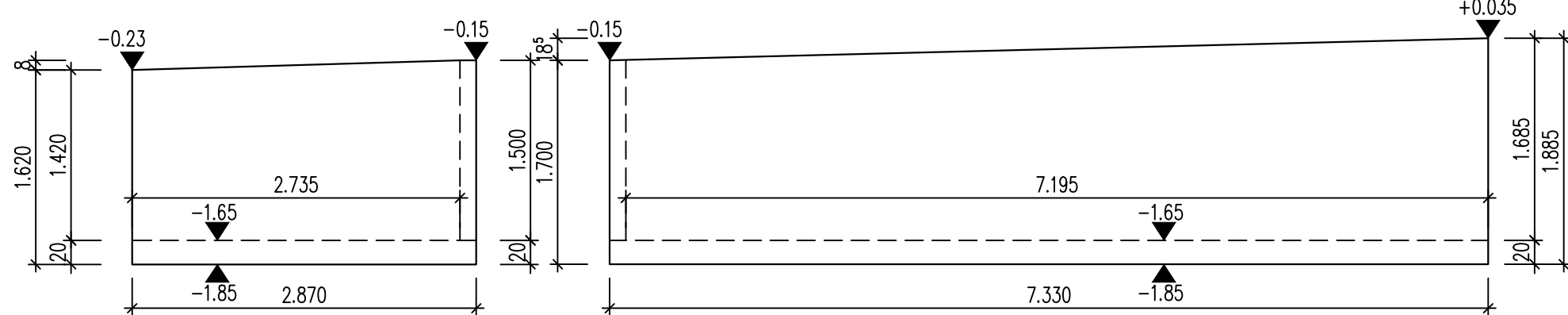


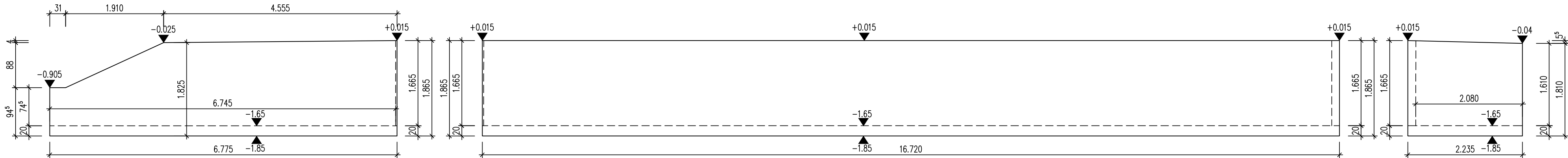
Wandansicht 1-1

Wandansicht 2-2

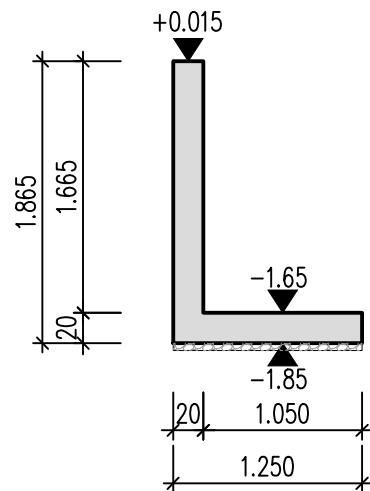


Wandansicht 3-3

Wandansicht 4-4



Schnitt 6-6



LEGENDE

- ORTBETON
- WS WANDSCHLITZ
- DS DECKENSCHLITZ
- BS BODENSCHLITZ
- OKRD OBERKANTE ROHDECKE
- UKRD UNTERKANTE ROHDECKE
- OKRFB OBERKANTE ROHFUSSBODEN
- BE BODENEINLAUF (Angabe nur nachrichtlich)
- ROHHÖHEN
- FERTIGHÖHEN
- VERSPRUNGKANTE AN OBERKANTE ROHDECKE
- VERSPRUNGKANTE AN UNTERKANTE ROHDECKE
- VORDERKANTE ROHDECKE
- ARBEITSFUGE
- SICHTBETON

HINWEIS:

Alle Maße sind vor Baubeginn von der ausführenden Bauforma vor Ort verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten müssen vor Beginn der Bauarbeiten mit der Bauleitung geklärt werden.

Plan gilt nur in Verbindung mit den Werkplänen des Architekten.

Sämtliche Einbauteile, Deckenleuchte, Fundamentanker, Boden-/Deckeneinläufe und -durchführungen (Entwässerungshüllrohre) sind nach Angaben der Haustechnik und nach den Werkplänen der Architekten in die Schalung einzubauen.

