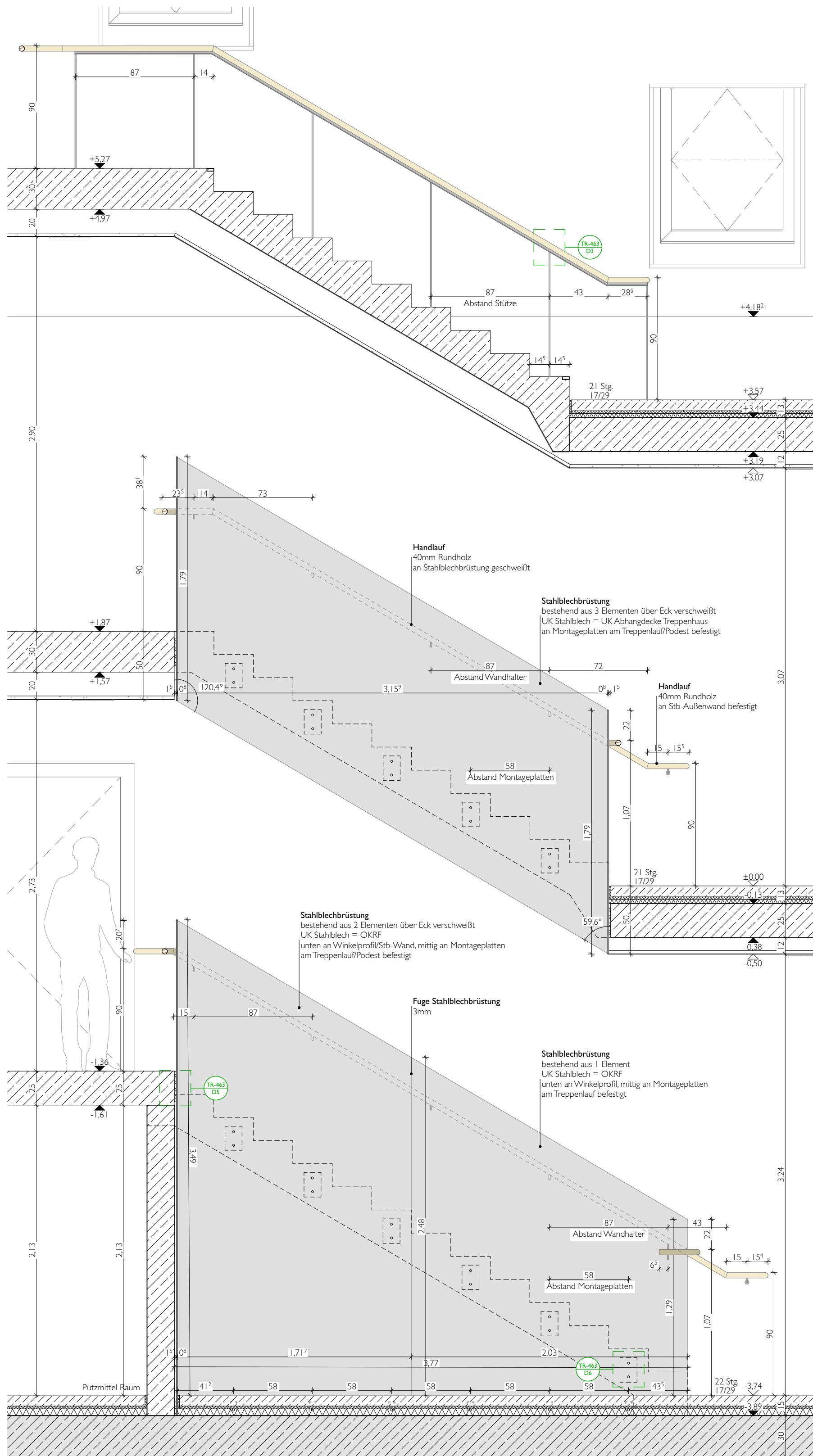


The architectural section drawing illustrates two levels of a building. The top level is at an elevation of +5.27m and has a total width of 6.00m. It features a wall on the left side and a floor area. The bottom level is at an elevation of +1.57m and also has a total width of 6.00m. This level includes a staircase, a table, and chairs. A person is depicted standing next to the table. The drawing uses various hatching patterns to represent different materials and structural elements.

