	Wandriegel Haltewinkel	8	Toleranzfuge auf Elementdicke vollflächig abdichten,
4	Wandriegel		
5	Anschlußwinkel		

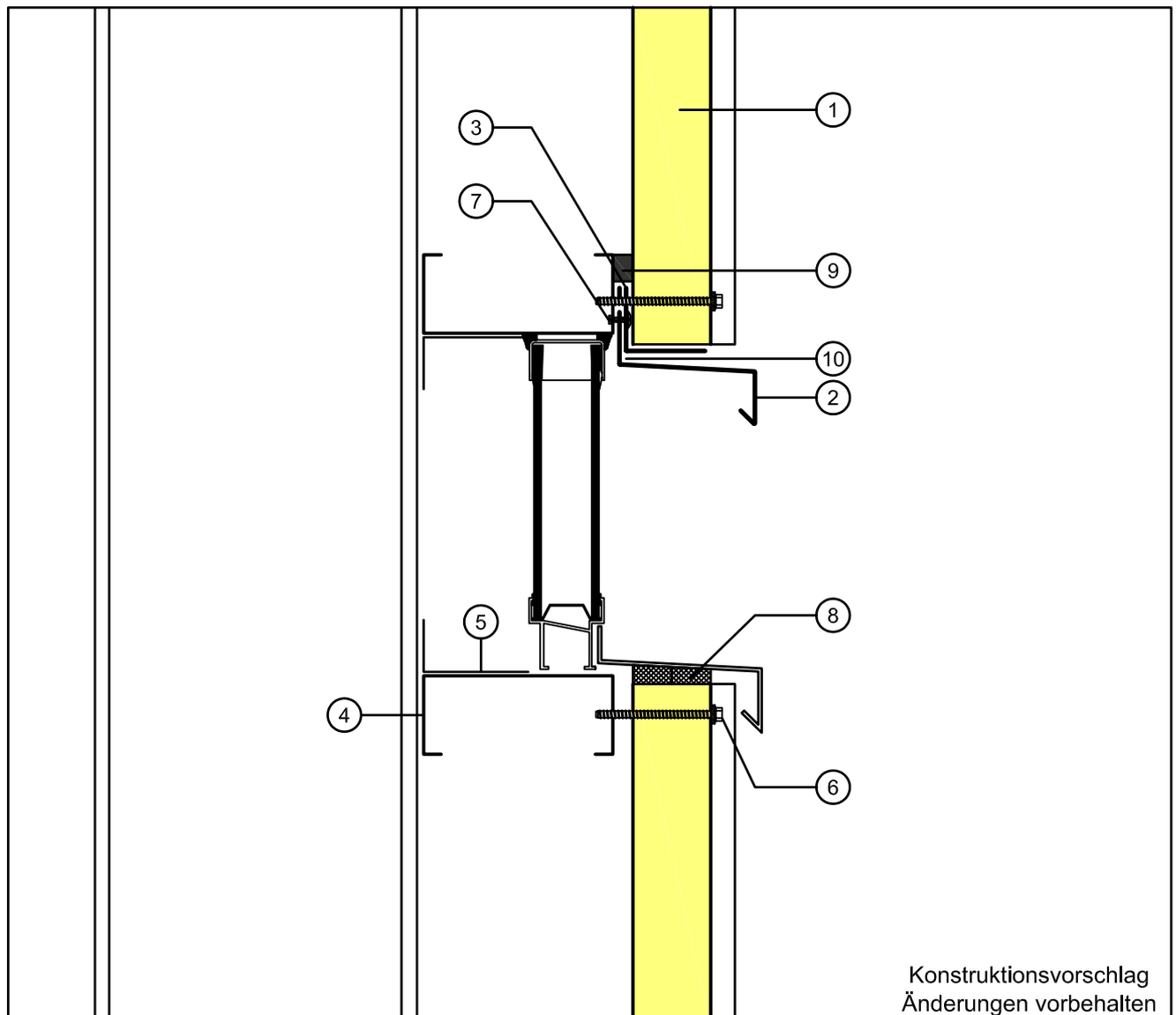
Aussenecke

Schnitt durch eine Fischer**THERM** WL Wand
Vertikalverlegung

Technische Info

Nr. WL-V-Ea-01

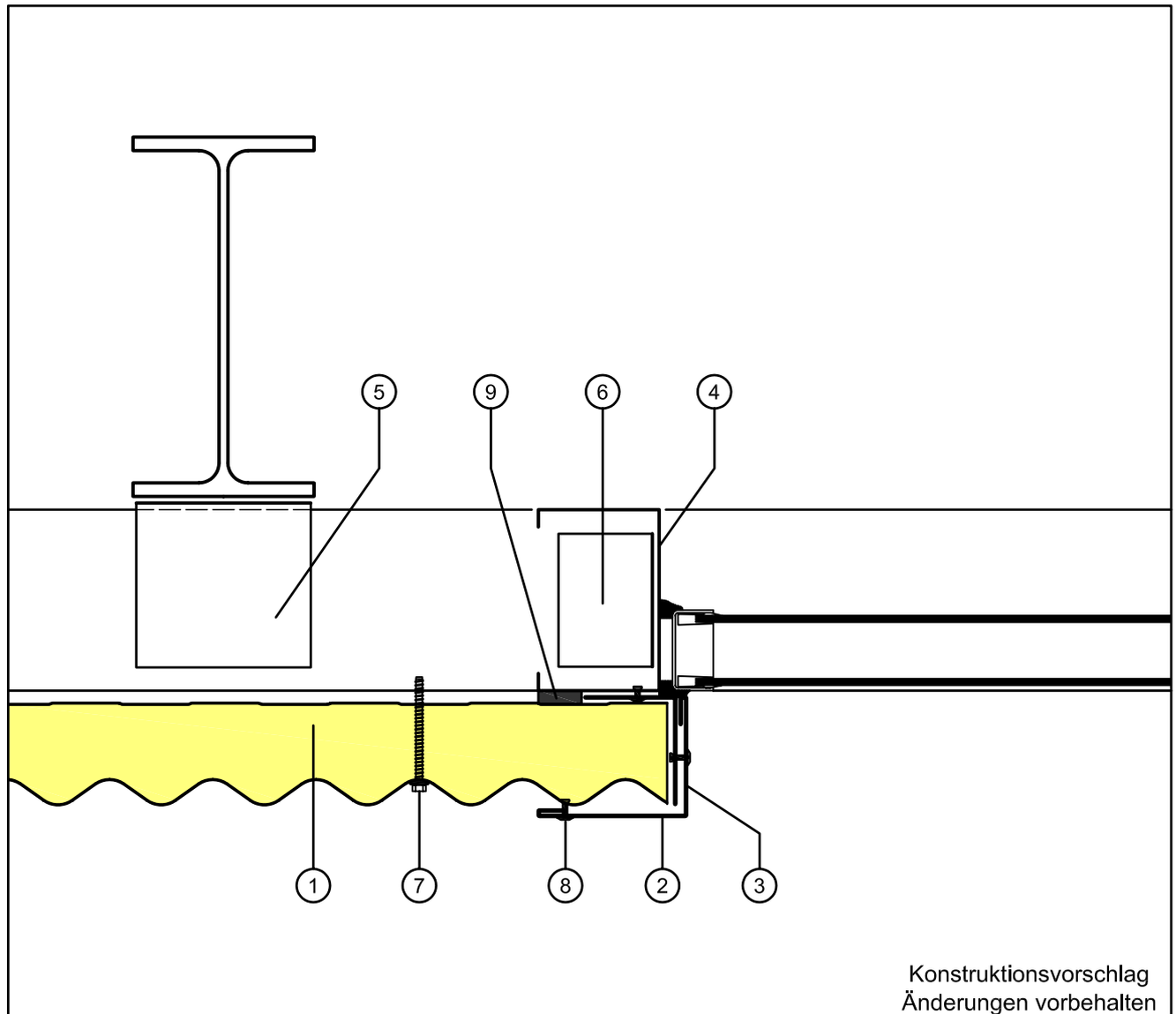
Stand: 12.2006



1	Fischer THERM WL	7	Becherblindniet AL/E, a=0,5 m
2	Tropfprofil	8	Toleranzfuge auf Elementdicke vollflächig abdichten,
3	Stützwinkel	9	dauerelastisches Dichtungsband
4	Wandriegel	10	Fuge ≥ 10 mm
5	Anschlußwinkel		
