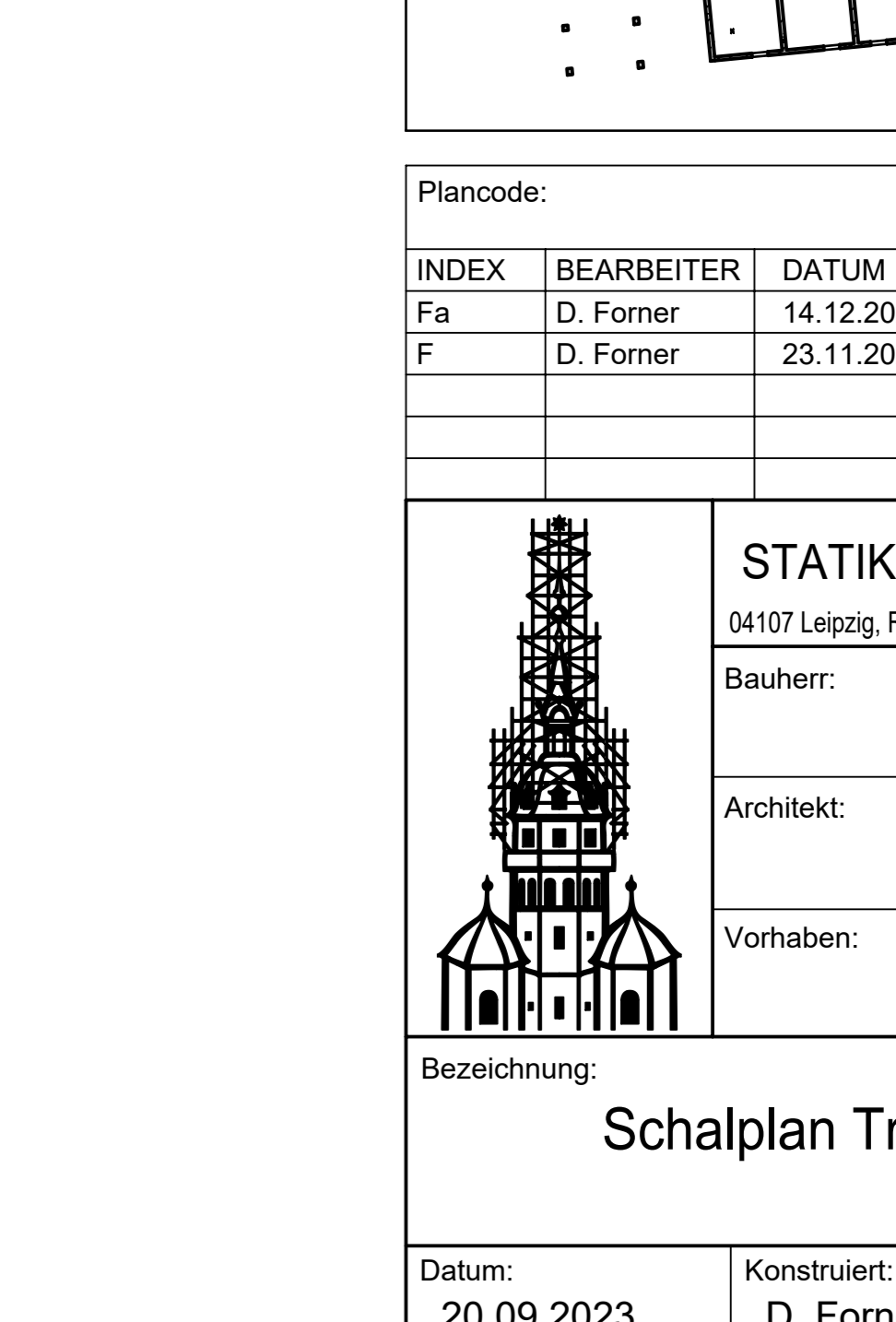
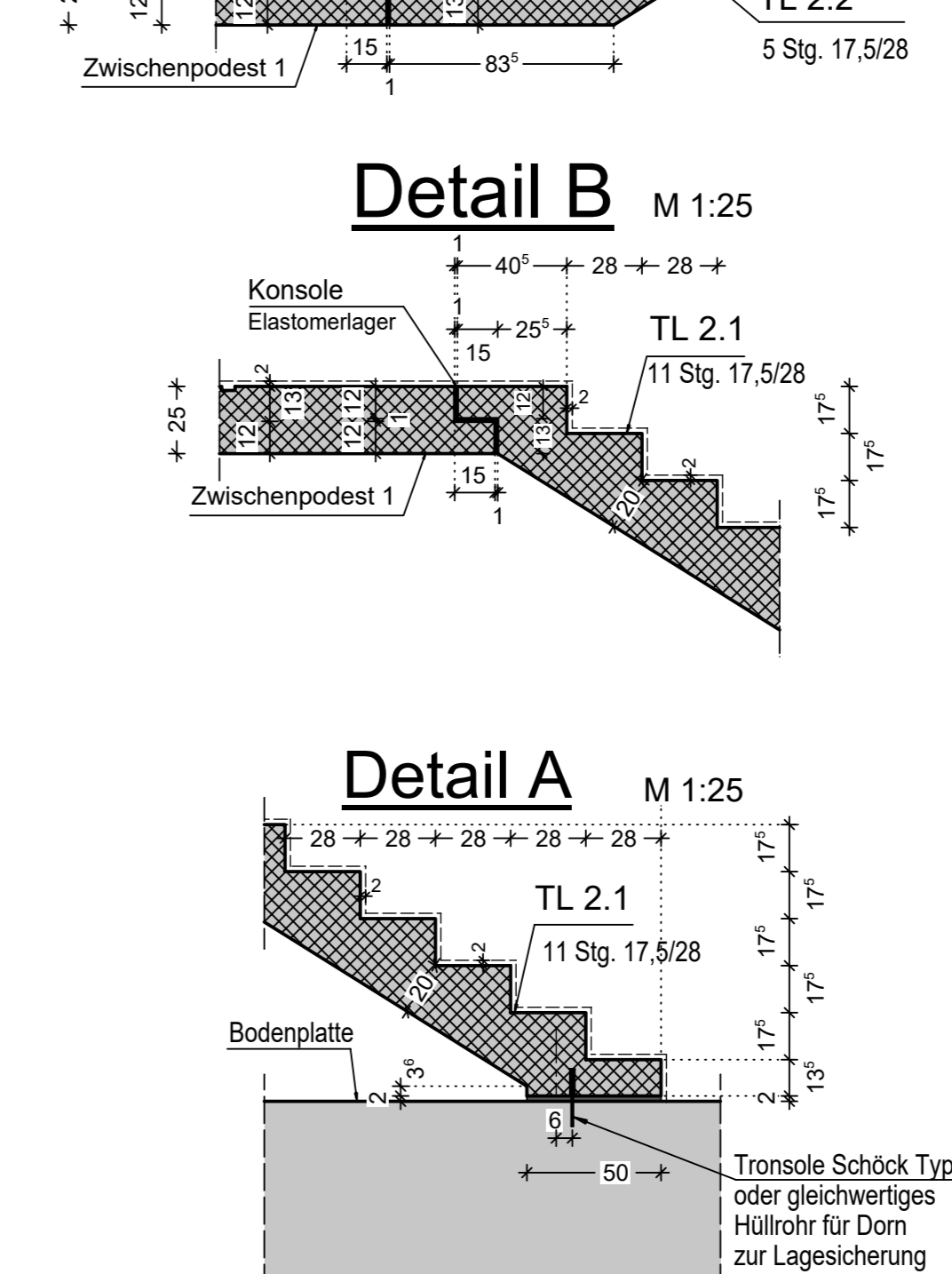
