

Konstruktionsvorschlag
Änderungen vorbehalten

1	Fischer THERM	7	Wandriegel unten
2	Tropfprofil	8	dauerelastisches Dichtungsband
3	Montageabstützwinkel	9	Fensterbank
4	Seitliches Einfaßprofil	10	Abdichtung Toleranzfuge
5	Wandriegel seitlich		
6	Wandriegel oben		

Fenstereinfassung

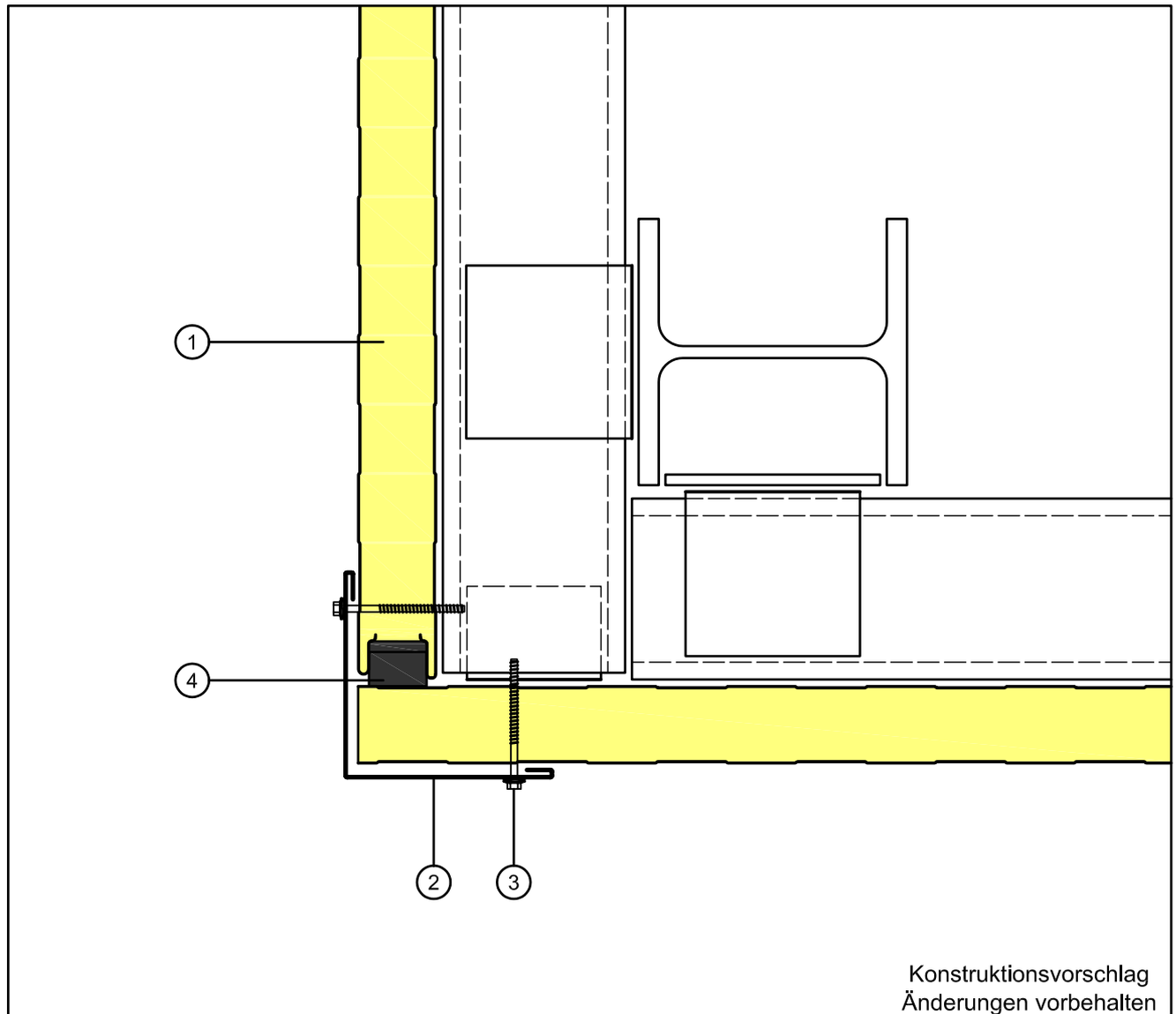
Perspektivische Darstellung

Fenstereinfassung Fischer**THERM** Wand

Technische Info

Nr. LL-Ps-Fe-01

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM LL	4	Toleranzfuge auf Elementdicke vollflächig
2	Außeneckprofil	5	mit Dichtband abdichten FI 81.001
3	Dichtschraube		

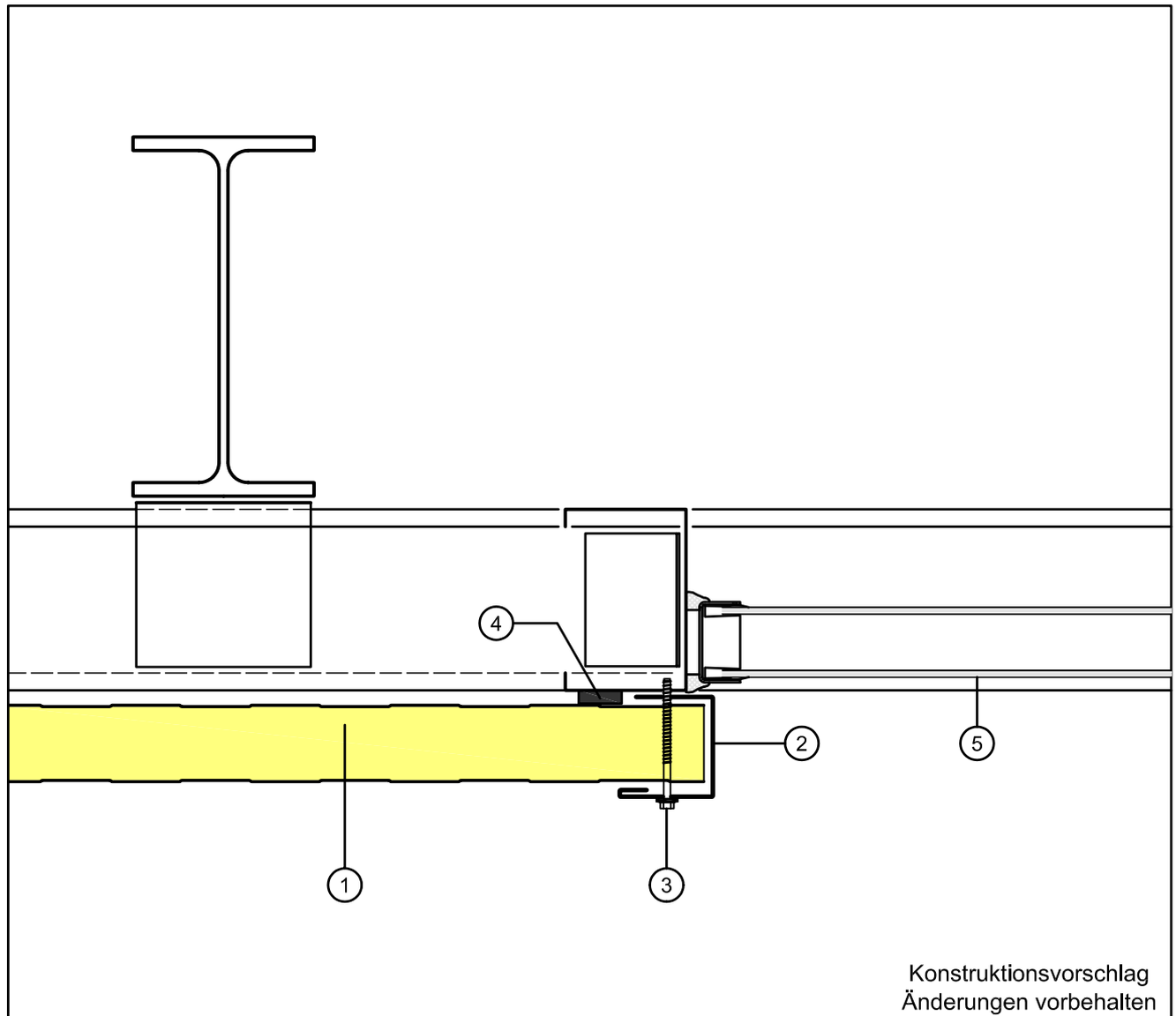
Aussenecke

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

Technische Info

Nr. LL_V-Ea-01

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM LL	4	Dichtband FI 81.003
2	Seitliches Einfassprofil	5	Fenster
3	Dichtschaube		

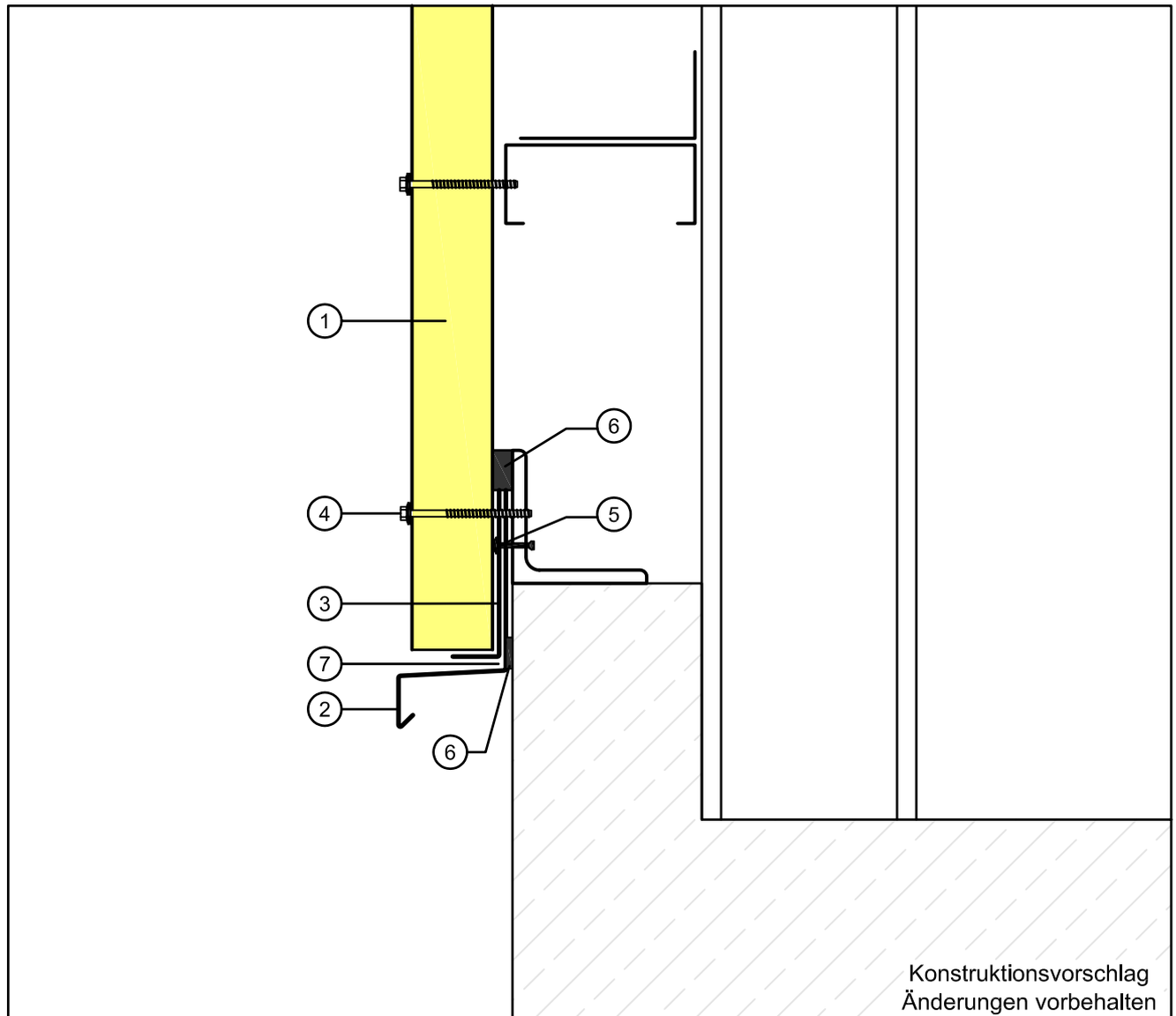
Fensteranschluss

Schnitt durch eine Fischer**THERM** Wand
im Fensterbereich (vertikal)
30 mm Überstand in die Fensterlaibung