6	Dichtschraube Abstand nach Statik		

oberer und unterer Fensteranschluß
Schnitt durch eine Fischer**THERM** WL Wand
Vertikalverlegung

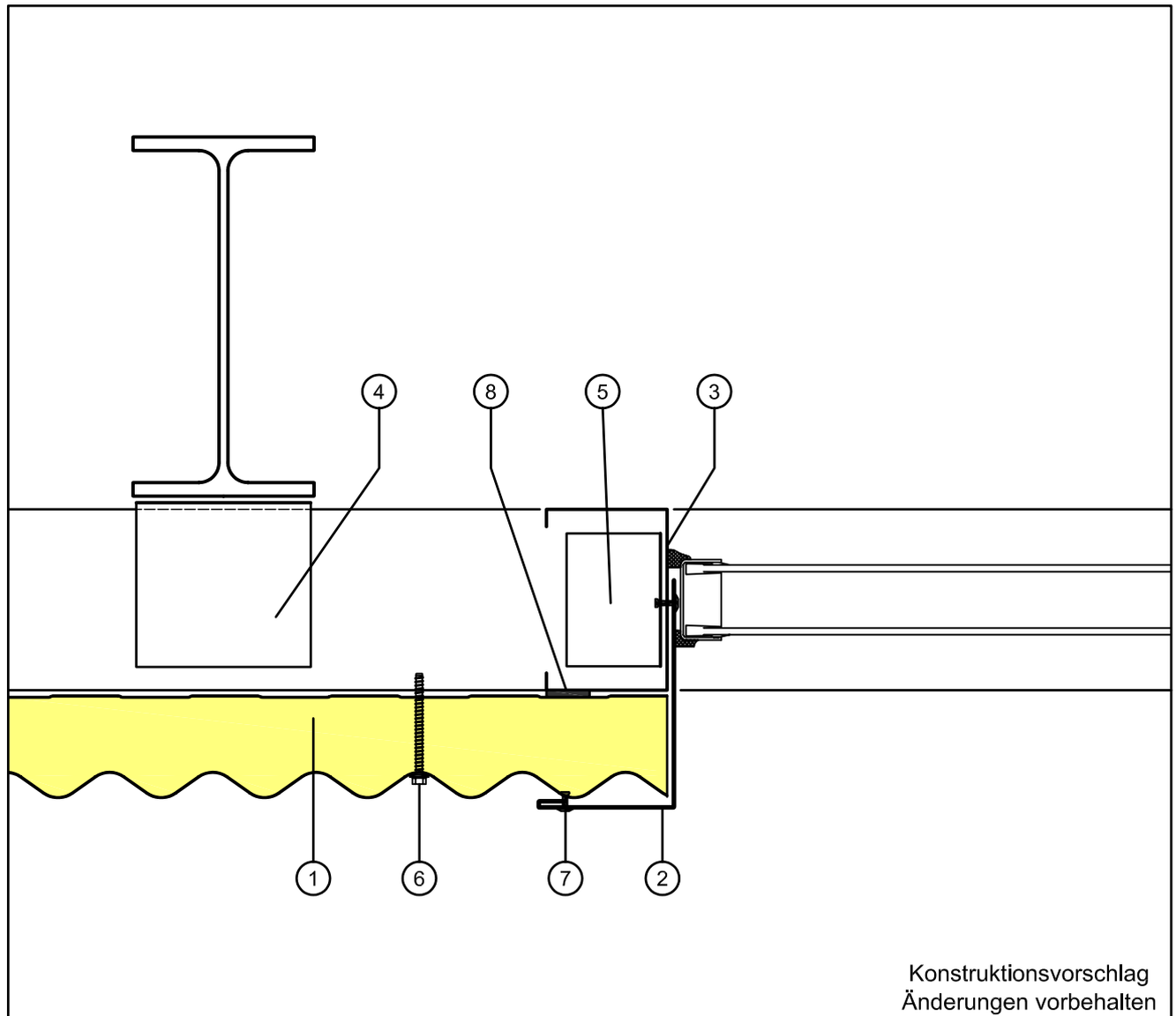
Technische Info
Nr. WL-V-Fe-01
Stand: 12.2006



1	Fischer THERM WL	6	Anschlußwinkel
2	Laibungsprofil nach Aufmaß	7	Dichtschaube
3	Befestigungswinkel	8	Abstand nach Statik
4	Wandriegel	8	Becherblindniet AL/E, $a=0,333$ m
5	Wandriegel Haltewinkel	9	dauerelastisches Dichtungsband

seitlicher Fensteranschluß
Schnitt durch eine Fischer**THERM** WL Wand
Vertikalverlegung