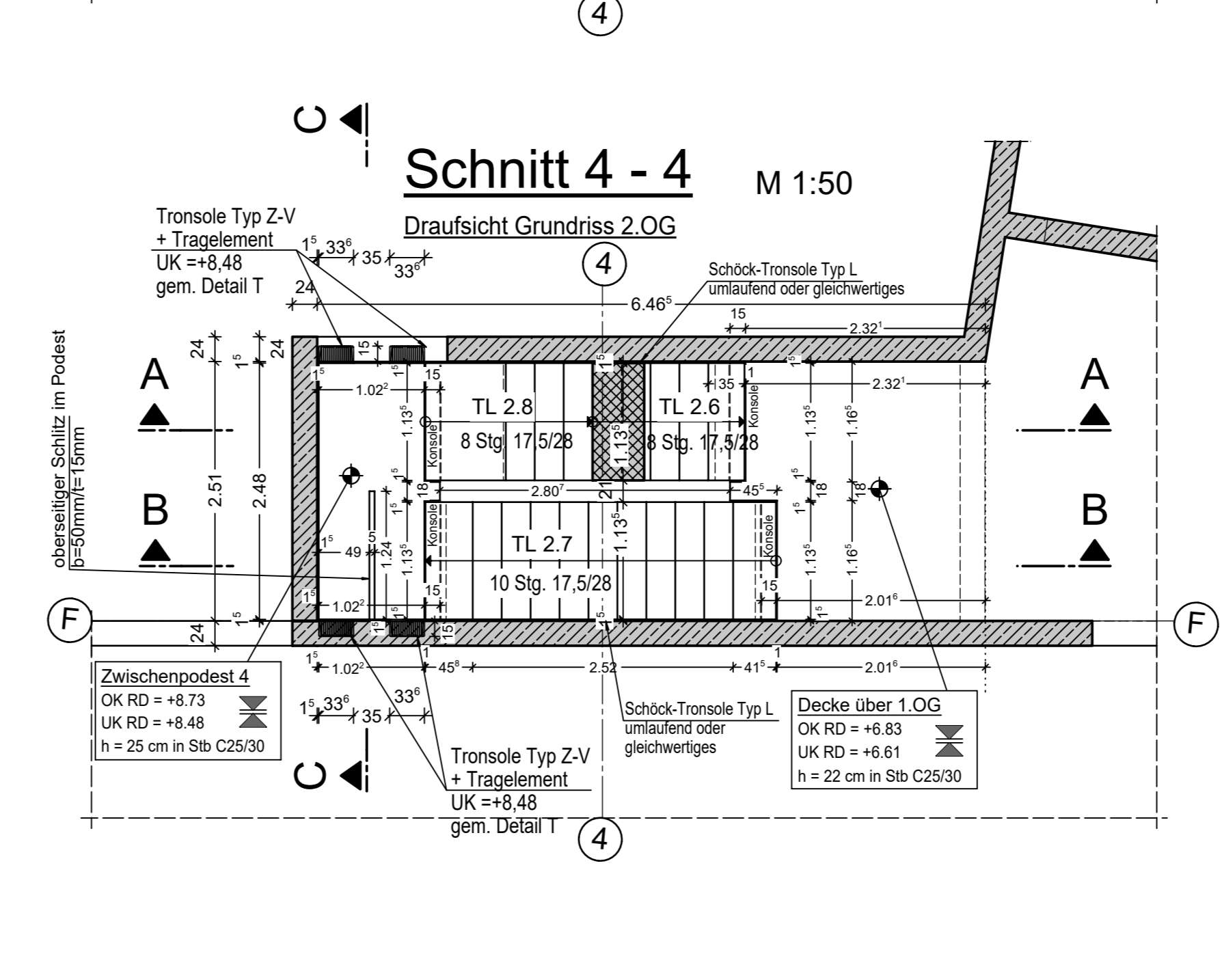
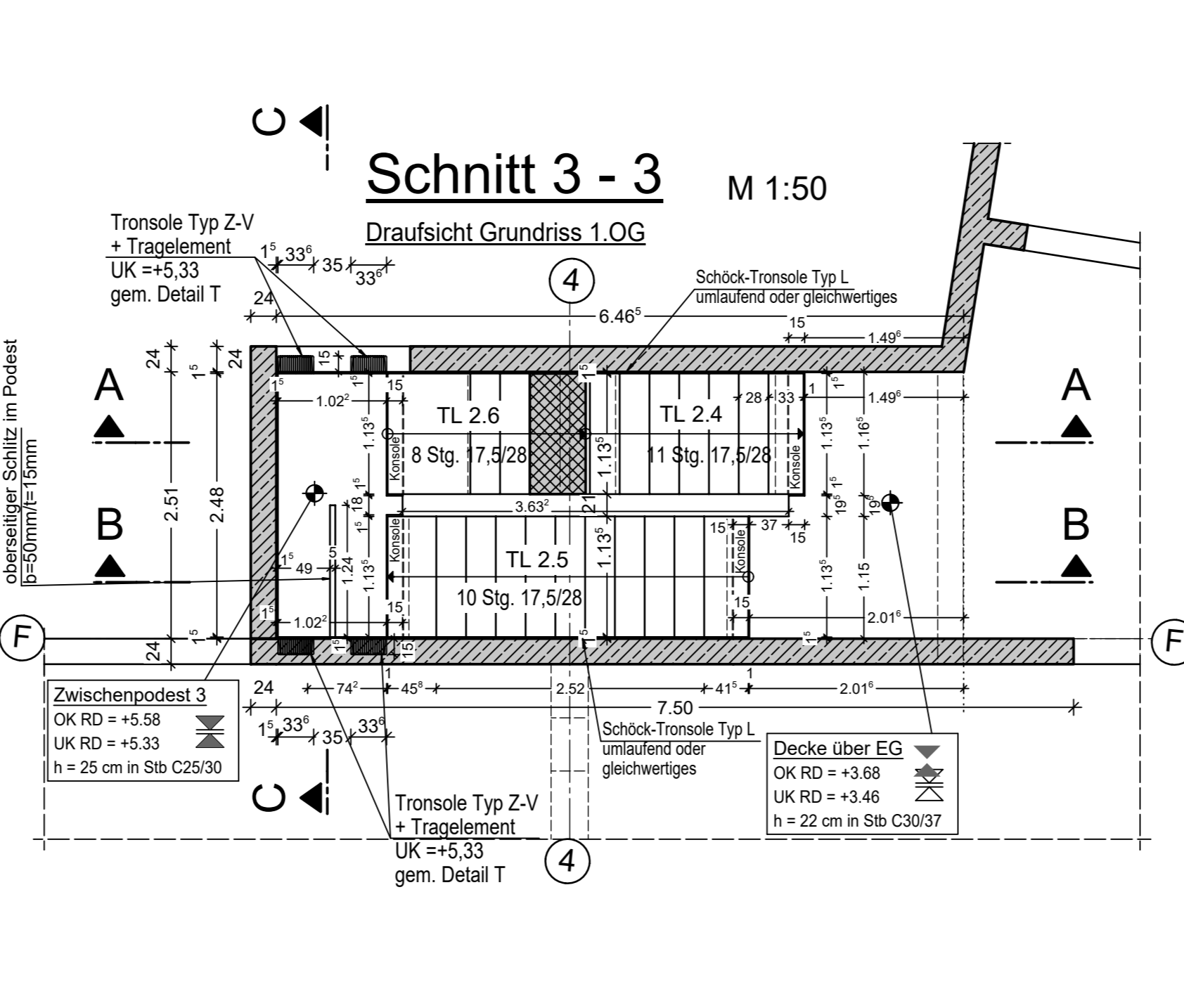