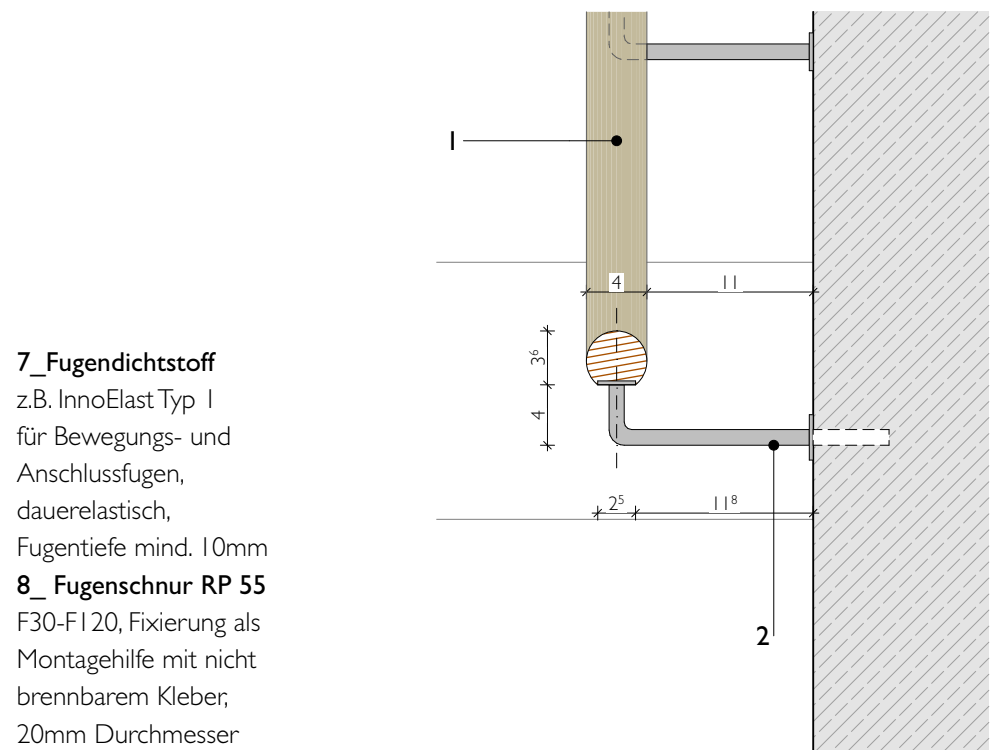
Brüstung Ansicht Ost 1:25

7_ Fugendichtstoff
z.B. InnoElast Typ I
für Bewegungs- und
Anschlussfugen,
dauerelastisch,
Fugentiefe mind. 10mm

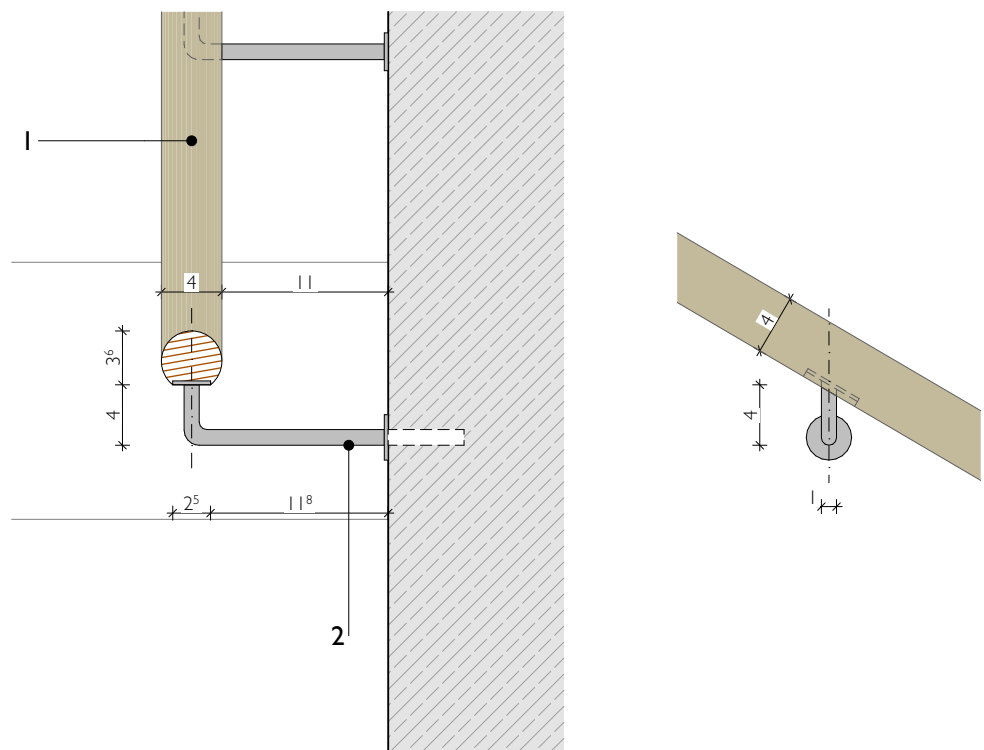
8_ Fugenschnur RP 55
F30-F120, Fixierung als
Montagehilfe mit nicht
brennbarem Kleber,
20mm Durchmesser