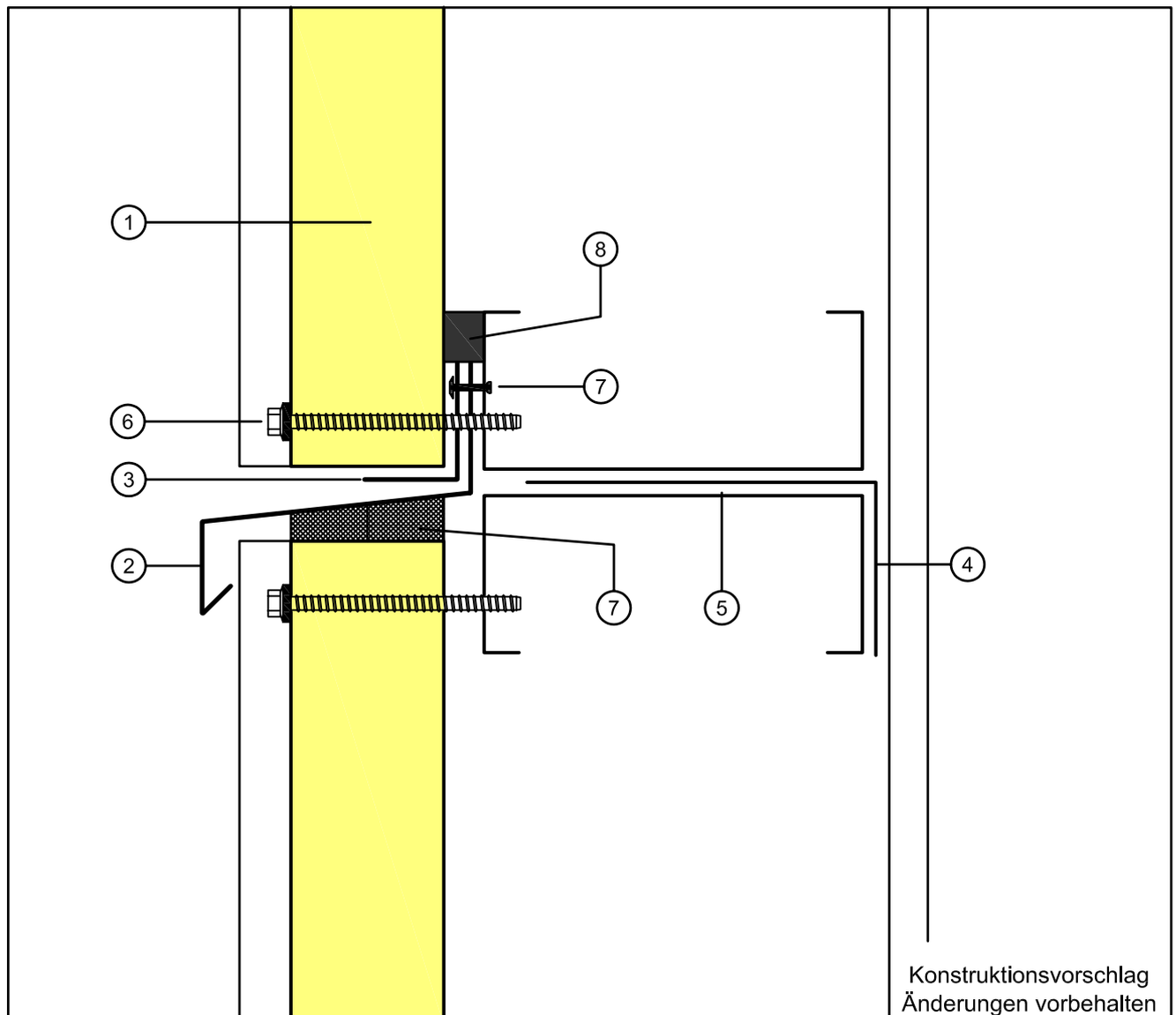
Technische Info
Nr. WL-V-Fe-02
Stand: 12.2006



1	Fischer THERM WL	6	Dichtschaube
2	Laibungsprofil nach Aufmaß		Abstand nach Statik
3	Wandriegel	7	Becherblindniet AL/E, $a=0,333$ m
4	Wandriegel Haltewinkel	8	dauerelastisches Dichtungsband
5	Anschlußwinkel		

seitlicher Fensteranschluß
Schnitt durch eine Fischer**THERM** WL Wand
Vertikalverlegung

Technische Info
Nr. WL-V-Fe-03
Stand: 12.2006



1	Fischer THERM WL	6	Dichtschraube Abstand nach Statik
2	Tropfprofil	7	Becherblindniet AL/E, a=0,5 m
3	Stützwinkel	8	Toleranzfuge auf Elementdicke vollflächig abdichten,
4	Wandriegel Haltewinkel	9	dauerelastisches Dichtungsband
5	Wandriegel		

