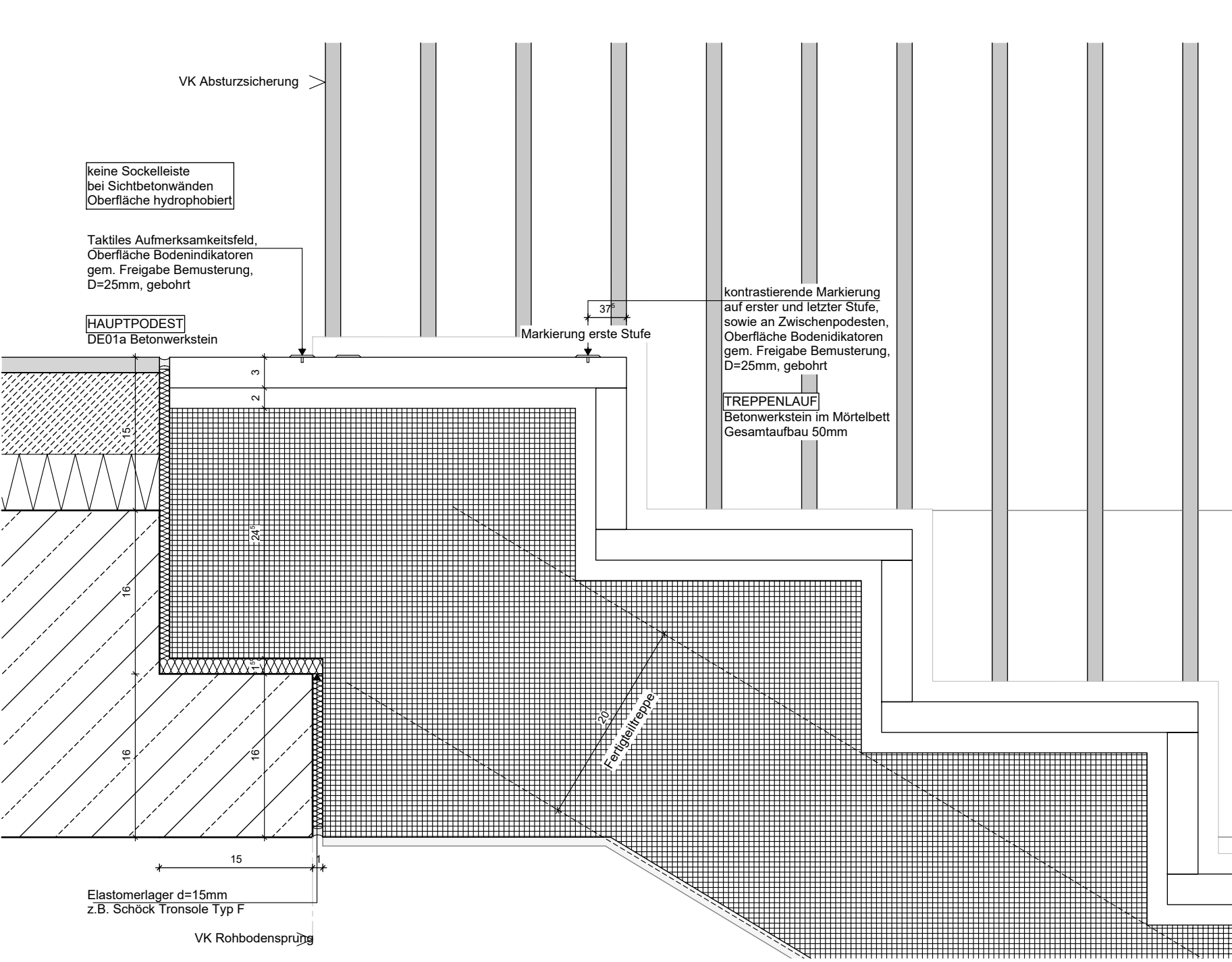
