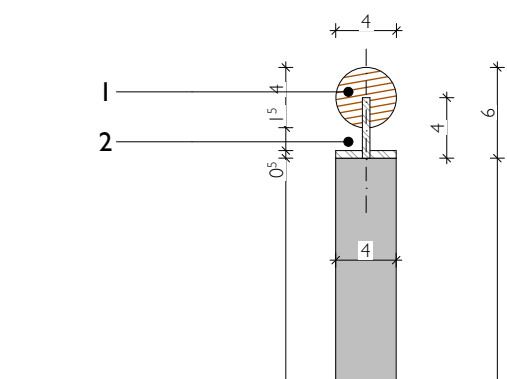
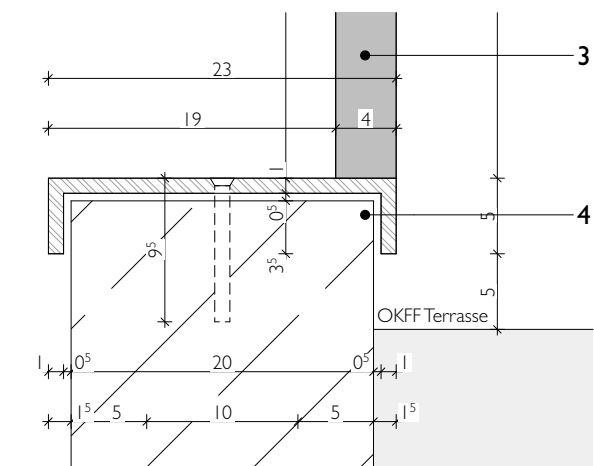


