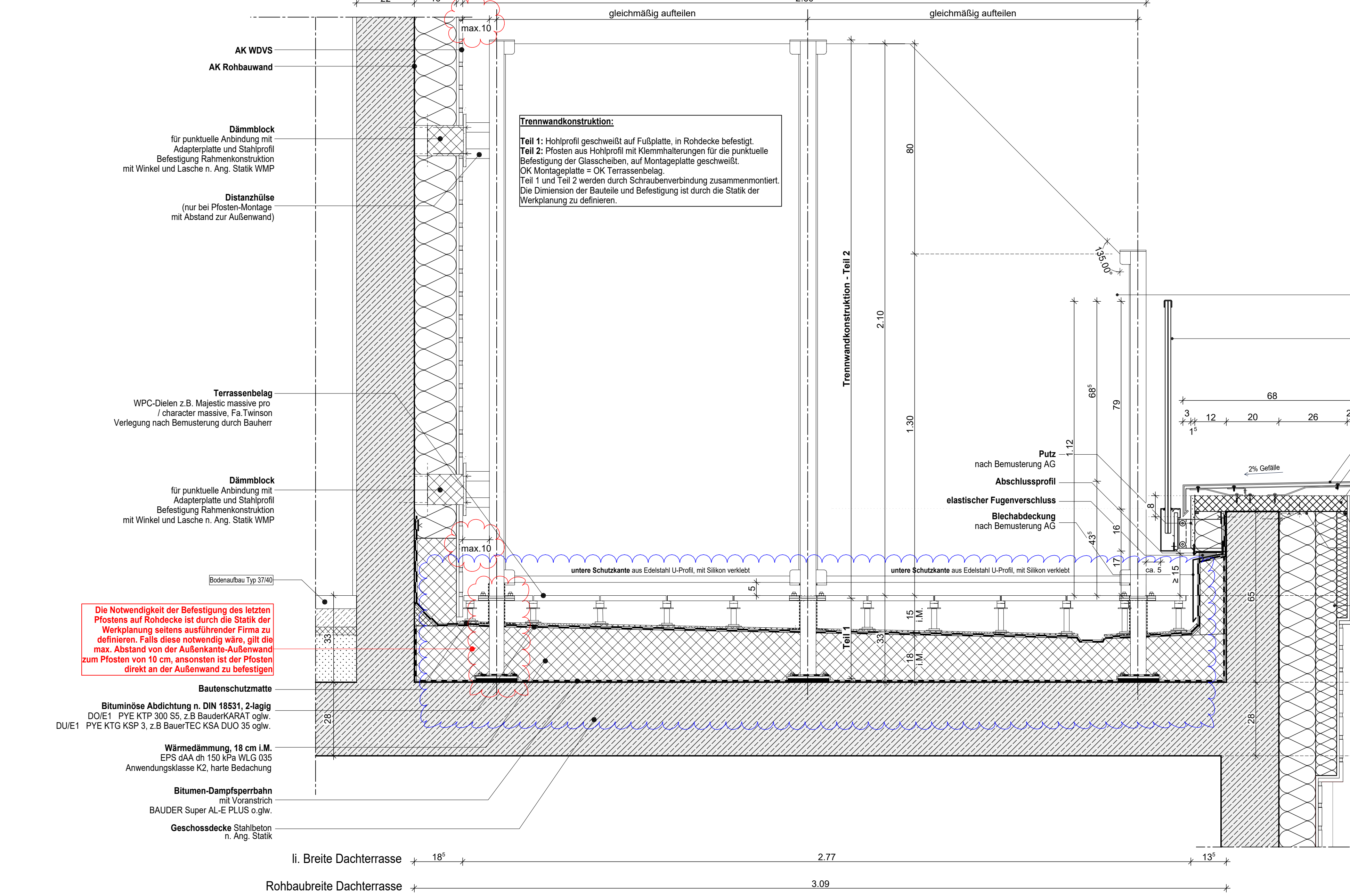


Schnitt, M 1:10



Glastrennwand mit Eckhalterungen
 satiniertes VSG, Scheibenstärke n. Ang. Statik
 Pfosten/ Klemmhalter in Edelstahl
Werkplanung erforderlich

