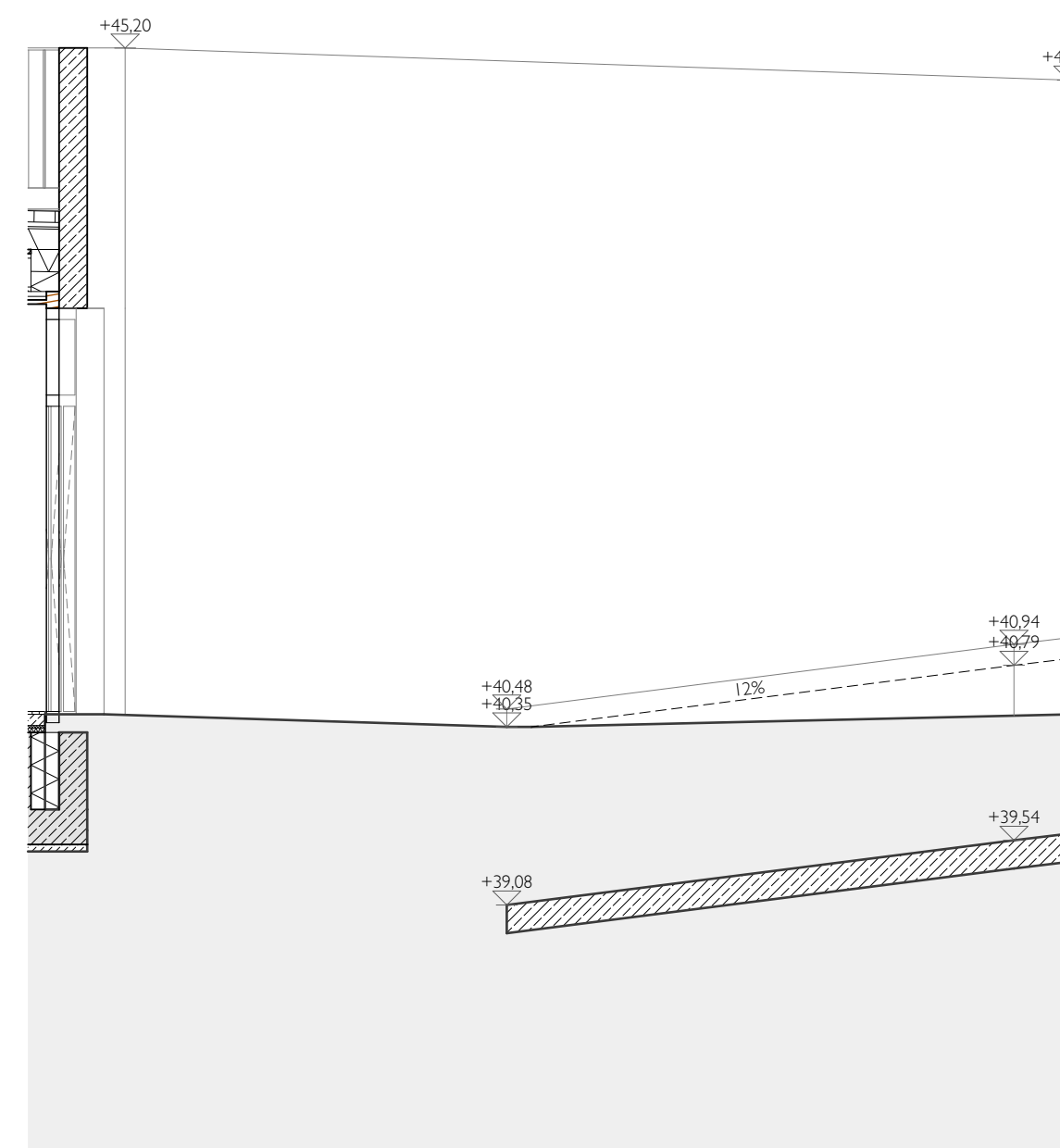