Technische Info

Nr. LL_H-Fe-V-02

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM LL	5	Montagehilfe Blindniet AL/E
2	Tropfprofil	6	Dichtband FI 81.003
3	Montageabstützwinkel	7	Fuge \geq 10 mm
4	Dichtschraube		

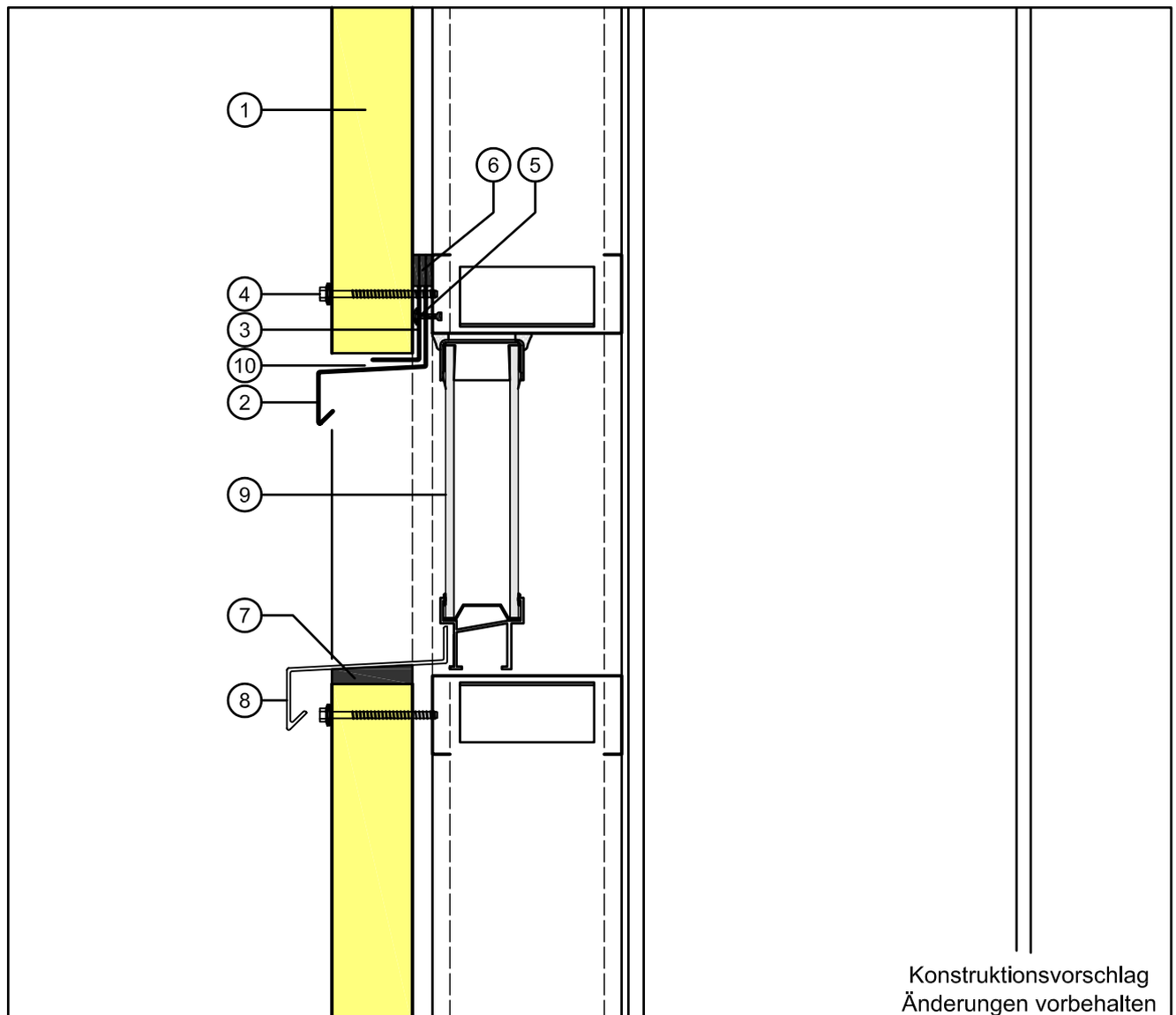
Fußpunkt

Schnitt durch eine Fischer**THERM** Wand
Im Sockelbereich

Technische Info

Nr. LL_V-Fu-01

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM LL	7	Toleranzfuge auf Elementdicke vollflächig mit Dichtband abdichten FI 81.001
2	Tropfprofil		
3	Montageabstützwinkel	8	Fensterbank (bauseits)
4	Dichtschraube	9	Fenster
5	Montagehilfe Blindniet AL/E	10	Fuge ≥ 10 mm
6	Dichtband FI 81.003		

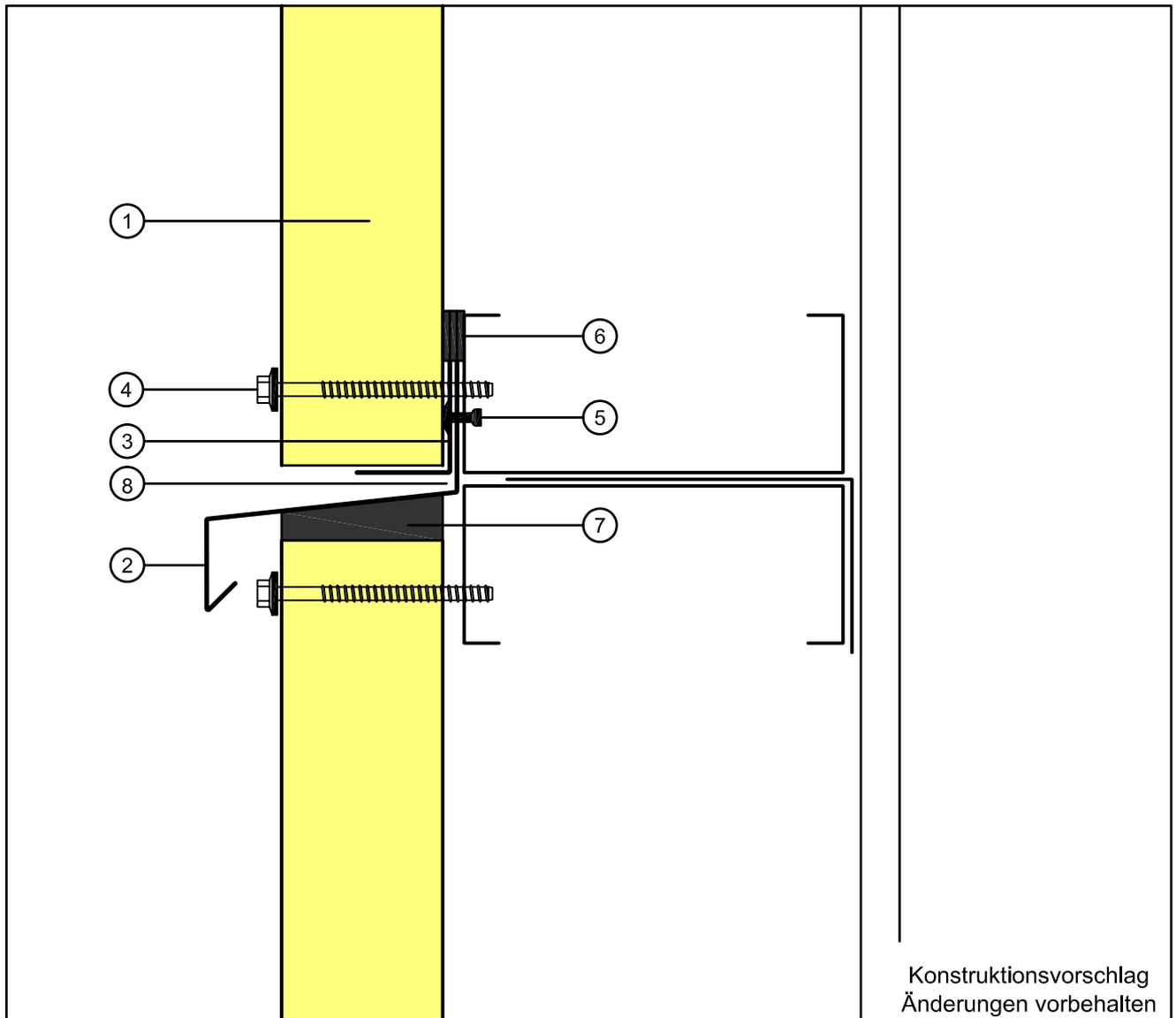
Fensteranschluss

Schnitt durch eine Fischer**THERM** Wand im Fensterbereich (horizontal)

Technische Info

Nr. LL_V-Fe-V-01

Stand: 12.2006



Konstruktionsvorschlag
Änderungen vorbehalten

1	Fischer THERM LL	6	Dichtband FI 81.003
2	Tropfprofil	7	Toleranzfuge auf Elementdicke vollflächig mit Dichtband abdichten FI 81.001
3	Montageabstützwinkel		
4	Dichtschaube	8	Fuge \geq 10 mm
5	Montagehilfe Blindniet AL/E		

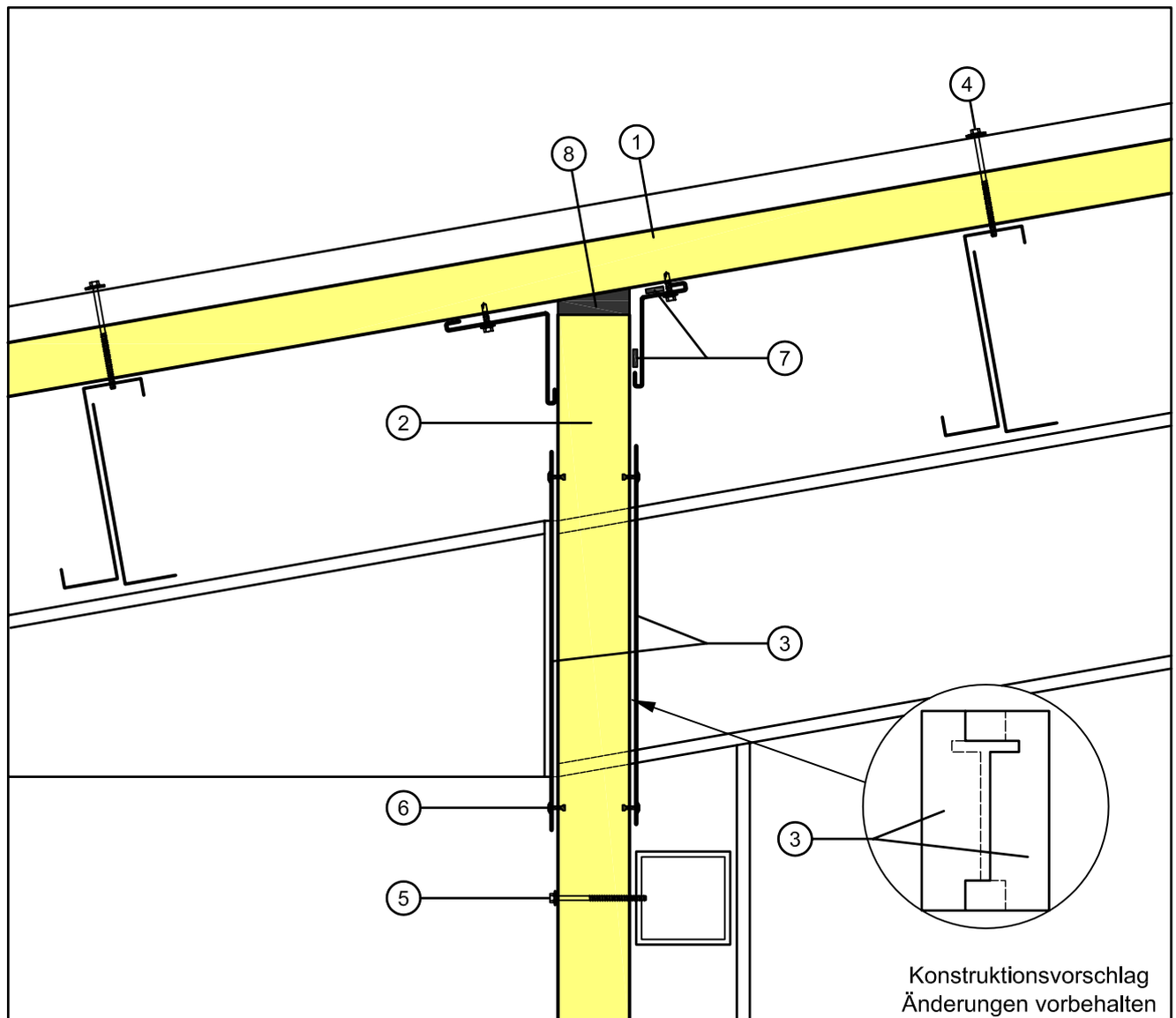
Querstoss

Längsschnitt durch eine Fischer**THERM** Wand
im Querstossbereich

Technische Info

Nr. LL_V-Qs-01

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM DL	5	Dichtschaube
2	Fischer THERM LL	6	Becherblindniet AL/E
3	Abdeckblech 2-teilig von innen und außen bauseits zuschneiden	7	Dichtband FI 81.003
4	Dichtschaube	8	Toleranzfuge auf Elementdicke vollflächig mit Dichtband abdichten FI 81.001