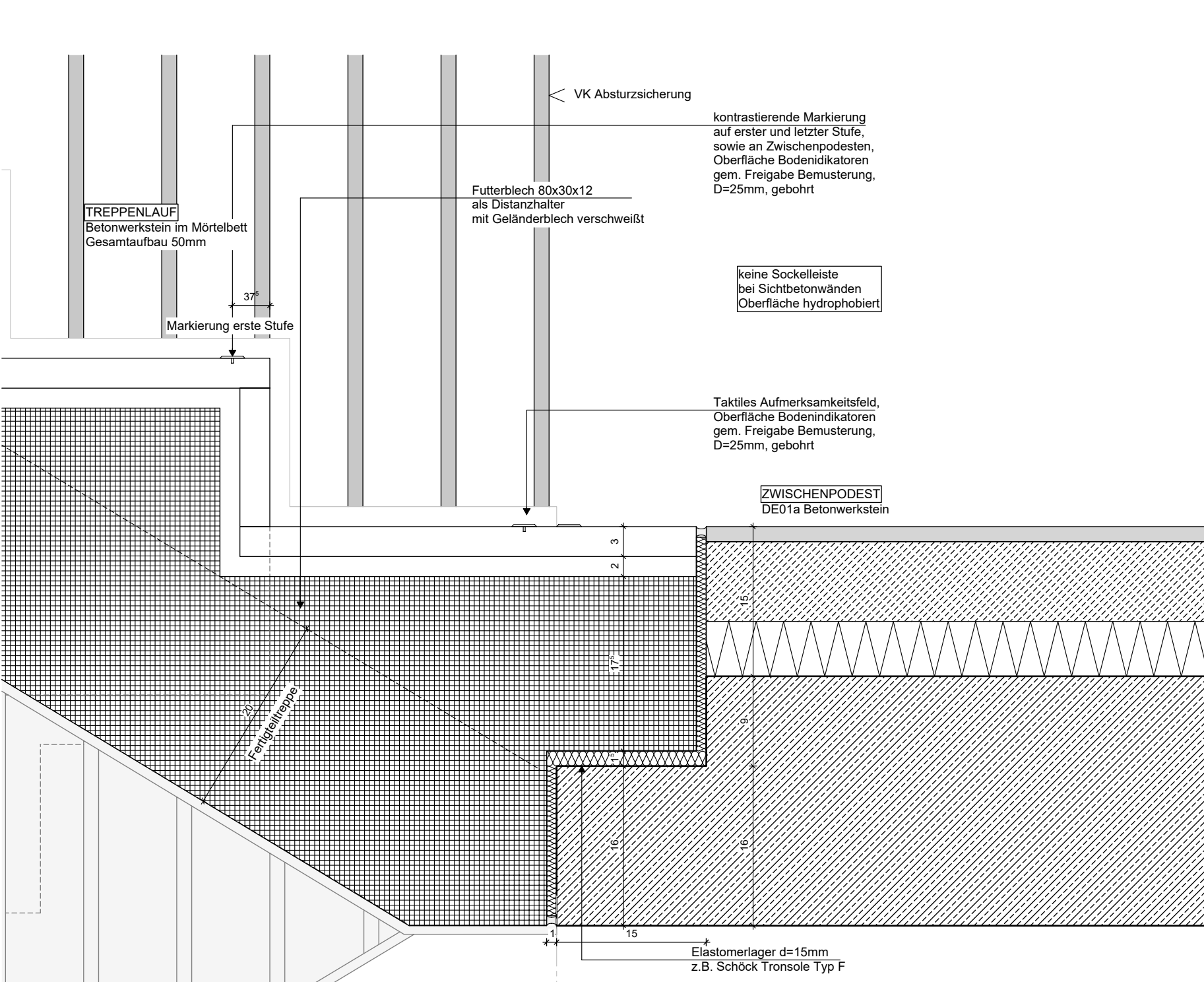