Ansicht I 1:50

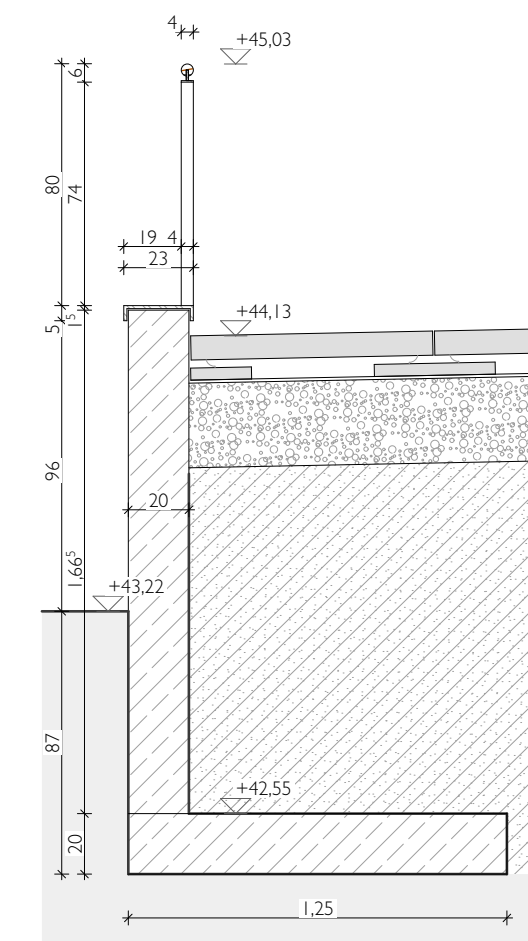


Handlauf 1:5

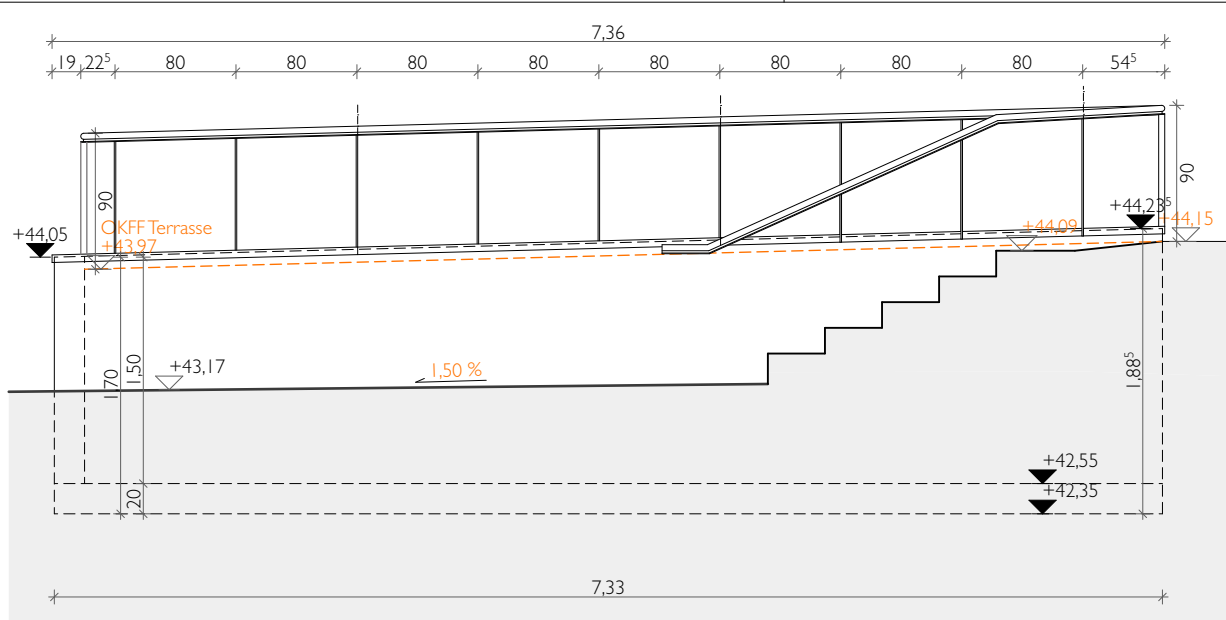
- 1\_Handlauf**  
Rundholz 40mm, acetyliert (z.B. Fa. Accoya),  
auf T-Profil aufgesetzt, 20mm eingelassen
- 2\_Obergurt**  
T-Profil 40x40x5mm auf Flachstahlstütze geschweißt