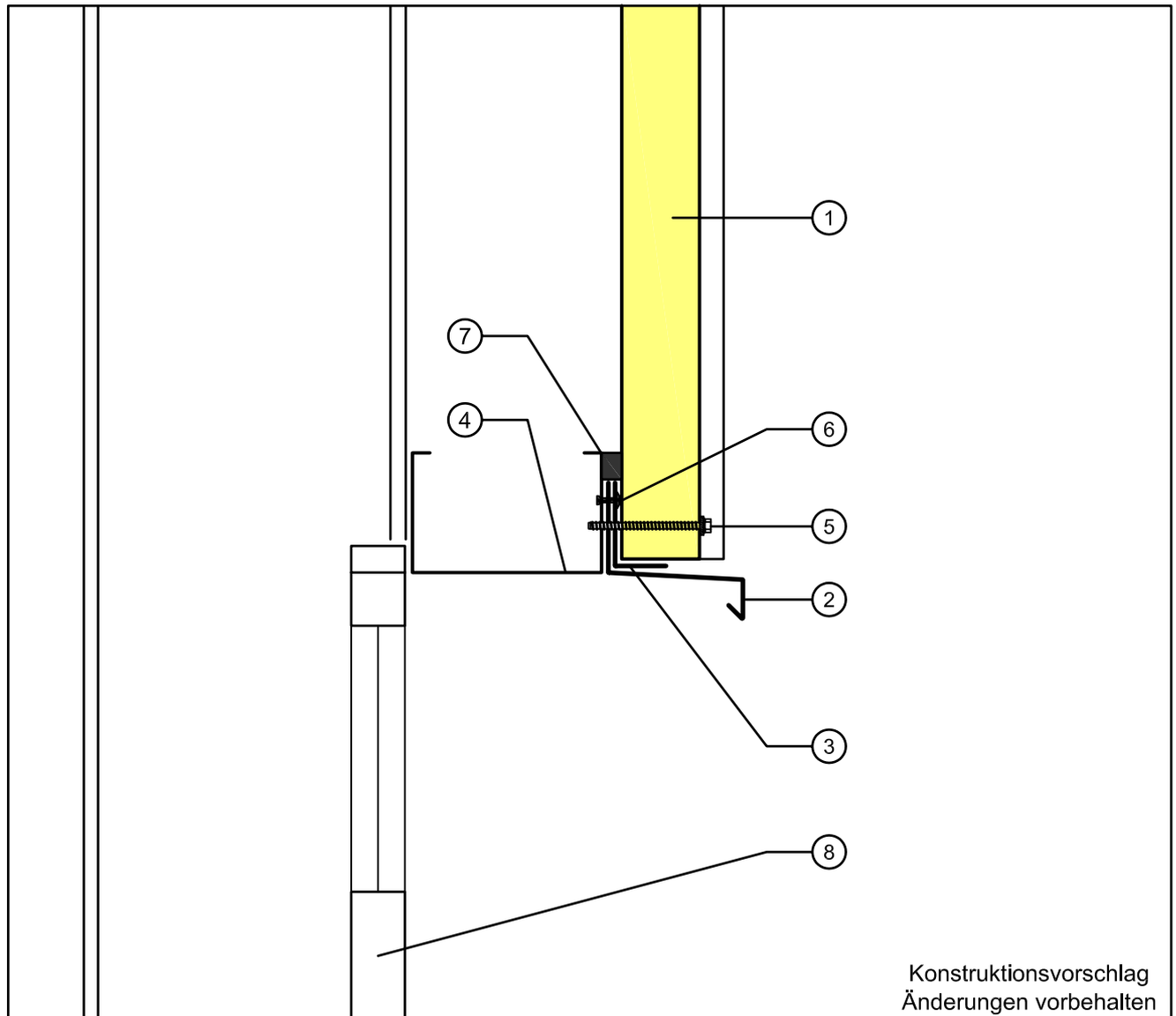
Querstoß

Schnitt durch eine Fischer**THERM** WL Wand
Vertikalverlegung

Technische Info

Nr. WL-V-Qs-01

Stand: 12.2006



Konstruktionsvorschlag
Änderungen vorbehalten

1	Fischer THERM WL	5	Dichtschaube
2	Tropfprofil		Abstand nach Statik
3	Stützwinkel	6	Becherblindniet AL/E, a=0,5 m
4	Wandriegel	7	dauerelastisches Dichtungsband
		8	Sektionaltor

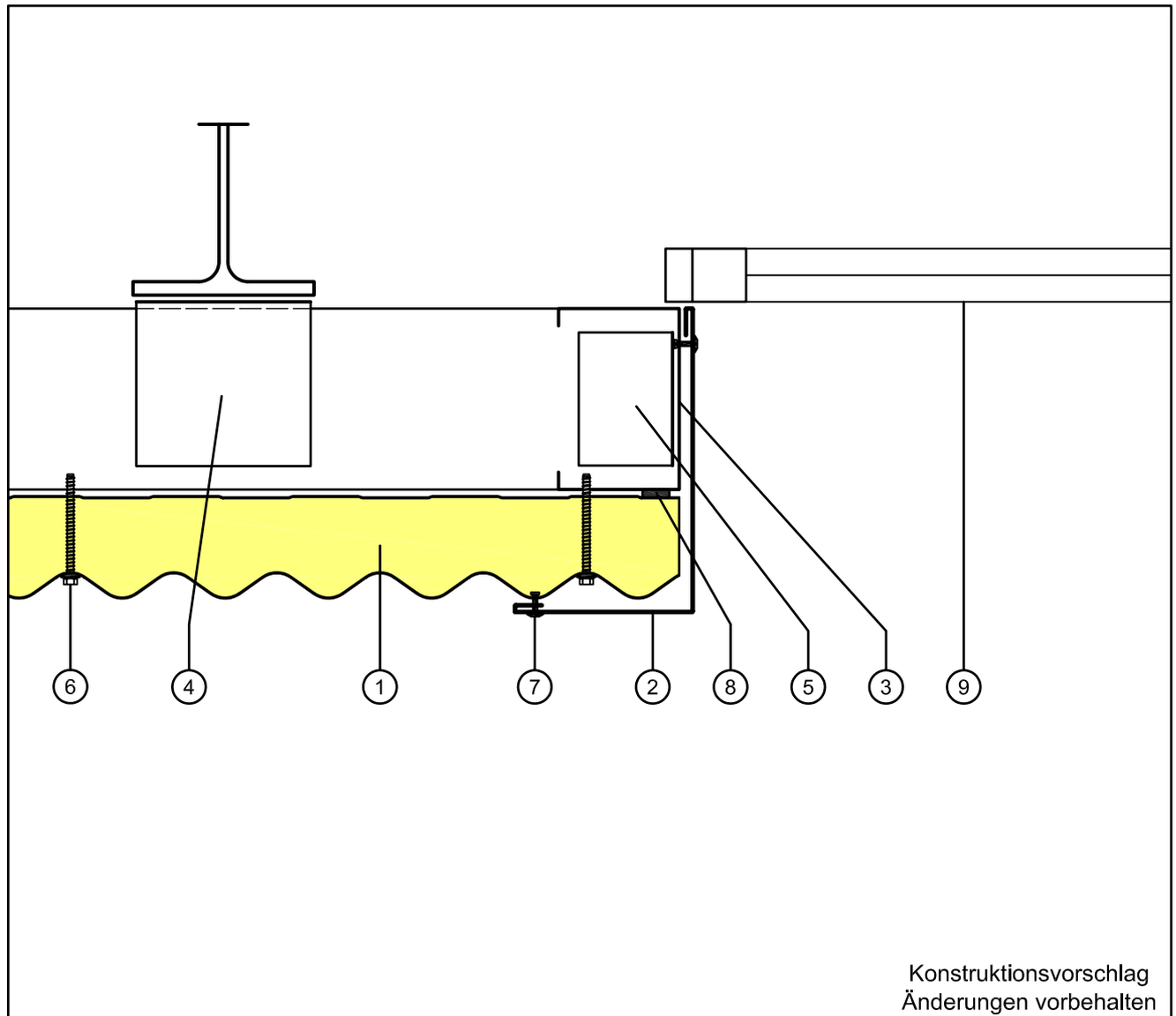
oberer Toranschluß

Schnitt durch eine Fischer**THERM** WL Wand
Vertikalverlegung

Technische Info

Nr. WL-V-To-01

Stand: 12.2006



Konstruktionsvorschlag
Änderungen vorbehalten

1	Fischer THERM WL	6	Dichtschraube
2	Laibungswinkel, nach Aufmaß		Abstand nach Statik
3	Wandriegel	7	Becherblindniet AL/E, $a=0,333$ m
4	Anschlußwinkel	8	dauerelastisches Dichtungsband
5	Wandriegel Haltewinkel	9	Tor + seitliche Führung