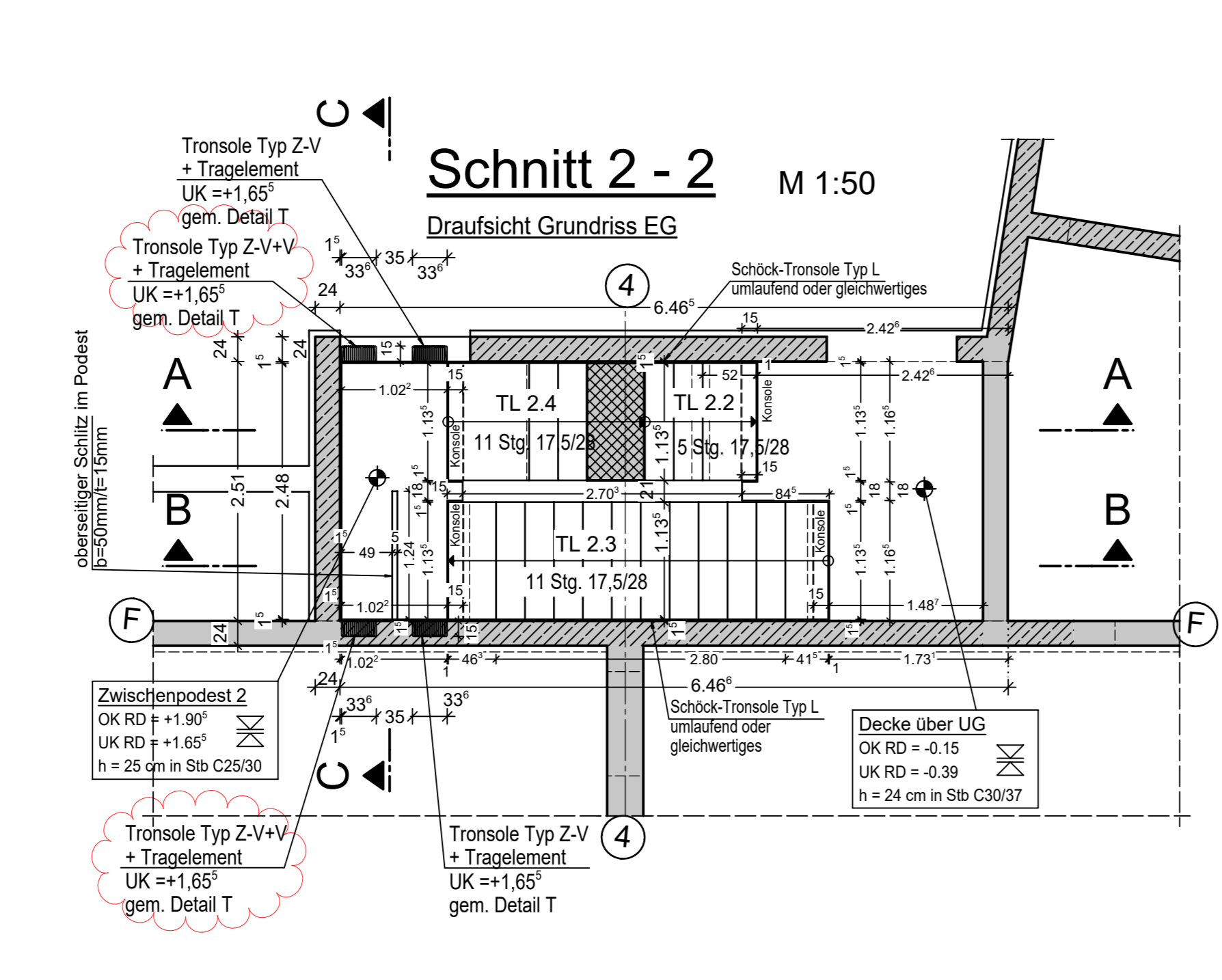
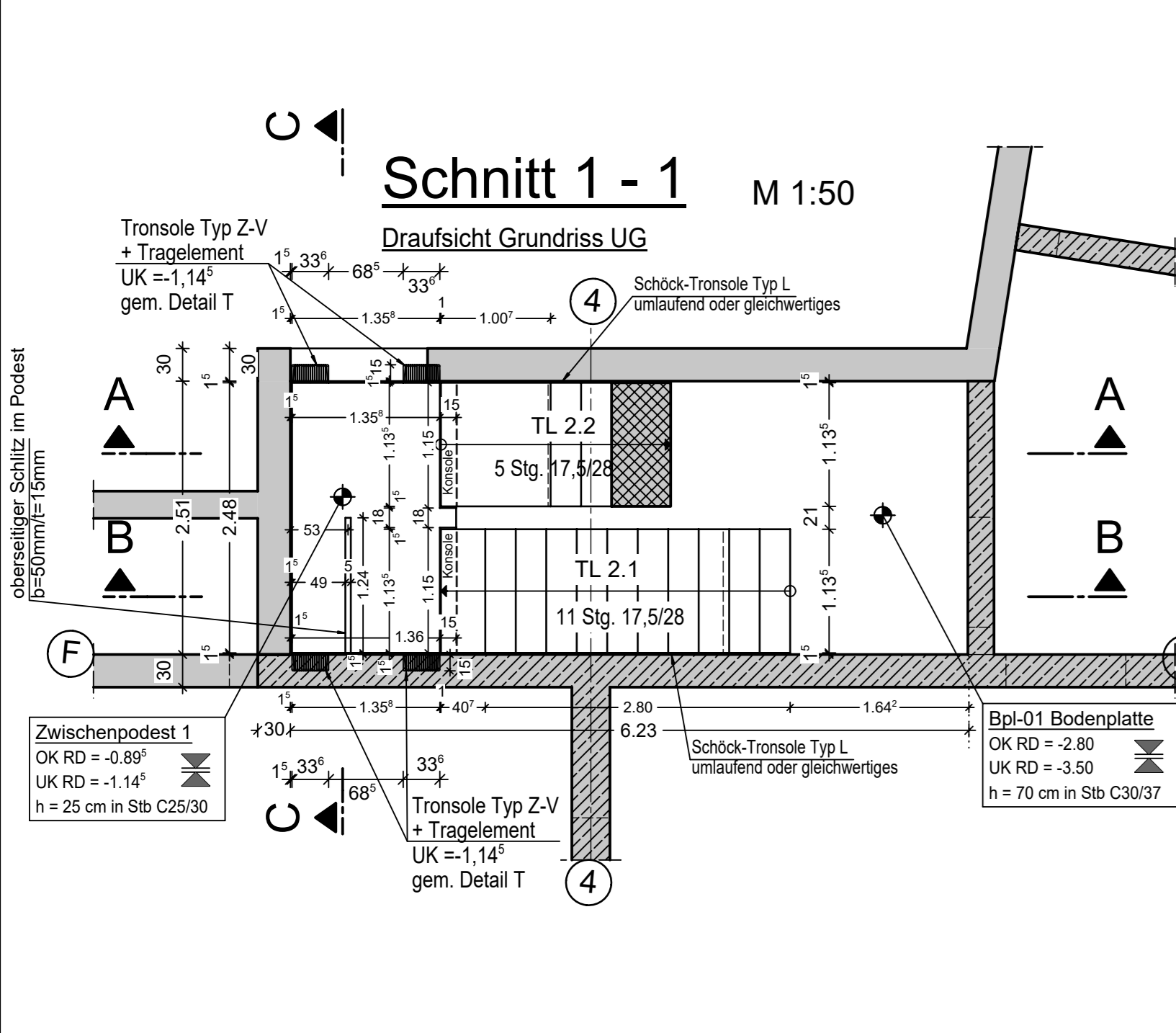