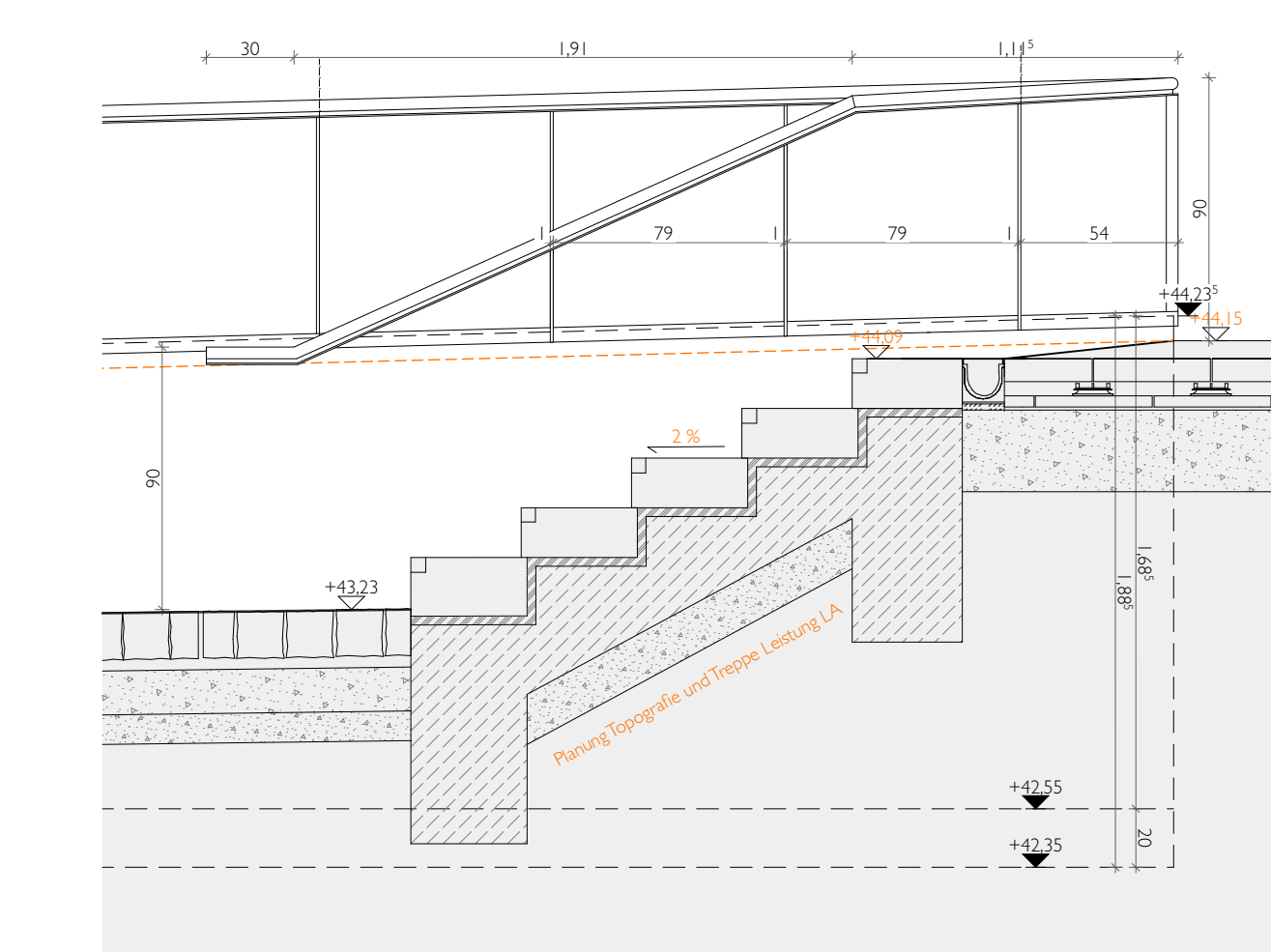
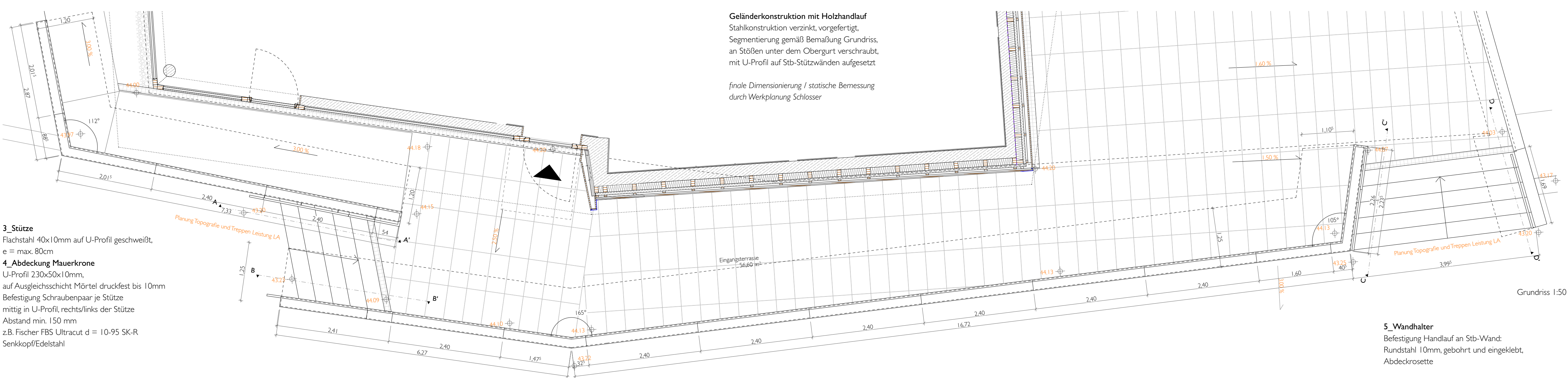
Fußpunkt 1:5