Schnitt Detail Geländer M:5

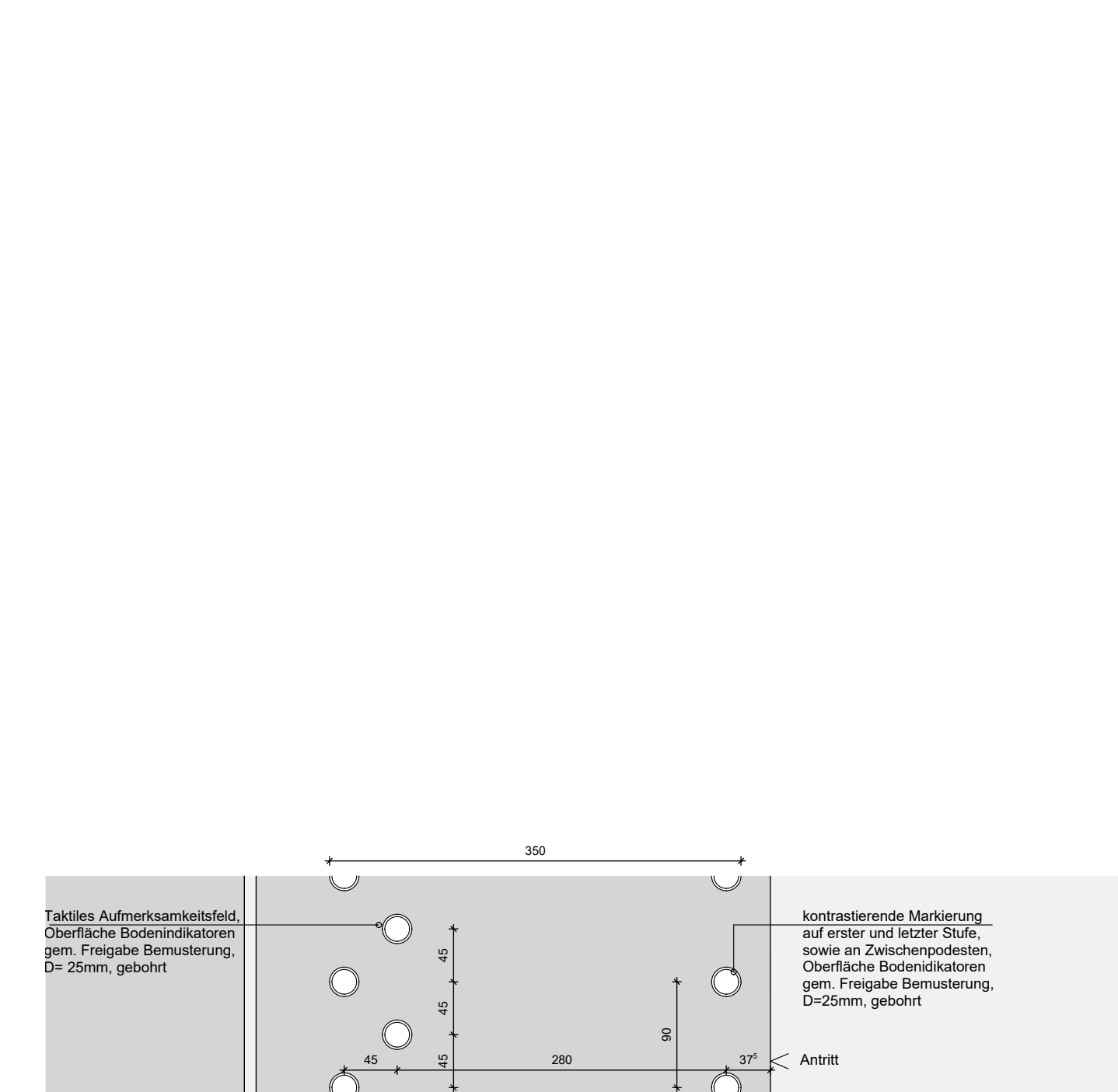


Detail Aufsicht Hauptpodest M:5

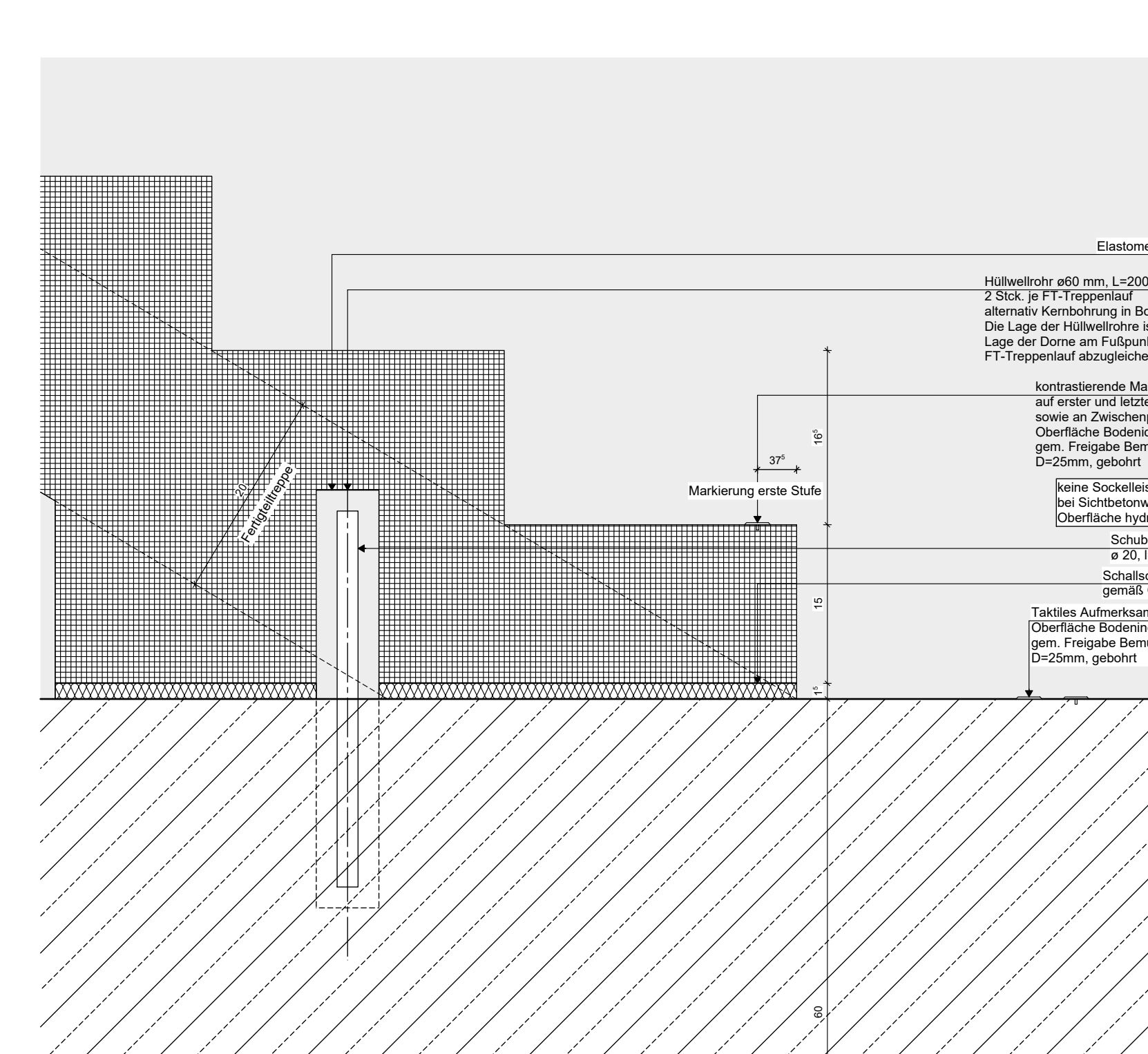


Detail Aufsicht Zwischenpodest M:5