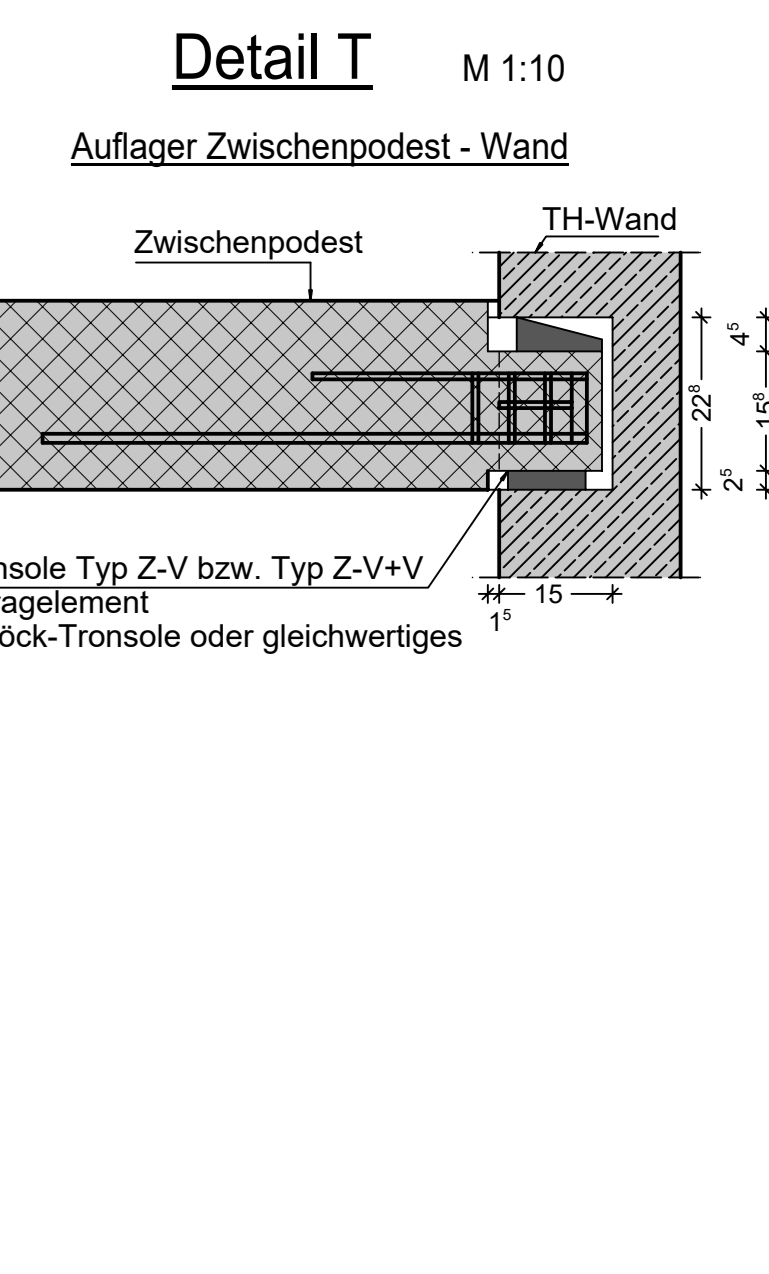
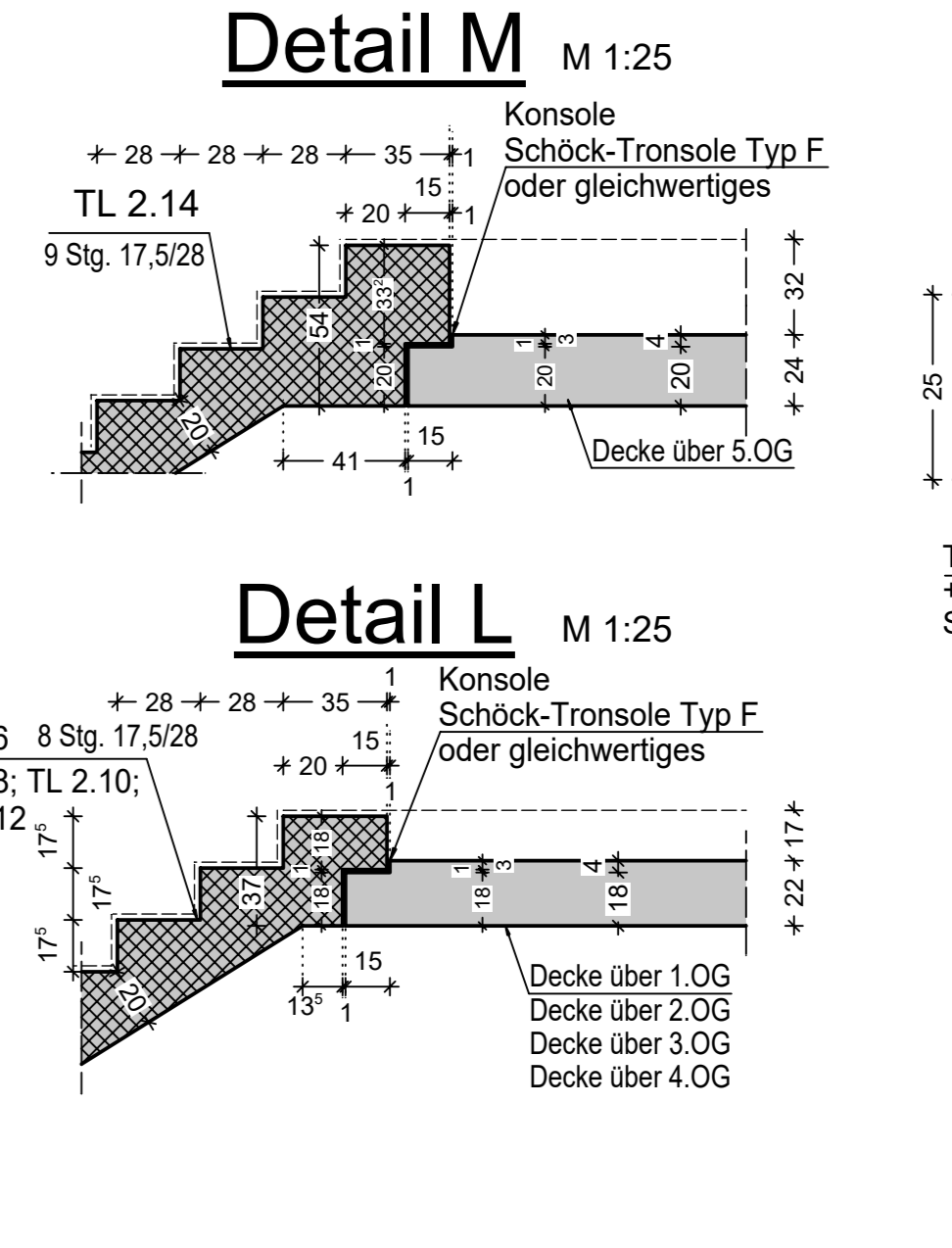
