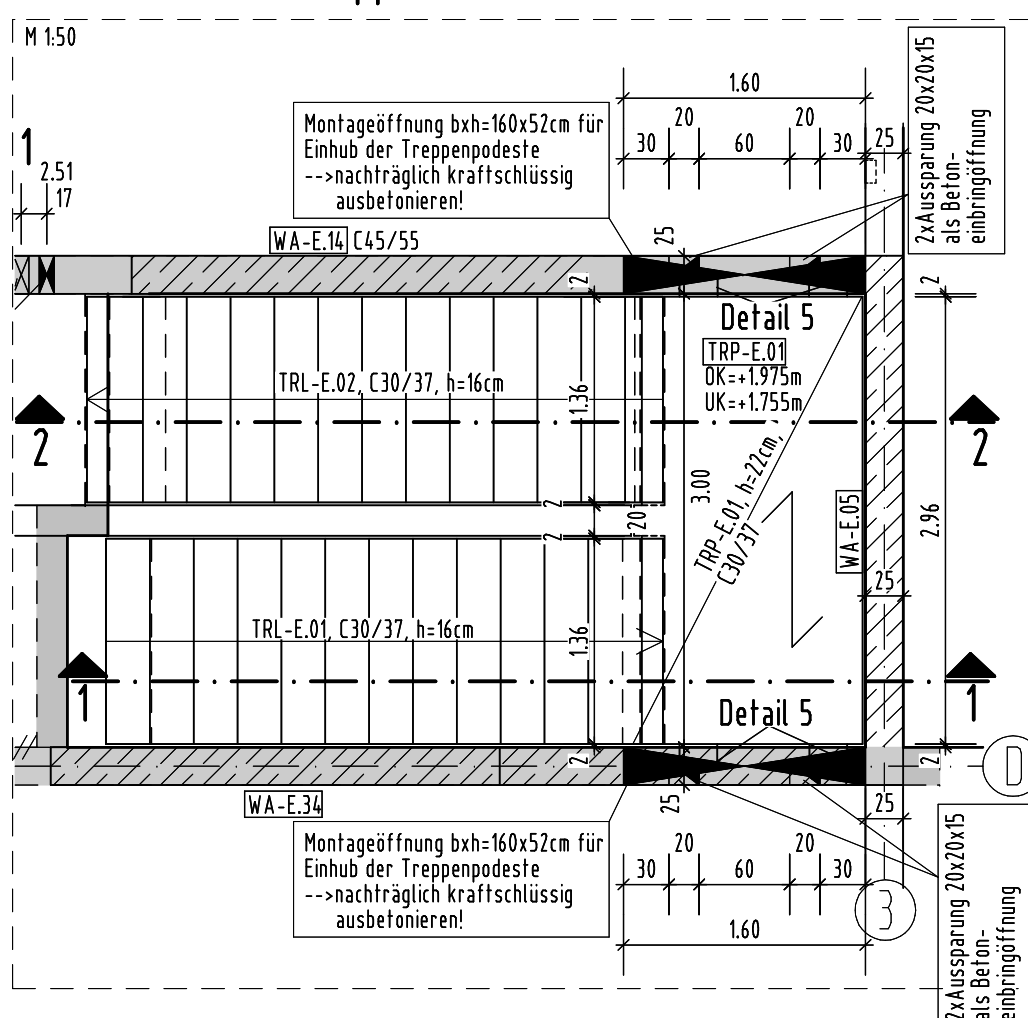
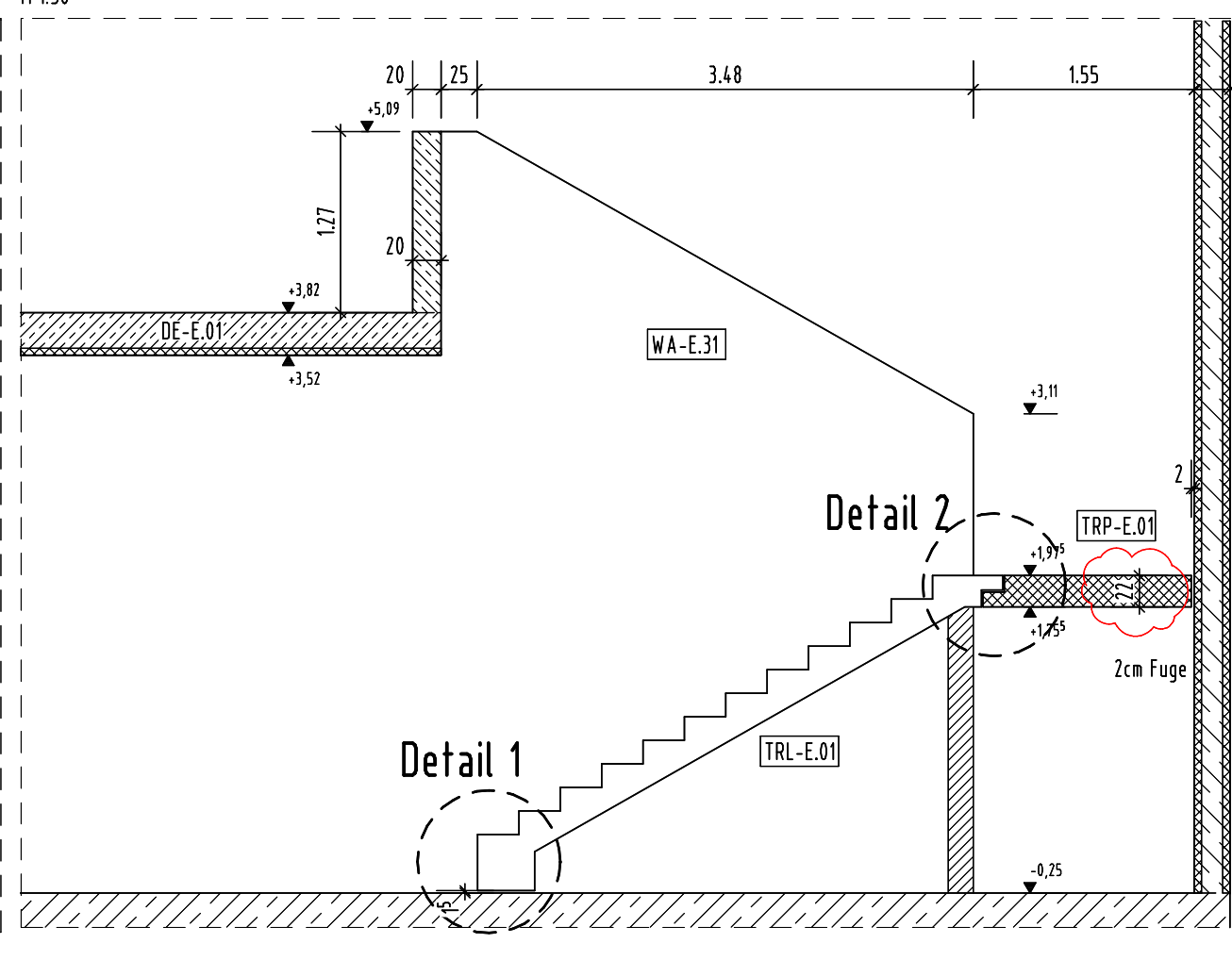


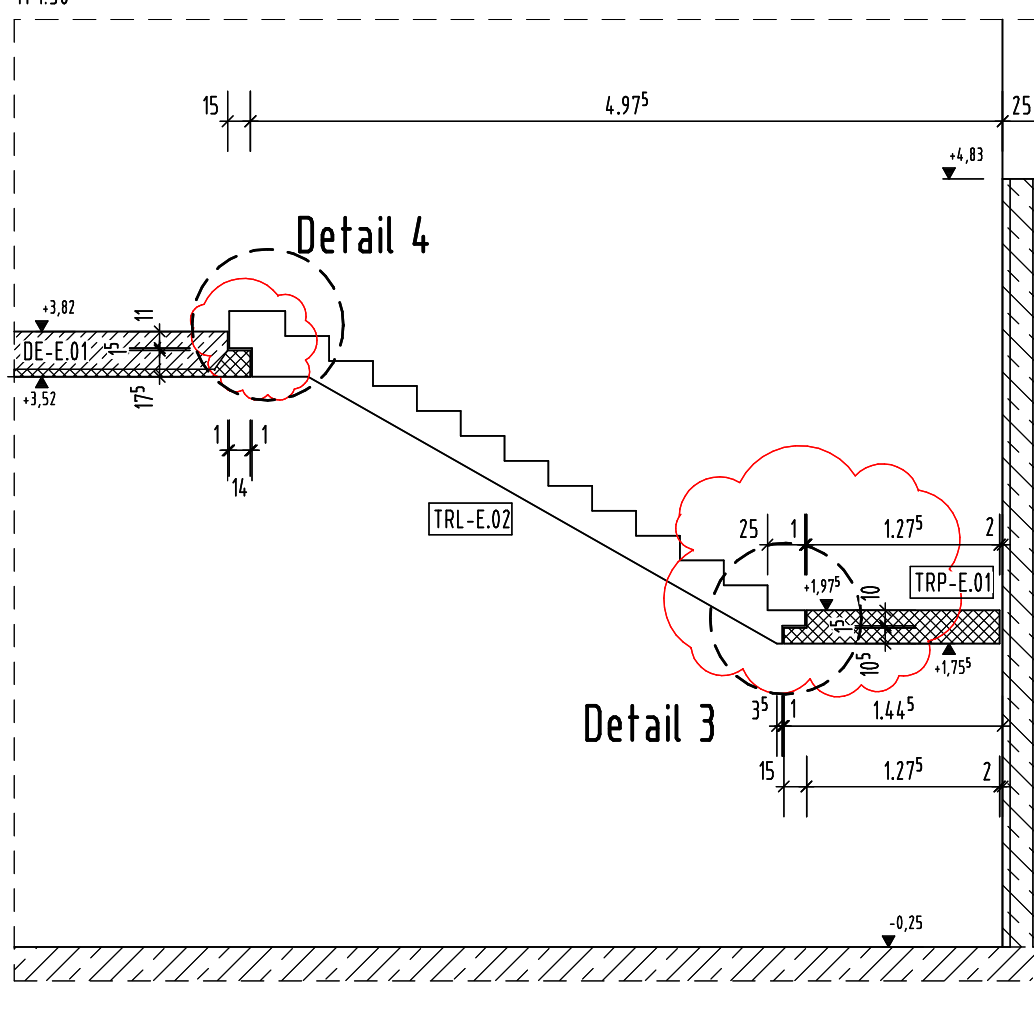
Planausschnitt Treppenhaus 1 Achse D/ 3:



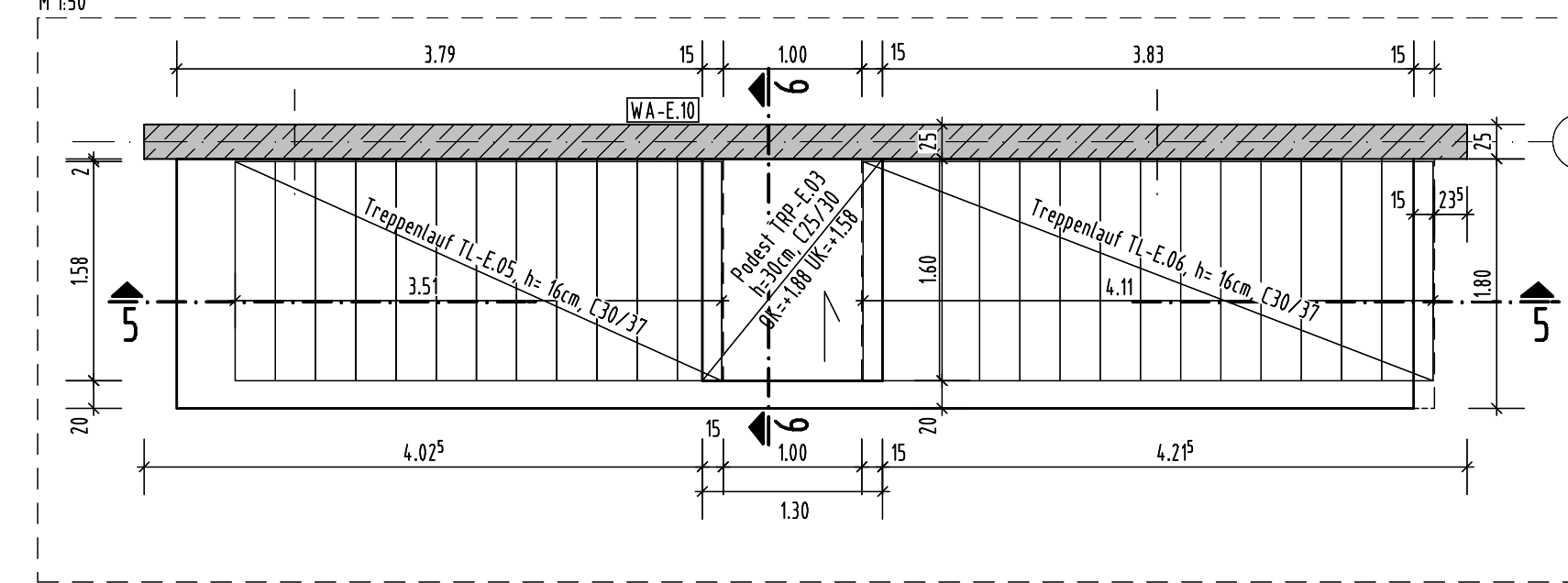
Schnitt 1-1:



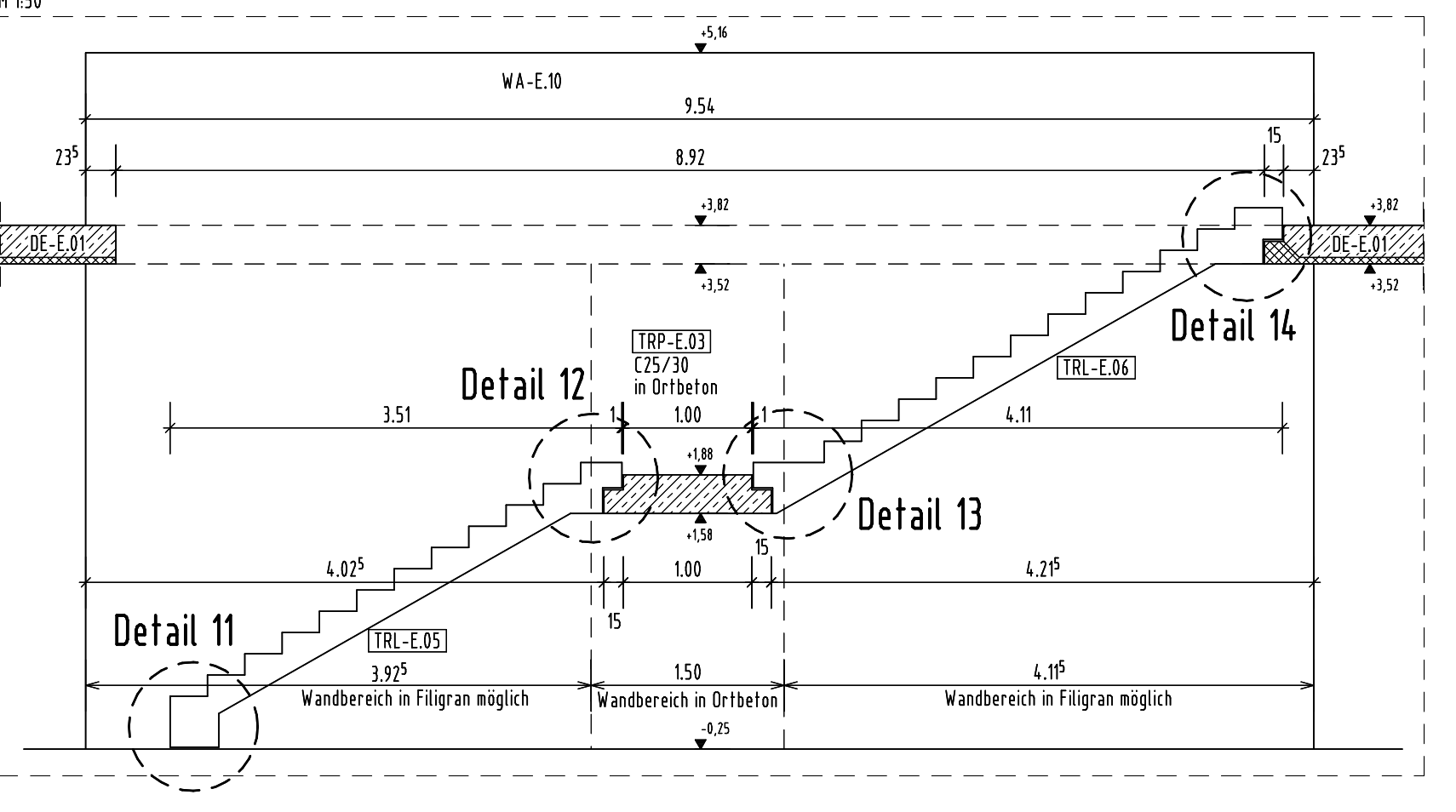
Schnitt 2-2:



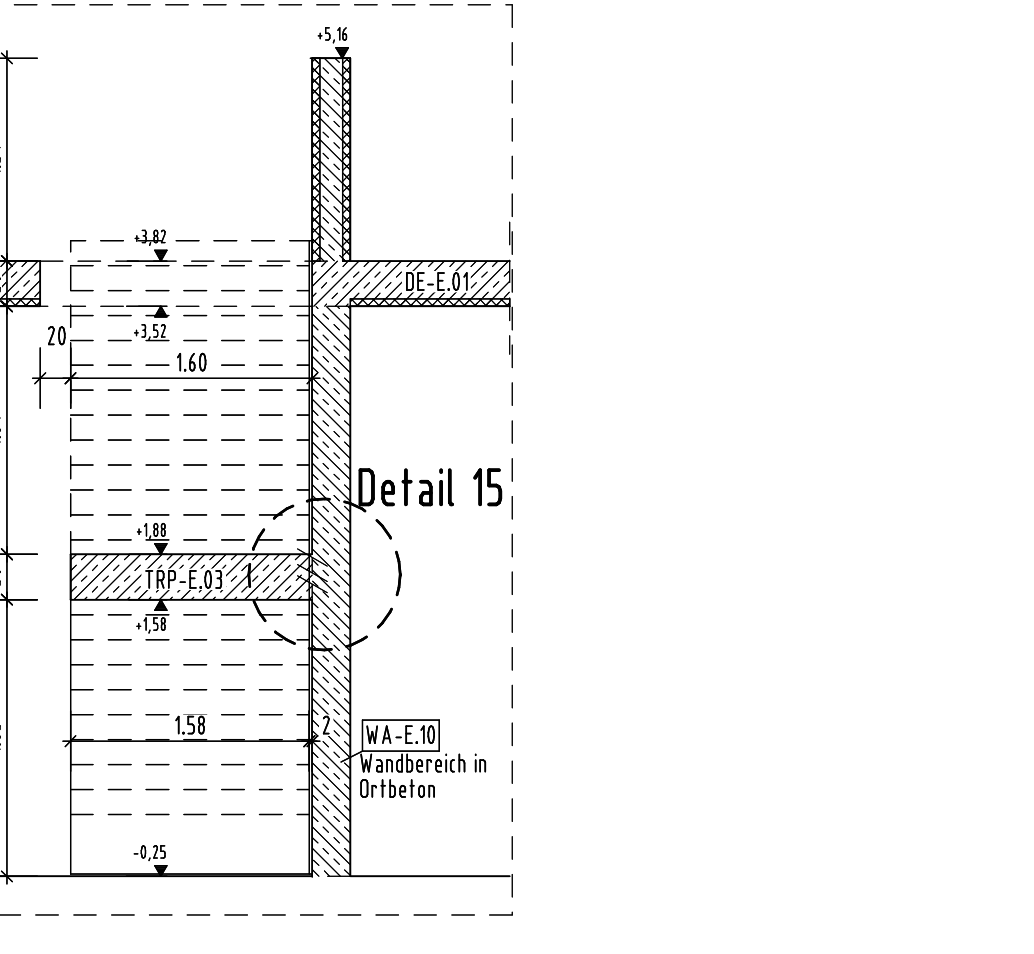
Planausschnitt Innentreppe TRL-E.05/ E.06