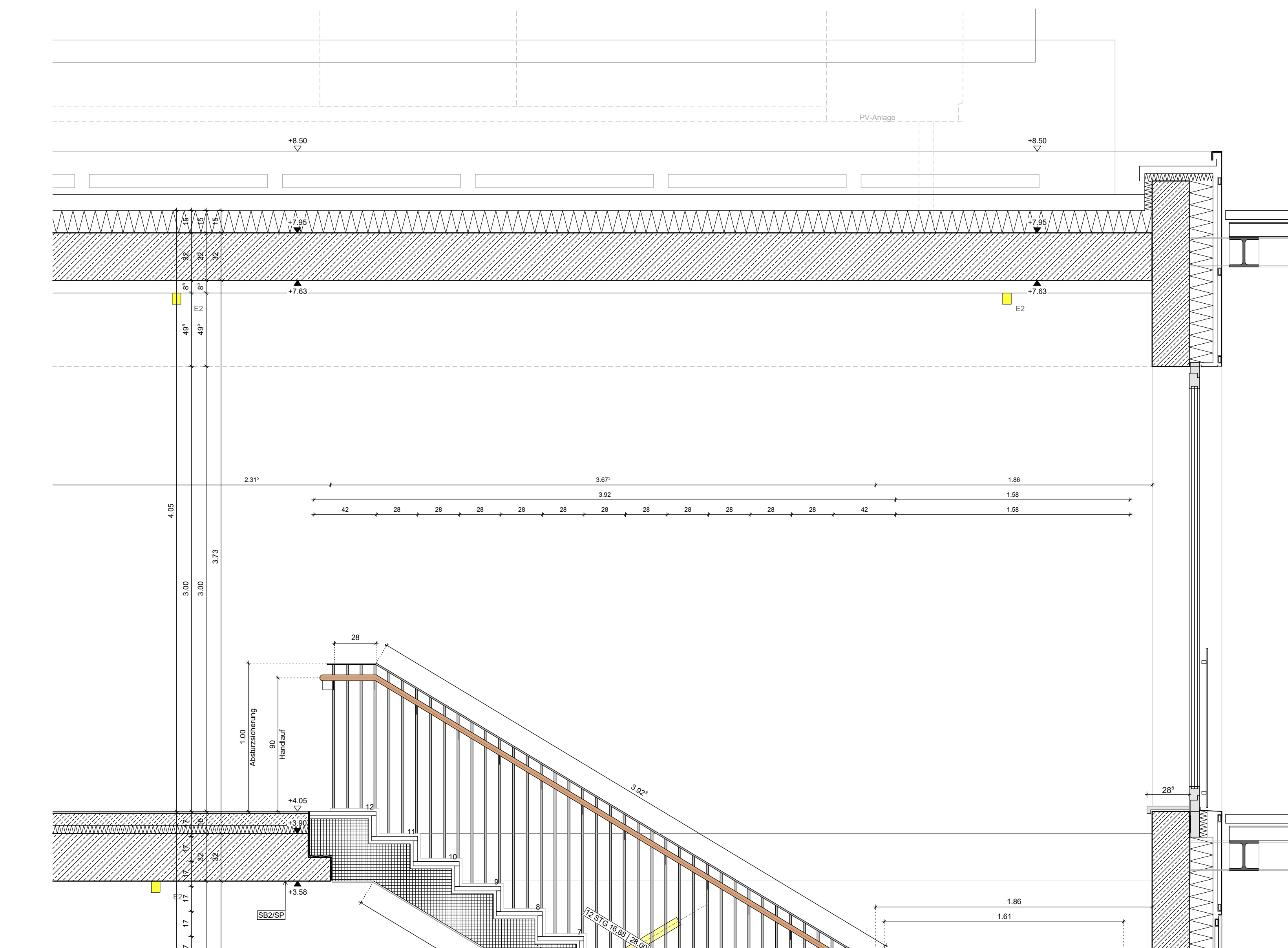
Grundriss Detail Geländer M:5



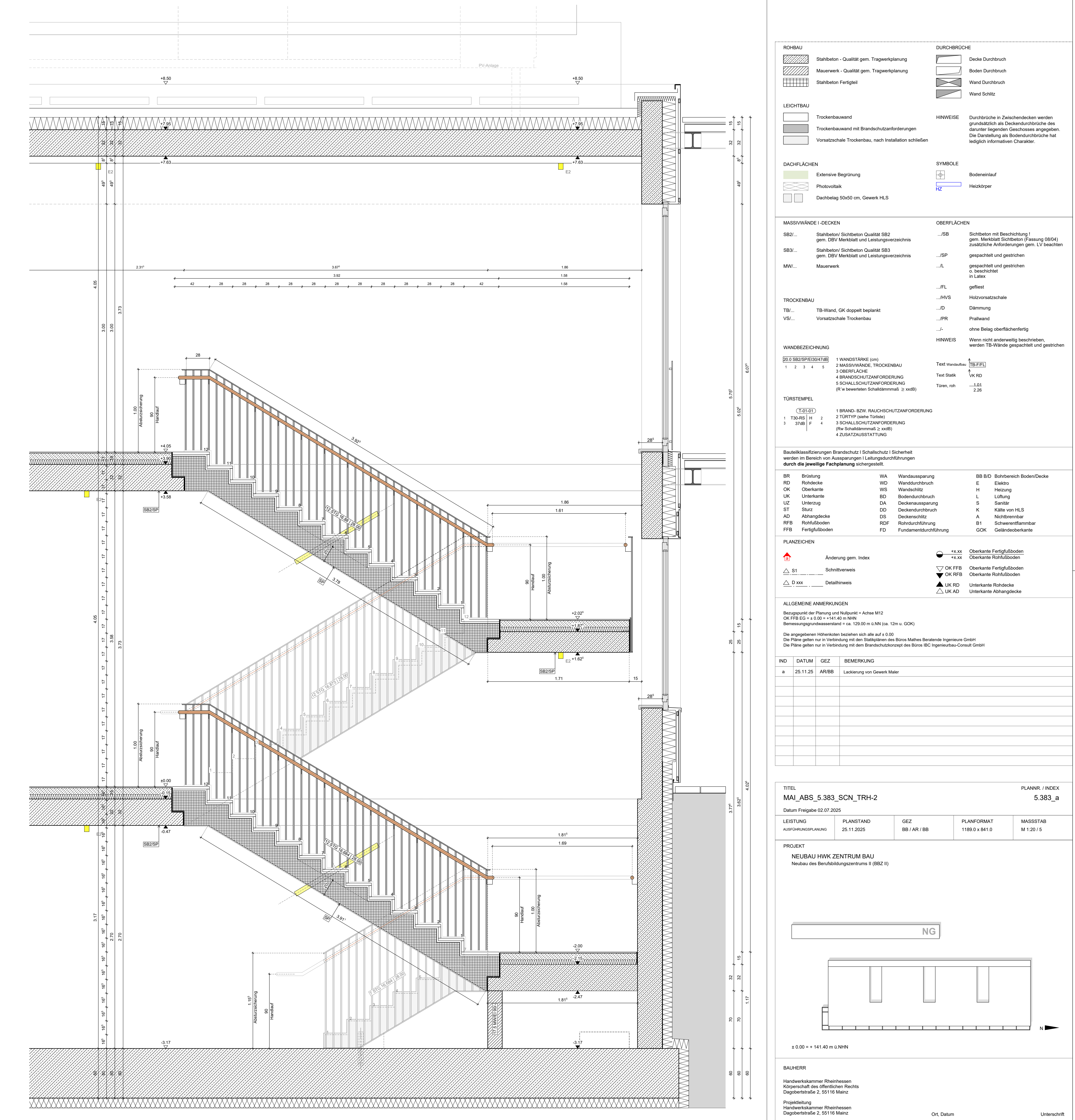
Detail Aufsicht Hauptpodest M:5



Detail Schnitt UG Fußpunkt M:5



Schnitt M:20



DURCHBRÜCHE  
Decke durchbruch  
Boden durchbruch  
Wand durchbruch  
Wand Schlitz

HINWEISE  
Durchbrüche in Zwischendecken werden grundsätzlich als Deckendurchbrüche des darunter liegenden Geschosses angegeben. Die Darstellung als Bodendurchbrüche hat lediglich informativen Charakter.