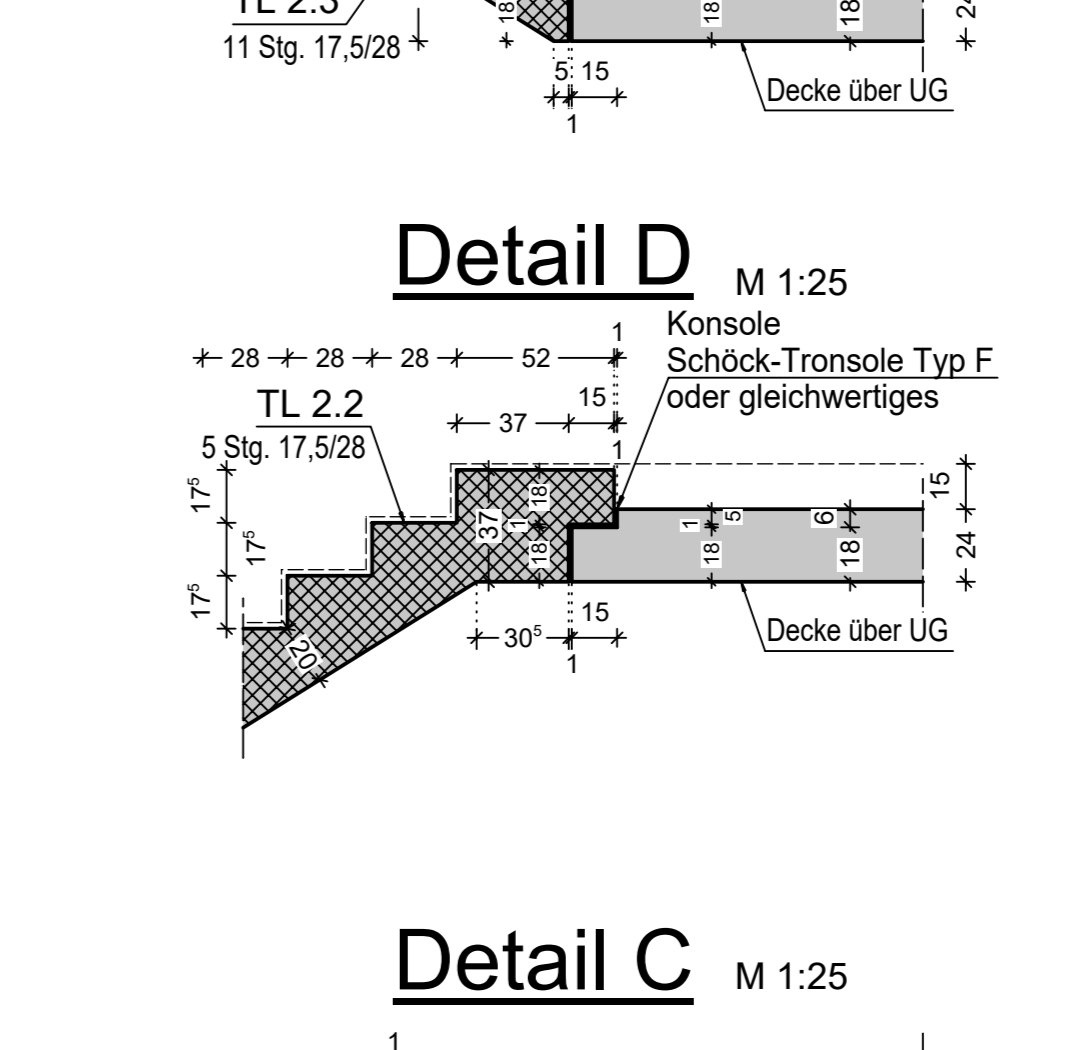
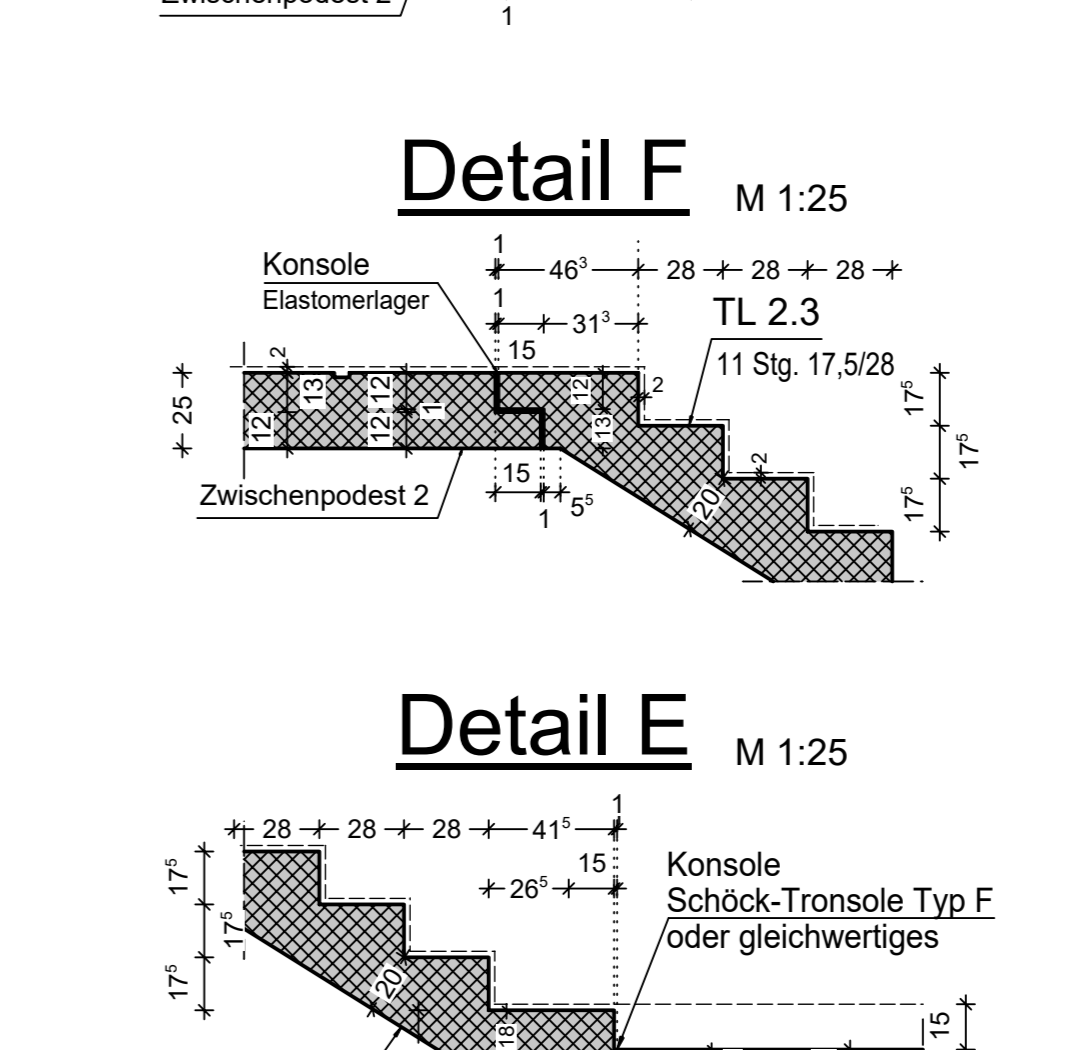