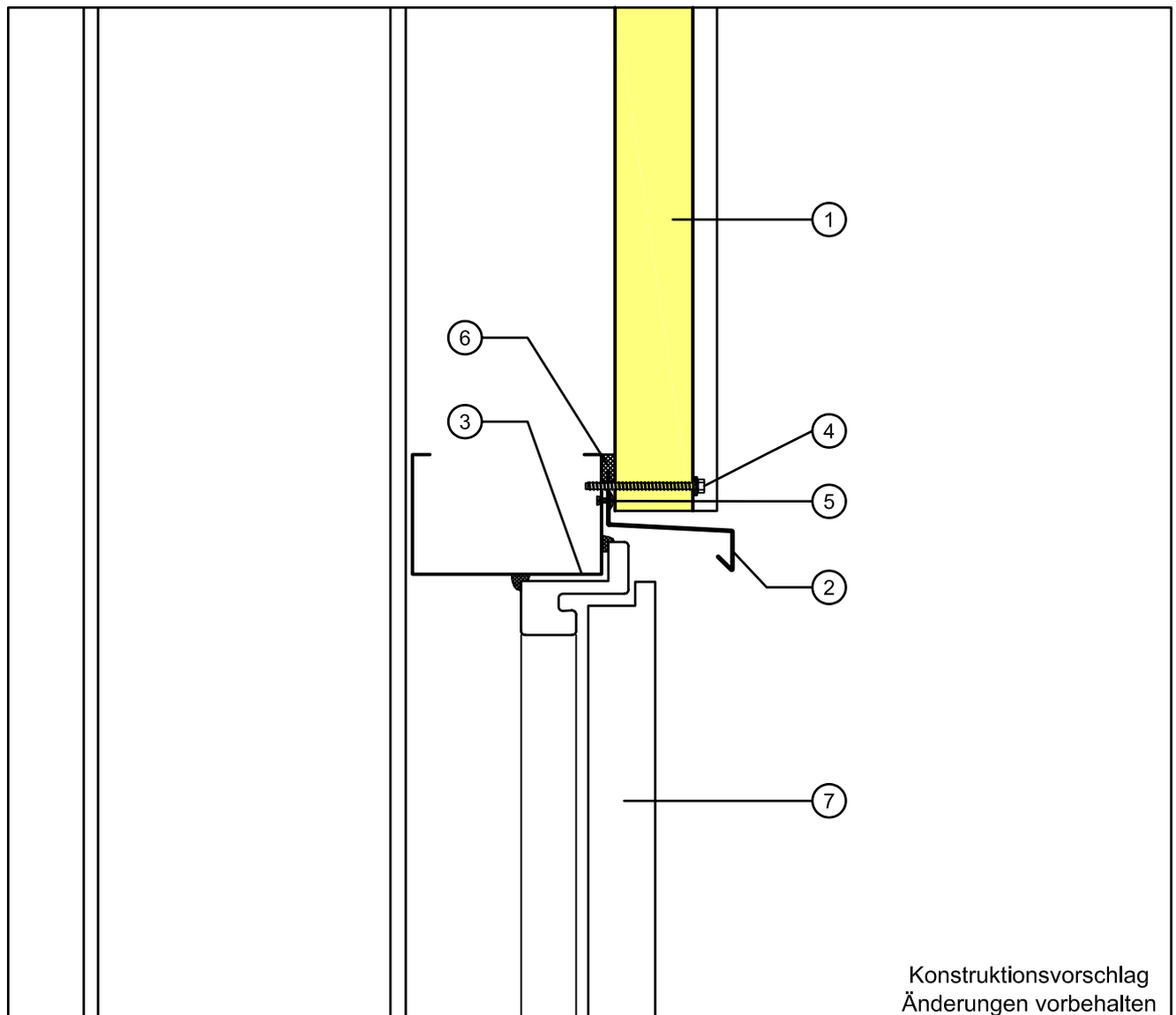
seitlicher Toranschluß

Schnitt durch eine Fischer**THERM** WL Wand
Vertikalverlegung

Technische Info

Nr. WL-V-To-02

Stand: 12.2006



Konstruktionsvorschlag
Änderungen vorbehalten

1	Fischer THERM WL	5	Becherblindniet AL/E, a=0,5 m
2	Tropfprofil	6	dauerelastisches Dichtungsband
3	Wandriegel	7	Tür + Zarge + Eindichtung
4	Dichtschaube Abstand nach Statik		