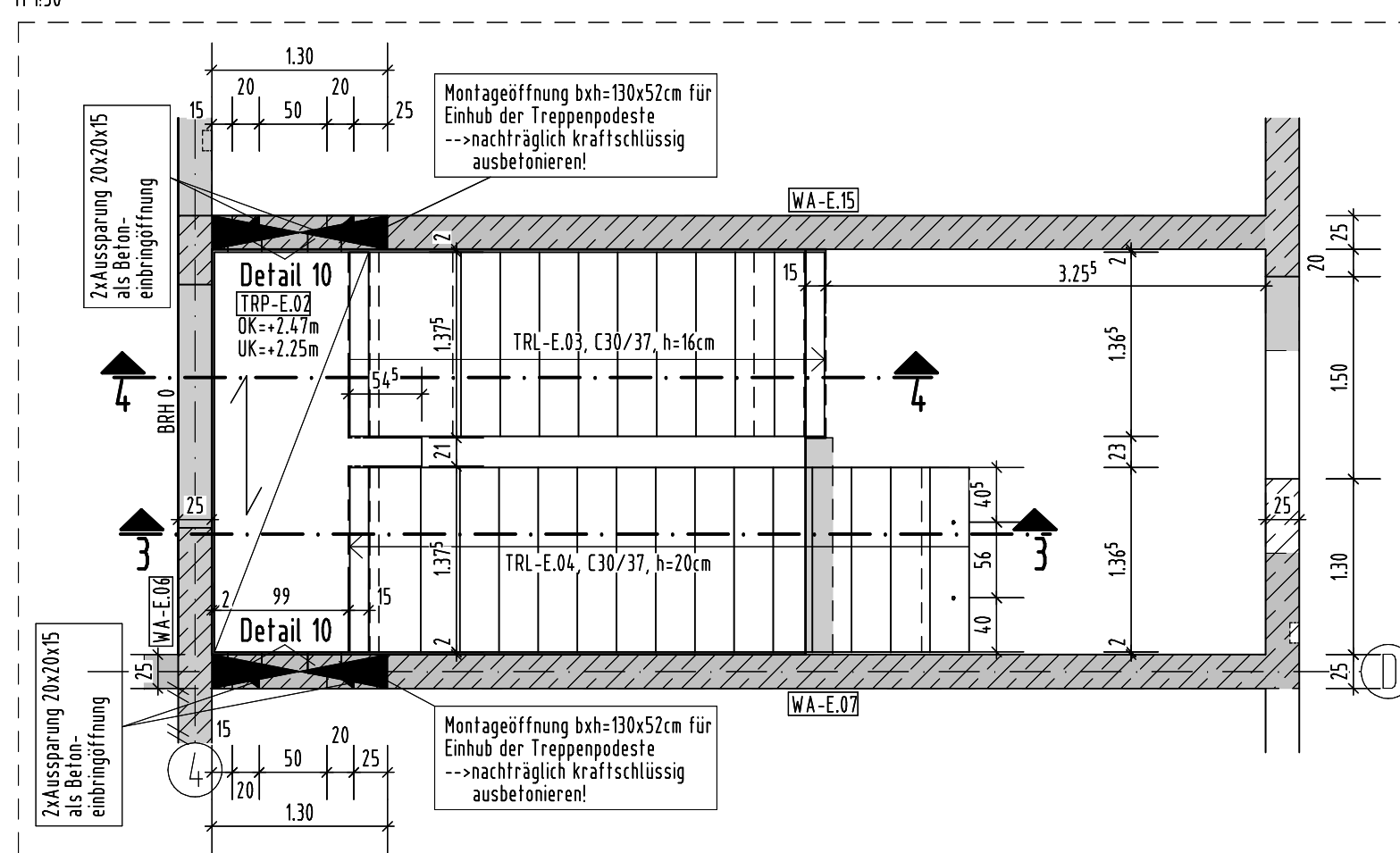
Schnitt 5-5:



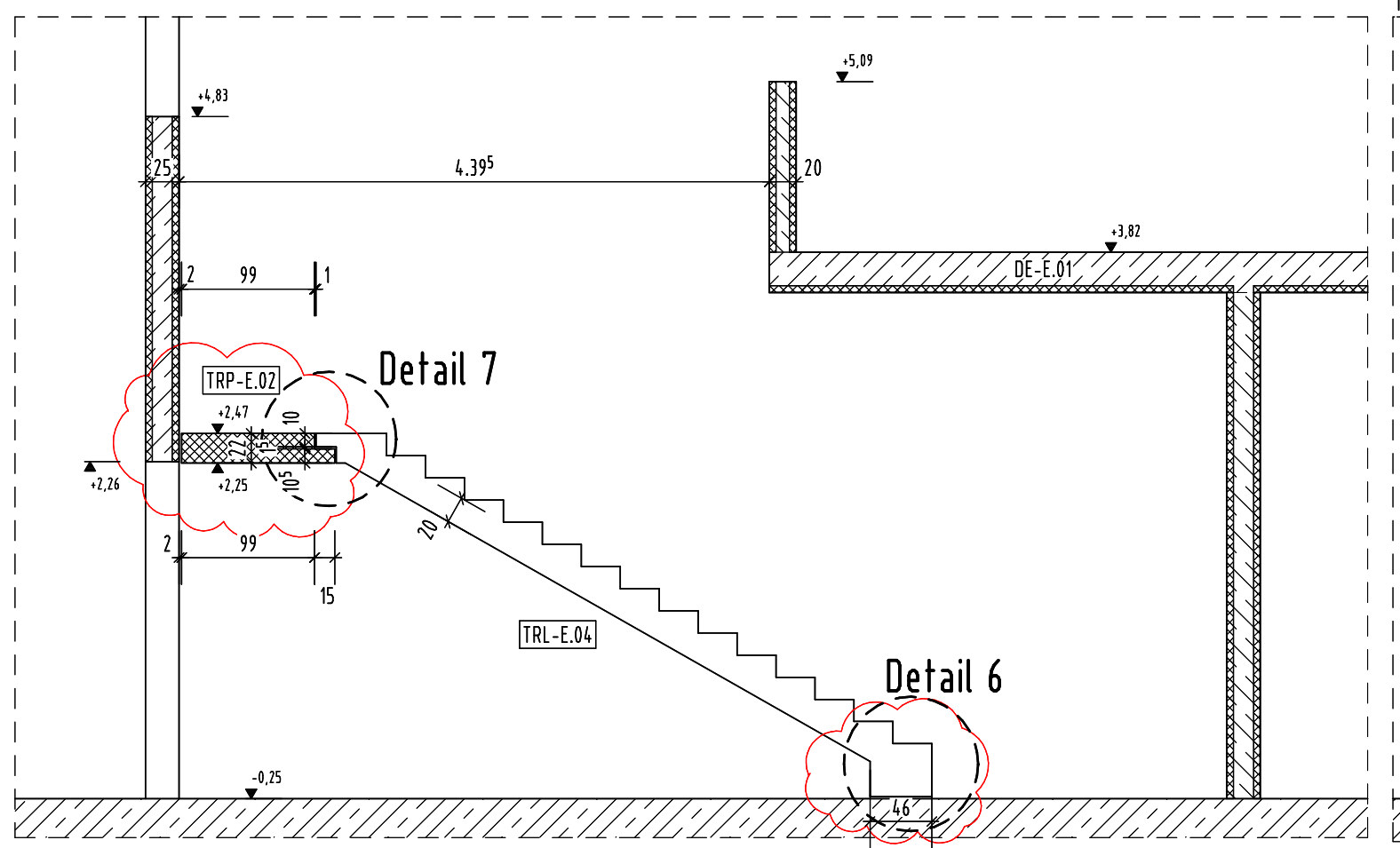
Schnitt 6-6:



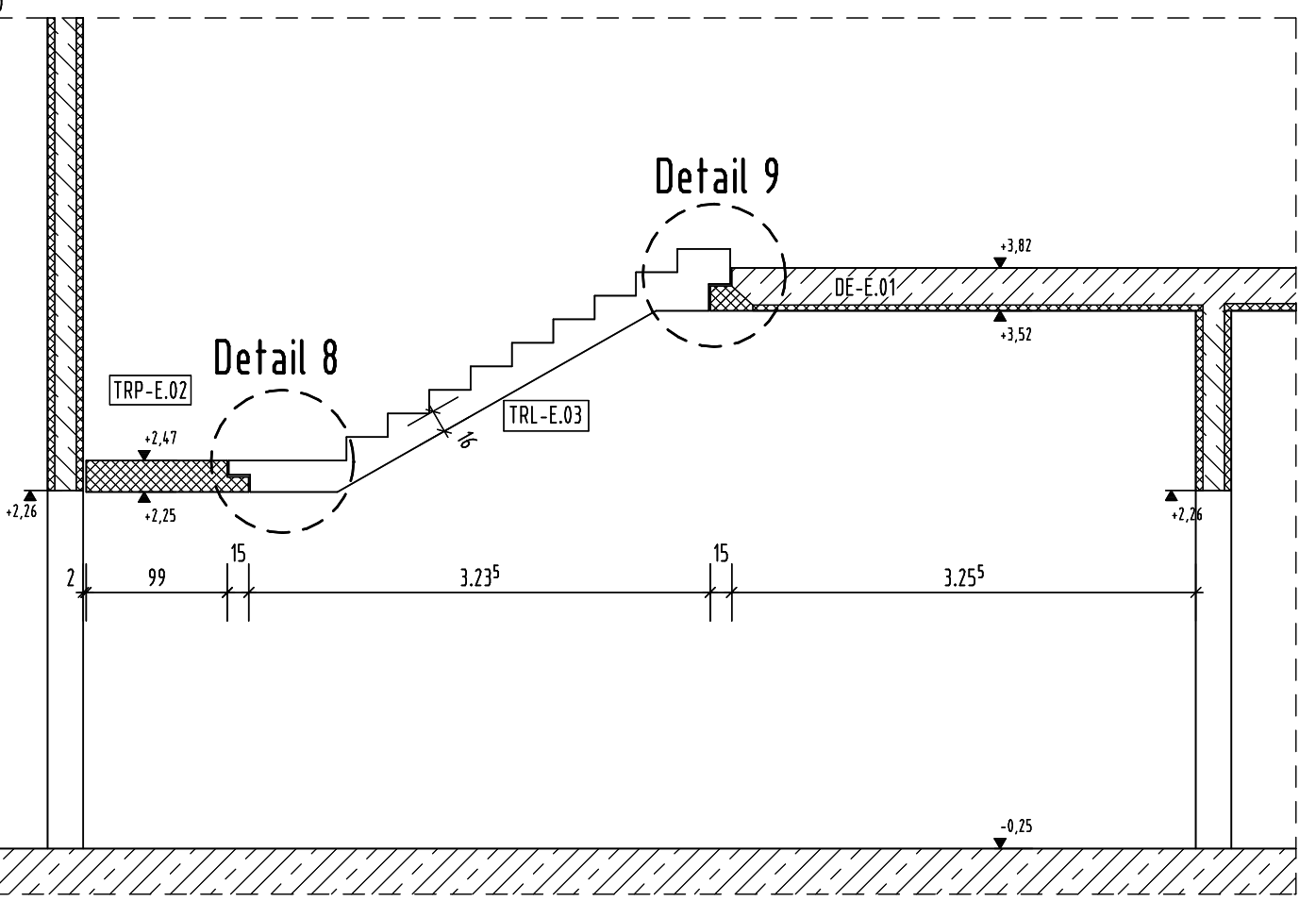
Planausschnitt Treppenhaus 2 Achse D/ 4:



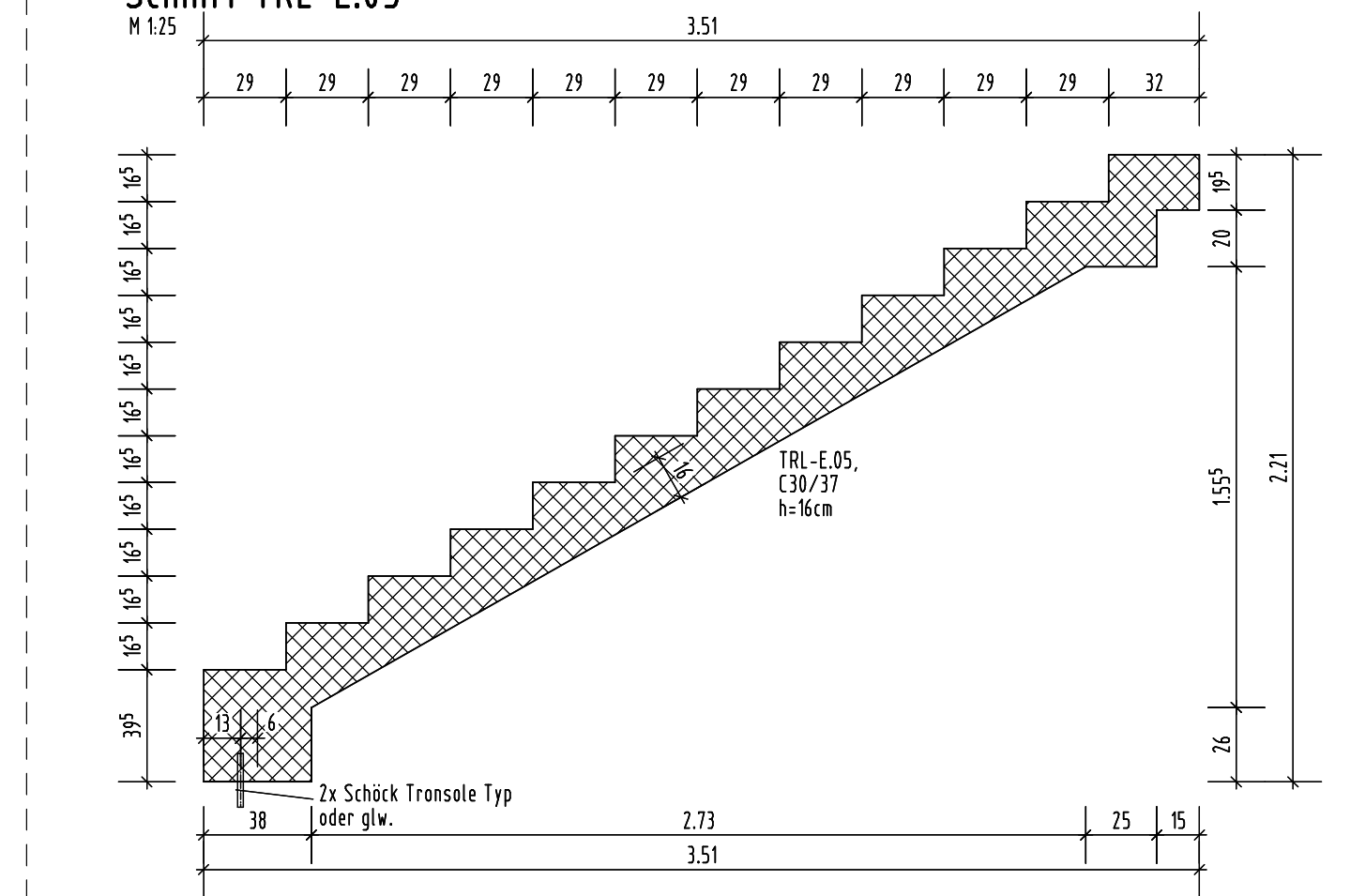
Schnitt 3-3:



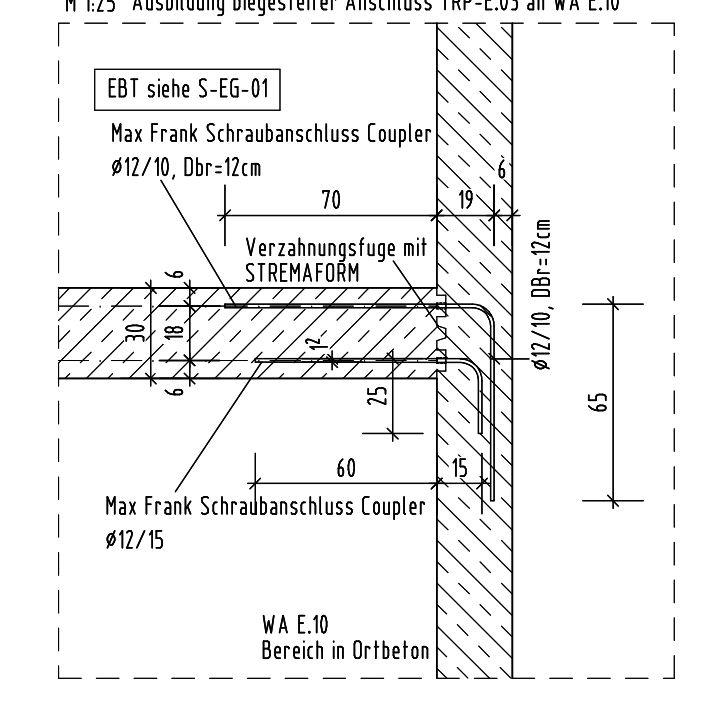
Schnitt 4-4:



Schnitt TRL-E.05



Detail 15



Ausbildung der Sichtbetonoberflächen nach Angabe Architekt.
Dieser Plan gilt nur in Zusammenhang mit den aktuellen Architektenplänen und den
Fachplänen Haustechnik in den jeweils gültigen Fassungen.

Bemerkung: Horizontale Betonierfugen rau ausbilden!
Maße sind vor Ort zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen!

Maße in den Schnittdarstellungen beziehen sich auf die jeweiligen
Schnittebenen!

Bei Betonage gegen Erdreich, sind die Abmaße zu erhöhen, so
dass eine Betondeckung von 8cm erreicht wird!

±0.00 = 206,00m DHNN2016 = OK FFB EG

Maße und Koten sind zu prüfen und mit den gültigen Architektenplänen
zu vergleichen.
Alle Maße sind Rohbaumaße (ohne Trenn- bzw. Dämmschichten).

Auf diesem Plan sind nicht enthalten:
Angaben über einzuzeigende Ankerschienen für Haustechnik, Anschweißplatten für
Haustechnik, Leerrohre EL, Blitzschutzleitungen, Bodenläufe sowie Einbau-
teile Aufzüge, z.B. gesonderte Pläne der Fachfirmen.
Wärmedämmungen siehe Werkpläne Architekt.

zur Bauausführung
freigegeben

Legende:	
Wände und Stützen Stahlbeton	Wände Mauerwerk
Unterzüge und Sturzträger (Stahlbeton)	Unterzüge und Sturzträger (Stahl)
Wände, Stützen und Überzüge (Stahlbeton) im darüberliegenden Geschöß (Anschlußbewehrung)	Stahlbetonwände... im darüberliegenden Geschöß (Fuge zwischen Decke und Bauteil). Mauerwerk
Aussparungen	WD Wandaussparung WA Wandaussparung UR Überschubwehr
	DA Deckenaussparung in UK Decke DD Deckendurchbruch DA Deckenaussparung in OK Decke

Zugehörige Pläne

Planbezeichnung

Bauteil	Expositionsklasse	Festigkeitsklasse	Feuchteigenschaft	Überwachungskategorie
Stahlbetontreppen	XC1	C30/37	WF	UK 2
Stahlbetonpodest TRP-E.03	XC1	C25/30	WF	UK 1
Fertigsteigpodeste	XC1	C30/37	WF	UK 2

POSITION	INBAUTEILE	STÜCK	ANGE (m)	GEWICHT (kg)
EBT 1	Schick Transite Typ B-V2, L 1900, B600, oder glw.	3		
EBT 2	+ 2 Dorne z.B. Schick Transite Typ B-Ø20mm, s. glw.	6		
EBT 3	Schick Transite Typ F-V2, L 1100, oder glw.	9		
EBT 4	Schick Transite Typ Z-V4-V, oder glw.	8		

a	26/06/03	Planfreigeabe Architekt	Änderung	CB	BL
Index	JZ/MB/MTT			gezeichnet	geprüft