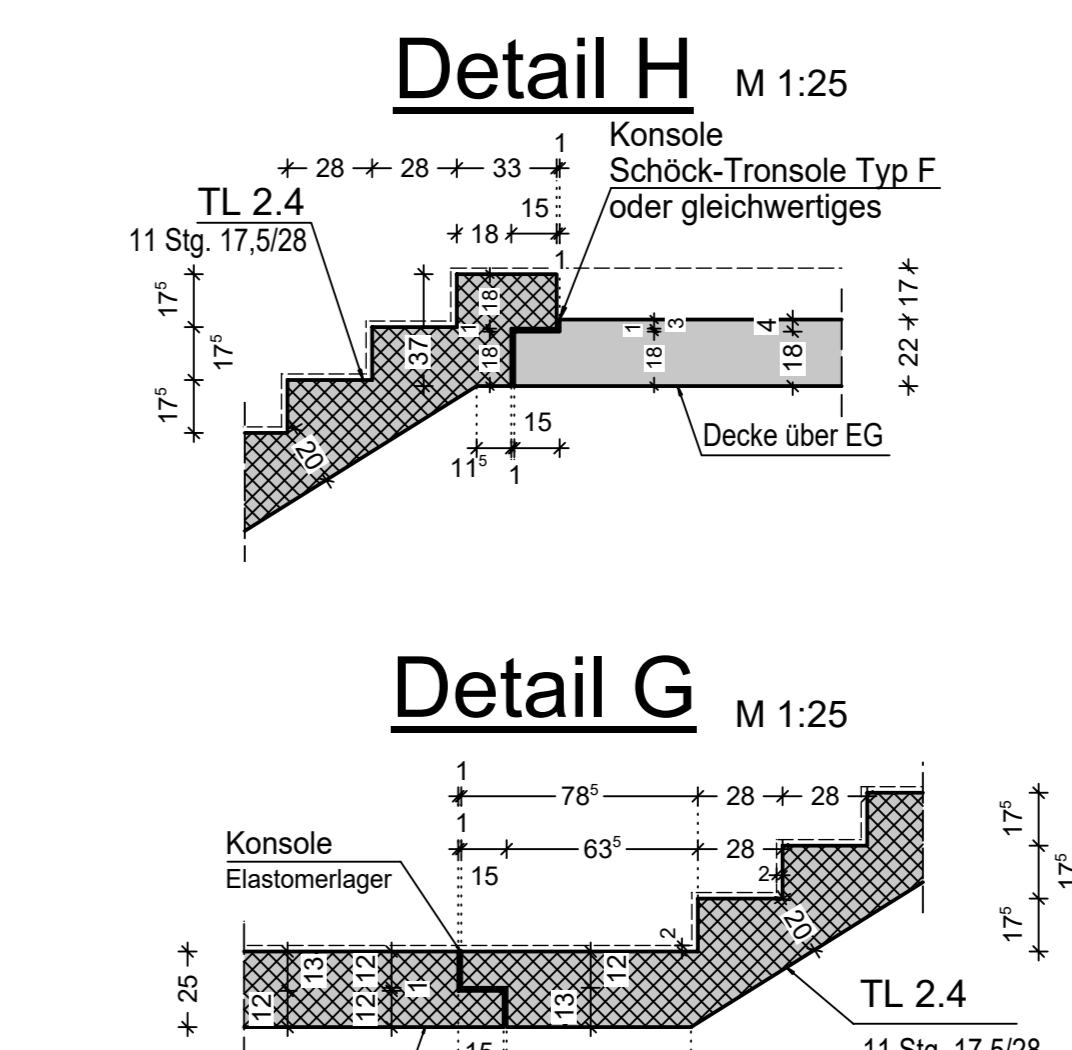
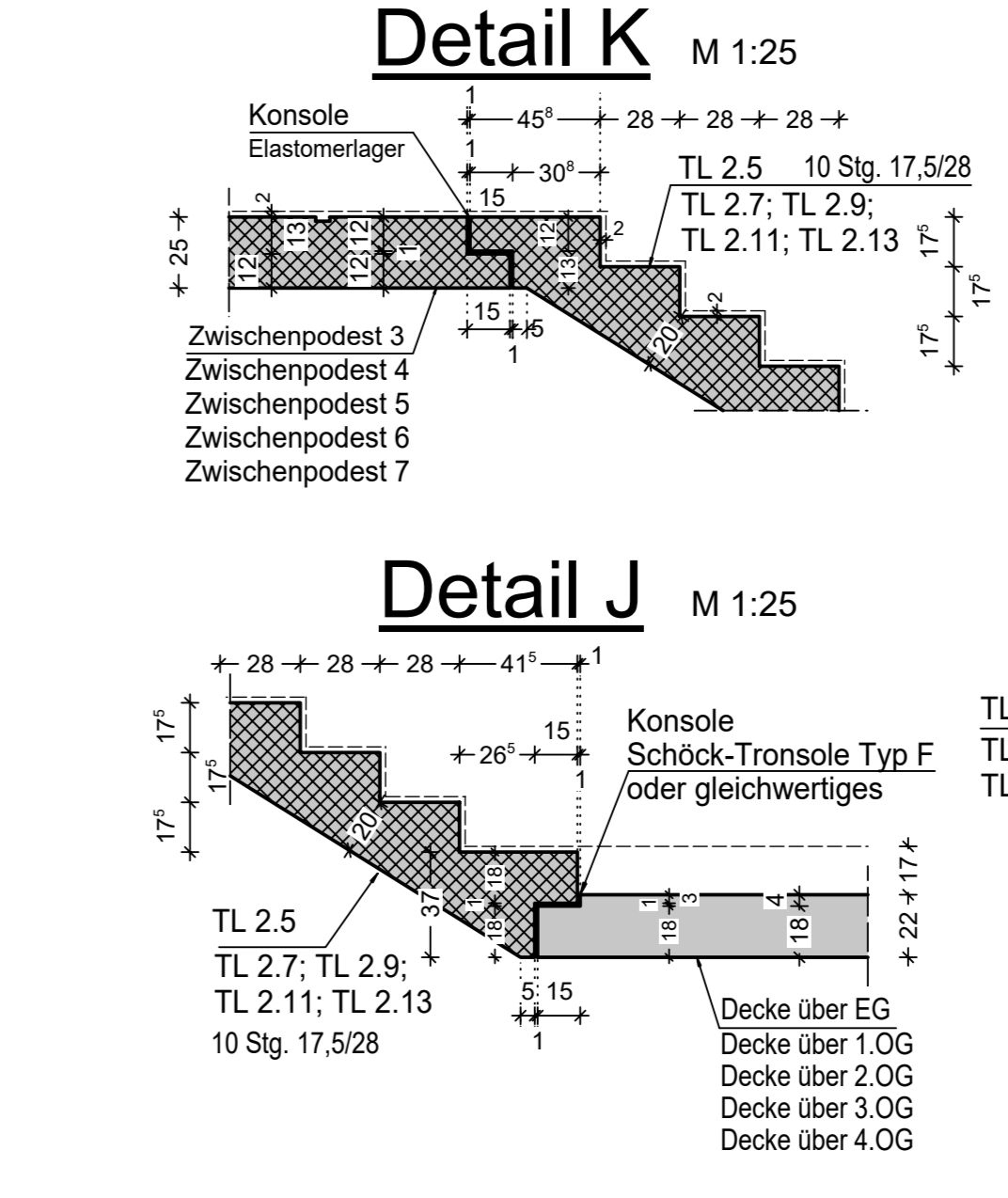