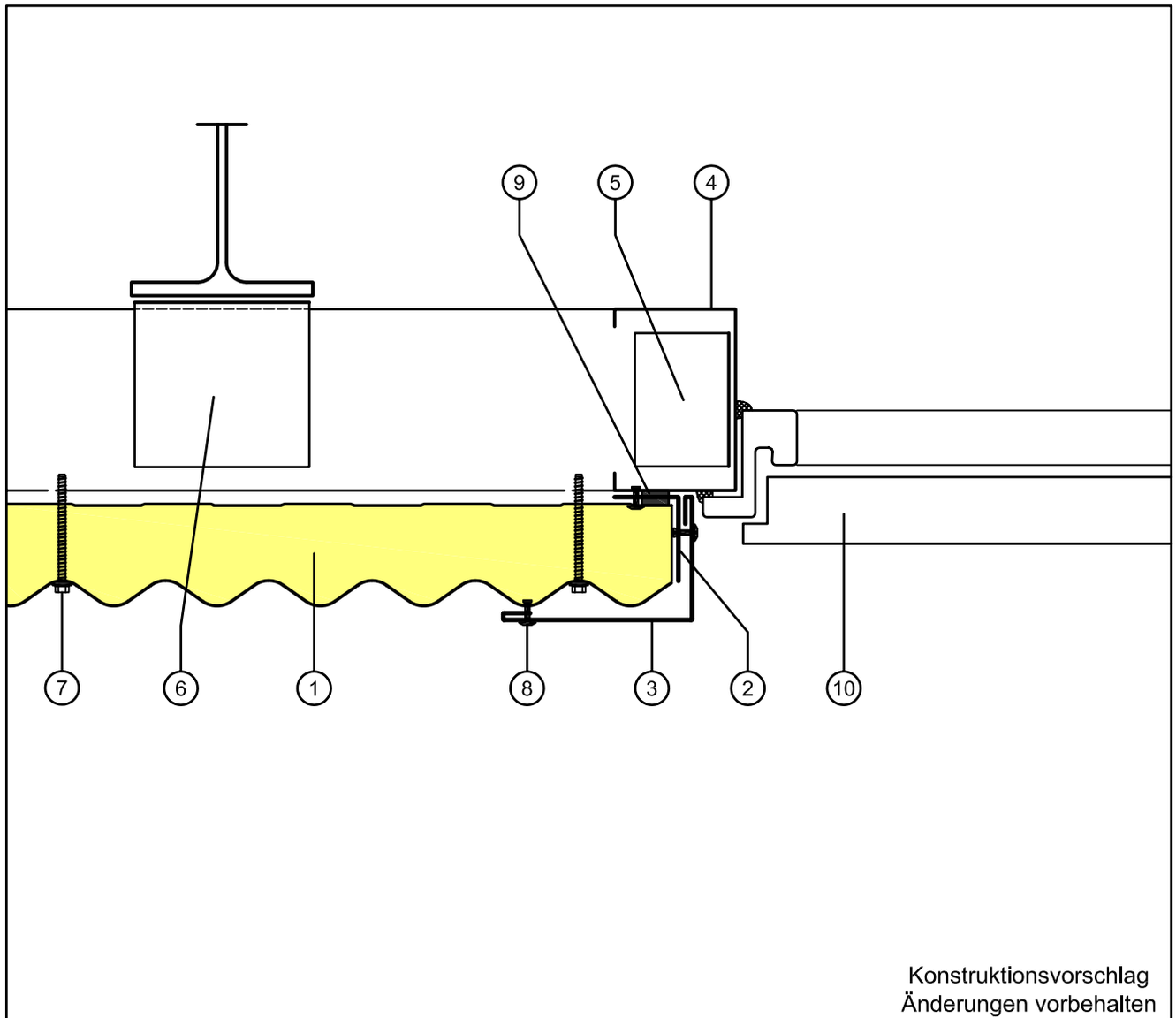
oberer Türanschluß

Schnitt durch eine Fischer**THERM** WL Wand
Vertikalverlegung

Technische Info

Nr. WL-V-Tü-01

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM WL	7	Dichtschraube
2	Befestigungswinkel		Abstand nach Statik
3	Laibungswinkel, nach Aufmaß	8	Becherblindniet AL/E, a=0,333 m
4	Wandriegel	9	dauerelastisches Dichtungsband
5	Anschlußwinkel	10	Tür + Zarge + Eindichtung
6	Wandriegel Haltewinkel		