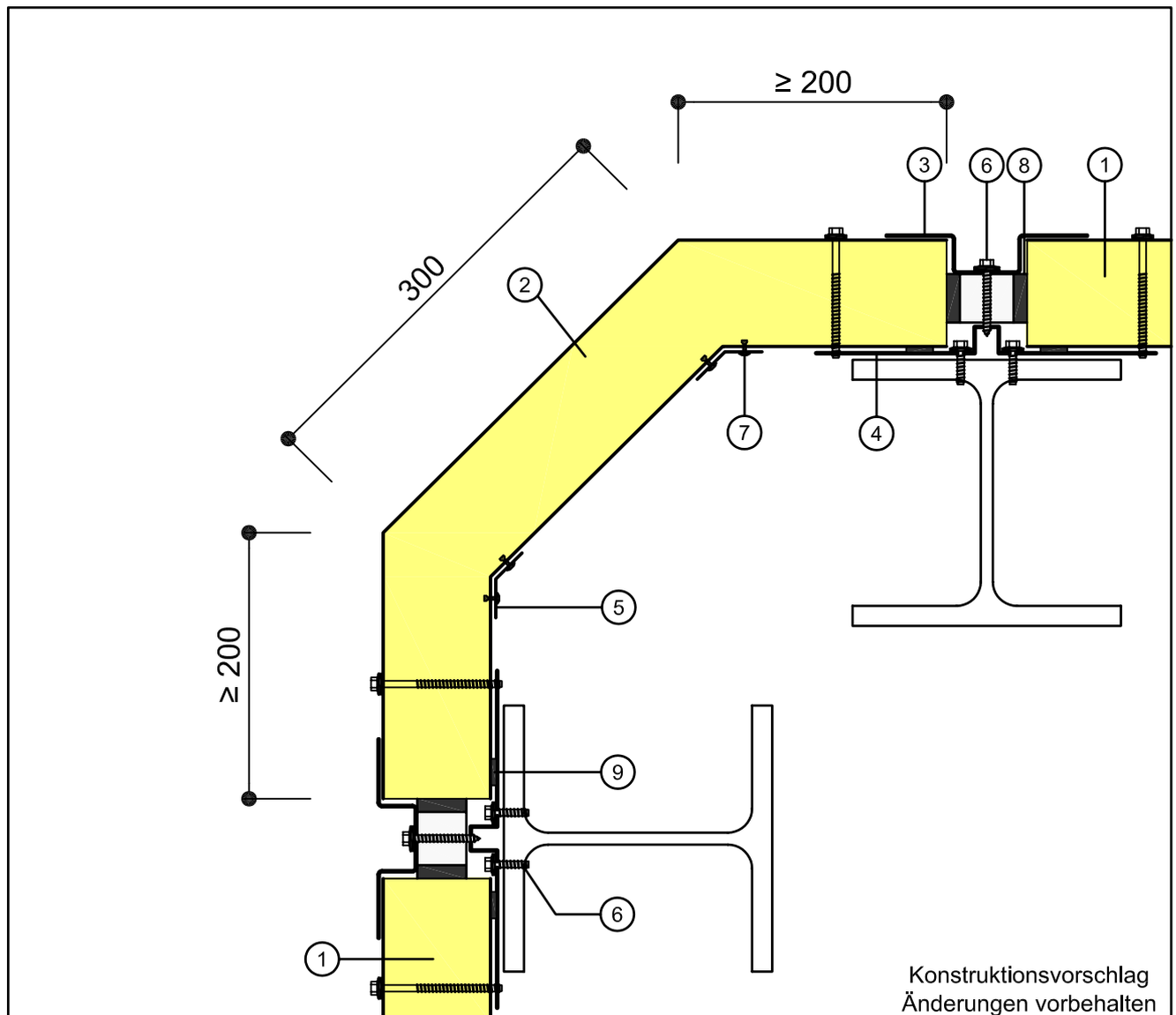
Durchdringung

Längsschnitt durch eine Fischer**THERM** Wand
im Durchdringungsbereich der Stahlträger

Technische Info

Nr. LL_V-Tr-01

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM LL	6	Dichtschaube
2	45° Außenecke	7	Blindniet AL/E
3	Kantlisene	8	2K- Dichtung
4	Auflagerprofil	9	Dichtband FI 81.003
5	Winkel		

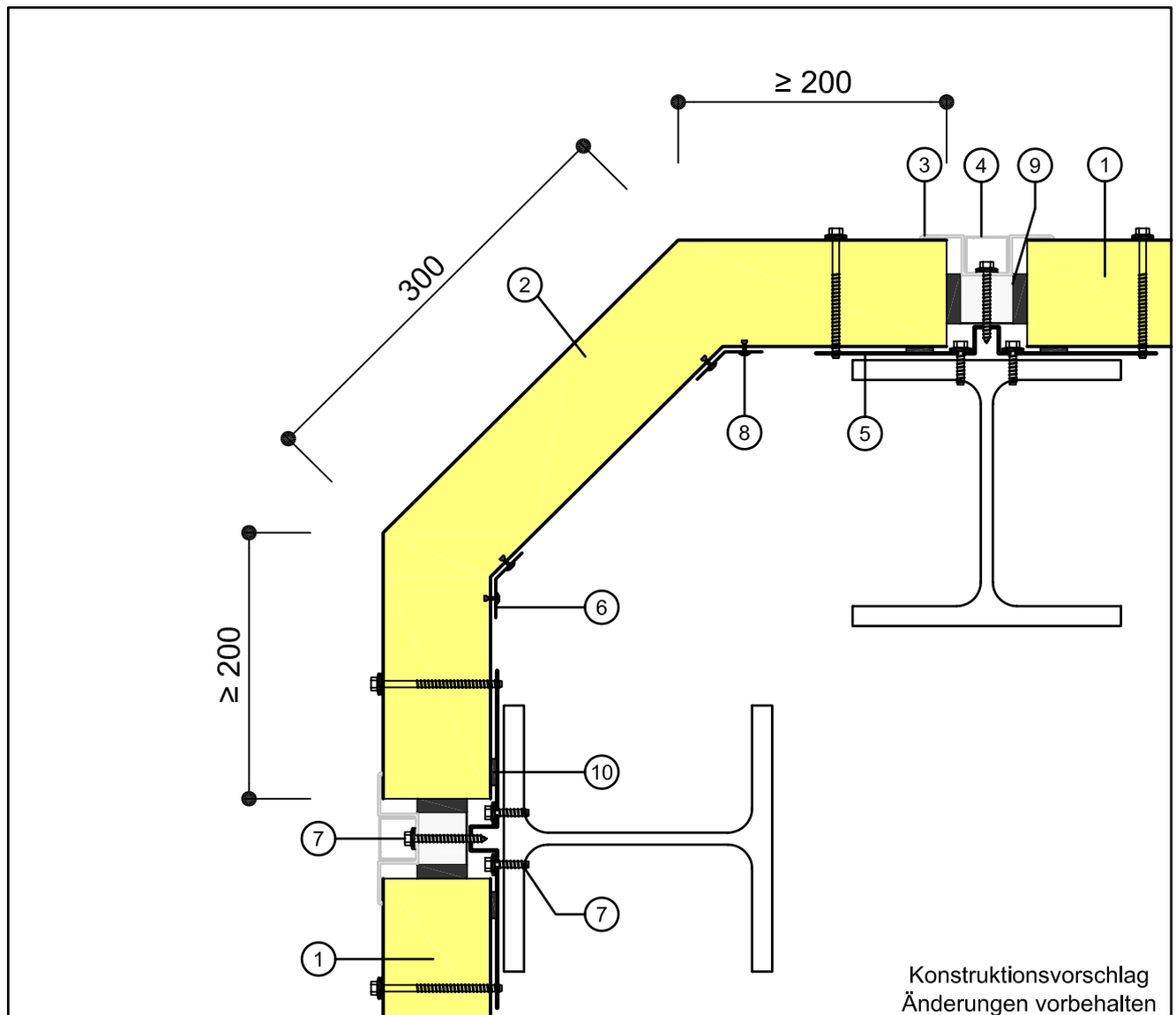
45° Aussenecke

Schnitt durch eine Fischer**THERM** Wand
im Eckbereich (Horizontalverlegung)

Technische Info

Nr. LL- H- Re 50

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM LL	6	Winkel
2	45° Außenecke	7	Dichtschaube
3	Alu - Strangpreß - Fugenprofil (Lisene 1)	8	Blindniet
4	Alu - Strangpreß - Deckprofil (Abdeckleiste 2)	9	2K- Dichtung
5	Auflagerprofil	10	Dichtband FI 81.003

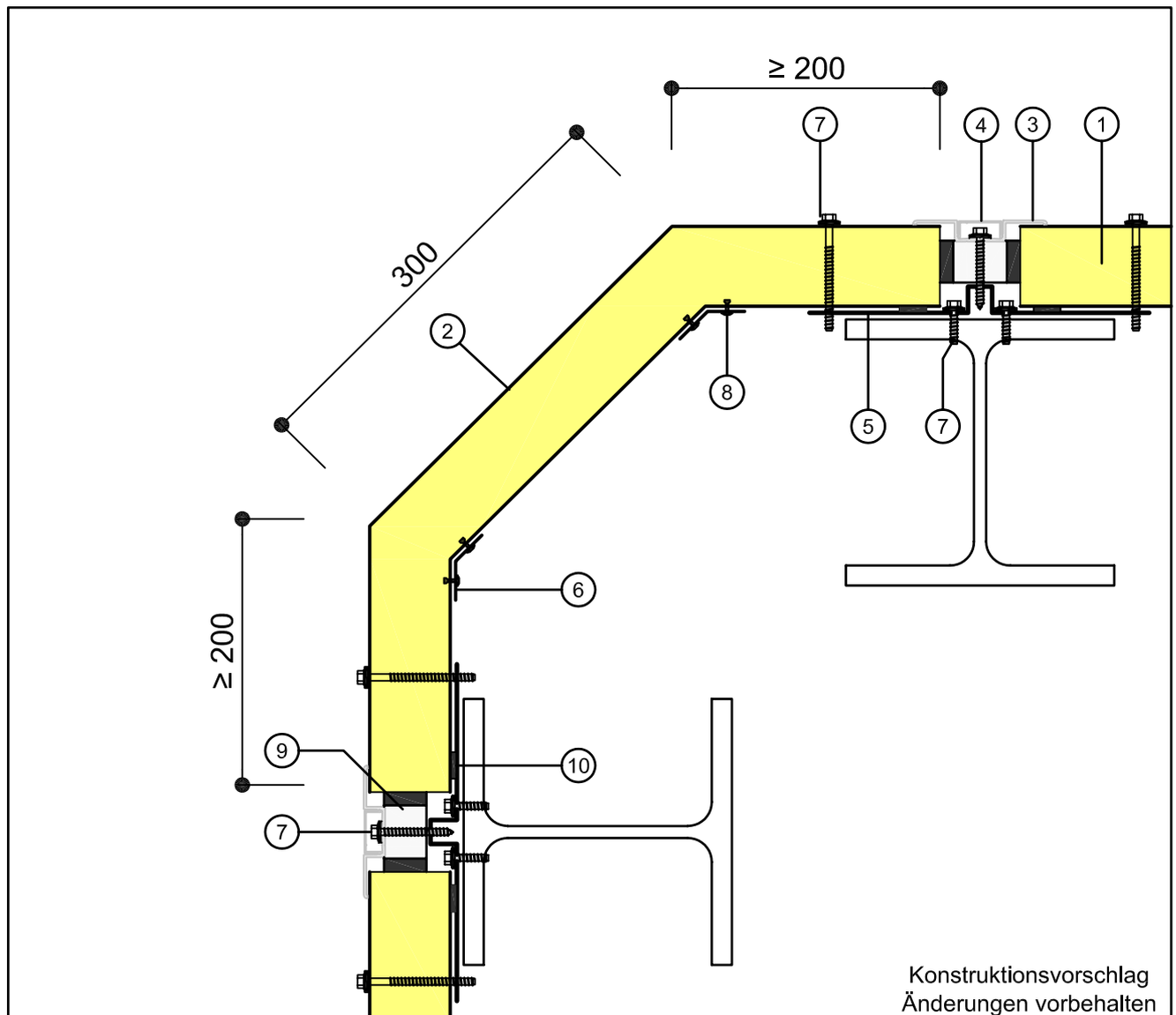
45° Aussenecke

Schnitt durch eine Fischer**THERM** Wand
im Eckbereich (Horizontalverlegung)