Glasgeländer
 Aluminium, Montage auf Attika Rohbau,
 geschraubt oder geschweißt
 z.B. Fa. GLASSLINE balardo steel System 11 o.glw.
 Farbbeschichtung nach Gestaltungskonzept

Attikaabdeckung
 Titanzink mit Stoßblechen

Halterungsbügel
 Flachstahl verzinkt

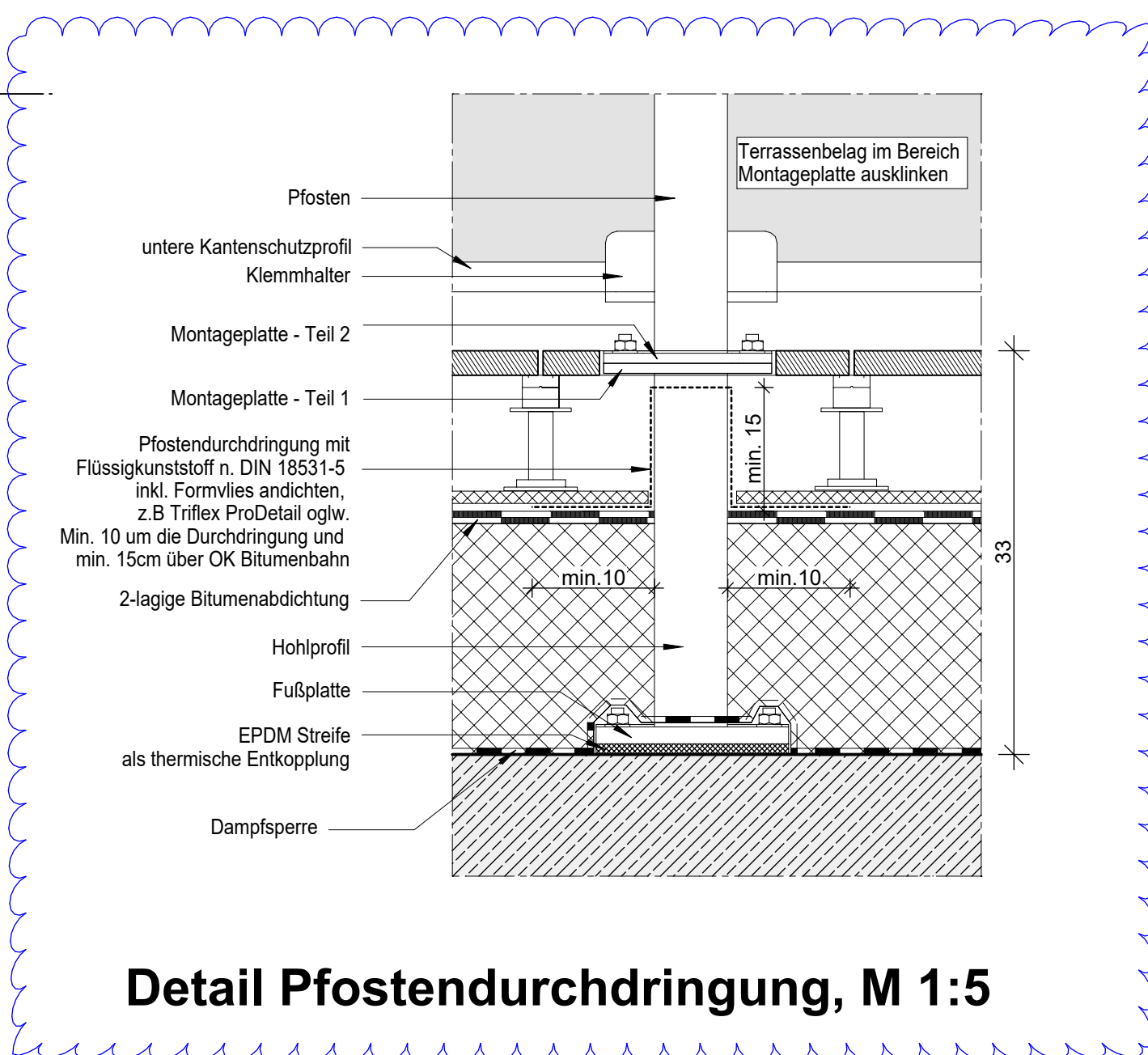
PUR-Dämmplatte
 puren Attika Bohle, 60mm o.glw.
 harte Dämmung, mechanisch stark belastbar
 WL 083