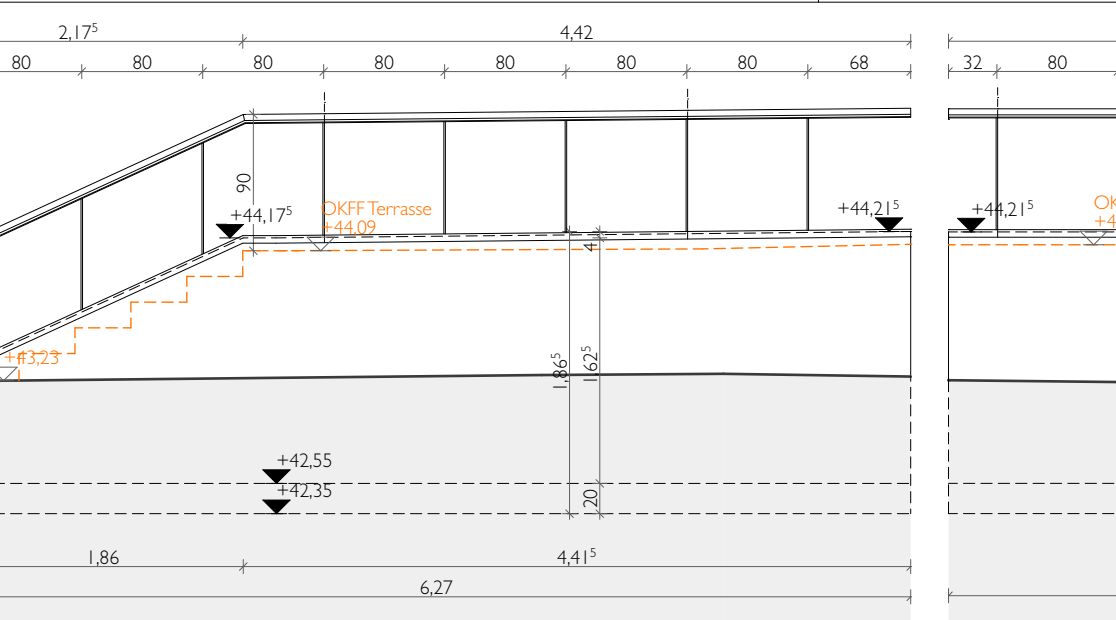
Schnitt 1:25



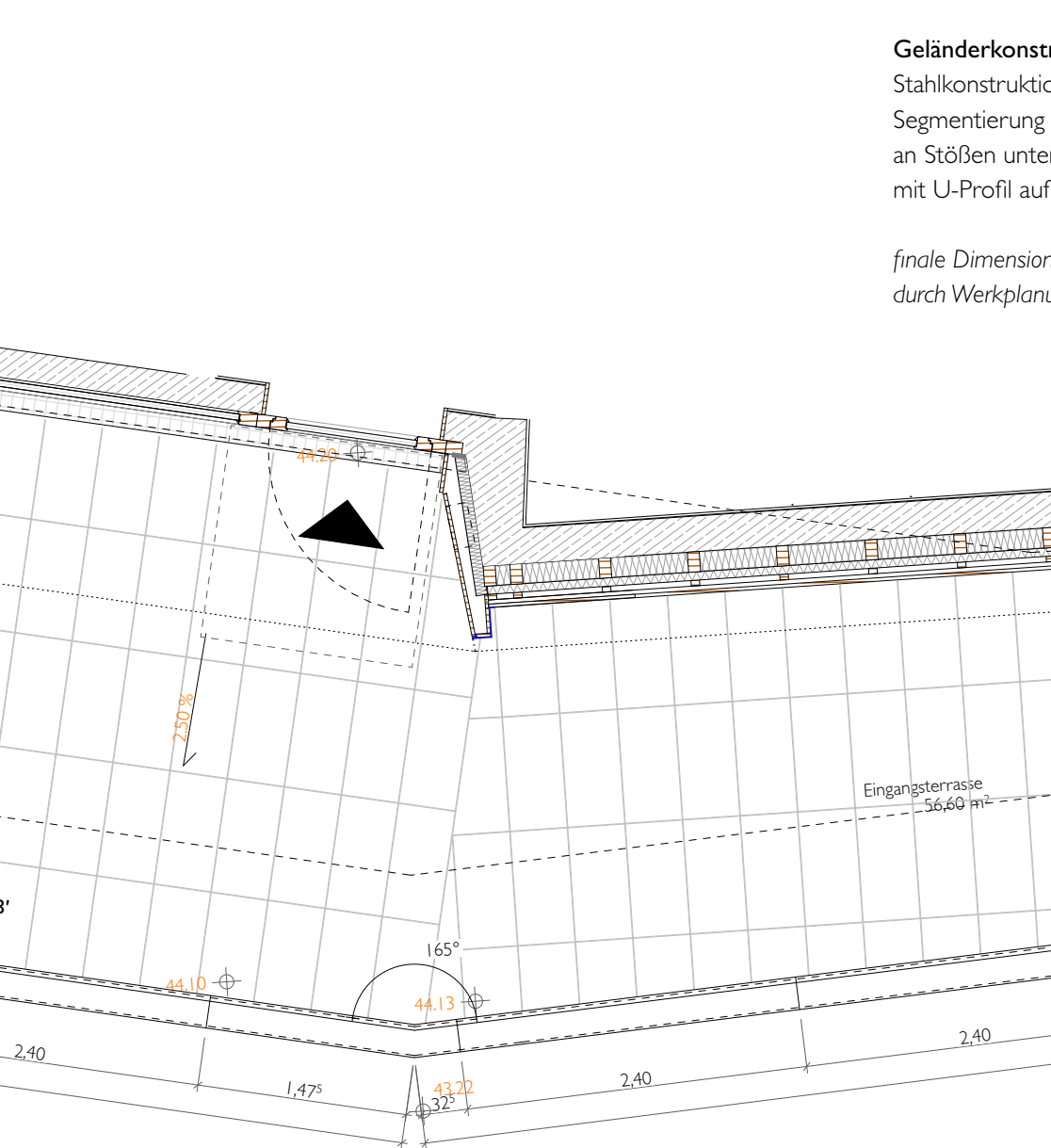
Ansicht II 1:50



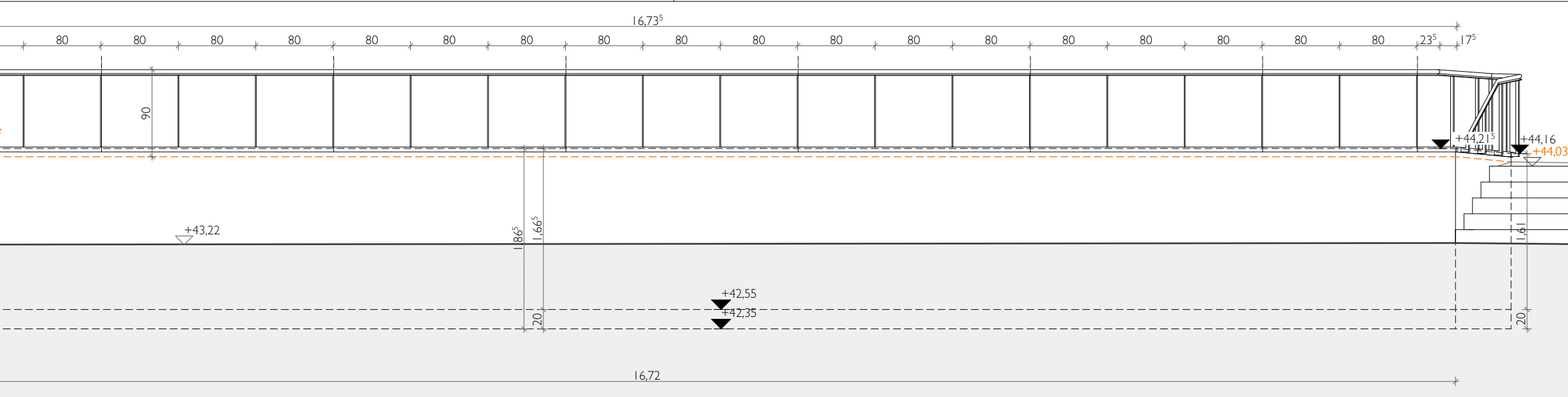
Schnitt AA' 1:25



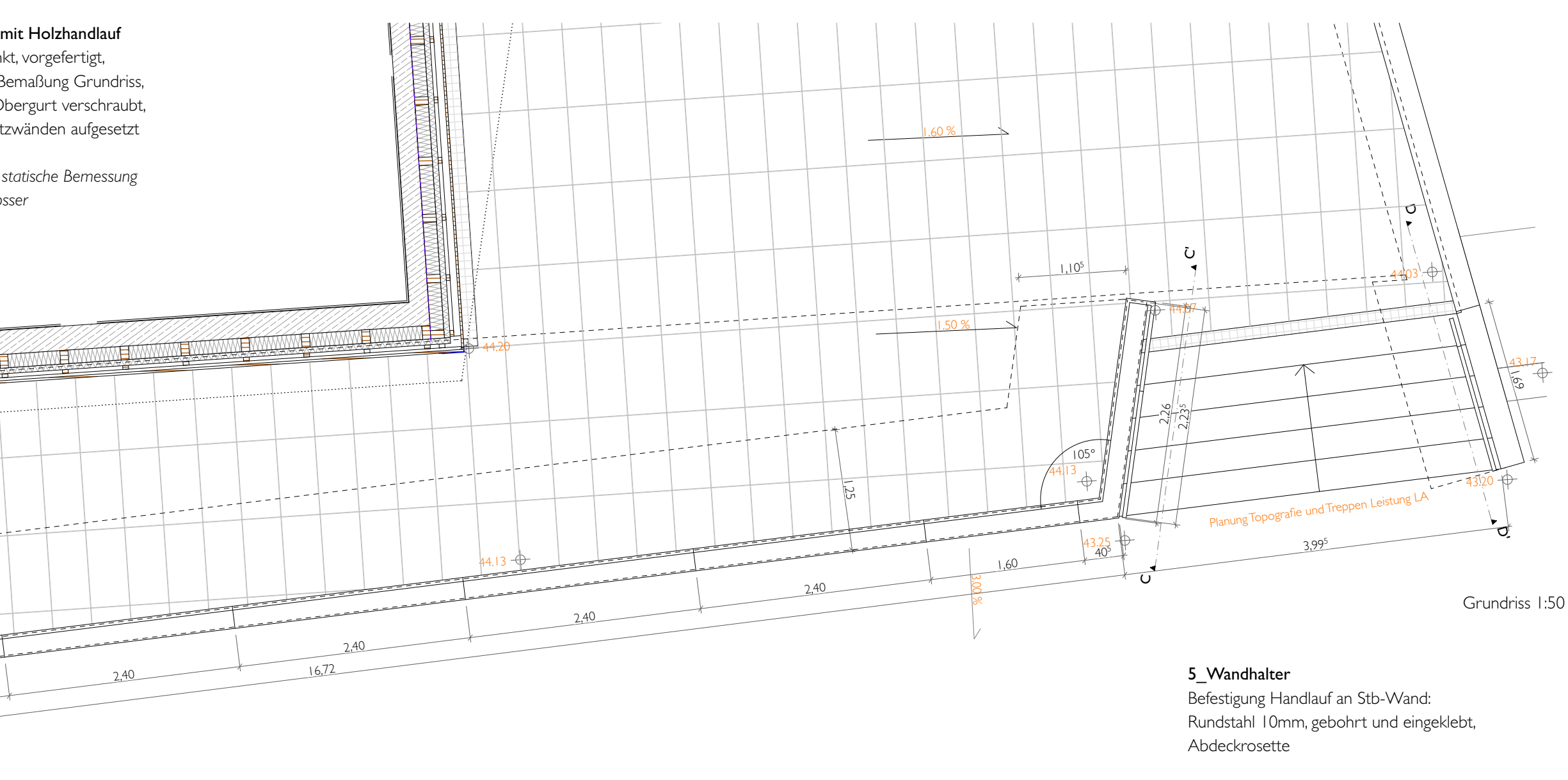
Ansicht III 1:50



Schnitt BB' 1:25



Ansicht IV 1:50



Schnitt CC' 1:25

LEGENDE

NUF

Nutzfläche

RH

Lichte Raumhöhe in m

LB

Lichte Breite in m

NIS

nach Installation schließen

BRH

Brüstungshöhe in cm

BE

Bodeneinlauf

DE

Dacheinlauf

NÜ

Notüberlauf

FR

Fallrohr

E190/60/30

Feuerverstandsklasse Bauteile

T90/60/30

Feuerverstandsklasse Tür, dicht- und selbstschließend

RS

Tür, rauchdicht- und selbstschließend

●

Feuerlöscher n. A. Brandschutz

↗