Technische Info

Nr. LL- H- Re 51

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM LL	6	Winkel
2	45° Außenecke	7	Dichtschraube
3	Alu- Strangpreß - Fugenprofil (Liesene 2)	8	Blindniet
4	Alu- Strangpreß - Deckprofil (Abdeckleiste 1)	9	2K- Dichtung
5	Auflagerprofil	10	Dichtband FI 81.003

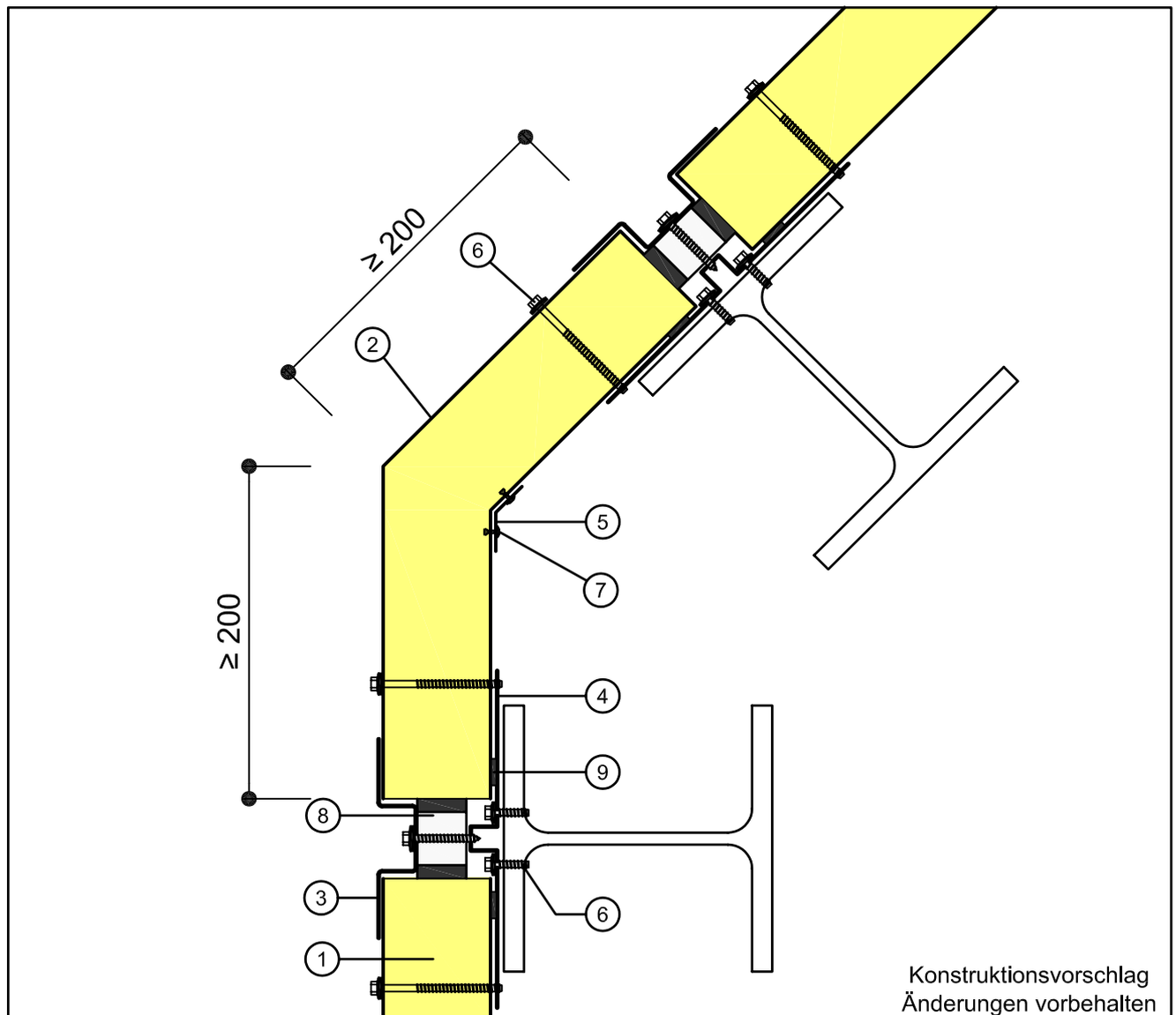
45° Aussenecke

Schnitt durch eine Fischer**THERM** Wand
im Eckbereich (Horizontalverlegung)

Technische Info

Nr. LL- H -Re 52

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM LL	6	Dichtschaube
2	45° Außenecke	7	Blindniet
3	Kantlisene	8	2K- Dichtung
4	Auflagerprofil	9	Dichtband FI 81.003
5	Winkel		

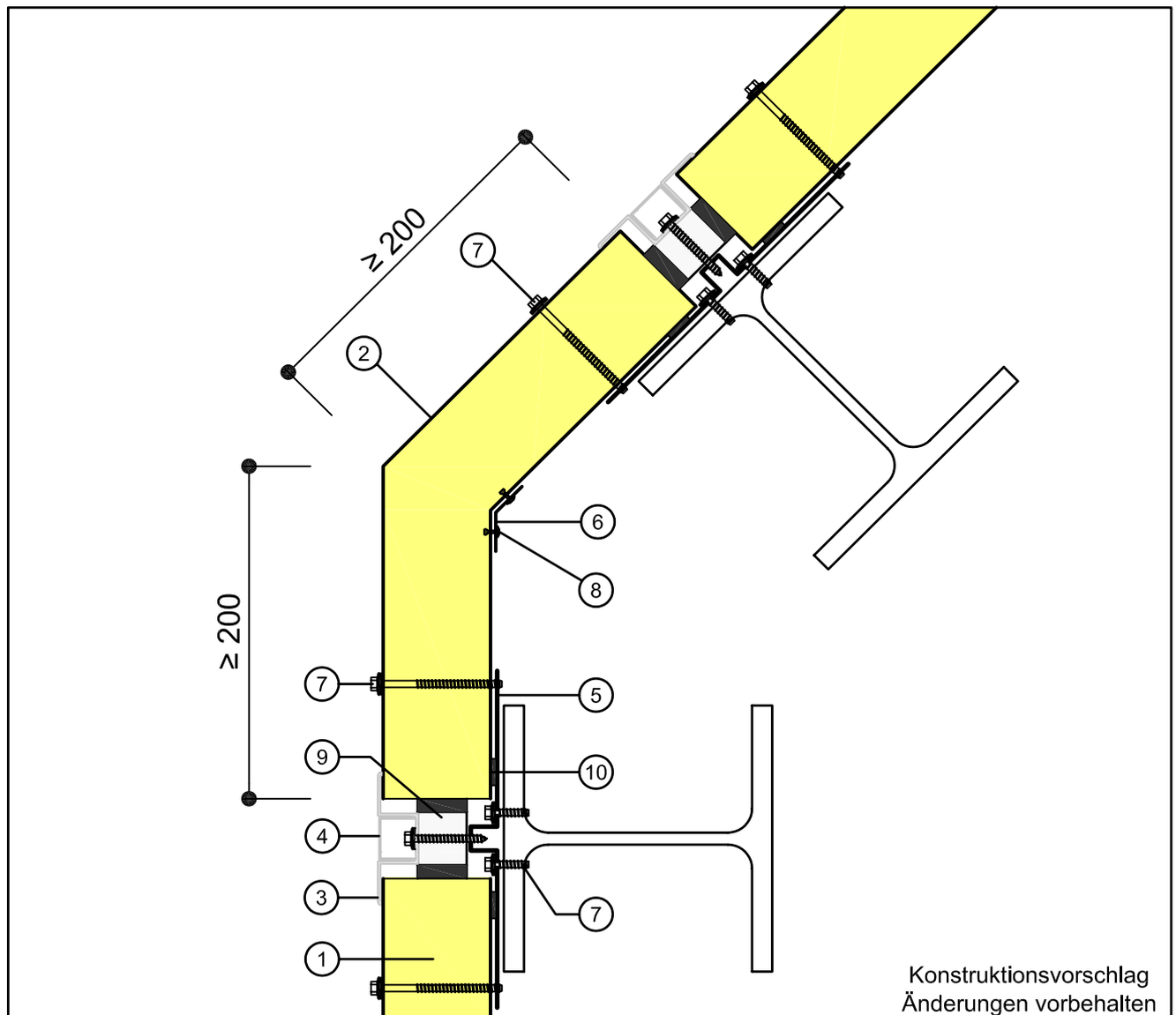
45° Aussenecke

Schnitt durch eine Fischer**THERM** Wand
im Eckbereich (Horizontalverlegung)

Technische Info

Nr. LL- H- Re 53

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM LL	6	Winkel
2	45° Außenecke	7	Dichtschaube
3	Alu - Strangpreß - Fugenprofil (Lisene 1)	8	Blindniet
4	Alu - Strangpreß - Deckprofil (Abdeckleiste 2)	9	2K- Dichtung
5	Auflagerprofil	10	Dichtband FI 81.003

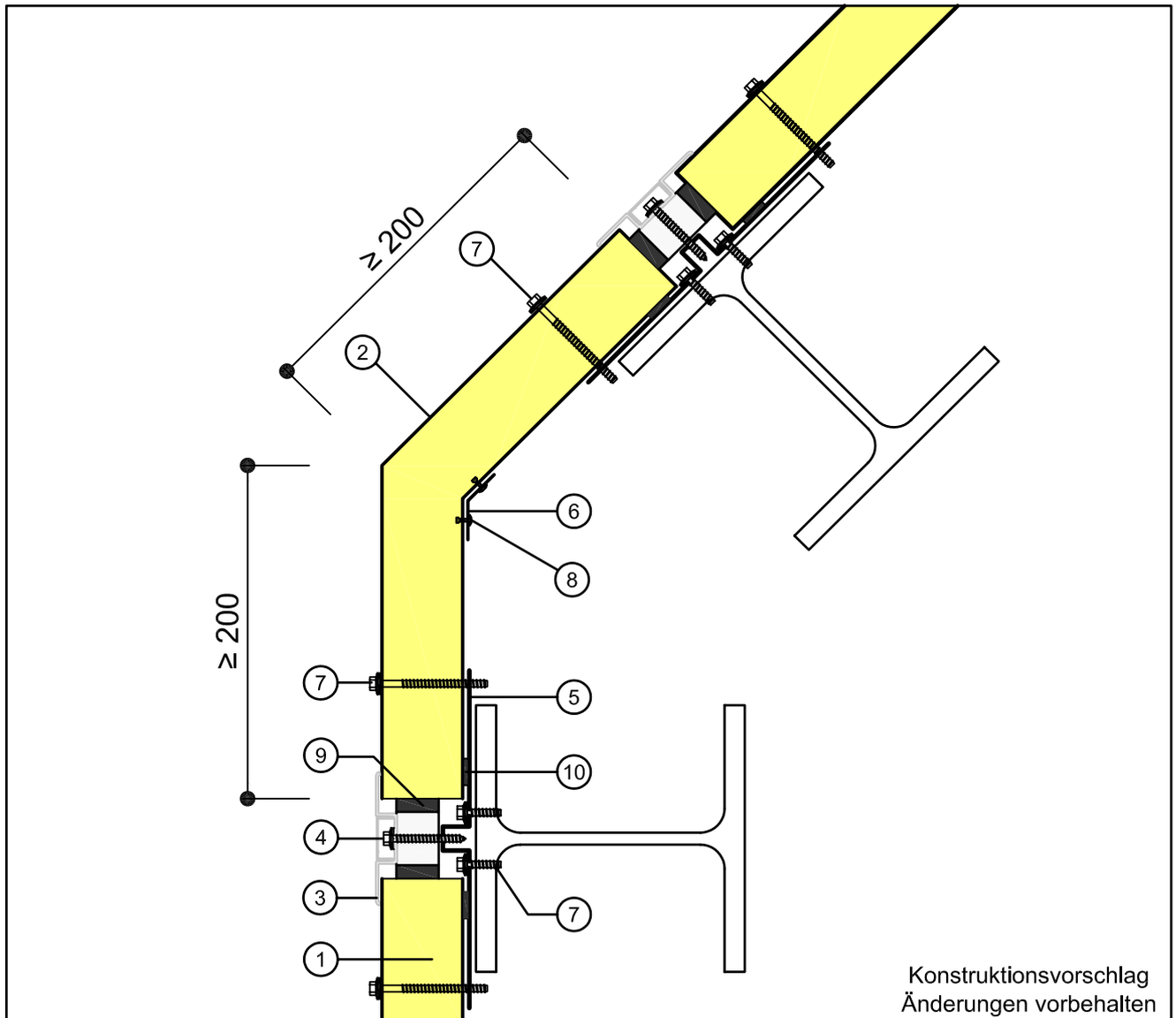
45° Aussenecke

Schnitt durch eine Fischer**THERM** Wand
im Eckbereich (Horizontalverlegung)