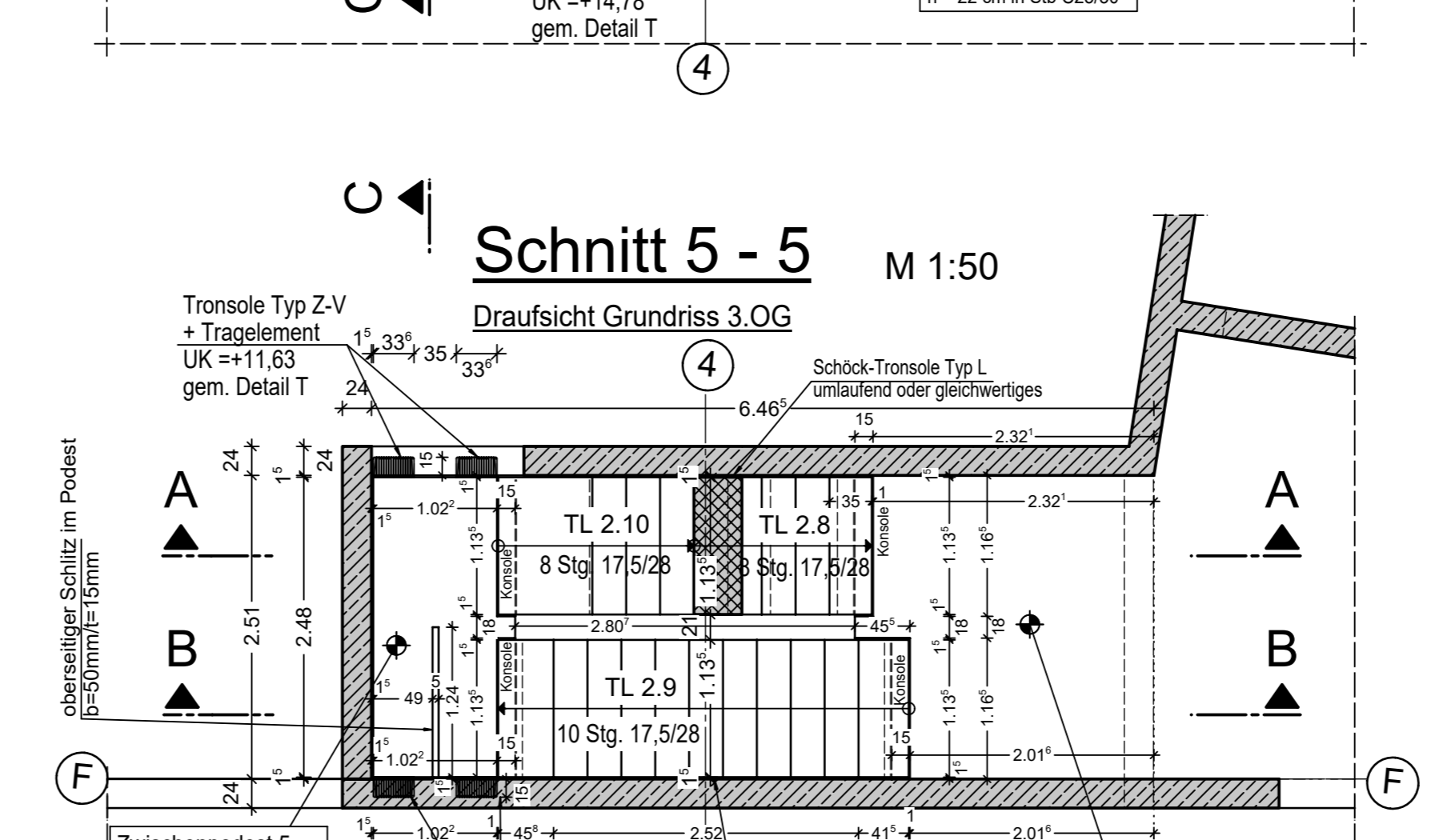
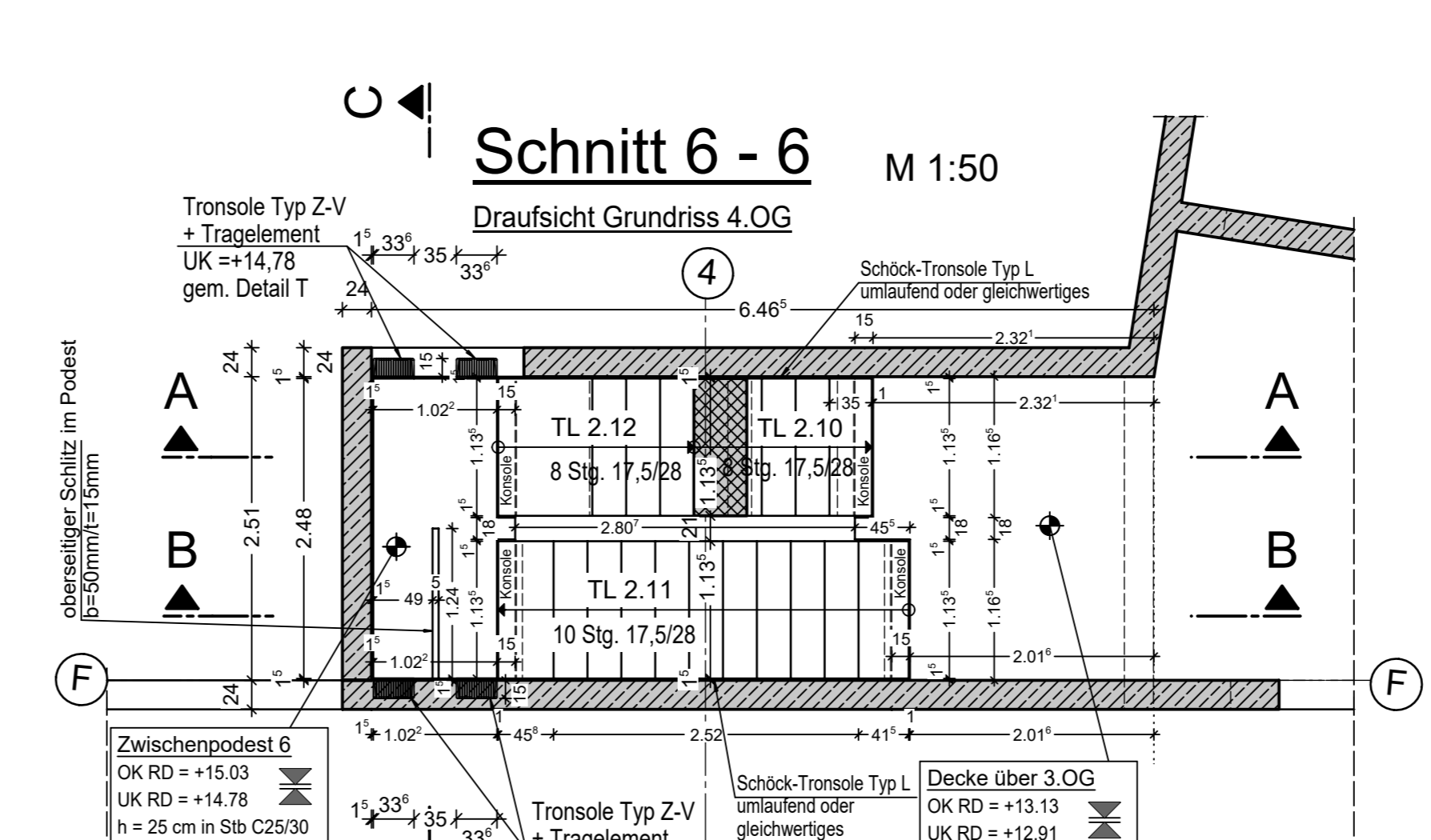