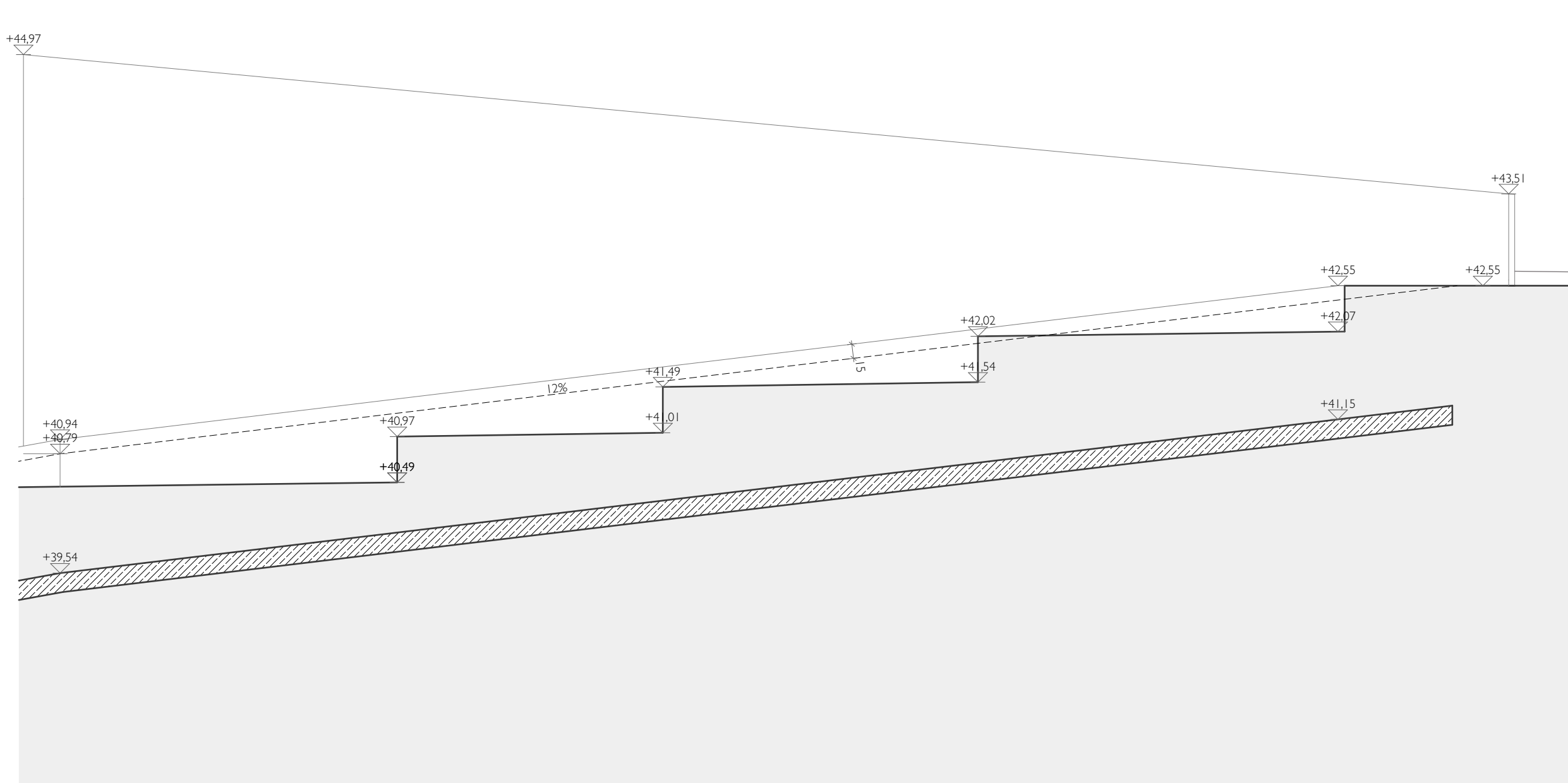