Technische Info

Nr. LL- H- Re 54

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM LL	6	Winkel
2	45° Außenecke	7	Dichtschaube
3	Alu - Strangpreß - Fugenprofil (Lisene 2)	8	Blindniet
4	Alu - Strangpreß - Deckprofil (Abdeckleiste 1)	9	2K- Dichtung
5	Auflagerprofil	10	Dichtband FI 81.003

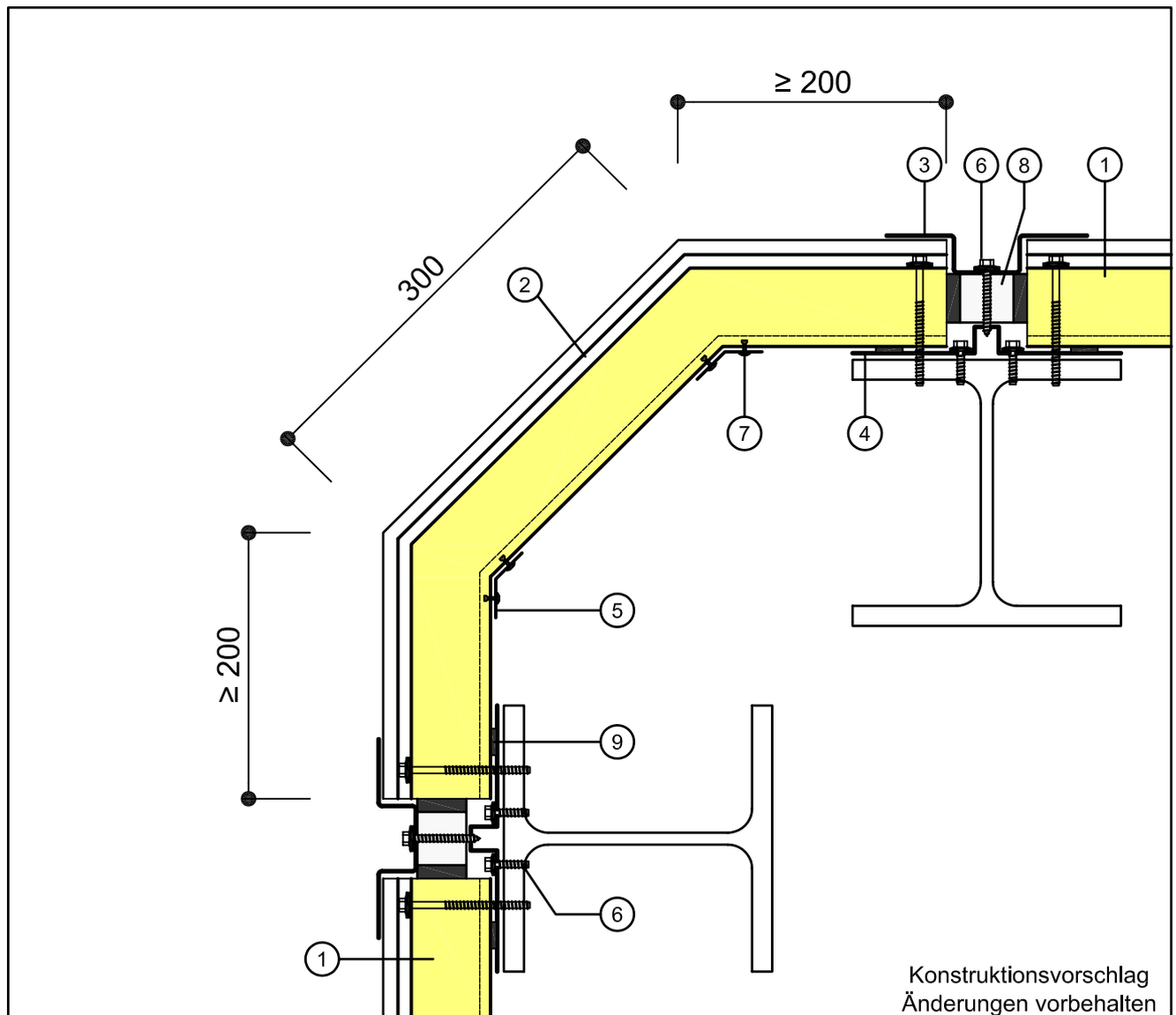
45° Aussenecke

Schnitt durch eine Fischer**THERM** Wand
im Eckbereich (Horizontalverlegung)

Technische Info

Nr. LL- H- Re 55

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM plus 80	6	Dichtschaube
2	45° Außenecke	7	Blindniet
3	Kantlisene	8	2K- Dichtung
4	Auflagerprofil	9	Dichtband FI 81.003
5	Winkel		

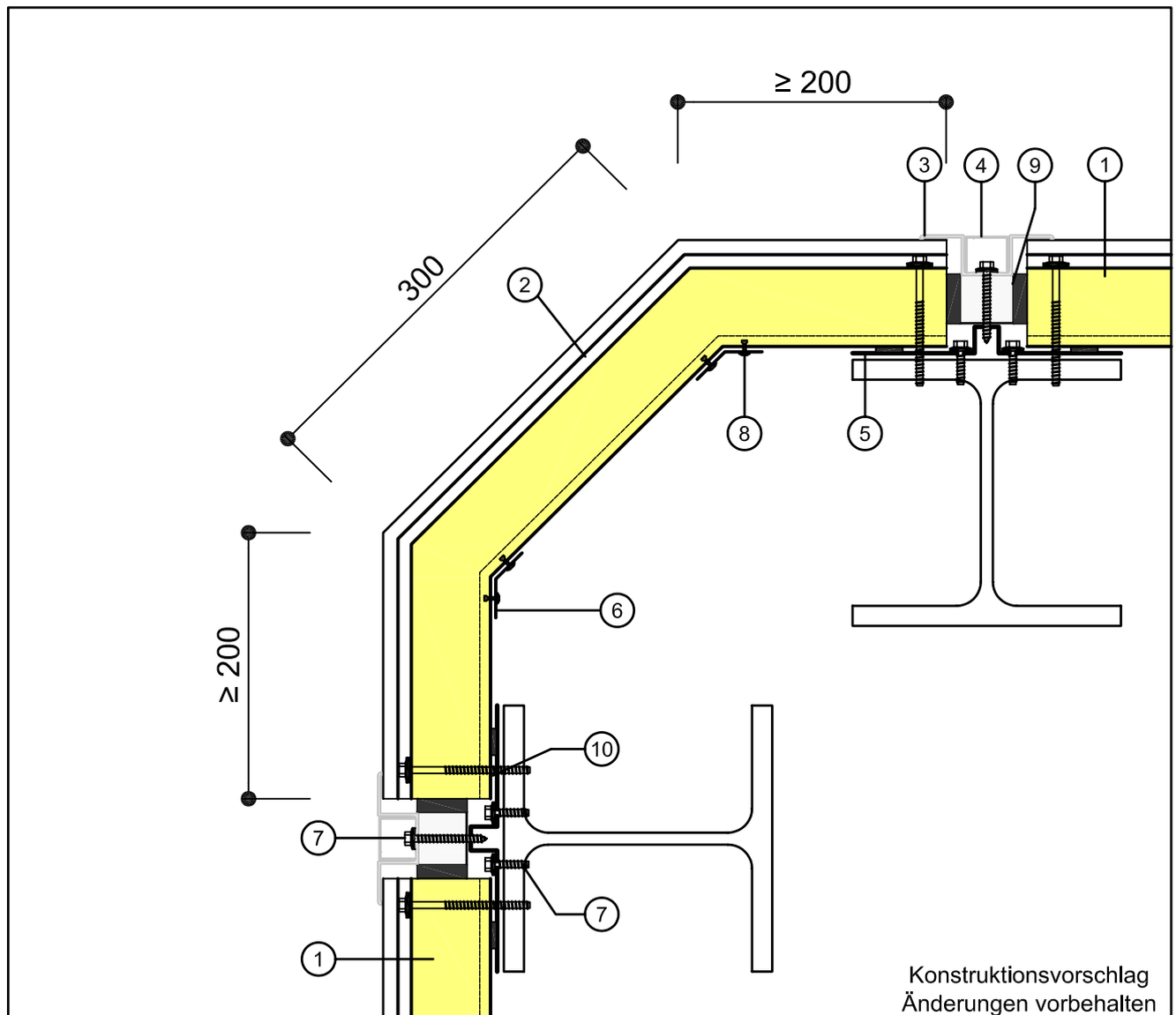
45° Aussenecke

Schnitt durch eine Fischer**THERM** plus Wand
im Eckbereich (Horizontalverlegung)

Technische Info

Nr. LL- H- Re 56

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM plus 80	6	Winkel
2	45° Außenecke	7	Dichtschaube
3	Alu - Strangpreß - Fugenprofil (Lisene 1)	8	Blindniet
4	Alu - Strangpreß - Deckprofil (Abdeckleiste 2)	9	2K- Dichtung
5	Auflagerprofil	10	Dichtband FI 81.003