Die betontechnologischen Angaben im LV sind zu berücksichtigen.

Die Gründungssohlen sind von Bodengutachter abzunehmen. Eventuelle Bestandsfundamente im Bereich des Baufeldes sind zu entfernen.

Sämtliche Vertikalfugen sind gem. Angaben LV und WU-Konzept auszuführen. Sie sind durch den AN zu planen und mit dem Tragwerksplaner abzustimmen.

Sichtbetonflächen sind nach DBV-Merkblatt, Sichtbeton (Fassung 2004) auszuführen. Art und Güte der Sichtbetonflächen nach Angaben des Architekten.

Kernbohrungen sind nur nach Absprache mit dem Tragwerksplaner herzustellen.

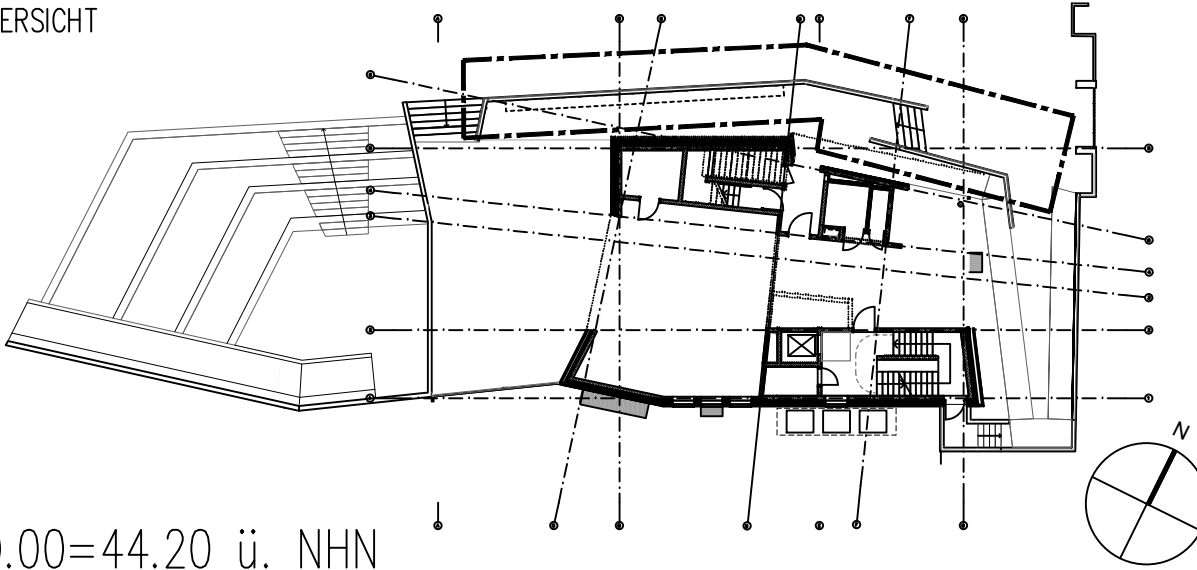
PLANUNGSGRUNDLAGEN

Planart	Planverfasser	Plannummer	Planinhalt	Indexdatum
Architekturplan	MONO Architekten	EMS-LP5_D_AA_595-V	Geländer Eingangsterrasse	04.02.2025

Vom Architekten freigegeben am:

d		
c		
b		
a	AM	17.02.2025
-	AM	13.02.2025
	Name	Datum
	Änderung	

ÜBERSICHT



±0.00=44.20 ü. NHN

BAUVORHABEN

EMS Erweiterung Emil Molt Schule
Claszeile 68, 14165 Berlin

BAUHERR

Kreis der Freunde und Förderer der
Emil Molt Schule E.V.

Claszeile 60-66
14165 Berlin

TRAGWERKSPLANUNG

BRUECKNER.DIETZ
Integrale Tragwerkplanung

Brückner Dietz GmbH
Rheinstraße 21
64283 Darmstadt
T +49 6151 50167 30
M office@brueckner-dietz.de
W www.brueckner-dietz.de

ARCHITEKT

GEZ

AM

PLANSTAND

17.02.2025

FACHSPARTE

TWP

PHASE

Ausführung

MASSSTAB

1:50

DATUM

13.02.2025

PROJEKTNUMMER

p 22009

±0,00=44.20 ü. NHN

PLANINHALT

Schalplan

Stützwände Eingangsterrasse

PLANNUMMER

p22009_EMS_5_S_U1_003_a