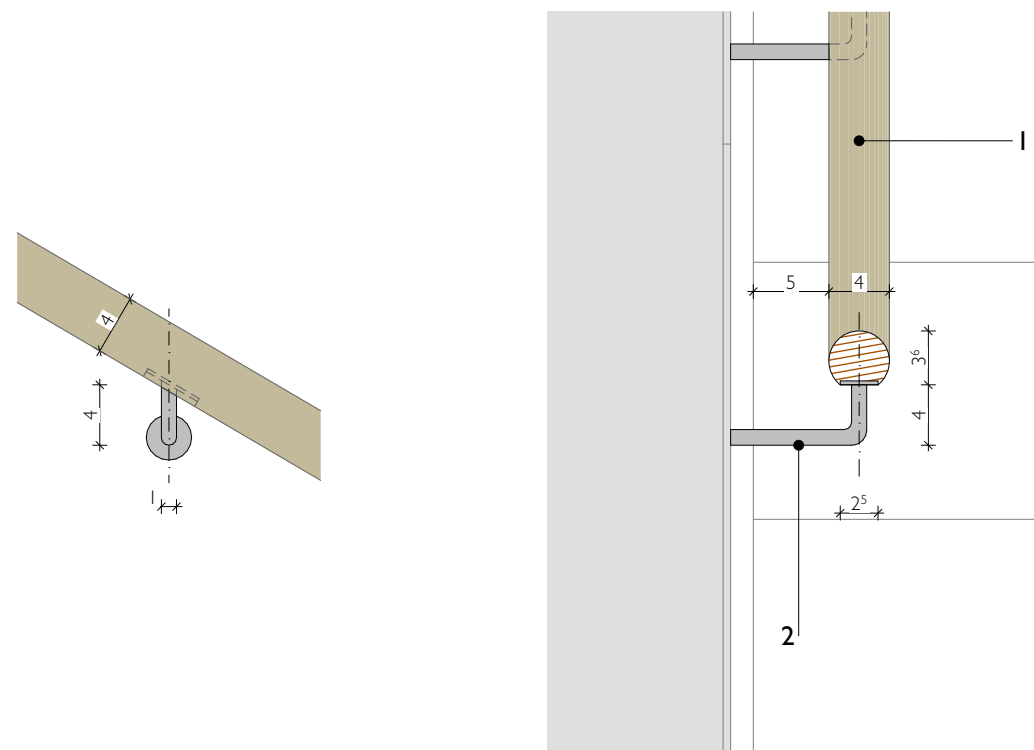
stung Ansicht Süd 1:25



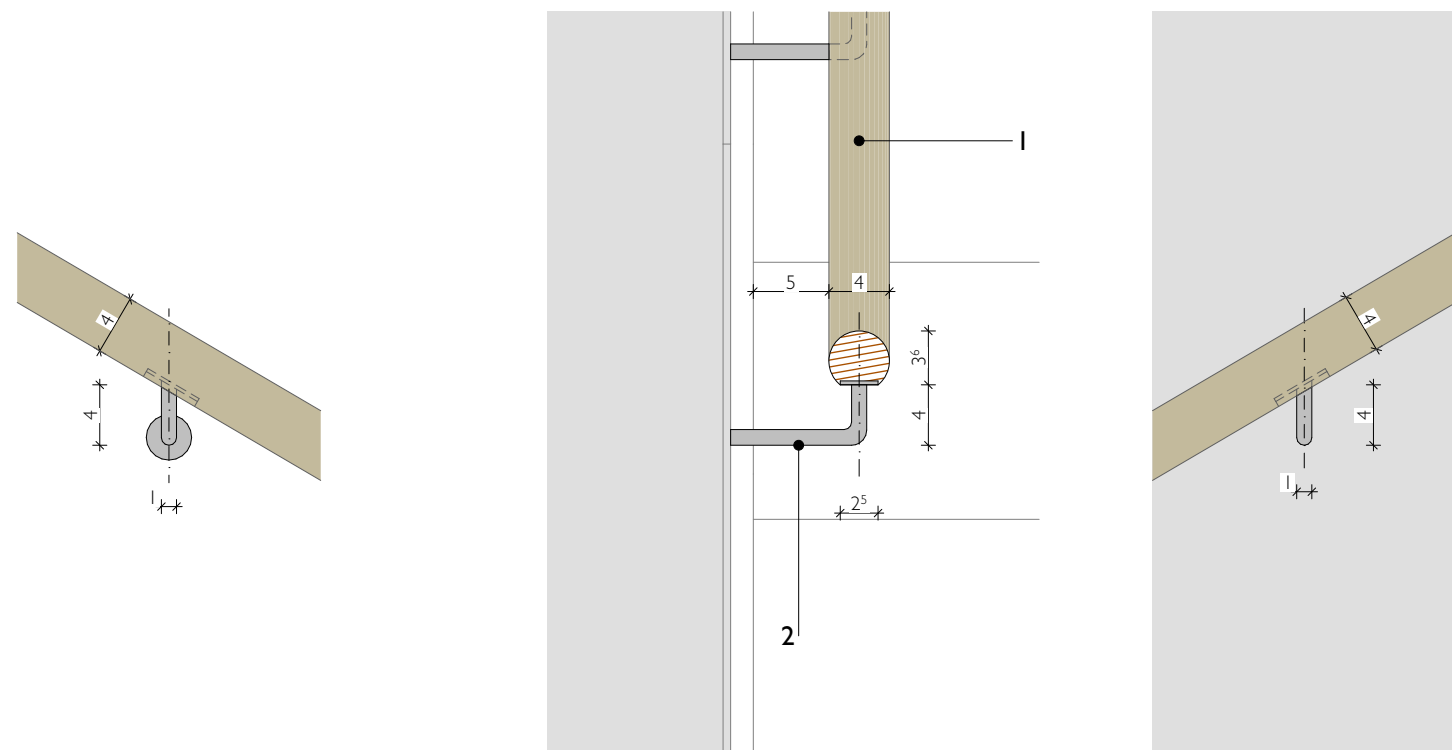
Detailschnitt DI 1:5



Detailansicht DI 1:5



Detailschnitt D2 1:5



Detailansicht D2 1:5

1_Handlauf

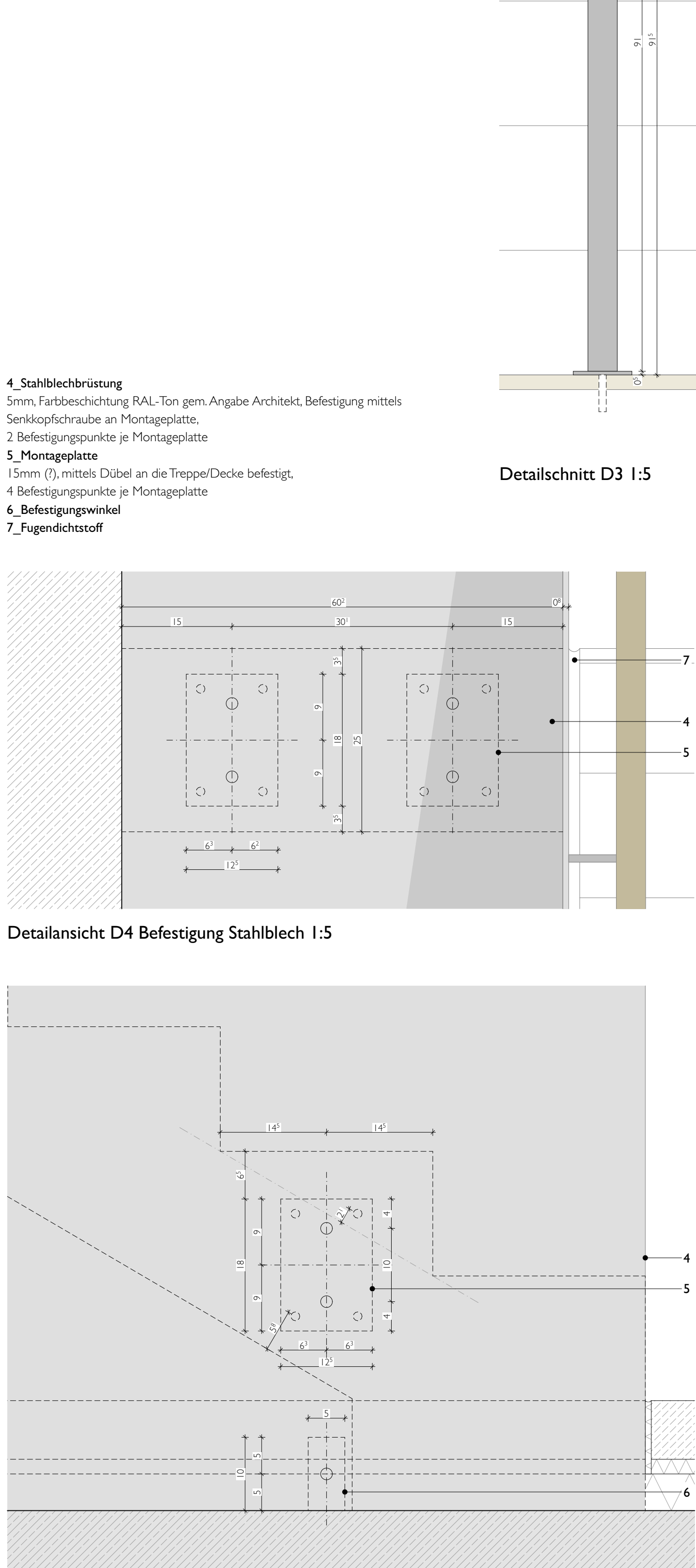
Rundholz 40mm, Eiche geölt,
Befestigung an Wandhalter:
Flachstahl eingelassen, 2 Senkkopfschrauben