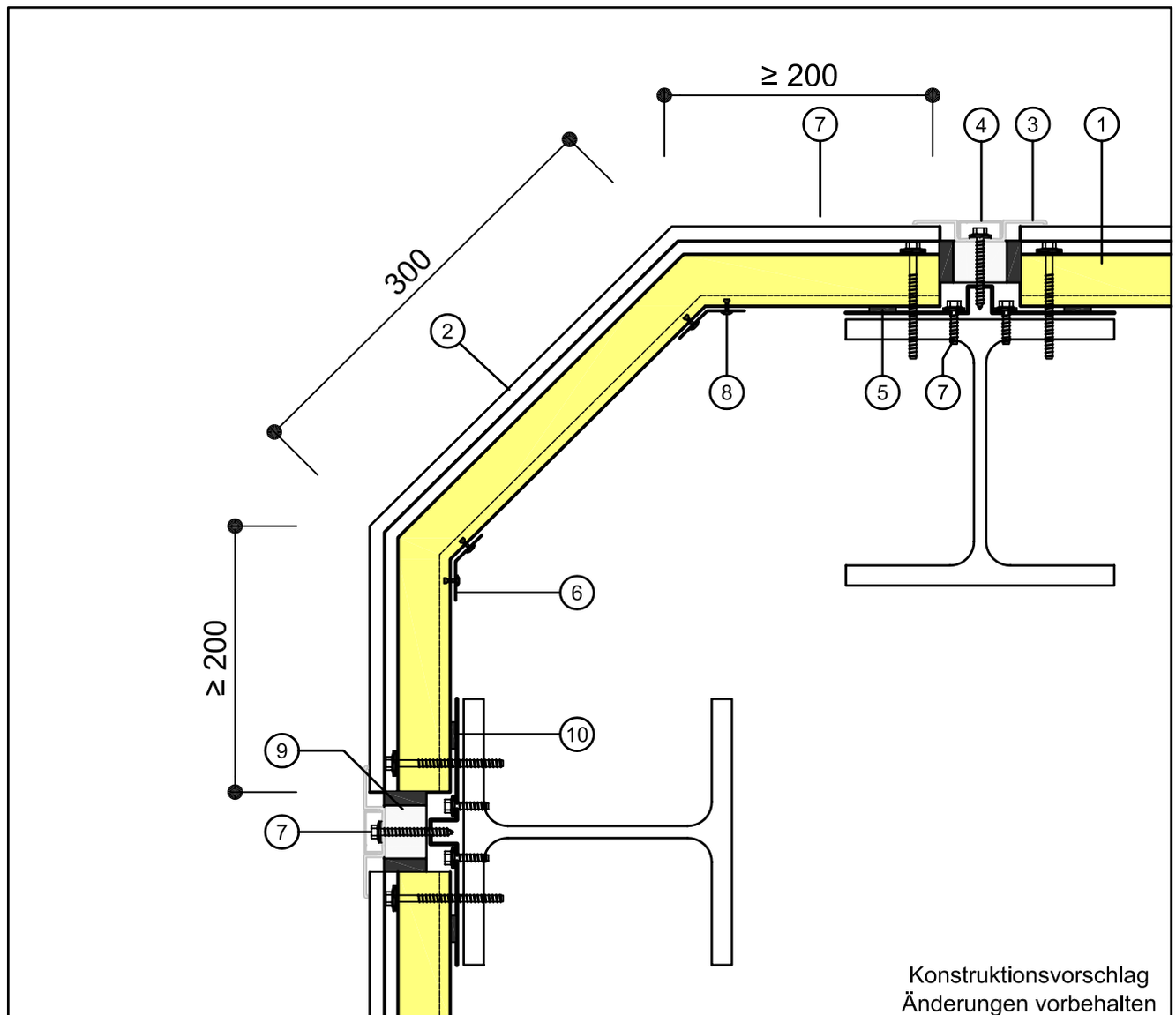
45° Aussenecke

Schnitt durch eine Fischer**THERM** plus Wand
im Eckbereich (Horizontalverlegung)

Technische Info

Nr. LL- H- Re 57

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM plus 60	6	Winkel
2	45° Außenecke	7	Dichtschaube
3	Alu- Strangpreß - Fugenprofil (Liesene 2)	8	Blindniet
4	Alu- Strangpreß - Deckprofil (Abdeckleiste 1)	9	2K- Dichtung
5	Auflagerprofil	10	Dichtband FI 81.003

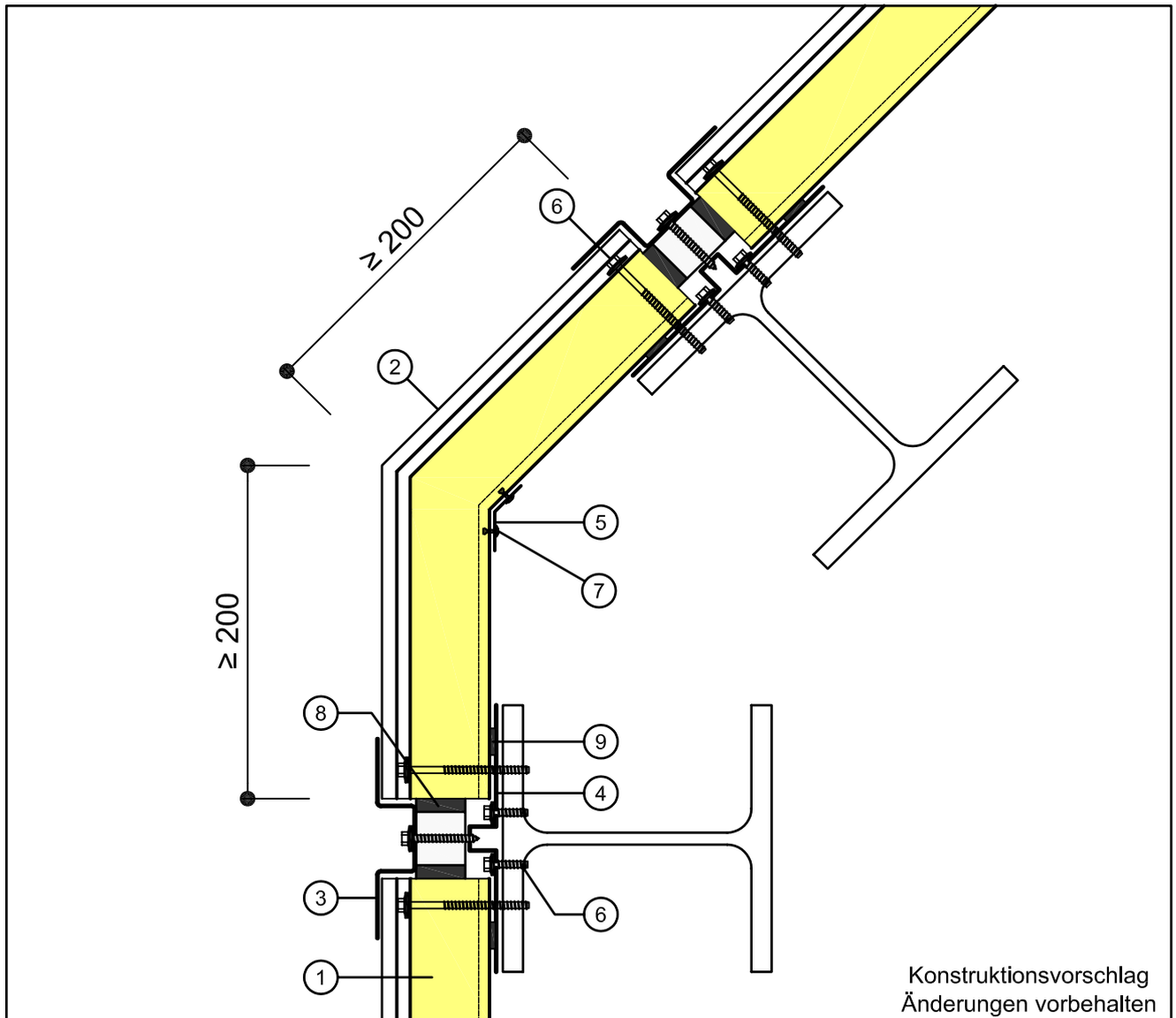
45° Aussenecke

Schnitt durch eine Fischer**THERM** plus Wand
im Eckbereich (Horizontalverlegung)

Technische Info

Nr. LL- H -Re 58

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM plus 80	6	Dichtschaube
2	45° Außenecke	7	Blindniet
3	Kantlisene	8	2K- Dichtung
4	Auflagerprofil	9	Dichtband FI 81.003
5	Winkel		

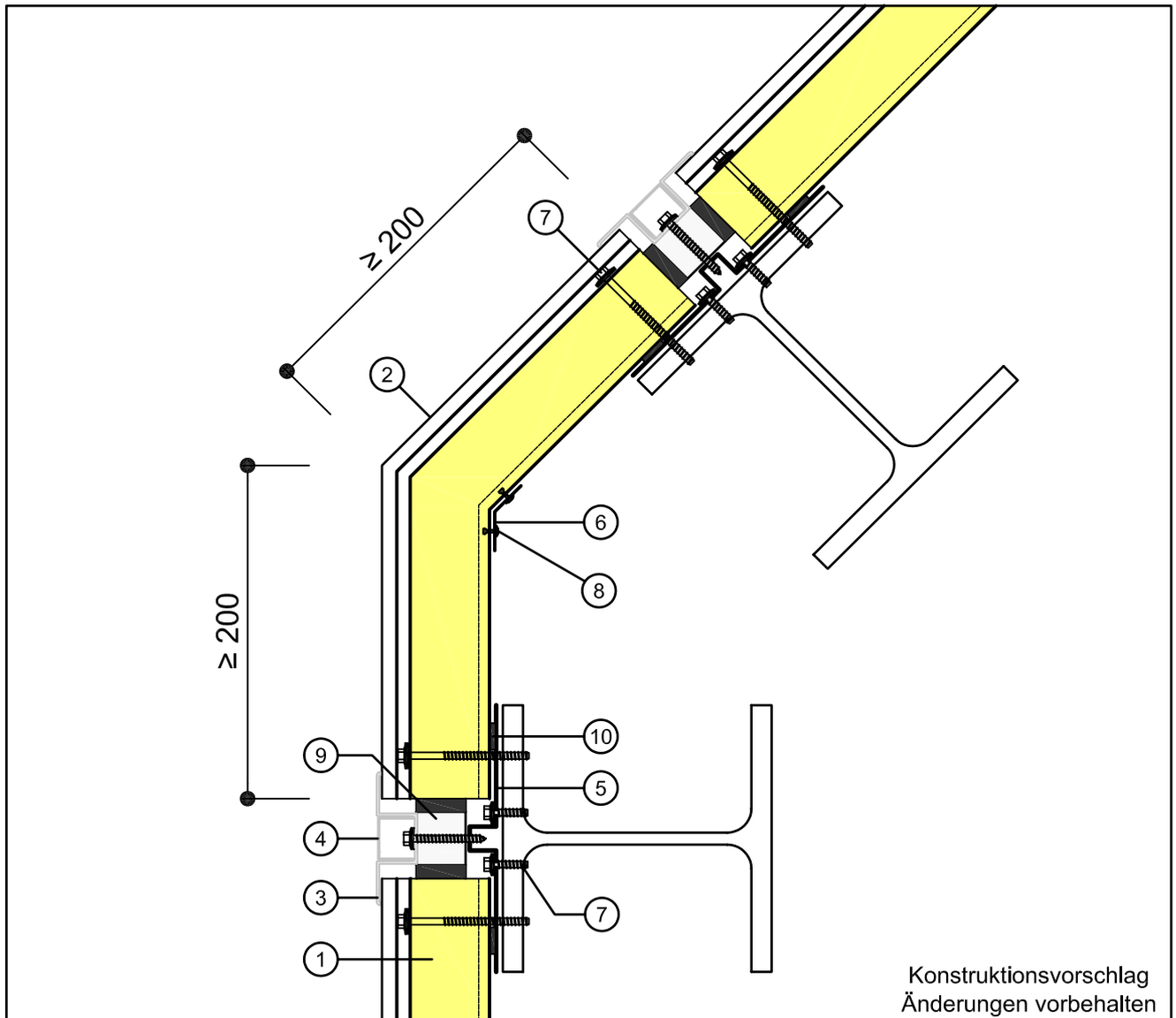
45° Aussenecke

Schnitt durch eine Fischer**THERM** plus Wand
im Eckbereich (Horizontalverlegung)

Technische Info

Nr. LL- H- Re 59

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM plus 80	6	Winkel
2	45° Außenecke	7	Dichtschaube
3	Alu - Strangpreß - Fugenprofil (Lisene 1)	8	Blindniet
4	Alu - Strangpreß - Deckprofil (Abdeckleiste 2)	9	2K- Dichtung
5	Auflagerprofil	10	Dichtband FI 81.003