Höhenbezugs: 0.00 = 206,00m DHNN2016

Bauherr: Große Kreisstadt Döbeln
Der Oberbürgermeister
Obermarkt 1, 04720 Döbeln

Architekt: Planer:

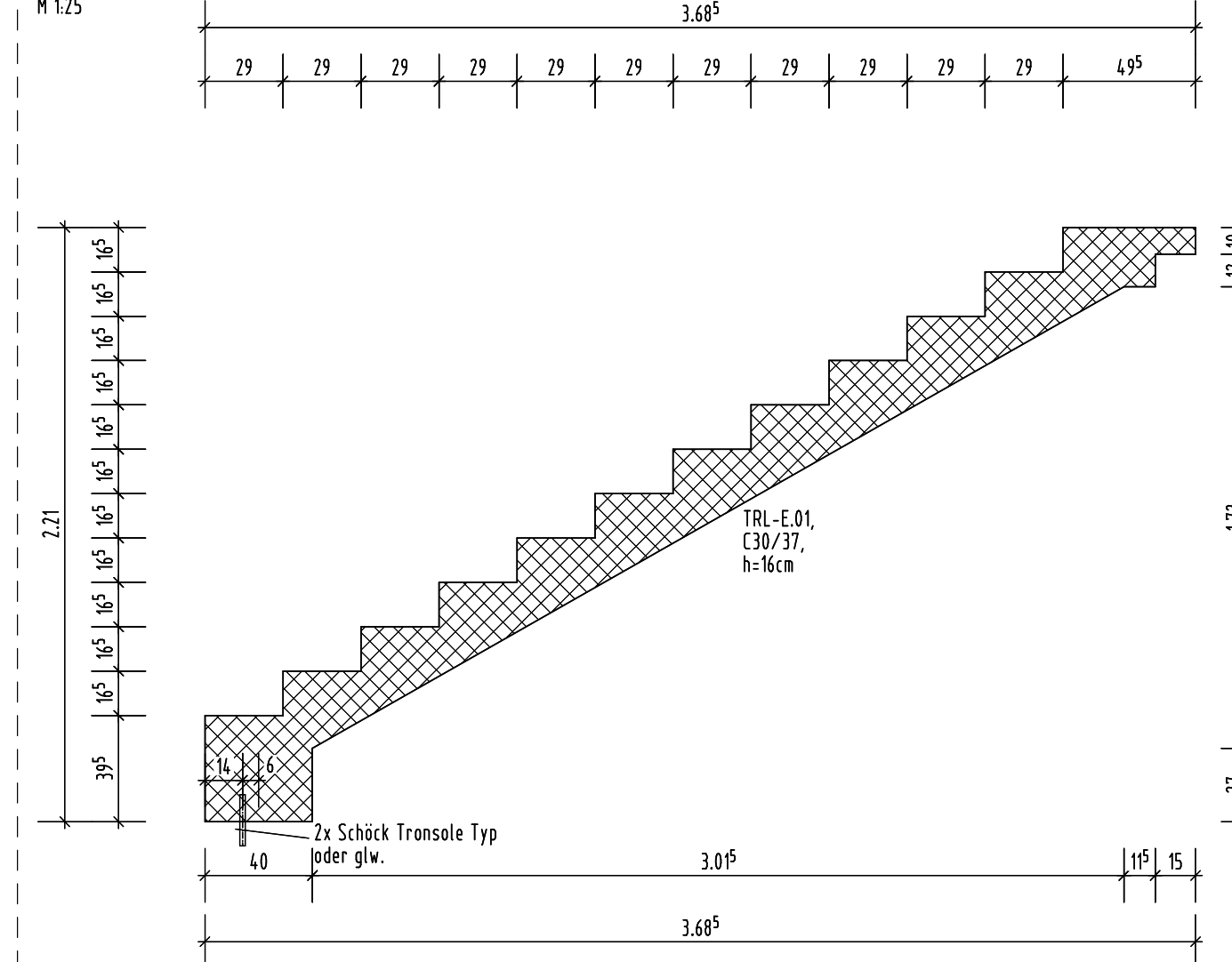
Bauverfahren: Schulstandort Döbeln Ost
Neubau einer 2-zügigen Grundschule mit Schulhort

Planinhalt: Schalplan Treppen
Erdschoss

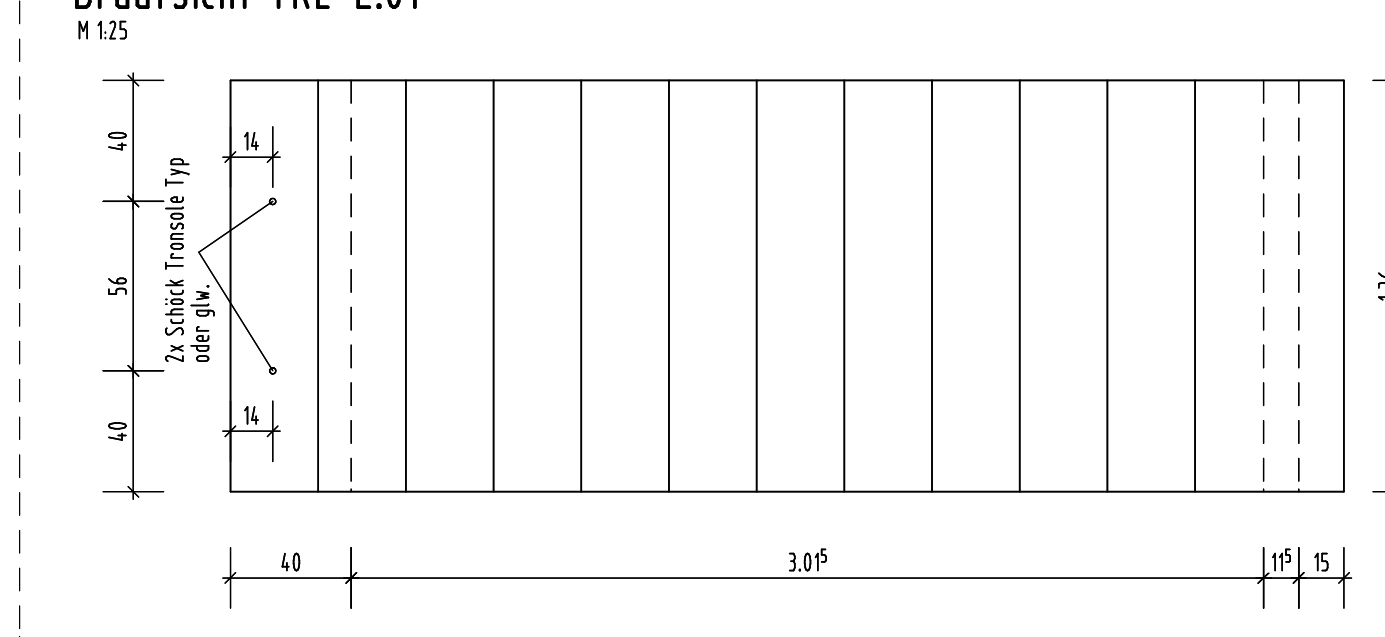
Maßstab: 1:50, 1:25 Planumrisse 17.04.2024 Planstatus: Vorabzug
Dateibezeichnung: S-TR-01