SYMBOLE  
Bodenröhre  
Heizkörper

MASSIVWÄNDE + DECKEN  
SB2... Stahlbeton/Sichtbeton Qualität SB2  
SB3... Stahlbeton/Sichtbeton Qualität SB3

OBERFLÄCHEN  
...SB Sichtbeton mit Beschichtung I  
...SB gem. Medienbeton/Füllung (SB04)  
...SB gespachtelt und gestrichen

LEICHTBAU  
Trockenbauwand  
Trockenbauwand mit Brandschutzanforderungen  
Vorsatzschale Trockenbau, nach Installation schließen

DACHFLÄCHEN  
Extensive Begrünung  
Photovoltaik  
Dachbelag 50x50 cm, Gewerk HLS

TROCKENBAU  
TB... TB-Wand, GK doppelt beplankt  
VSI... Vorsatzschale Trockenbau

WANDBEZEICHNUNG  
0.0.562/SP/034/011 1. WANDSTÄNGE (cm)  
1 2 3 4 5 2 MASSIVWÄNDE TROCKENBAU  
3. OBERFLÄCHE  
4. TROCKENBAUZIEHUNG  
5. SCHALLSCHUTZANFORDERUNG  
(R w bewerteter Schalldämmmaß ≥ xx dB)

TEXT WANDSTÄNGE  
TB/FR

TEXT STÄRKEN  
1.01

TEXT TÜREN, RÖHRE  
2.26

TÜRSTEMPEL  
T-01-01 1. BRAND-BZW. RAUHIGSCHUTZANFORDERUNG  
1 T-01-01 H 2. T-01-01 H 3. T-01-01 H 4. ZUSATZAUSSATZTUN

(Rw Schalldämmmaß ≥ xx dB)

Bauteileausführungen: Brandschutz + Schallschutz + Sicherheit werden in Bereich von Auspuffen + Leitungsführungen durch die jeweilige Fachplanung sichergestellt.

BR Brüstung WA Wandausspannung E Elektro

RD Rohdecke WD Wanddurchbruch H Heizung

OK Oberkante WS Wandschutz L Lüftung

UK Unterkante BD Bodendurchbruch S Sandstein

UZ Unterzug DA Deckenausspannung K Kalte von HLS

AD Aufzug DD Deckendurchbruch A Nichtrennbar

RFB Rohrleitung DS Deckenschutz ROF Röhredurchbruch

FBF Fertigfugenrohren FD Fundamentumführung GOK Gelenkarmbrücke

PUNZIERZICHEN

xx Ankerung gem. Index

xxx Oberkante Fertigfugen

OK FFB Oberkante Rohrfugen

OK RFB Oberkante Rohrfugen

UK RD Unterkante Rohdecke

UK AD Unterkante Abhangdecke

ALLGEMEINE ANMERKUNGEN

Bezugsgrößen der Planung und Nullpunkt + Achse M12

OK FFB EG = 0.00 + 141.40 m NN (ca. 129.00 m NN u. GOK)

Die angegebenen Höhenzahlen beziehen sich alle auf 0.00

Die Pläne gelten nur in Verbindung mit den Statikplänen des Büros Matthes Beratende Ingenieure GmbH

Die Pläne gelten nur in Verbindung mit dem Brandschutzkonzept des Büros IBC Ingenieur-Consult GmbH

IND DATUM GEZ. BEMERKUNG

a 25.11.2025 AR/B8 Lackierung von Gewerk Material

TITEL MAI\_ABS\_5\_383\_SCN\_TRH-2

PLANNR. / INDEX 5.383\_a

Datum Freigabe 02.07.2025

LEISTUNG AUSFÜHRUNGSPLANUNG PLANSTAND 25.11.2025 GEZ. B8 / AR / B8 PLANFORMAT 1180x 941.0 MASSSTAB M:20 / 5

PROJEKT NEUBAU HKW ZENTRUM BAU

Neubau des Bebauungszentrums II (BBZ II)

BAUHERR Handwerkskammer Rheinland-Pfalz

Körperschaft des öffentlichen Rechts

Dagobertstraße 2, 55116 Mainz

Projektleitung Handwerkskammer Rheinland-Pfalz

Dagobertstraße 2, 55116 Mainz

Ort, Datum

Unterschrift

ARCHITEKT

SCHWINDEARCHITEKTEN

Josef Schwarz-Weil 11, D-80479 München

T +49 (0) 89 - 539 0 649 10

F +49 (0) 89 - 539 0 649 28

Ort, Datum

Unterschrift

Ort, Datum

Unterschrift