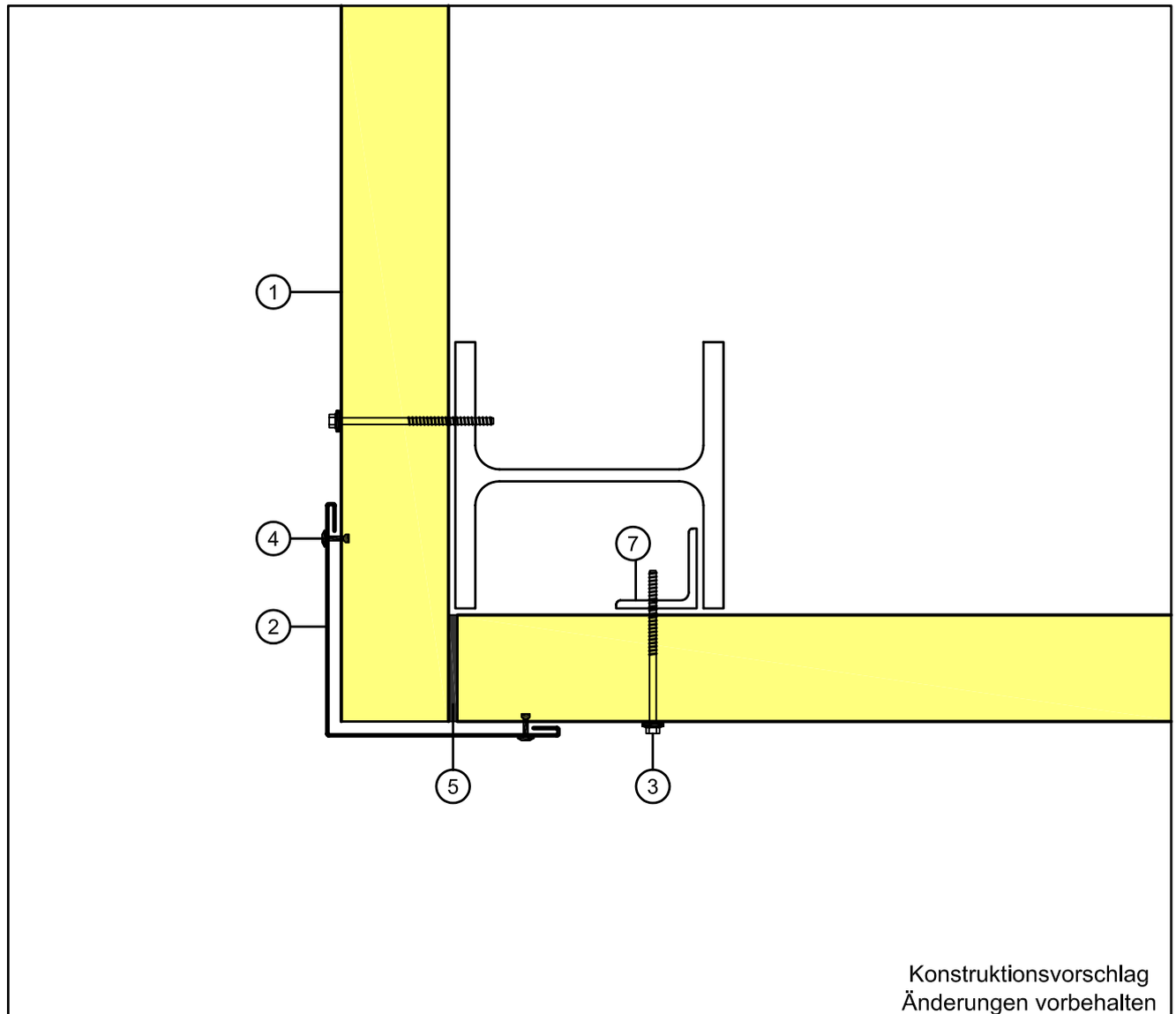
45° Aussenecke

Schnitt durch eine Fischer**THERM** plus Wand
im Eckbereich (Horizontalverlegung)

Technische Info

Nr. LL- H- Re 60

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM LL	4	Becherblindniet AL/E
2	Außeneckprofil	5	Toleranzfuge auf Elementdicke vollflächig mit Dichtband abdichten FI 81.001
3	Dichtschraube, Abstand nach Statik		

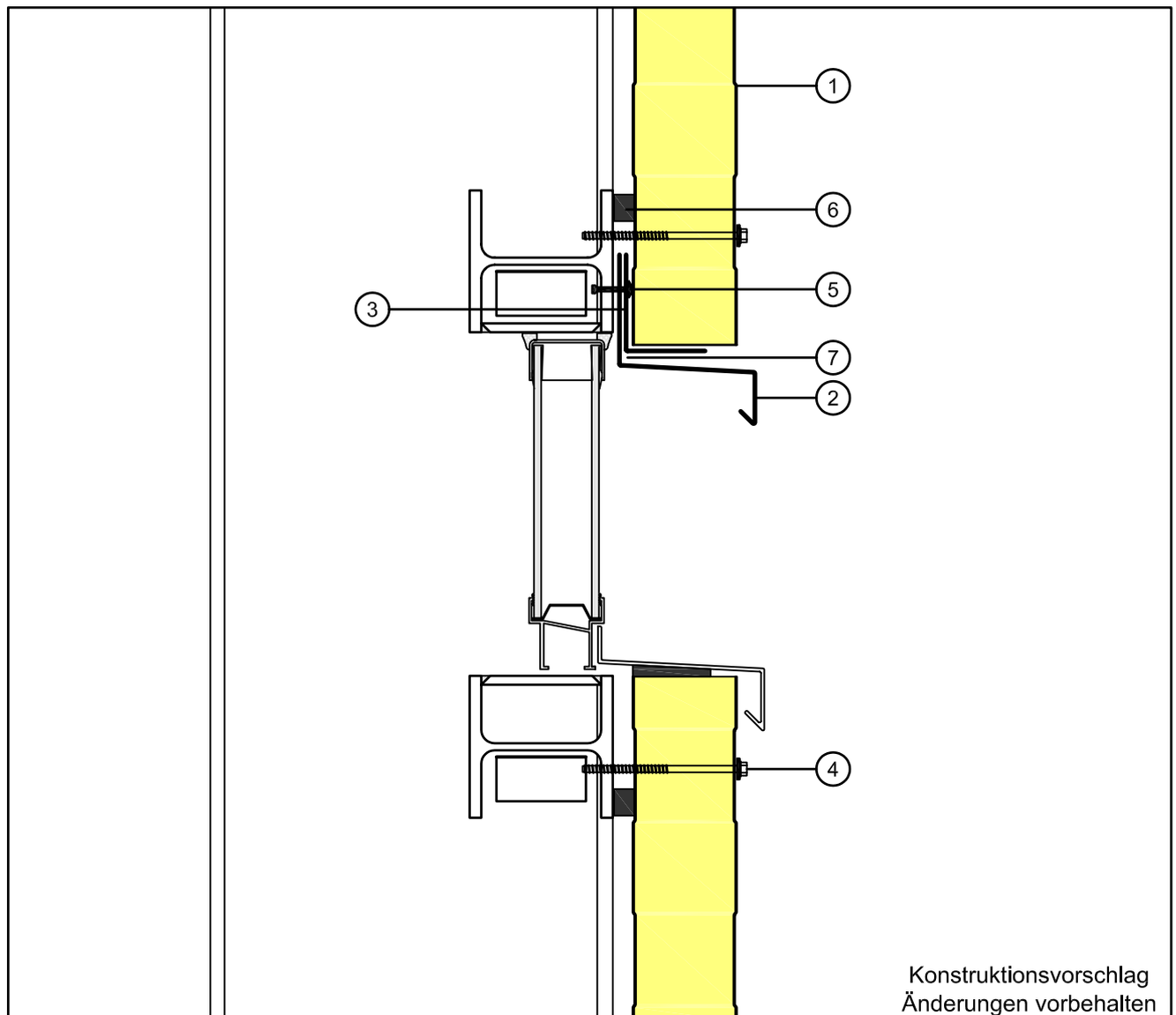
Aussenecke

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

Technische Info

Nr. LL-H-Ea-01

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM LL	5	Becherblindniet AL/E, a=0,5 m
2	Tropfprofil	6	Dichtband FI 81.003
3	Stützwinkel	7	Fuge \geq 10 mm
4	Dichtschraube am Riegel a = 1,0 m befestigt		

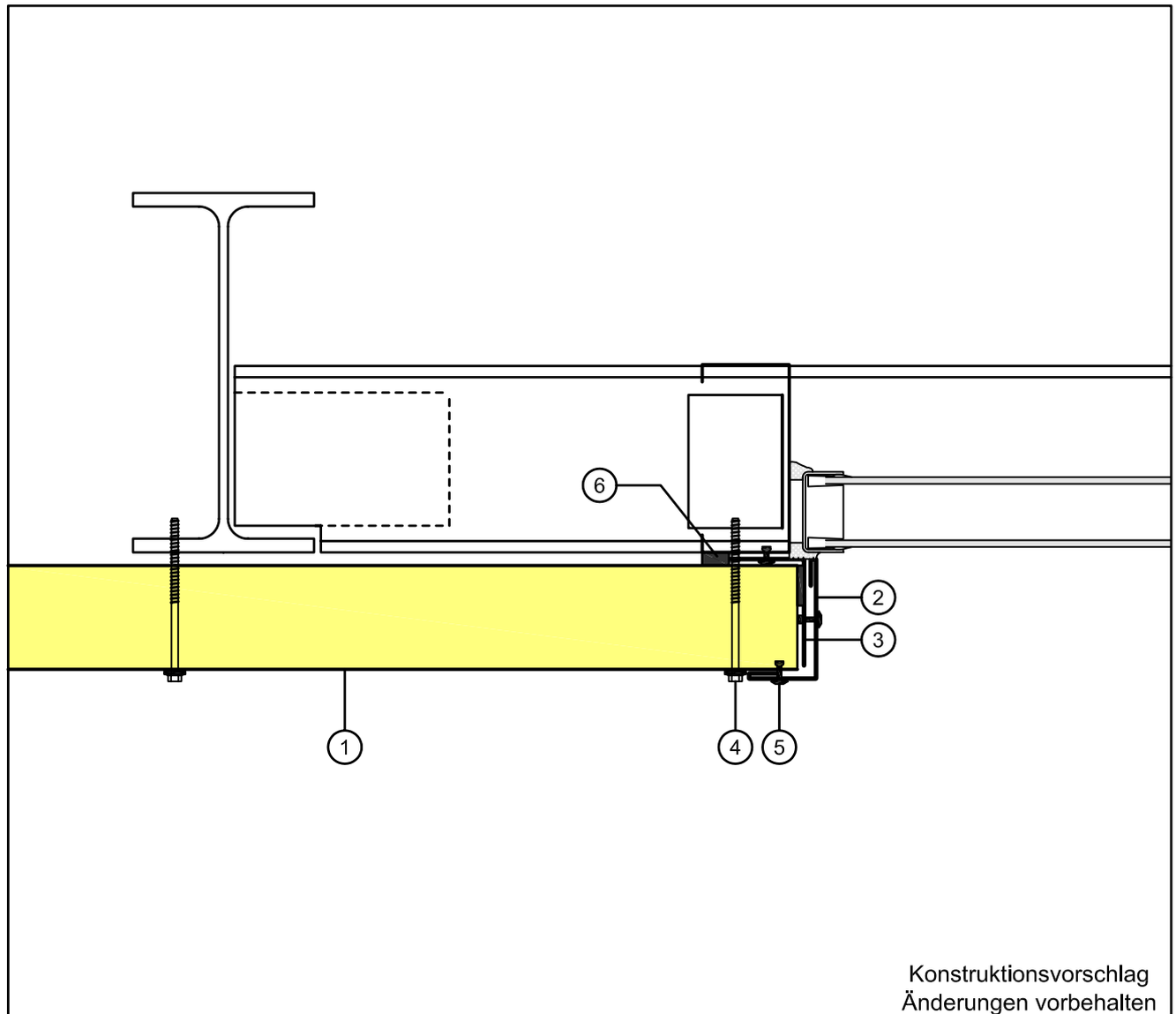
Fensteröffnung

Schnitt durch eine Fischer**THERM** Wand
im oberen und unteren Fensterbereich

Technische Info

Nr. LL-H-Fe-01

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM LL	4	Dichtschraube, Abstand nach Statik
2	Laibungswinkel	5	Becherblindniet AL/E
3	Befestigungswinkel	6	Dichtband FI 81.003