Befestigung an Flachstahlstütze:
auf T-Profil aufgesetzt, 20mm eingelassen

2_Wandhalter

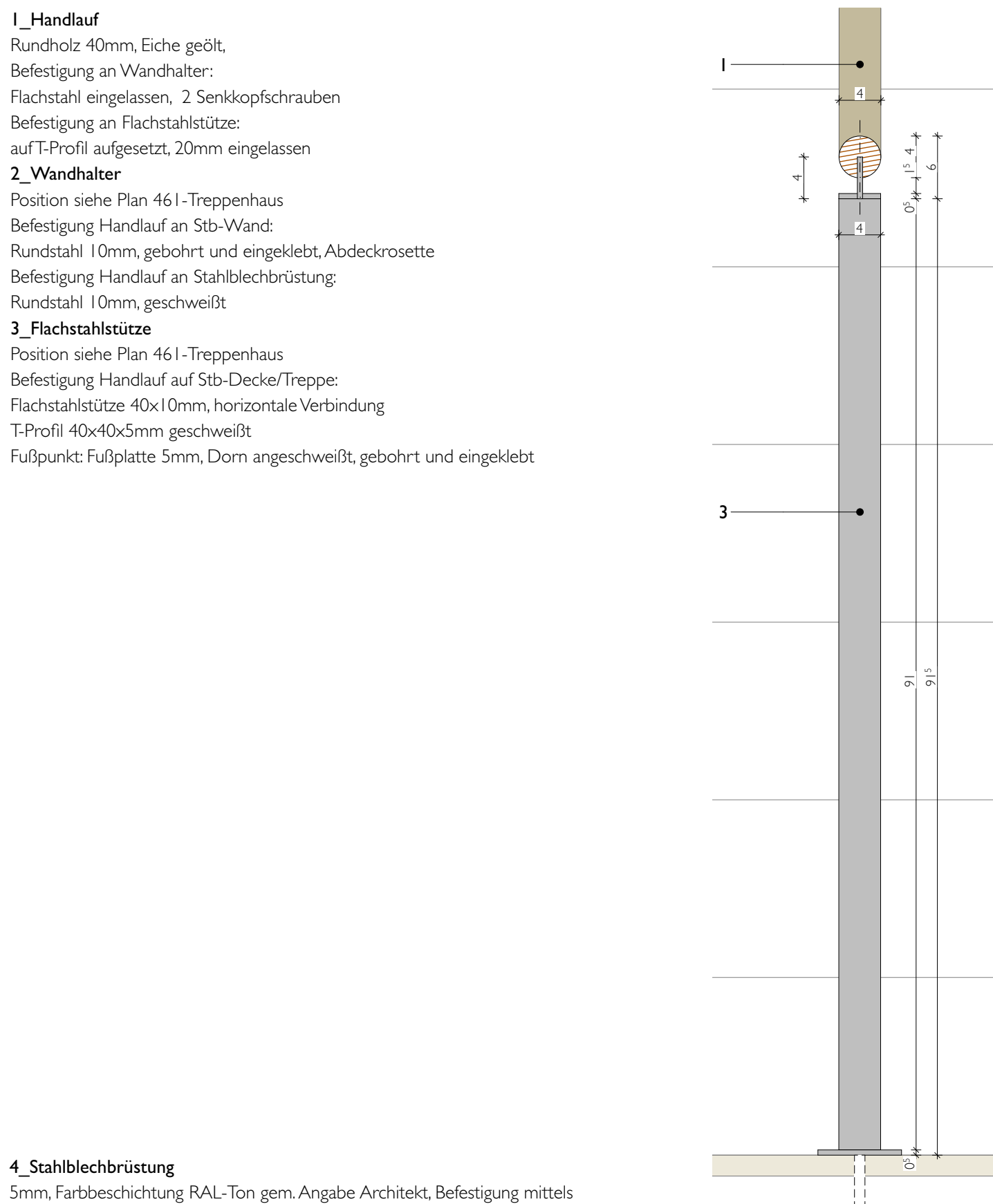
Position siehe Plan 46 I-Treppenhaus
Befestigung_Handlauf an Stb-Wand:
Rundstahl 10mm, gebohrt und eingeklebt, Abdeckrossette
Befestigung_Handlauf an Stahlblechbrüstung:
Rundstahl 10mm, geschweißt