Bodengefälle, Richtung

R

Rutschhemmung Bewertungsgruppe

RA

Rauchabzug

⬆ +3.33

Höhenangabe OKFF zu +/- 0,00

↗

Verweis auf Wandabwicklung

1:50

Detailhinweis

1:50

Detailnummer - Detailart

Stahlbeton

WU-Beton

Beton unbewehrt/ Estrich

Mauerwerk

Brettschichtholz

Holz

Dämmung weich

Dämmung hart

Lehmplatte

Metall

OKRD

▼ Oberkante Rohdecke

OKÜZ

▼ Oberkante Überzug

OKFF

▽ Oberkante Fertigfußboden

OKFD

▽ Oberkante Fertigkonstruktion

UKRD

▼ Unterante Rohdecke

UKUZ

▲ Unterante Unterzug

UKFD

△ Unterante Fertigdecke

RDS

⬆ Rohdeckensprung

FDS

⬆ Fertigdeckensprung

RFS

⬆ Rohfußbodensprung

FFS

⬆ Fertigfußbodensprung

VKR

◀ Vorderkante Rohkonstruktion

VKF

◀ Vorderkante Fertigkonstruktion

DD

Deckendurchbruch

BD

Bodendurchbruch

FA/DA

Fußbodenaussparung / Deckenaussparung

WD/WKB

Wanddurchbruch / Wandkernbohrung

KBZ

Kernbohrzone

WAAWS

Wandaussparung / Wandschlitz

RH

Rohröse, Vermauerung Rohrahrse

BB

Boden Bohrung, Vermauerung Rohrahrse

■

Gelände Bestand

■

Auffüllung Wiedereinbau Aushubmaterial

■

Schaumglasschotter

■

Kies, Kapillarbrechend

—

Planung Gala und Verlauf OKFF Terrasse

—

Darüberliegende Bauteile

—

Darunterliegende Stb.-Kanten

—

Geländeverlauf Bestand

—

Estrichtrennfuge

—

Leitungsverlauf

—

Planung Schlosserarbeiten

Index

Datum

Änderung

Gez.

N

BEZUGSHÖHE

± 0.00 = 44.20 ü. NHN

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!

BAUVORHABEN

EMS-ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE

Claszeile 68

141 65 Berlin

BAUHERR

KREIS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE E.V.

Claszeile 60-66

141 65 Berlin

PLANUNG HOCHBAU

MONO ARCHITECTEN

Greubel & Schlip & Schmidt PartGmbH

Fon 030 - 9210 789 30

info@monoarchitekten.de

www.monoarchitekten.de

Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung (auch auszugsweise) ist das Büro "MONO Architekten" zu vermerken.

PROJEKTHASE

Ausführungsplanung

PLANINHALT

Geländer Eingangsterrasse

PLANINRL

EMS-LP5\_D\_AA\_595-F

DATUM

20.02.25

MASSTAB

1:25, 1:50, 1:5

PLANFORMAT

DIN A2 lang

GEZ.

KL

GEPRÜFT

JG