Anschlussfuge mit PE-Rundschur
 und elastischem Dichtstoff
 (DIN 18540 + BFS-Merkblatt 23 + IVD-Merkblatt)

Stahlwinkel
 100 x 50 x 6
 alle 60 cm

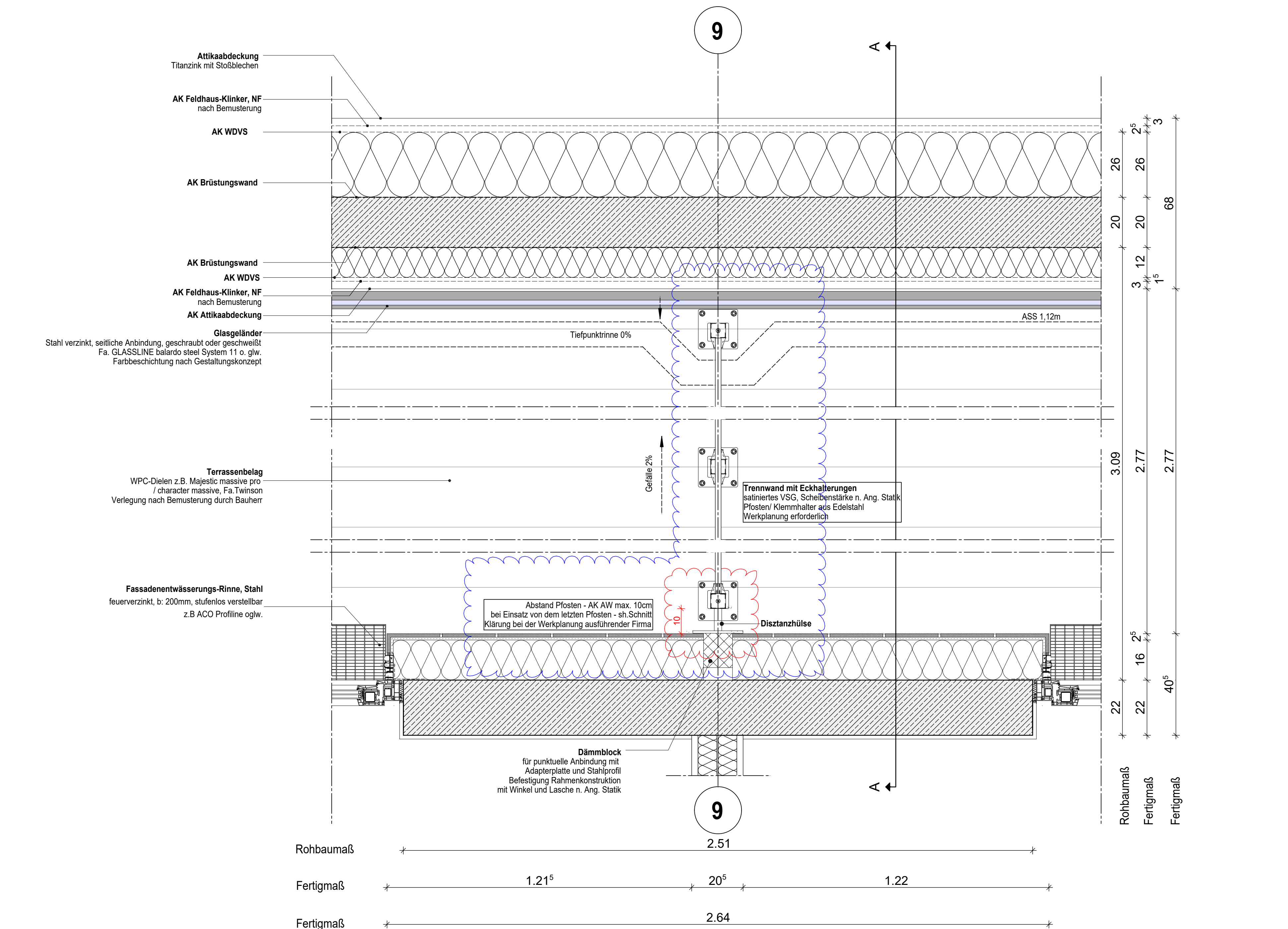
WDVS-Dämmstoff
 - Mineralwolle WL 035 n. GEG-Nachweis geklebt und gedübelt,
 - Riemchen geklebt mit Armierungsmörtel, -gewebe und Klebemörtel,
 - Verlegung im Butting-Floating-Verfahren n. Herstellerangaben.
 - Dämmstärke sind von den Plänen:
 - EIS2 5 AR HH DT S 6215
 - EIS2 5 AR HH DT W 6217
 - EIS2 5 AR HH DT N 6218
 - EIS2 5 AR HH DT O 6219
 zu übernehmen.