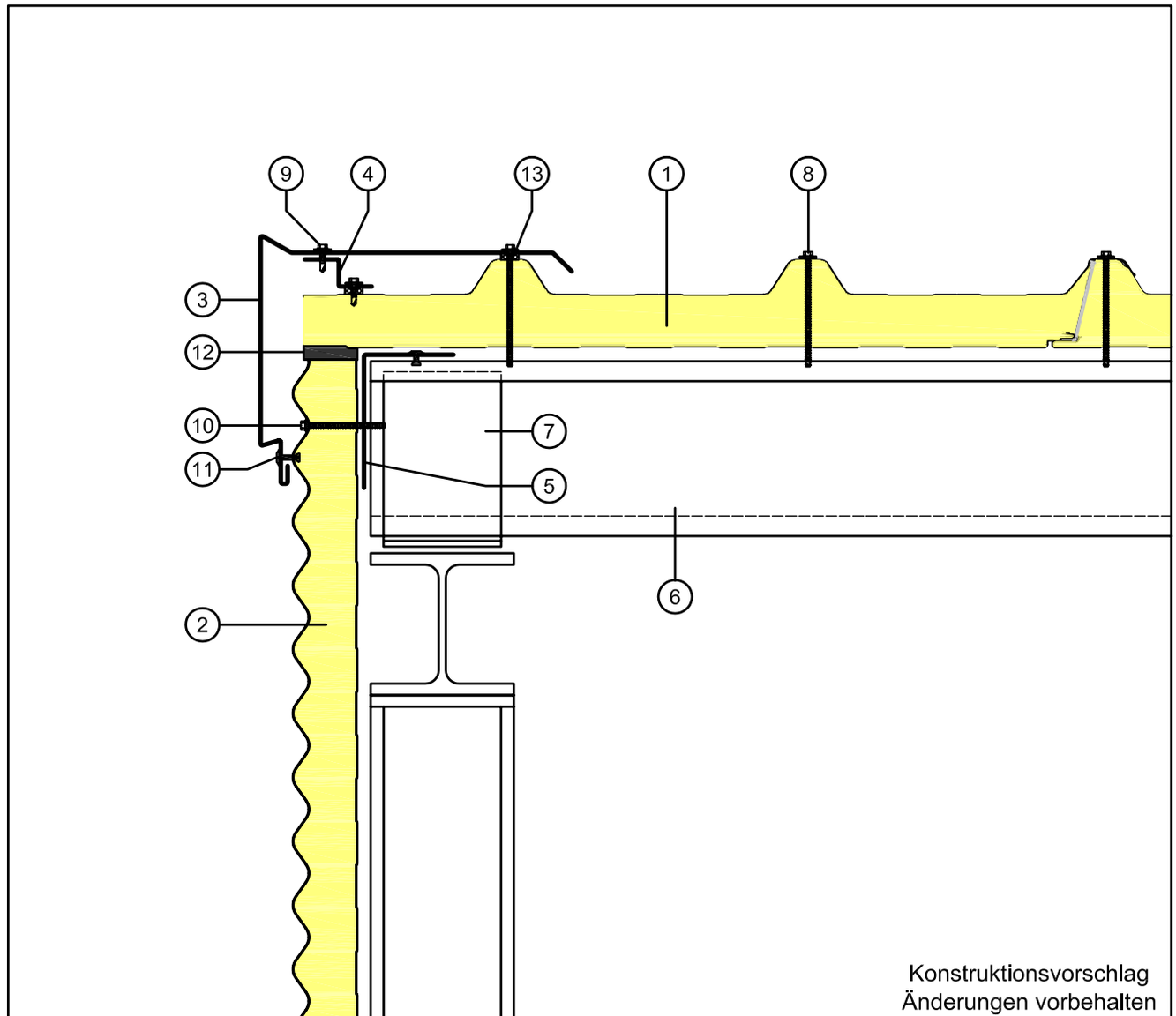
seitlicher Türanschluß

Schnitt durch eine Fischer**THERM** WL Wand
Vertikalverlegung

Technische Info

Nr. WL-V-Tü-02

Stand: 12.2006



Konstruktionsvorschlag
Änderungen vorbehalten

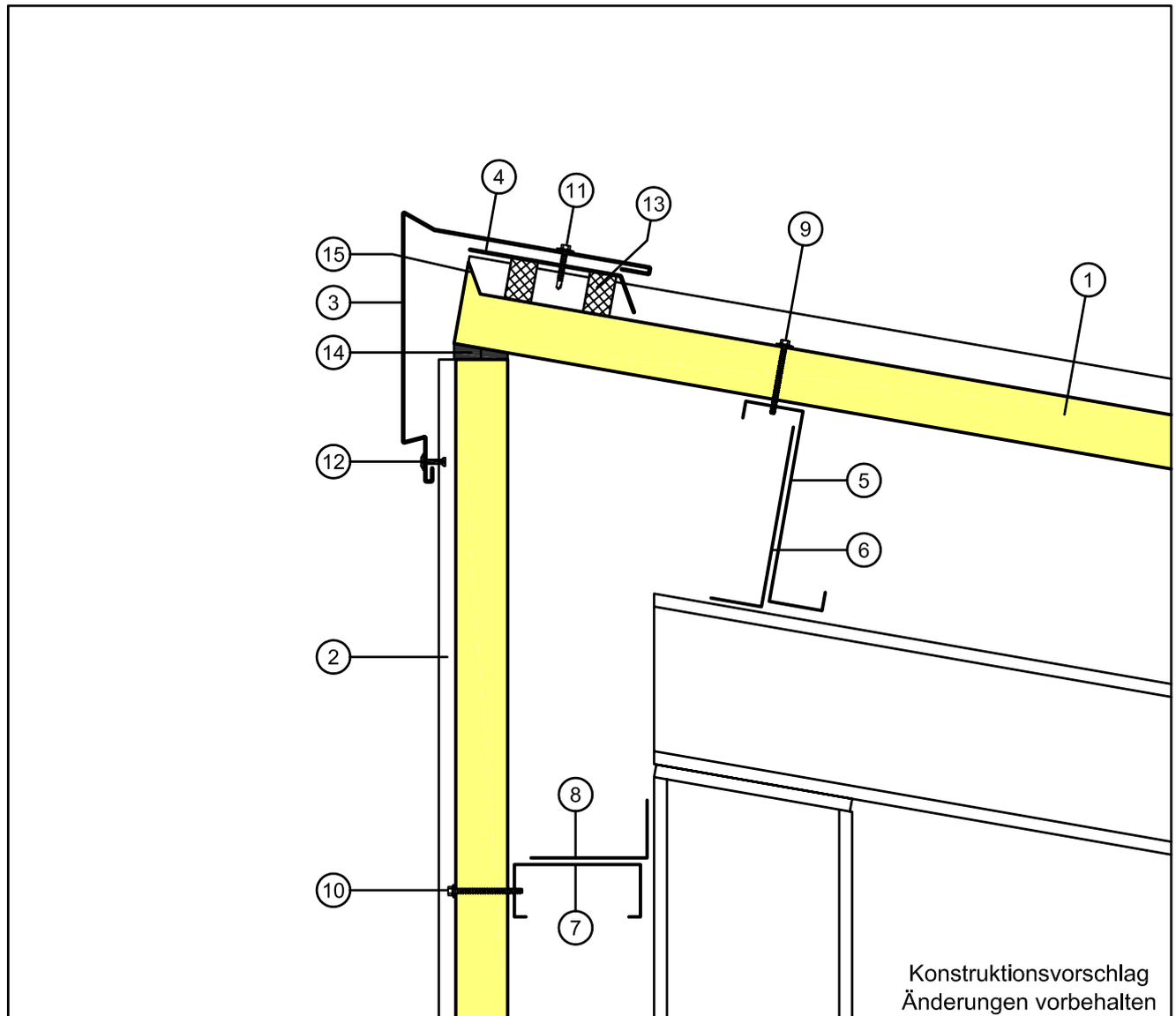
1	Fischer THERM DL	9	Bohrschraube a=0,333 m
2	Fischer THERM WL		
3	Ortgangprofil	10	Dichtschraube am Ortgangauflager a = 1,0 m befestigt
4	Z-Profil		
5	Winkel, beschichtet, t=1,00 mm	11	Becherblindniet AL/E, a=0,333 m
6	Dachpfette	12	Toleranzfuge auf Elementdicke vollflächig mit dauerelastisches Dichtungs- band abdichten z.B. illmod SFI 30 x 6-16
7	Dachpfetten Haltewinkel		
8	Dichtschraube Abstand nach Statik	13	dauerelastisches Dichtungsband

Ortgang

Schnitt durch eine Fischer**THERM** WL Wand
Horizontalverlegung

Technische Info
Nr. WL-H-I-Og-01

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM DL	10	Dichtschraube Abstand nach Statik
2	Fischer THERM WL	11	Bohrschraube $a=0,333$ m
3	Firstprofil für Pultdach	12	Becherblindniet AL/E, jeder 5. Wellenberg
4	Zahnblech	13	Profilfüller mit Silikon punktförmig fixieren
5	Dachpfette	14	Toleranzfuge auf Elementdicke vollflächig abdichten,
6	Dachpfetten Haltewinkel	15	Untergurt bauseits min. 60° aufbiegen,
7	Wandriegel		
8	Wandriegel Haltewinkel		
9	Dichtschraube Abstand nach Statik		