LPH Ausführungssplanung
bearbeitet:
geprüft:
Index:
Plannummer: S-TR-01

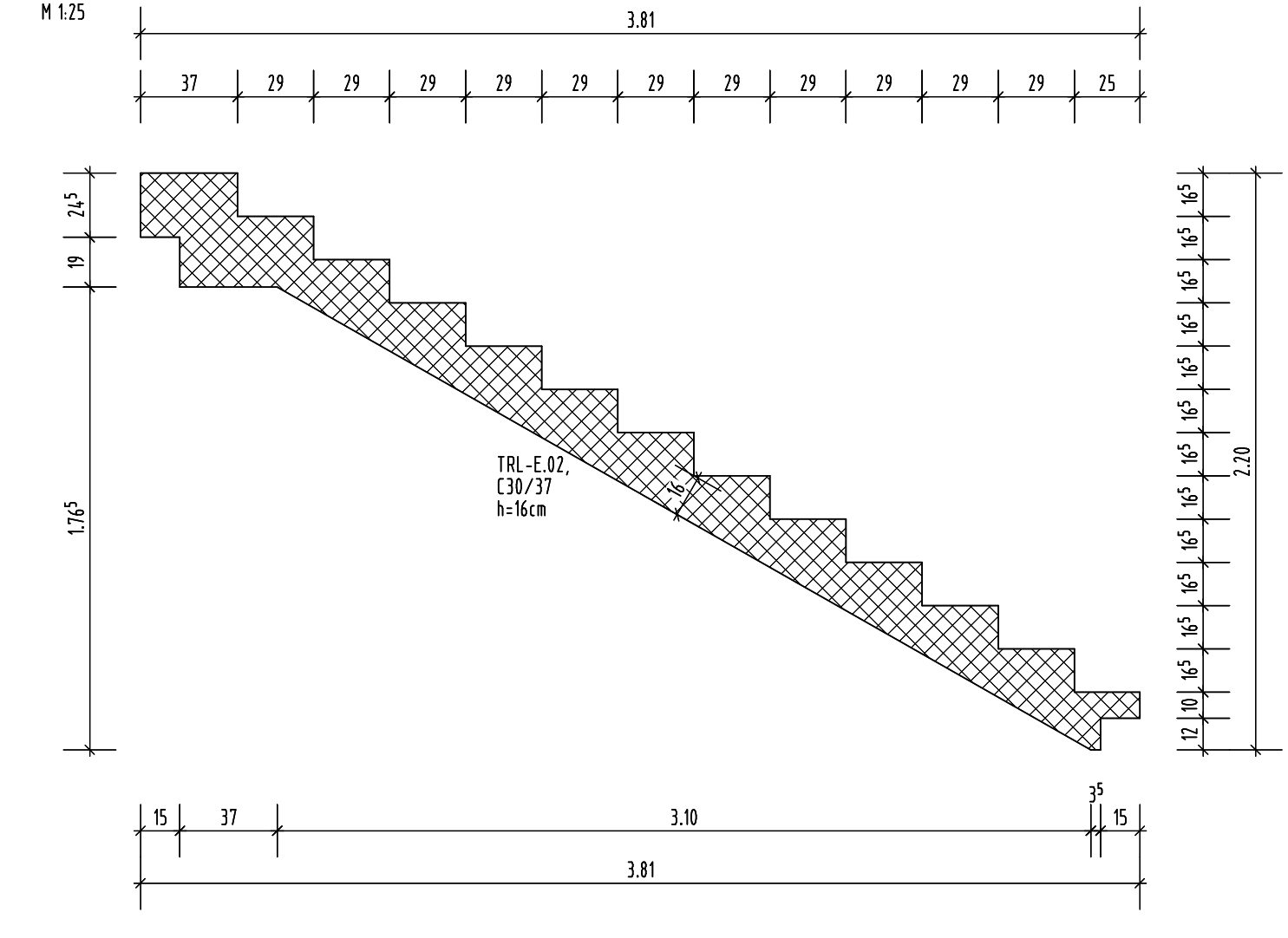
Schnitt TRL-E.01



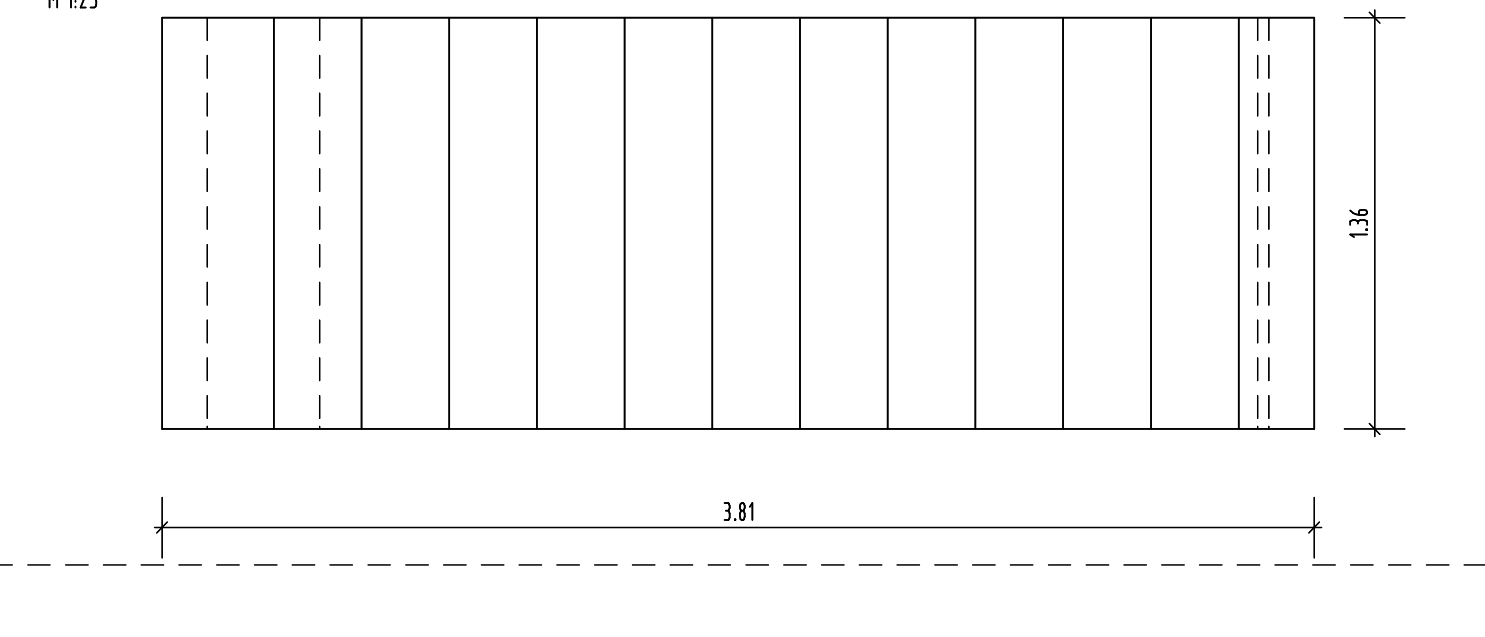
Draufsicht TRL-E.01



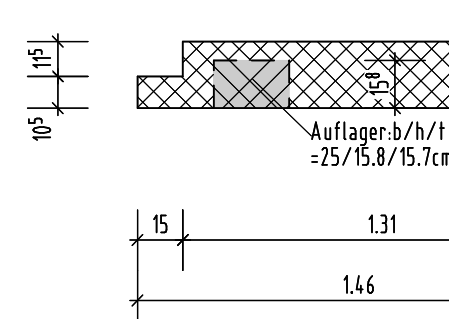
Schnitt TRL-E.02



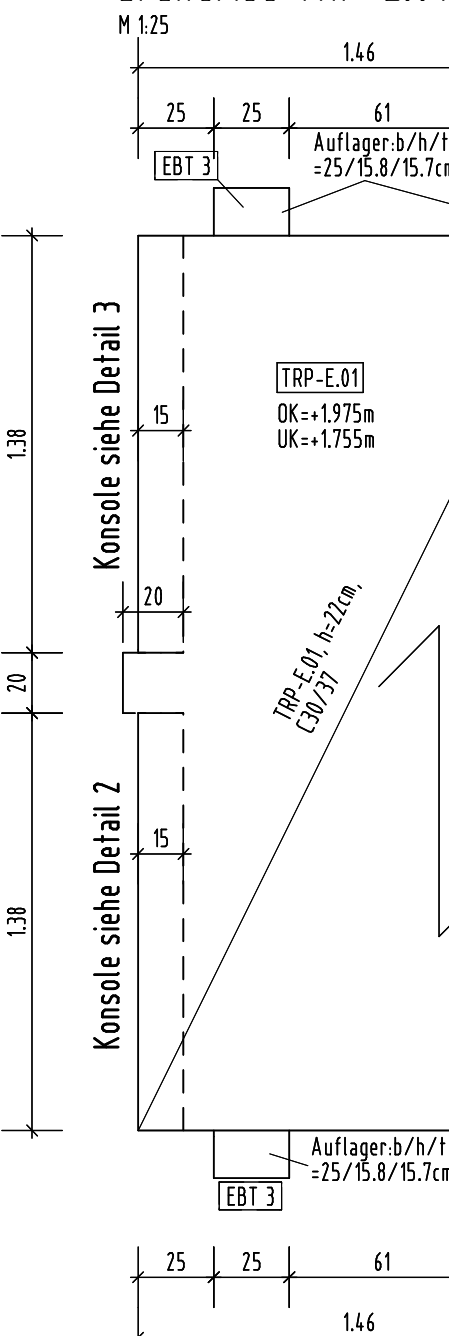
Draufsicht TL-E.02



Schnitt TRP-E.01



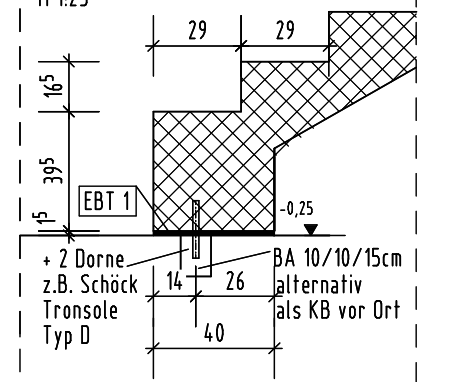
Grundriss TRP-E.01



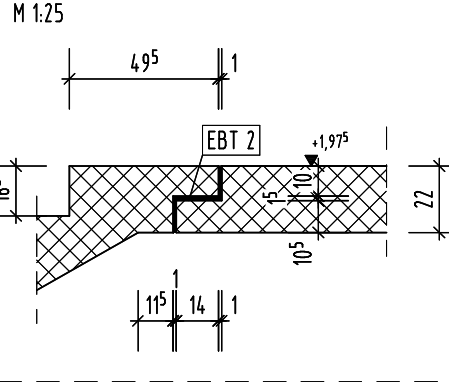
Auflagertasche
siehe Detail 5

Auflagertasche
siehe Detail 5

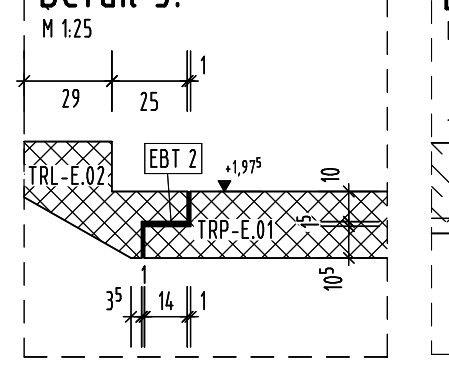
Detail 1:



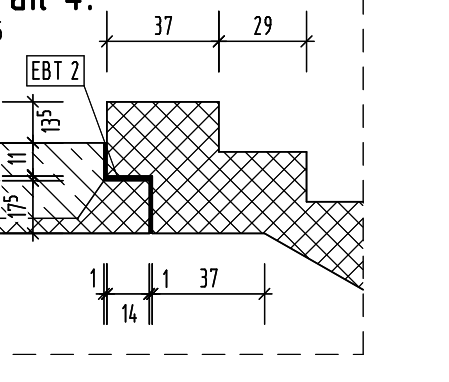
Detail 2:



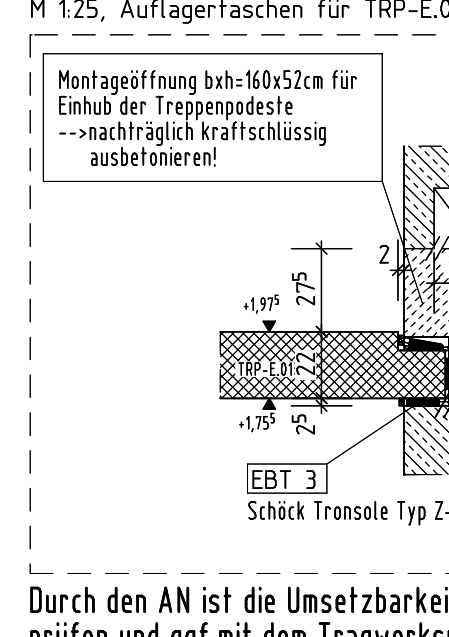
Detail 3:



Detail 4:

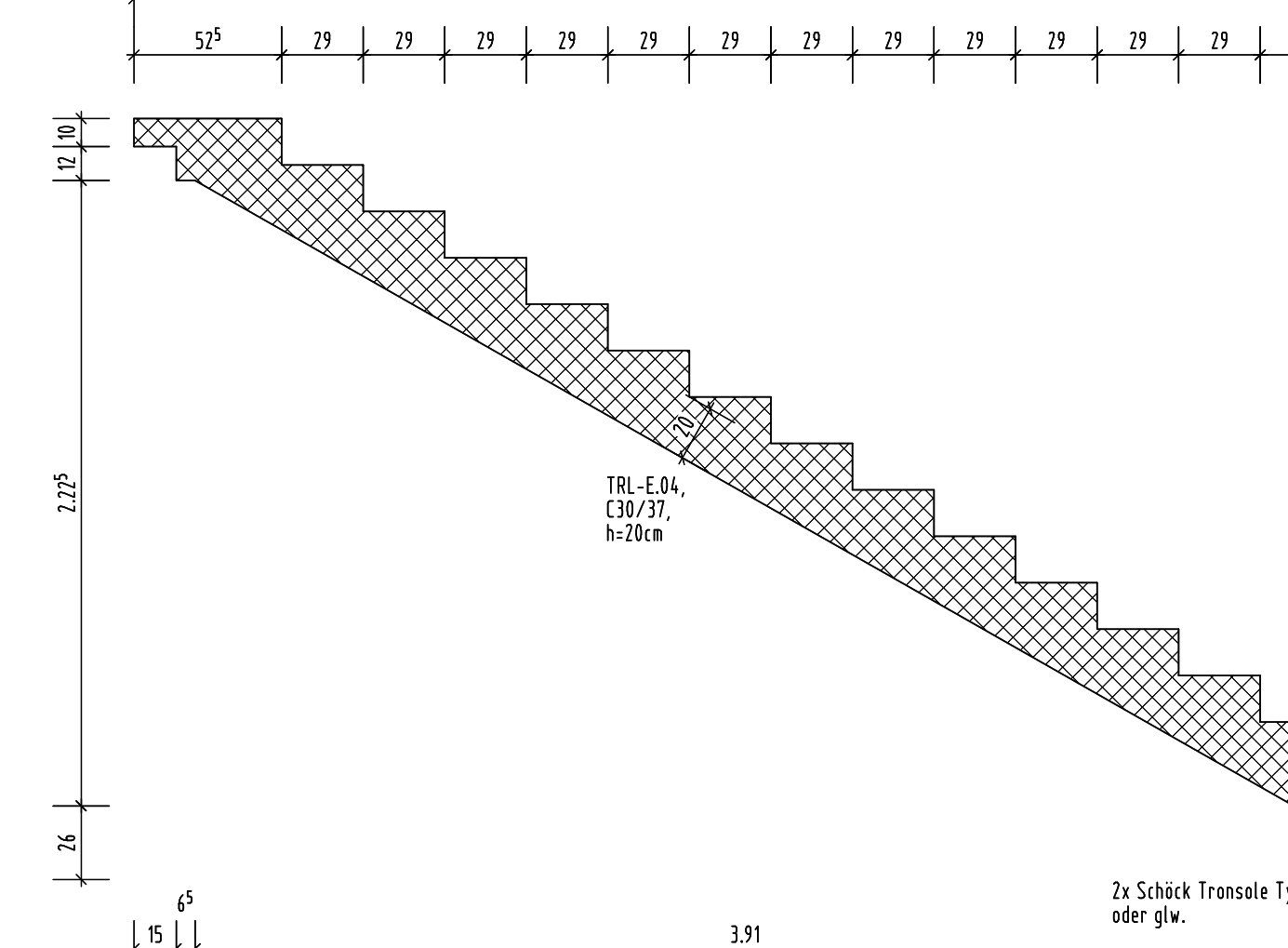


Detail 5:

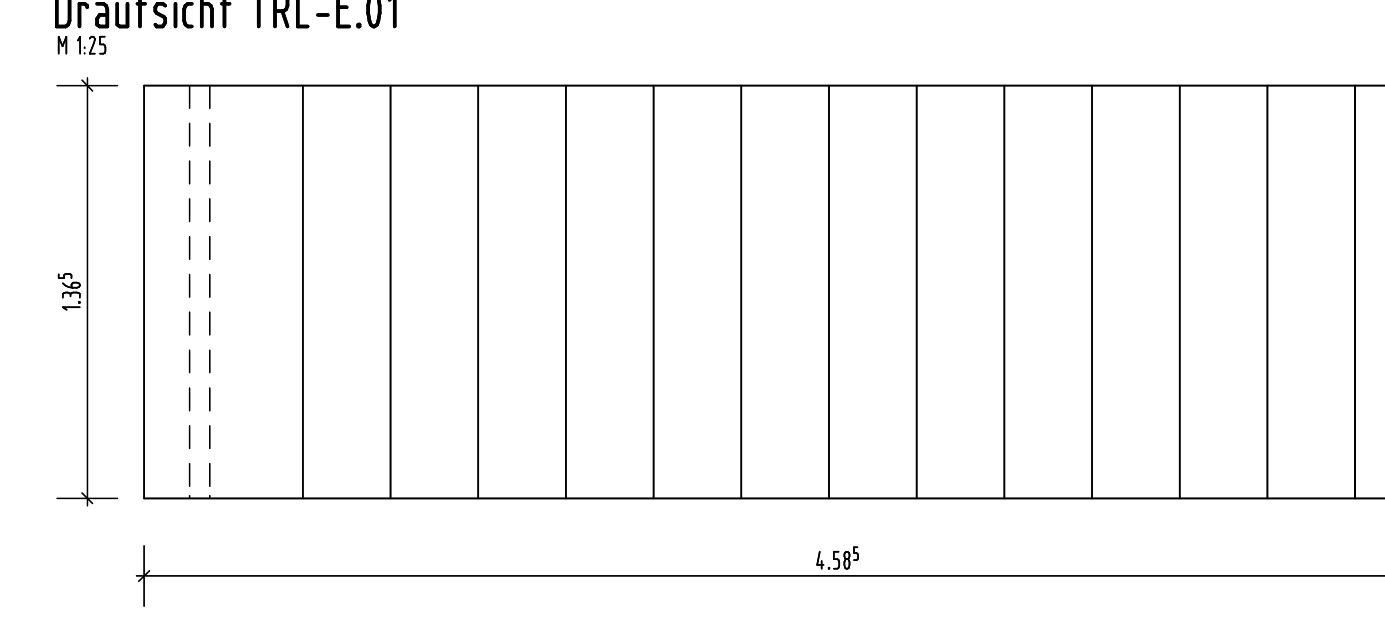


Durch den AN ist die Umsetzbarkeit zu
prüfen und ggf.mit dem Tragwerksplaner abzustimmen.