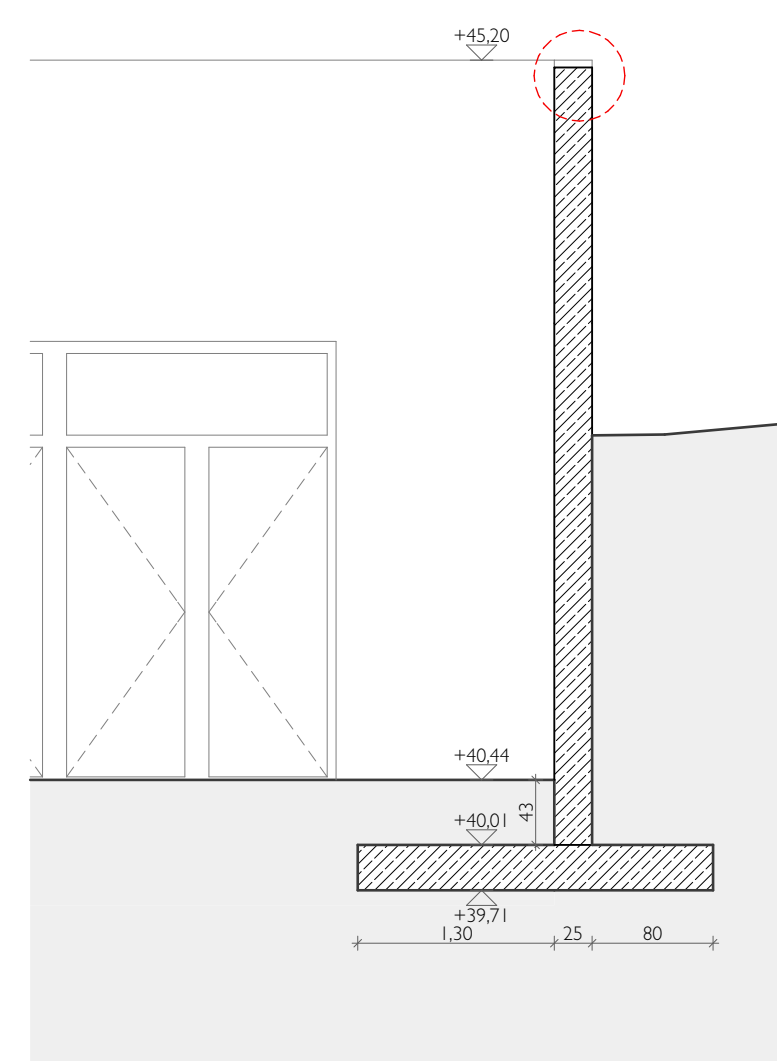
Grundriss 1:50



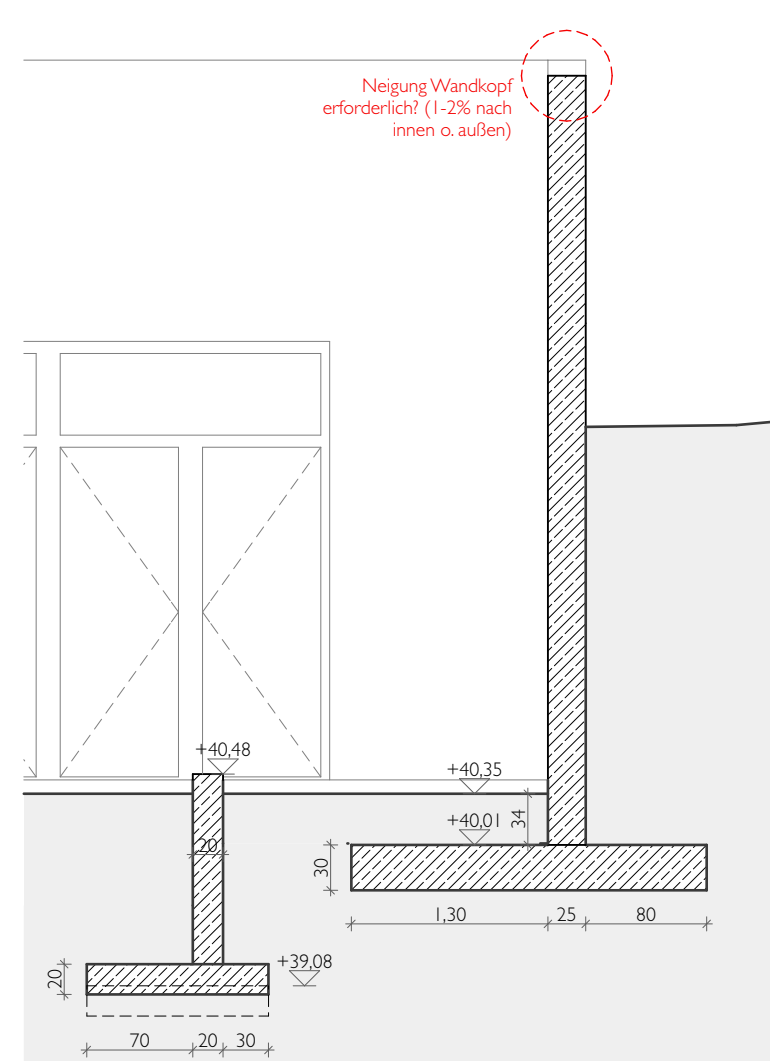
Ansicht A1 1:50




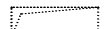


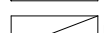


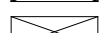
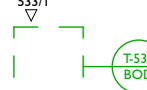