3_Flachstahlstütze

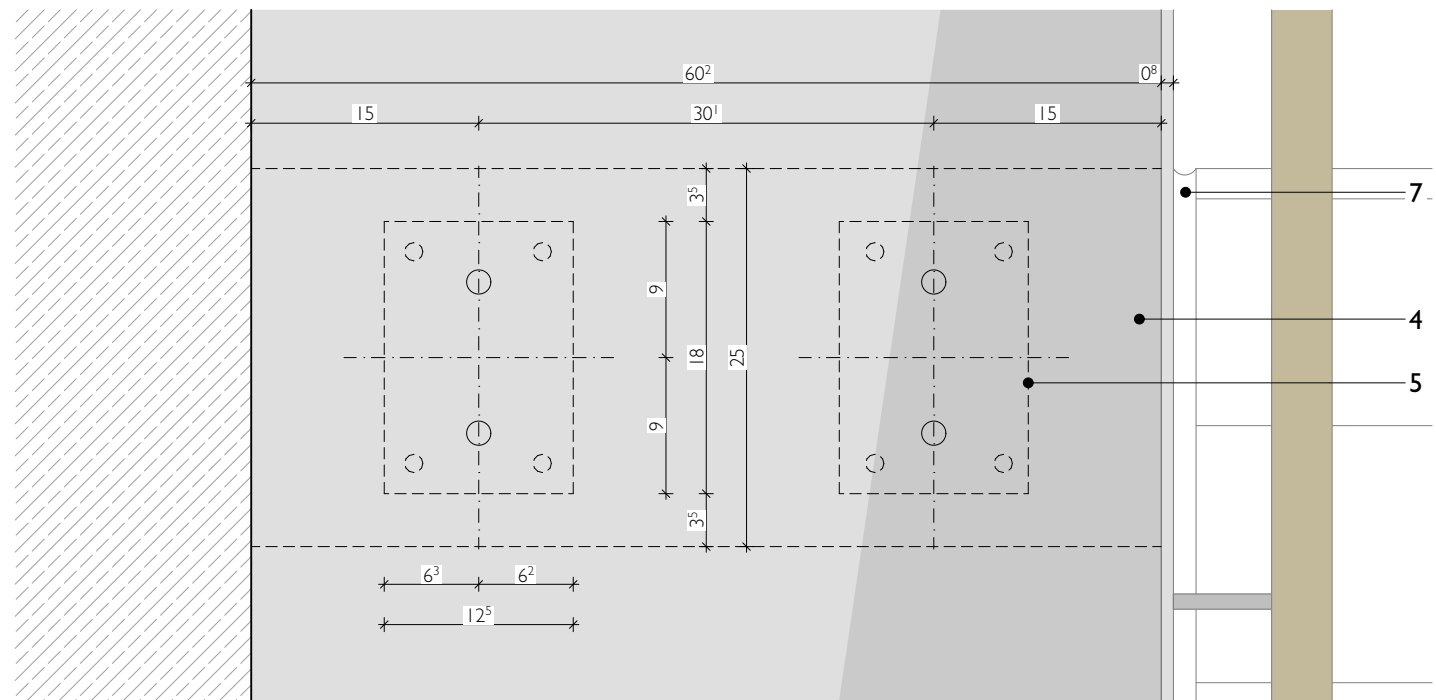
Position siehe Plan 46 I-Treppenhaus
Befestigung_Handlauf auf Stb-Decke/Treppe:
Flachstahlstütze 40x10mm, horizontale Verbindung
T-Profil 40x40x25mm geschweißt
Fußpunkt: Fußplatte 5mm, Dorn angeschweißt, gebohrt und eingeklebt