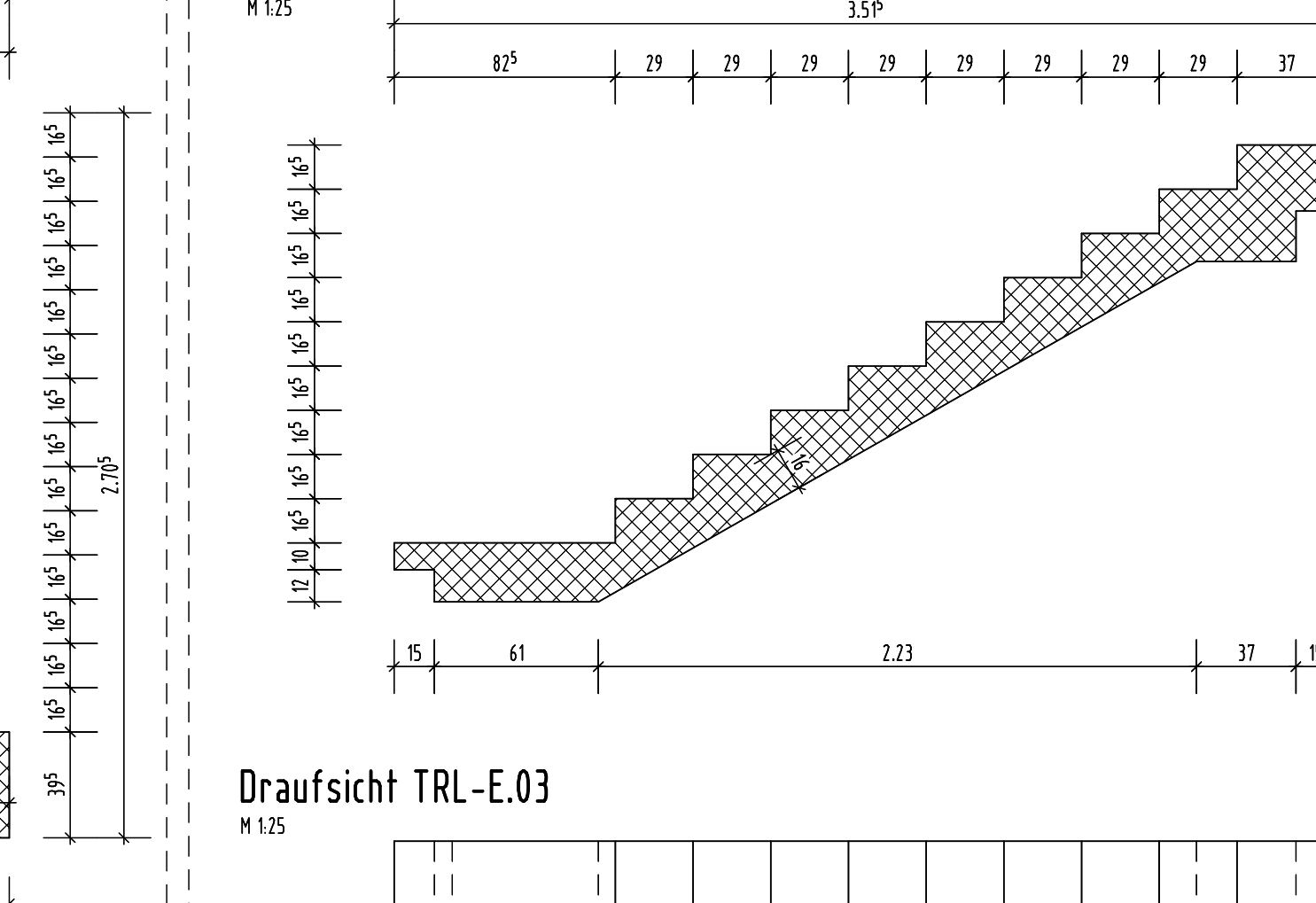
Schnitt TRL-E.04



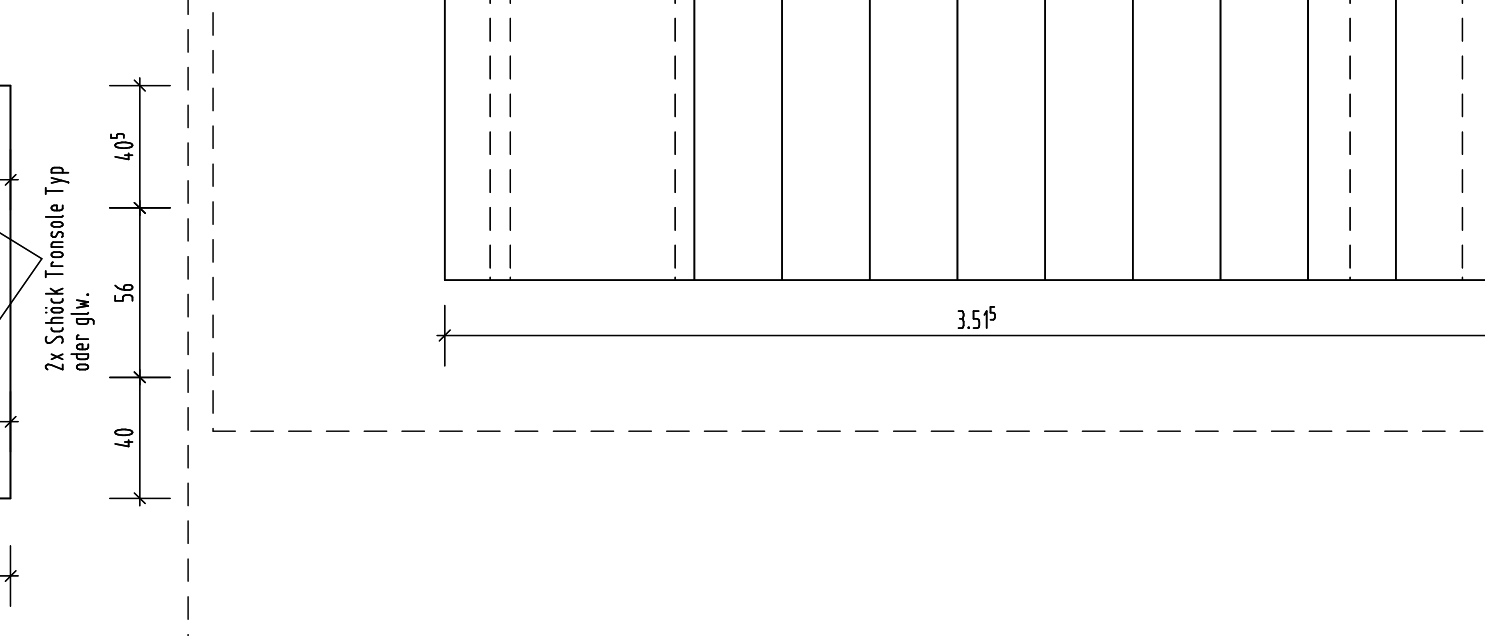
Draufsicht TRL-E.01



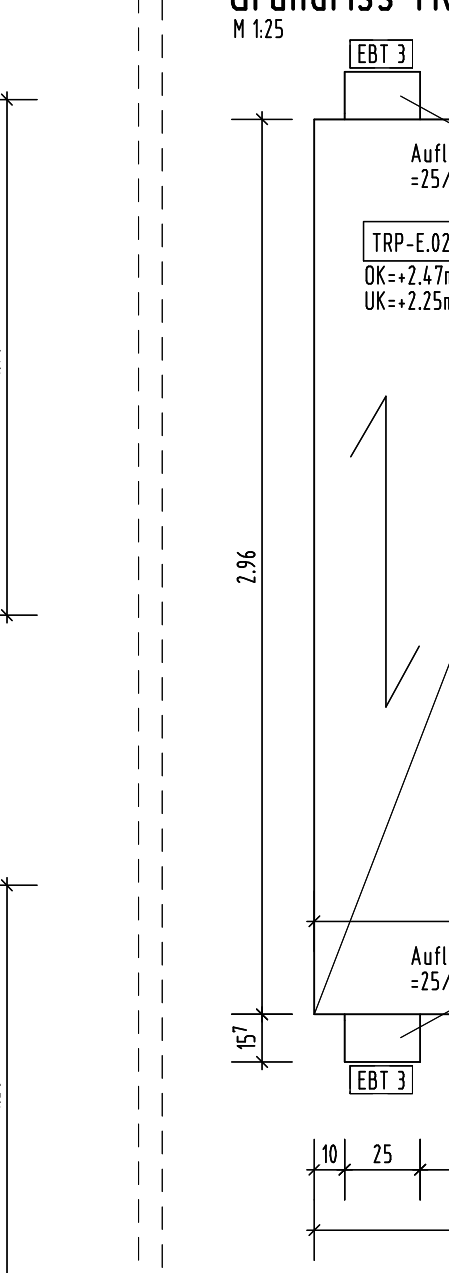
Schnitt TRL-E.03



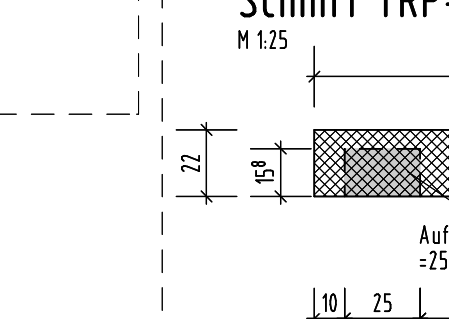
Draufsicht TRL-E.03



Grundriss TRP-E.02



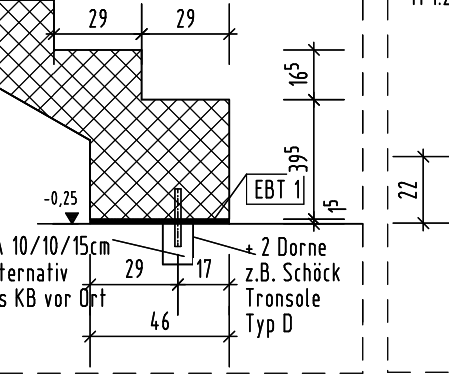
Schnitt TRP-E.02



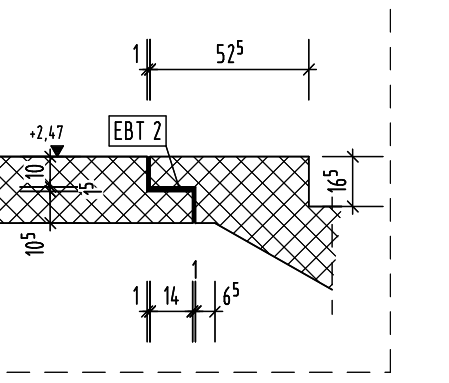
Auflagertasche
siehe Detail 10

Auflagertasche
siehe Detail 10

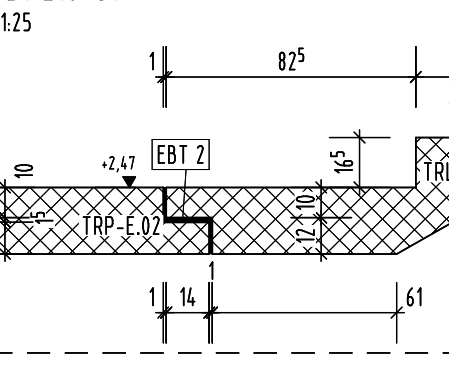
Detail 6:



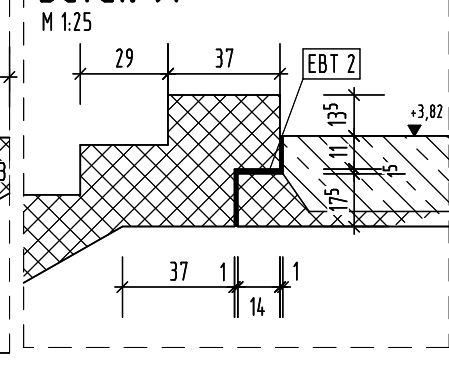
Detail 7:



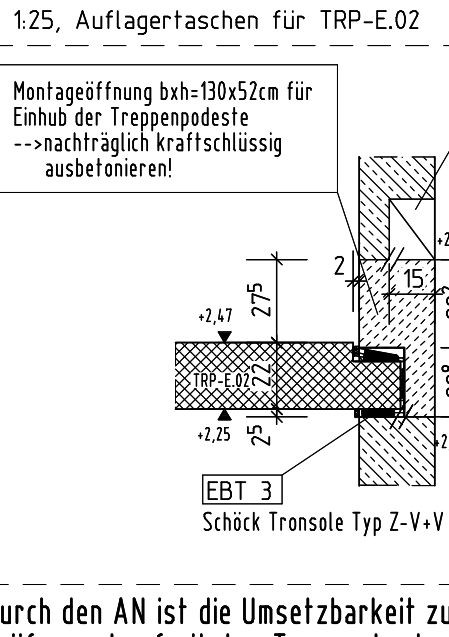
Detail 8:



Detail 9:



Detail 10:



Durch den AN ist die Umsetzbarkeit zu
prüfen und ggf.mit dem Tragwerksplaner abzustimmen.