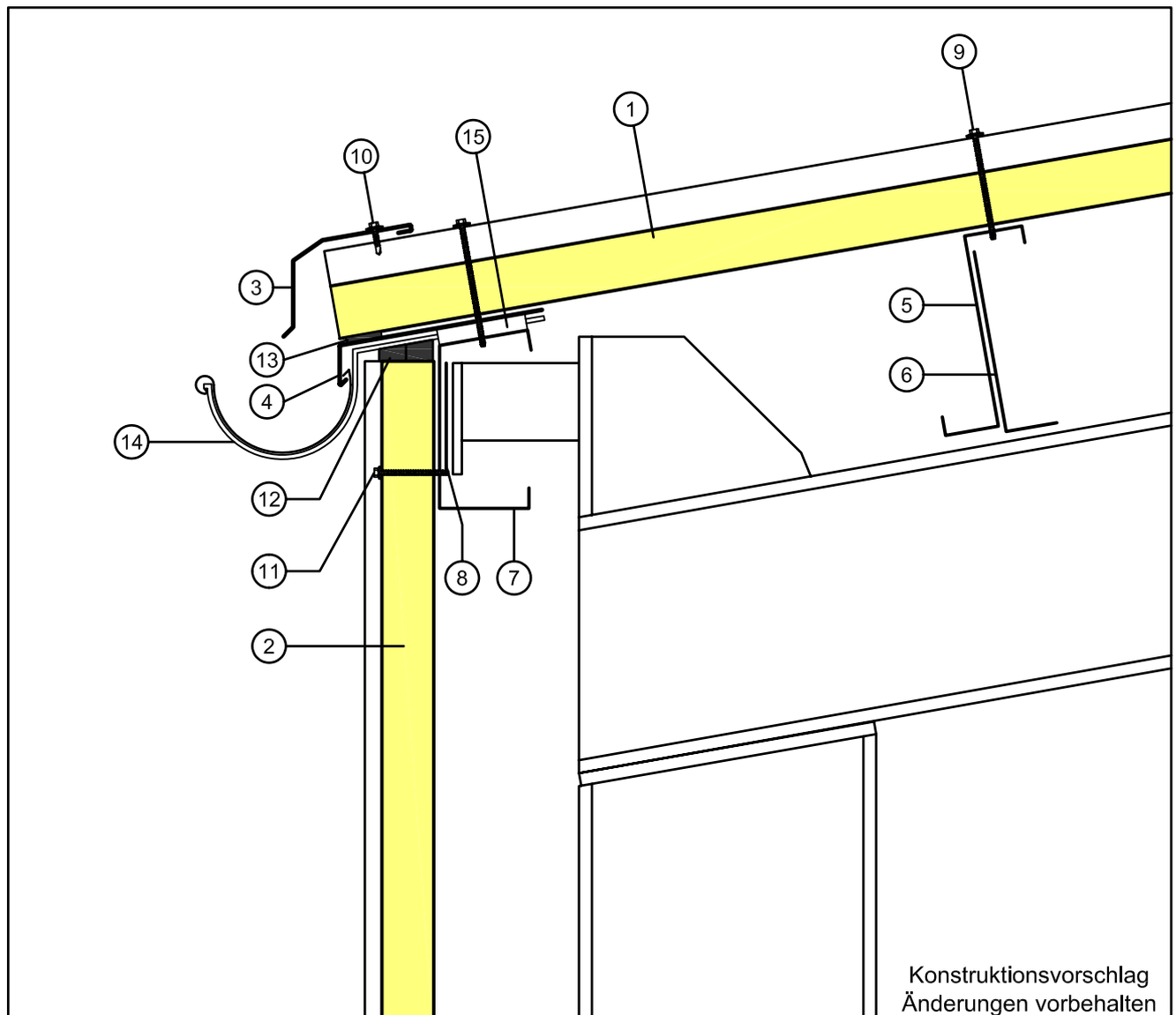
Pultfirst

Schnitt durch eine Fischer**THERM** WL Wand
Vertikalverlegung

Technische Info

Nr. WL-V-I-Pf-01

Stand: 12.2006



Konstruktionsvorschlag
Änderungen vorbehalten

1	Fischer THERM DL	10	Bohrschraube
2	Fischer THERM WL		a=0,333 m
3	Sichtschutzprofil	11	Dichtschraube
4	Rinneneinlaufprofil		Abstand nach Statik
5	Dachpfette	12	Toleranzfuge auf Elementdicke
6	Dachpfetten Haltewinkel		vollflächig abdichten,
7	Traufpfette	13	dauerelastisches Dichtungsband
8	Distanzplatte	14	Rinnhalter mit Rinne
9	Dichtschraube	15	Stahlblech Auffütterung zwischen den
	Abstand nach Statik		Rinnhalter

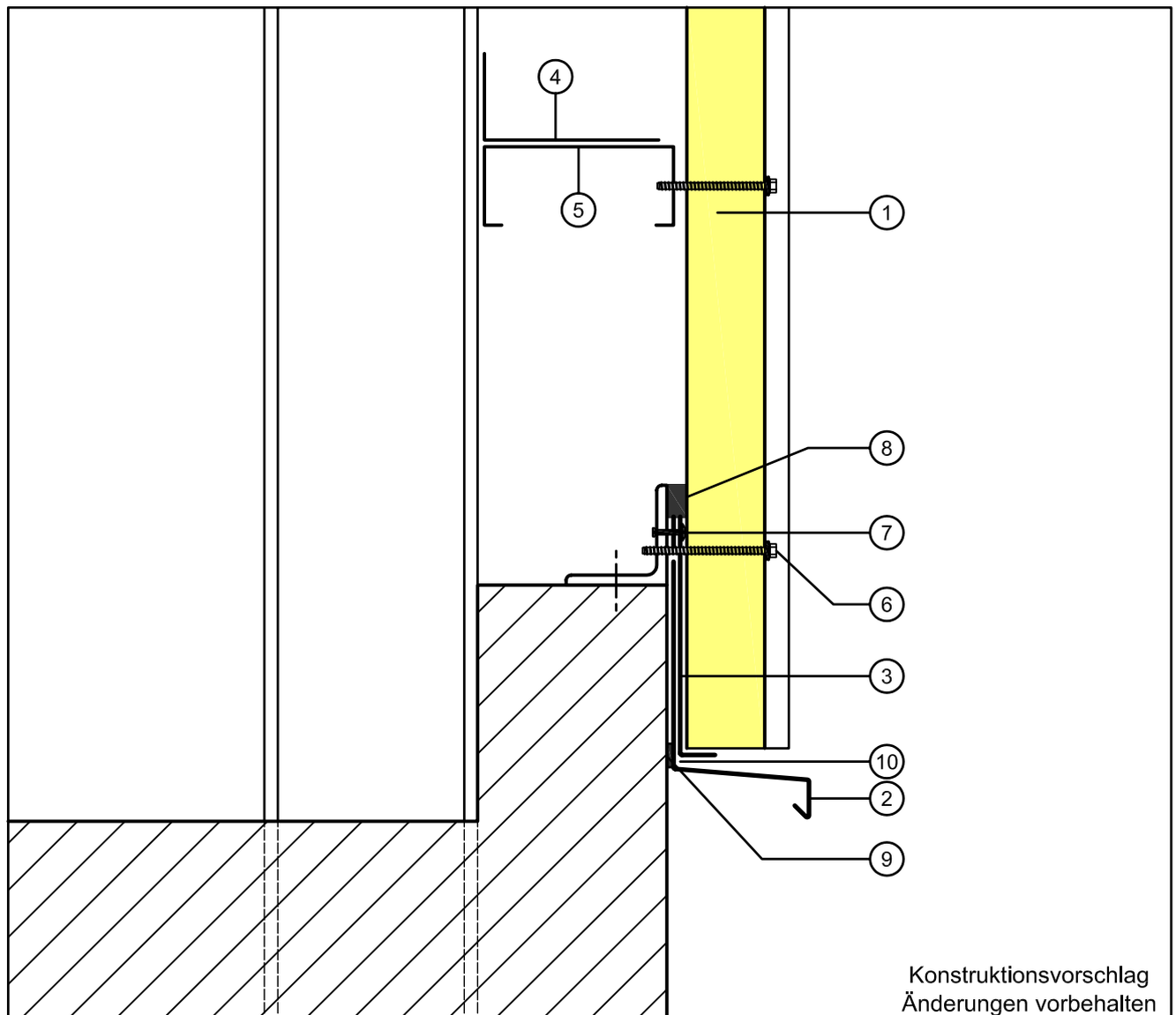
Traufe

Schnitt durch eine Fischer**THERM** WL Wand
Vertikalverlegung

Technische Info

Nr. WL-V-I-Tr-01

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM WL	6	Dichtschraube Abstand nach Statik
2	Tropfprofil	7	Becherblindniet AL/E, a=0,5 m
3	Stützwinkel	8	dauerelastisches Dichtungsband
4	Wandriegel Haltewinkel	9	dauerelastisches Dichtungsband
5	Wandriegel	10	Fuge \geq 10 mm

Fußpunkt

Schnitt durch eine Fischer**THERM** WL Wand
Vertikalverlegung

Technische Info

Nr. WL-V-Fu-01

Stand: 12.2006