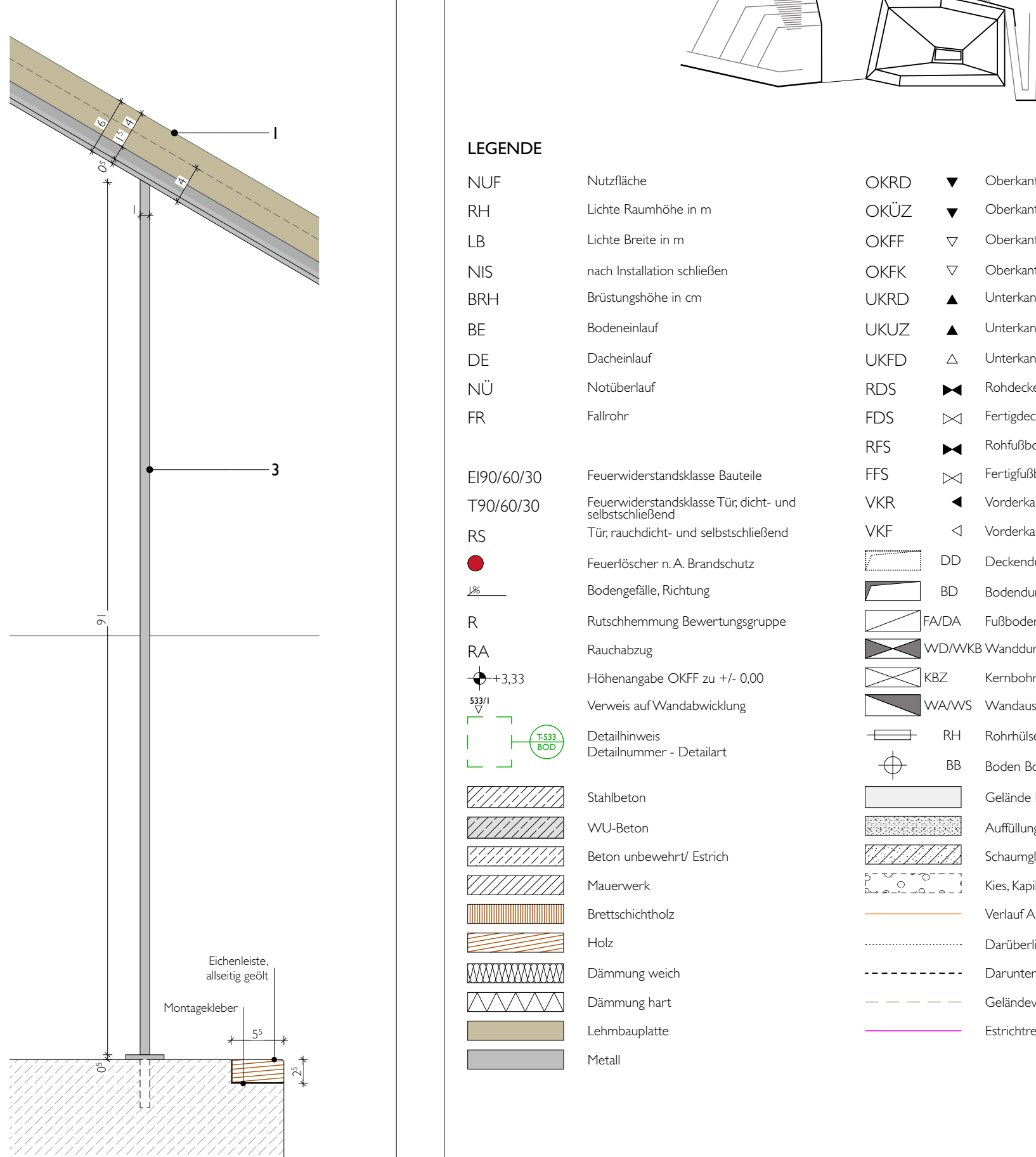
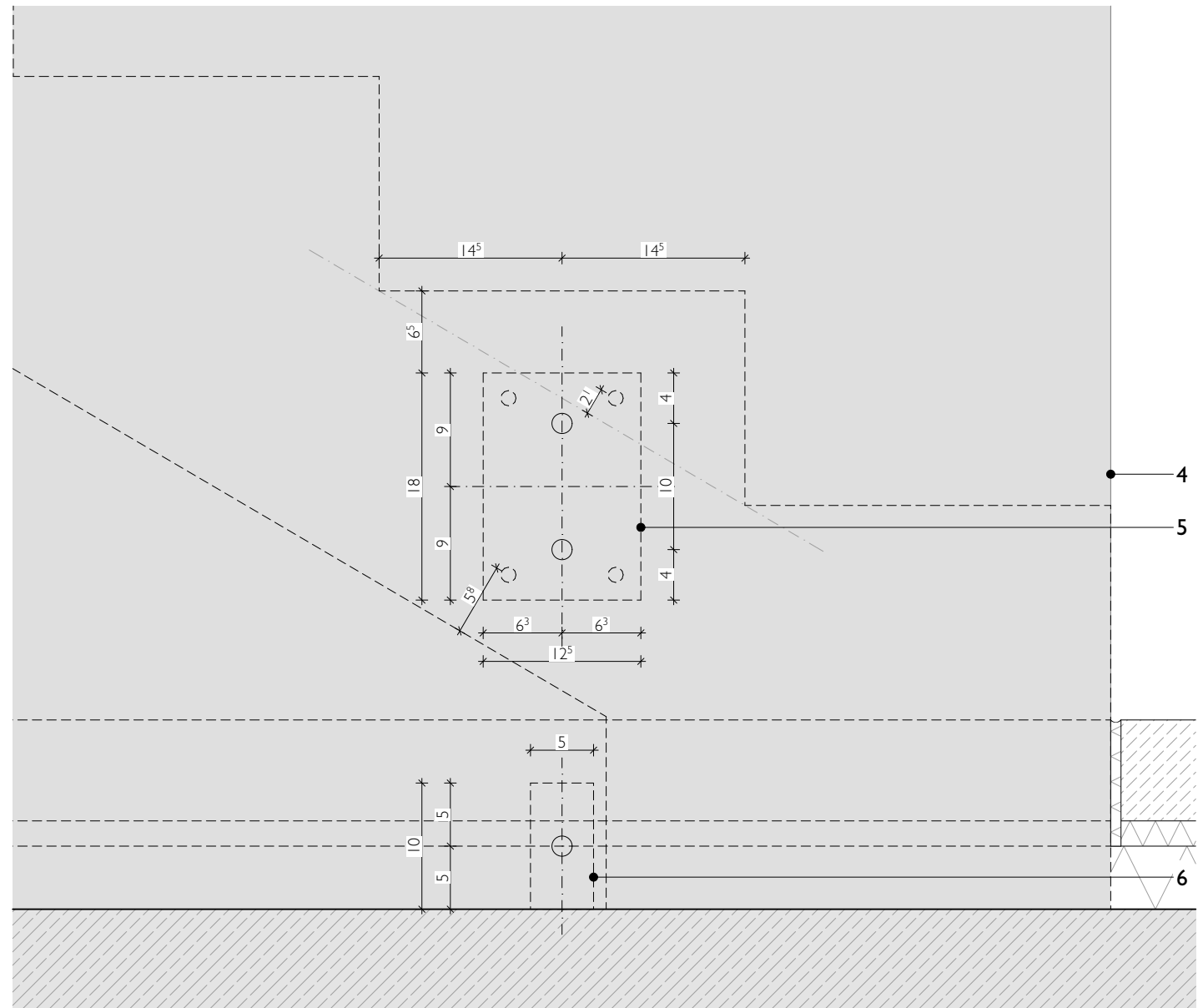
Detailansicht D6 Befestigung Stahlblech 1:5