Die Notwendigkeit der Befestigung des letzten Pfostens auf Rohdecke ist durch die Statik der Werkplanung seitens ausführender Firma zu definieren. Falls diese notwendig wäre, gilt die max. Abstand von der Außenkante-Außenwand zum Pfosten von 10 cm, ansonsten ist der Pfosten direkt an der Außenwand zu befestigen



Detail Pfostendurchdringung, M 1:5

Schnitt, M 1:10



WP3

Legende:

EF Einflächfenster	RM Rauchmelder
KSF Kunststofffenster	BW Brandwand
ALU Aluminiumfenster	Wand Stahlbeton tragend
ISO Isolierverglasung	Wand Mauerwerk tragend
DFF Dachflächenfenster	Wand Stahlbeton nicht tragend
LK Lichtkuppel	Wand Mauerwerk nicht tragend
OL Oberlicht	Wand Trockenbau
RL Rollläden	Fertigglas
FK Fensterrahmen	Wärmedämmung (WÄDA)
BRH Brüstungshöhe über OKFF	Klinkeremchen
SH Stützbohle	Außenputz
LH Lichte Höhe	F30 Feuerhemmendes Bauteil
OK Oberkante	F60 Hochfeuerhemmendes Bauteil
UK Unterkante	F90 Feuerbeständiges Bauteil
VK Vorderkante	UZ Uterzug
RD Rohdecke	UZ dgl. Unterzug deckungl.
FF Fertigfußboden	FE Fußbodeneinlauf
AD abgeflachte Decke	DD Deckendurchbruch
OK Rohbau	FD Fußbodendurchbruch
OKFF OK Fenster	WD Wanddurchbruch
AKK Abstützung	RR Regenrohr
ASS Abstützung	DR Dunstrohr
Tür	W Wasser
NA Notausgang	AW Abwasser
T30 Feuerhemmende Tür	HK Heizkörper
T60 Hochfeuerhemmende Tür	HHK Handluchtheizkörper
T90 Feuerbeständige Tür	HHK Handluchtheizkörper
dt dichtschießend	EZ Elektroverteil.
ets dicht und selbstschließend	Et Elektroverteil.
rds rauchdicht u. selbstschließend nach DIN 18565	Stk Stöckchen
BO Tür im Bereich offen	IT Intern- u. Telefonanschluss
F Handfeuerlöscher, tragbar	GZ Gaszähler
Stiegeltg, trocken, Entnahme	G Gas
Stiegeltg, trocken, Einpassung	verdeckte Kanten
Stiegeltg, trocken, Einpassung	verdeckte Kanten oberhalb barrierefreie Wohnung
B barrierefreie Wohnung	Achsen

EIS2

Projekt:
EIS 2
 Neubau Hochhaus und Riegel
 Eiswerderstraße 12
 13585 Berlin

Bauherr:
COVIVIO
 Covivio Development GmbH
 Lietzenburger Straße 90
 10719 Berlin

Planung:
RTW GENERALPLANUNGS-GESELLSCHAFT MBH
 BAYREUTHER STR. 8 · 10787 BERLIN
 fon: +49 (0)30 / 787 75 3-0 mail@rtw-berlin.de
 fax: +49 (0)30 / 781 81 91 www.rtw-berlin.de

Zeichnung:

Ausführungsplanung
 Riegel Loggia
 Detail Trennwand

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Grundrissausschnitt, M 1:10