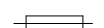
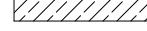
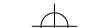
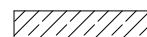

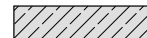



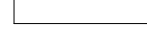
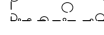




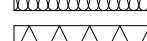

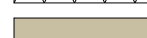




Ansicht A2 1:50



Querschnitt QS I 1:50



Querschnitt QS 2 1:50

LEGENDE			
NUF	Nutzfläche	OKRD	▼ Oberkante Rohdecke
RH	Lichte Raumhöhe in m	OKÜZ	▼ Oberkante Überzug
LB	Lichte Breite in m	OKFF	▽ Oberkante Fertigfußboden
NIS	nach Installation schließen	OKFK	▽ Oberkante Fertigkonstruktion
BRH	Brüstungshöhe in cm	UKRD	▲ Unterkante Rohdecke
BE	Bodeneinlauf	UKUZ	▲ Unterkante Unterzug
DE	Dacheneinlauf	UKFD	△ Unterkante Fertigdecke
NÜ	Notüberlauf	RDS	▶ Rohdeckensprung
FR	Fallrohr	FDS	▶ Fertigdeckensprung
		RFS	▶ Rohfußbodensprung
EI90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Bauteile	FFS	▶ Fertigfußbodensprung
T90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Tür: dicht- und selbstschließend	VKR	◀ Vorderkante Rohkonstruktion
RS	Tür: rauchdicht- und selbstschließend	VKF	◀ Vorderkante Fertigkonstruktion
	Feuerlöscher n. A. Brandschutz	 DD	Deckendurchbruch
 _____	Bodeneinfälle, Richtung	 BD	Böschungdurchbruch
R	Rutschhemmung Bewertungsgruppe	 fA/DA	Fußbodenaussparung / Deckenaussparung
RA	Rauchabzug	 WD/NKB	Wanddurchbruch / Wandkemborung
 +3.33	Höhenangabe OKFF zu +/- 0.00	 KBZ	Kemborzone
	Verweis auf Wandabwicklung	 WAAWS	Wandaussparung / Wandschlitz
	Detailhinweis	 RH	Rohrhitze, Verwallung Rohrahrse
	Detaillnummer - Detailart	 BB	Boden Bohrung, Verwallung Rohrahrse
	Stahlbeton		Gelände Bestand
	WU-Beton		Auffüllung Wiedereinbau Aushubmaterial
	Beton unbewehrt/ Estrich		Schaumglaschotter
	Mauerwerk		Kies, Kapillarbrechend
	Brettschichtholz		Verlauf Außenwand bei OKFF
	Holz		Darüberliegende Bauteile
	Dämmung weich		Darunterliegende Stb.-Kanten
	Dämmung hart		Geländeverlauf Bestand
	Lehmbauplatte		Estrichtrennfluge
	Metal		

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!

Maßstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten/Bauleitung zu klären. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten.

Firmendetail- 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 ENTSPRECHENDEM GRUNDRISS UND DEN BETREFFENDEN PLÄNEN DER FACHINGENIEURE GÜLTIG!

[illegible]

BEZUGSHÖHE:  $\pm 0.00 = 44.20 \text{ ü. NNH}$					
BAUVORHABEN:  <b>EMS_ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE</b>  Klasse 68 I41 65 Berlin					
BAUHERR:  <b>KREIS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE E.V.</b>  Klasse 60-66 I41 65 Berlin		UNTERSCHRIFT BAUHERR:			
PLANUNG/HOCHBAU:  <b>MONOARCHITEKTEN</b> Greubel & Schlip & Schmidt PartGmbB    Fon 030 - 9210 789 30 Glogauer Str.6                                    info@monoarchitekten.de 10999 Berlin                                        www.monoarchitekten.de		UNTERSCHRIFT PLANVERFASSER:			
Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung (auch auszugsweise) ist das Büro "MONO Architekten" zu vermerken.					
PROJECTPHASE:  <b>Ausführungsplanung</b>		PLANINHALT:  <b>Stützwand Tiefhof</b>			
PLANNR.:  EMS_LP5_D_AA_591-F	DATUM:  09.08.24	MASSSTAB:  1:50	PLANFORMAT:  DIN A I 841 x 594 cm	GEZ.:  ZH	GEPRÜFT:  JG