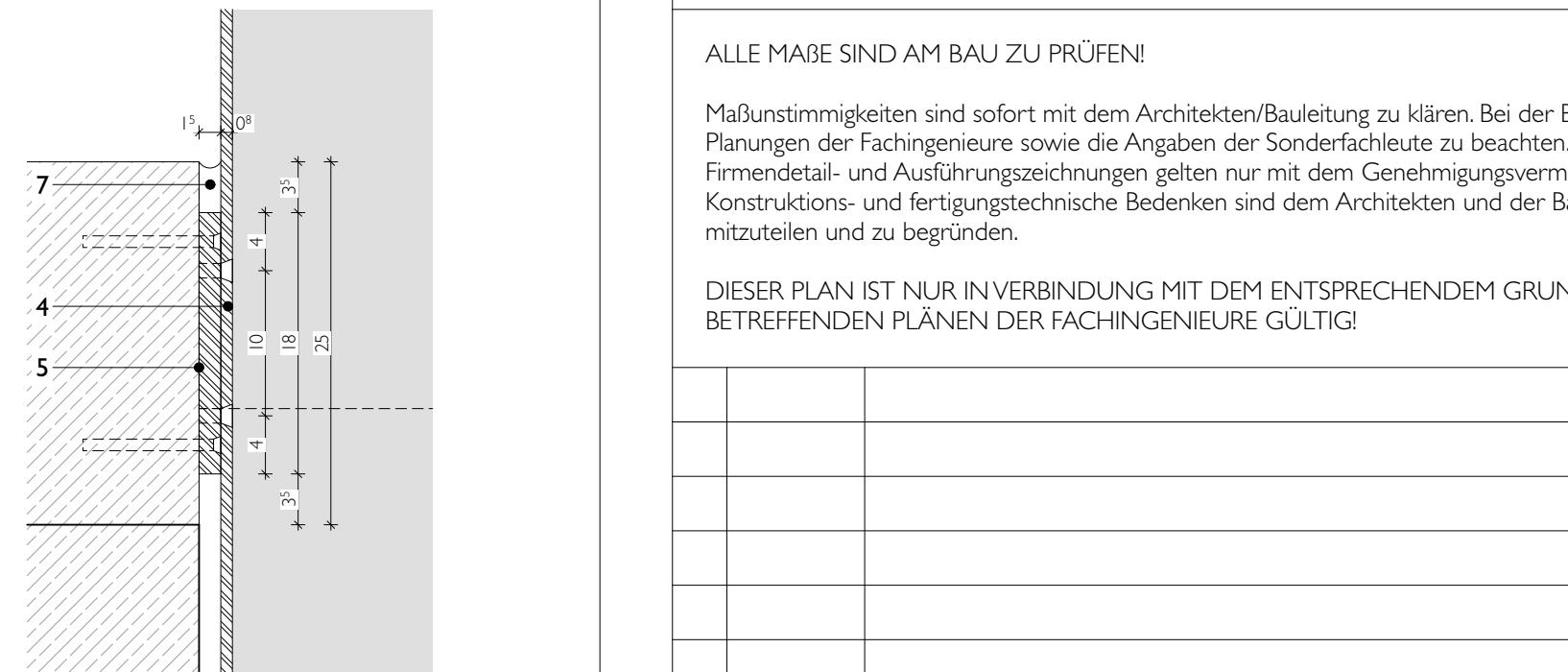
Detailschnitt D3 1:5



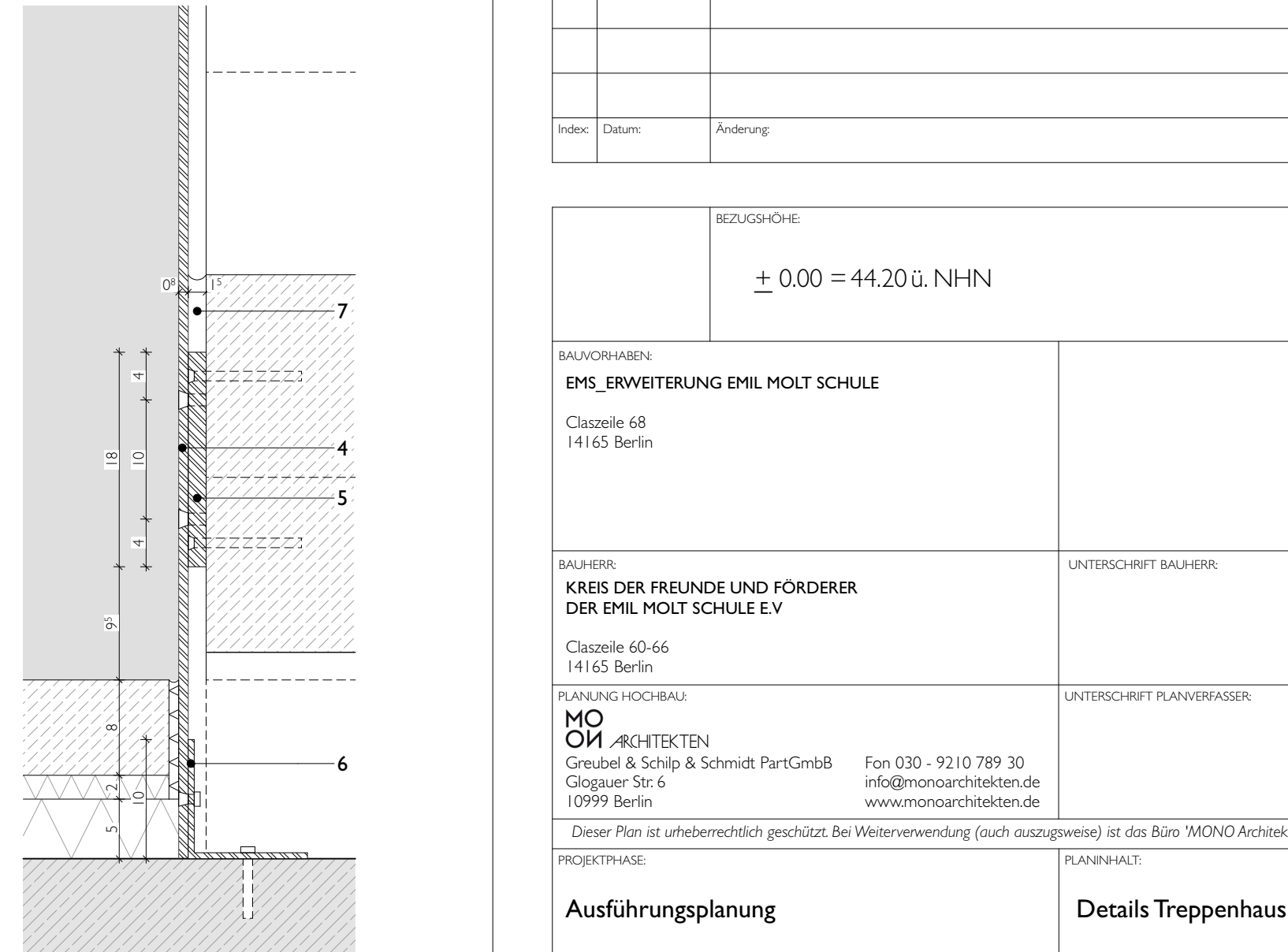
Detailansicht D4 Befestigung Stahlblech 1:5