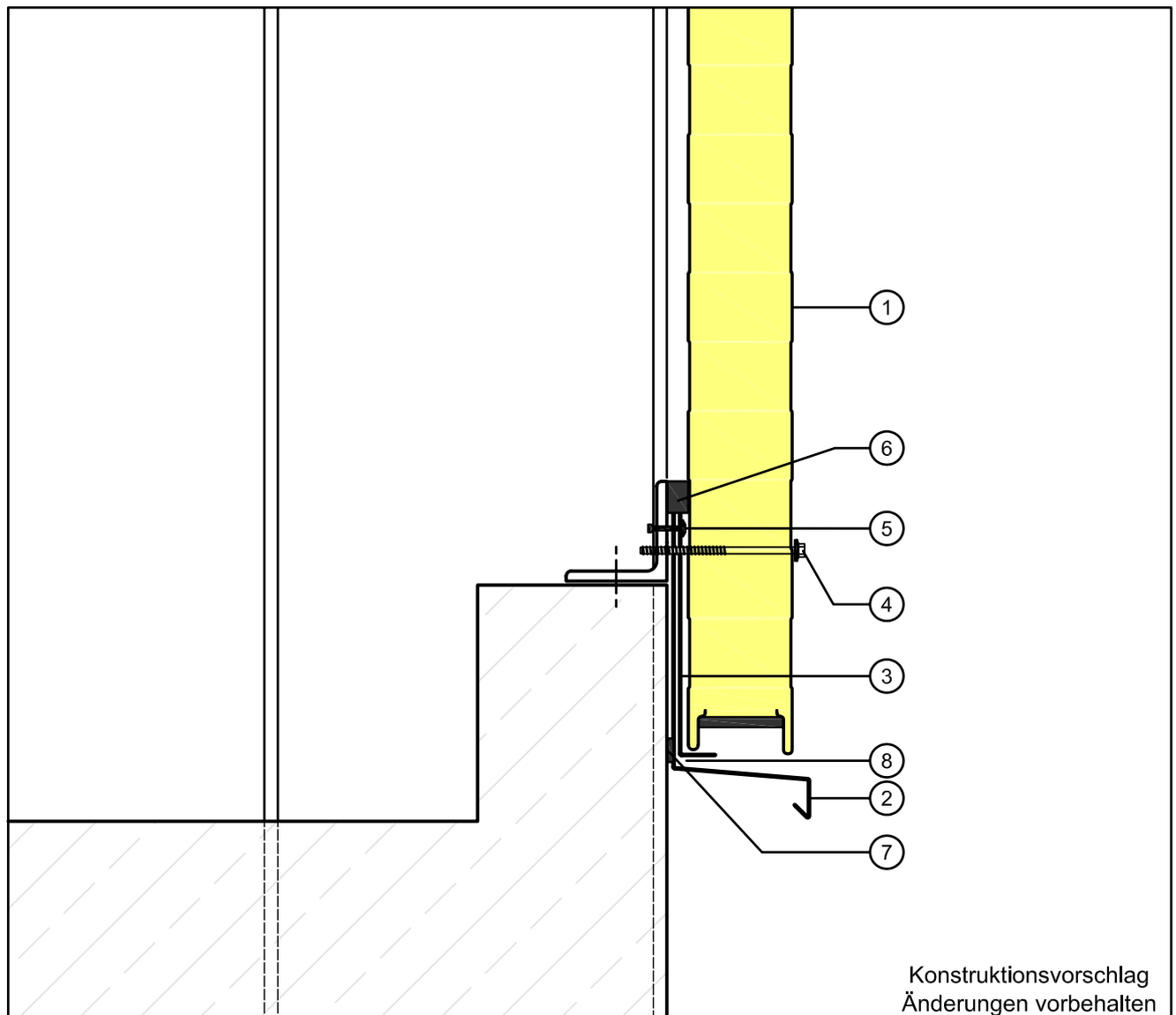
Fensteröffnung

Schnitt durch eine Fischer**THERM** Wand
im seitlichen Fensterbereich

Technische Info

Nr. LL-H-Fe-02

Stand: 12.2006



Konstruktionsvorschlag
Änderungen vorbehalten

1	Fischer THERM LL	5	Becherblindniet AL/E, a=0,5 m
2	Tropfprofil	6	Dichtband FI 81.003
3	Stützwinkel	7	Dichtband FI 81.003
4	Dichtschaube am Sockelwinkel a = 1,0 m befestigt	8	Fuge \geq 10 mm

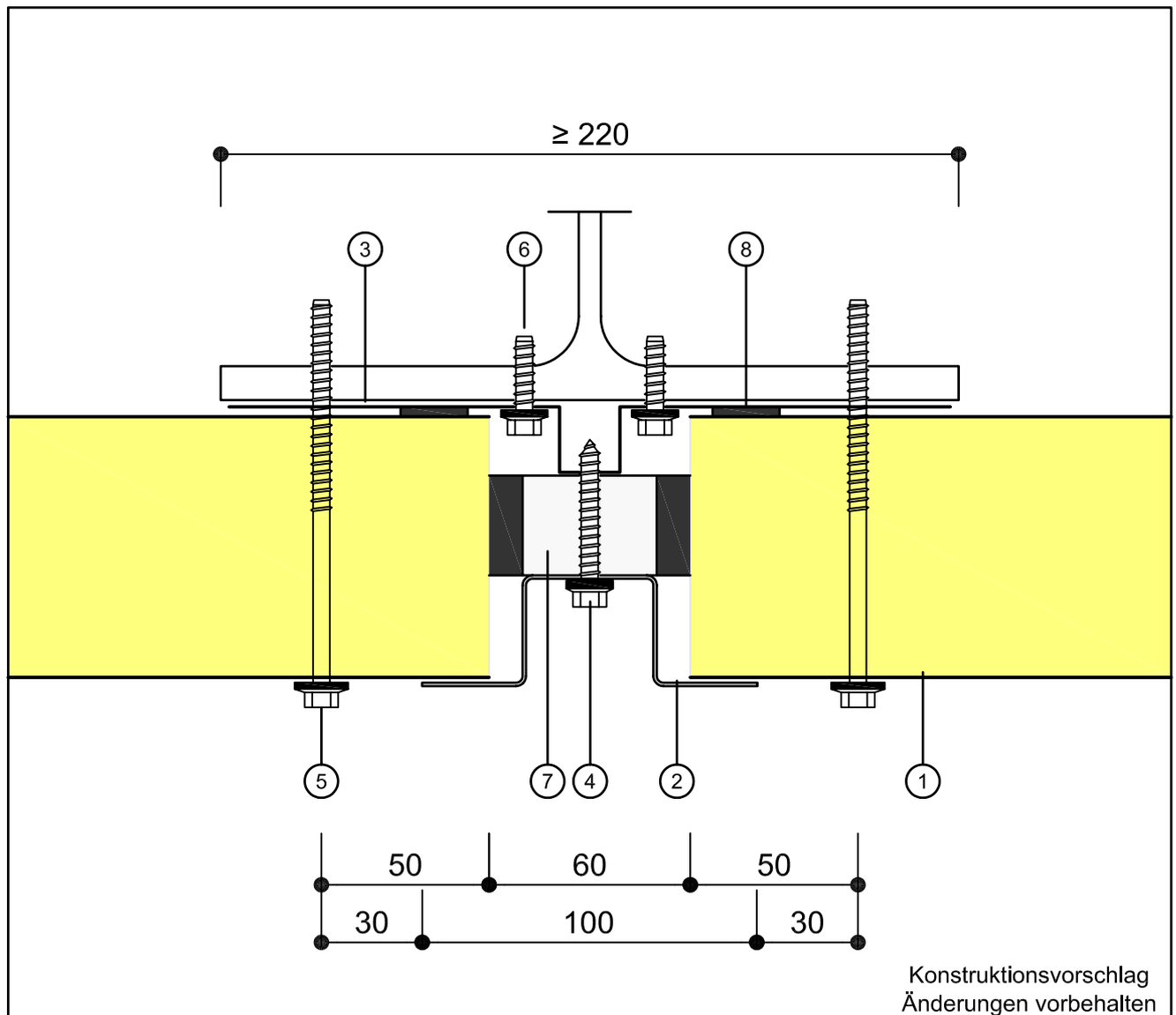
Fußpunkt

Schnitt durch eine Fischer**THERM** Wand
im Fußpunktbereich

Technische Info

Nr. LL-H-Fu-01

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM LL 80	6	Dichtschaube 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) vorkonfektioniert: Dichtprofil PE-30 hart 42 x 30, Dichtbänder illmod 2D 30 x 3-9, Bauseal als Kopfstücke
3	Stahl-Kantprofil Aluzink, 100/20/18/20/100/1,5 mm	8	Dichtband FI 81.003
4	Dichtschaube JA3-6,5 x 45 E16, a=1,0 m		
5	Dichtschaube JZ3-6,3 x 100 E16 Abstand nach Statik		

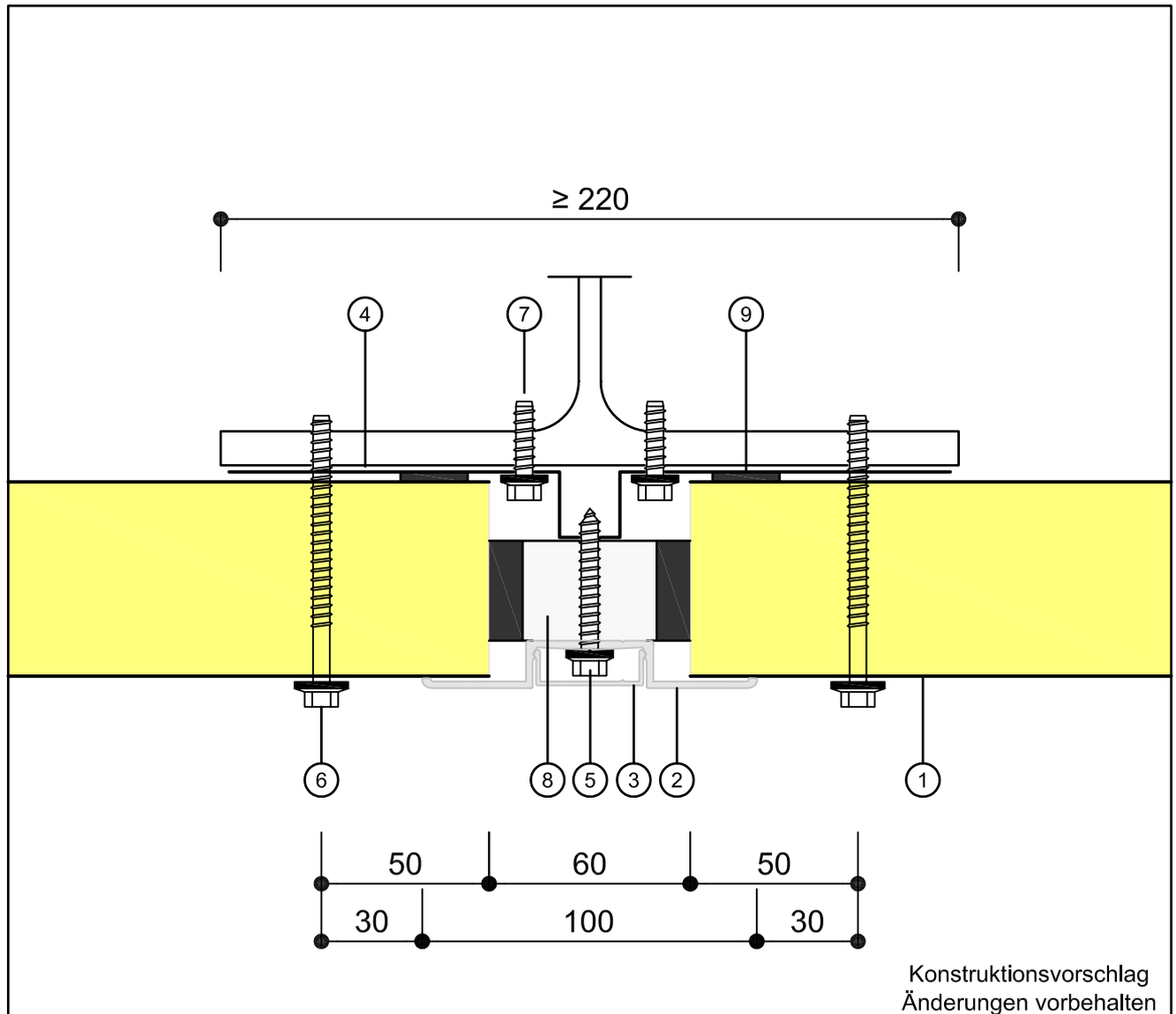
Querstoß

Schnitt durch eine Fischer**THERM** Wand
im Querstoßbereich

Technische Info

Nr. LL-H-Qs-01

Stand: 12.2006



1	Fischer THERM LL 60	7	Dichtschraube JZ3-6,3 x L E16, a=1,0 m
2	Lisene 2	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	Abdeckleiste 1		
4	Stahl-Kantprofil Aluzink, 100/20/18/20/100/1,5 mm		
5	Dichtschraube JA3-6,5 x 45 E16, a=1,0 m		
6	Dichtschraube JZ3-6,3 x 80 E16 Abstand nach Statik	9	Dichtband FI 81.003

Querstoß

Schnitt durch eine Fischer**THERM** Wand
im Querstoßbereich

Technische Info
Nr. LL-H-Qs-02

Stand: 12.2006