Detailansicht D3 1:5



Detailschnitt D5 1:5



Detailschnitt D7 1:5

LEGENDE

NUF	Nutzfläche	OKRD	▼ Oberkante Rohdecke
RH	Lichte Raumhöhe in m	OKUZ	▼ Oberkante Überzug
LB	Lichte Breite in m	OKFF	▽ Oberkante Fertigfußboden
NIS	nach Installation schließen	OKKF	▼ Oberkante Fertigkonstruktion
BRH	Brüstungshöhe in cm	UKRD	▲ Unterseite Rohdecke
BE	Bodeneneilau	UKUZ	▲ Unterseite Unterzug
DE	Dacheneilau	UKFD	▲ Unterseite Fertigdecke
NÜ	Notüberlauf	RDS	⬮ Rohdeckensprung
FR	Falrohr	FDS	▢ Fertigdeckensprung
E190/60/30	Feuerwiderstandsklasse Bauteile	RFS	⬮ Rohfußbodensprung
T90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Tür; dicht- und selbstschließend	FFS	▢ Fertigfußbodensprung
RS	Tür rauchdicht- und selbstschließend	VKR	◀ Vorderkante Rohkonstruktion
JL	Feuerlöscher n. A. Brandschutz	VKF	< Vorderkante Fertigkonstruktion
█	Bodengefälle, Richtung	DD	Deckendurchbruch
R	Rutschhemmung Bewertungsgruppe	BD	Bodendurchbruch
RA	Rauchabzug	FA/DA	Fußbodenaussparung / Deckenaussparung
Höhenangabe OKFF zu +/- 0,00		WD/WKB	Wanddurchbruch / Wandkernbohrung
Verweis auf Wandabschwächung		KBZ	Kernbohrzone
		WA/WVS	Wandaussparung / Wandschlitze
		RH	Rohrhitze, Vermahlung Rohrhitze
		BB	Boden Bohrung, Vermahlung Rohrhitze
		Gelände Bestand	
		Auffüllung Wiedereinbau Ausbau material	
		Schaumglasschotter	
		Kies, Kapillarbrechend	
		Verlauf Außenbelag bei OKFF	
		Darüberliegende Bauteile	
		Darunterliegende StB-Kanten	
		Geländeverlauf Bestand	
		Estrichrennlänge	

ALLE MADE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!

Maßkonformigkeiten sind sofort mit dem Architekten/Bauleitung zu klären. Bei der Bauausführung sind die Angaben der Fachzeichnungen sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten.

Firmenstempel- und Ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten. Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen.

DIESER PLAN IST NUR IN VERBINDUNG MIT DEM ENTSPRECHENDEN GRUNDRISS UND DEN BETREFFENDEN PLÄNEN DER FACHINGENIEURE GÜLTIG!

[illegible]

BEZUGSHÖHE: $\pm 0.00 = 44.20 \text{ ü. NNH}$					
BAU/VR-ABEN: EMS_ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE Casaleto 68 14165 Berlin					
BAU/HR: KREIS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE E.V Casaleto 60-66 14165 Berlin		UNTERSCHRIFT BAU/HR:			
PLANUNG HOCHBAU: MONO ARCHITECTEN Creubel & Schipf & Schmidt PartGmbB Clogauer Str. 6 10999 Berlin Fon 030 - 9210 789 30 info@monoarchitekten.de www.monoarchitekten.de		UNTERSCHRIFT PLANVERFASSER:			
Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung (auch auszugsweise) ist das Büro "MONO Architekten" zu vermerken.					
PROJEKTHASE: Ausführungsplanung		PLANINHALT: Details Treppenhaus			
PLANNR: EMS-LP5_D_TR_463-F	DATUM: 24.02.25	MASSSTAB: 1:25, 1:5, 1:2	PLANFORMAT: DIN A1 lang 970 x 594 cm	GEZ.: JD	GEPRÜFT: JG