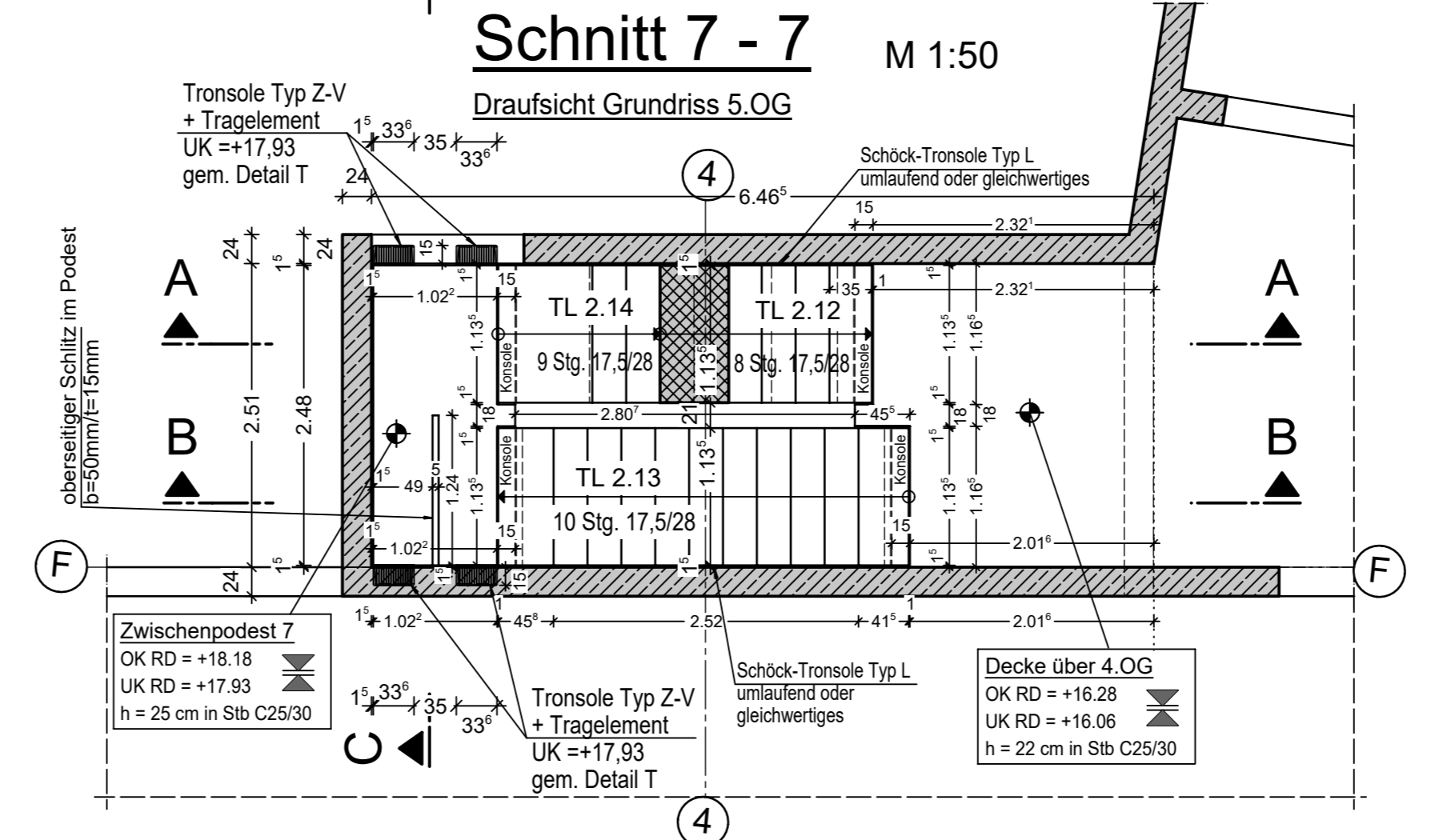
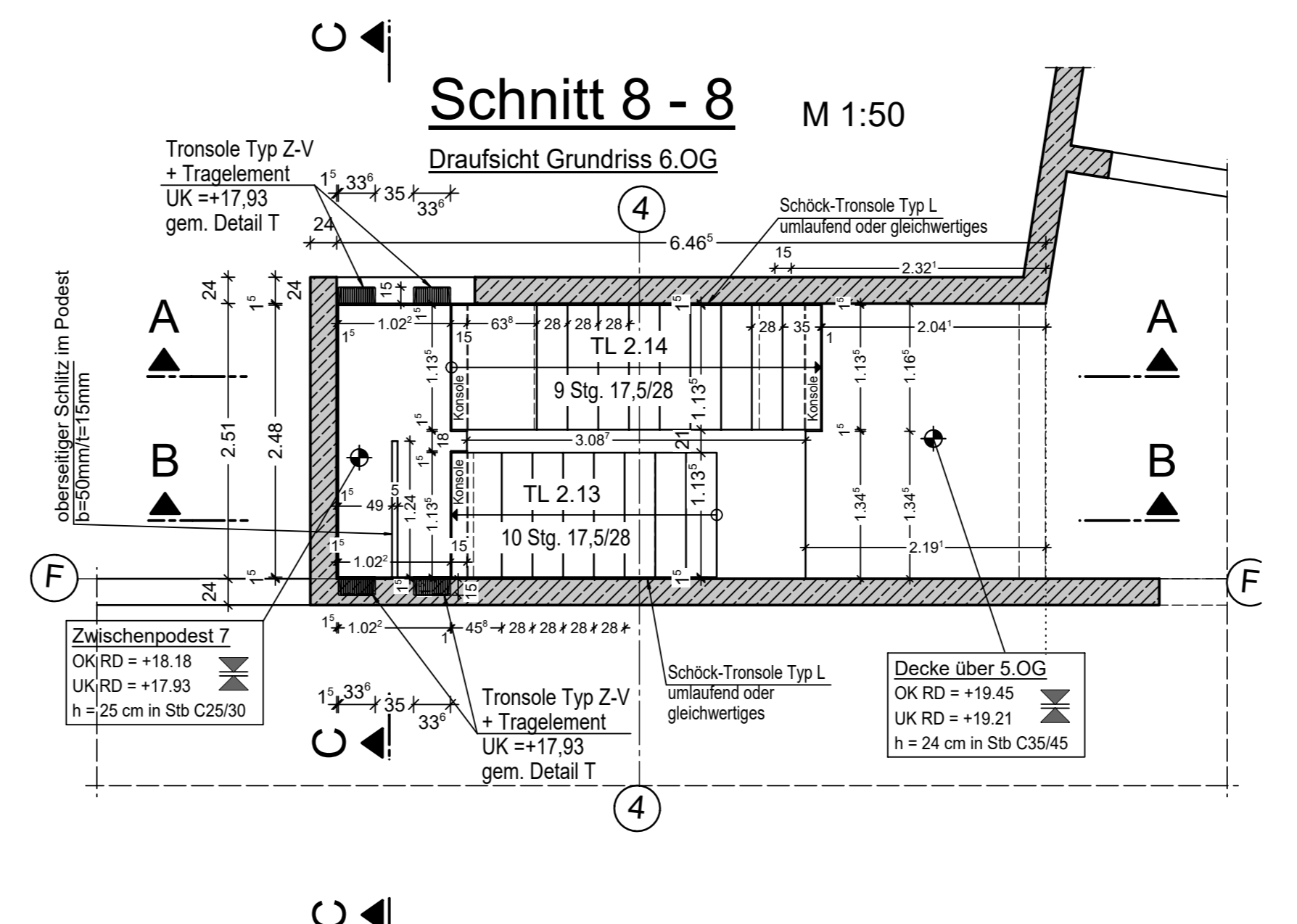
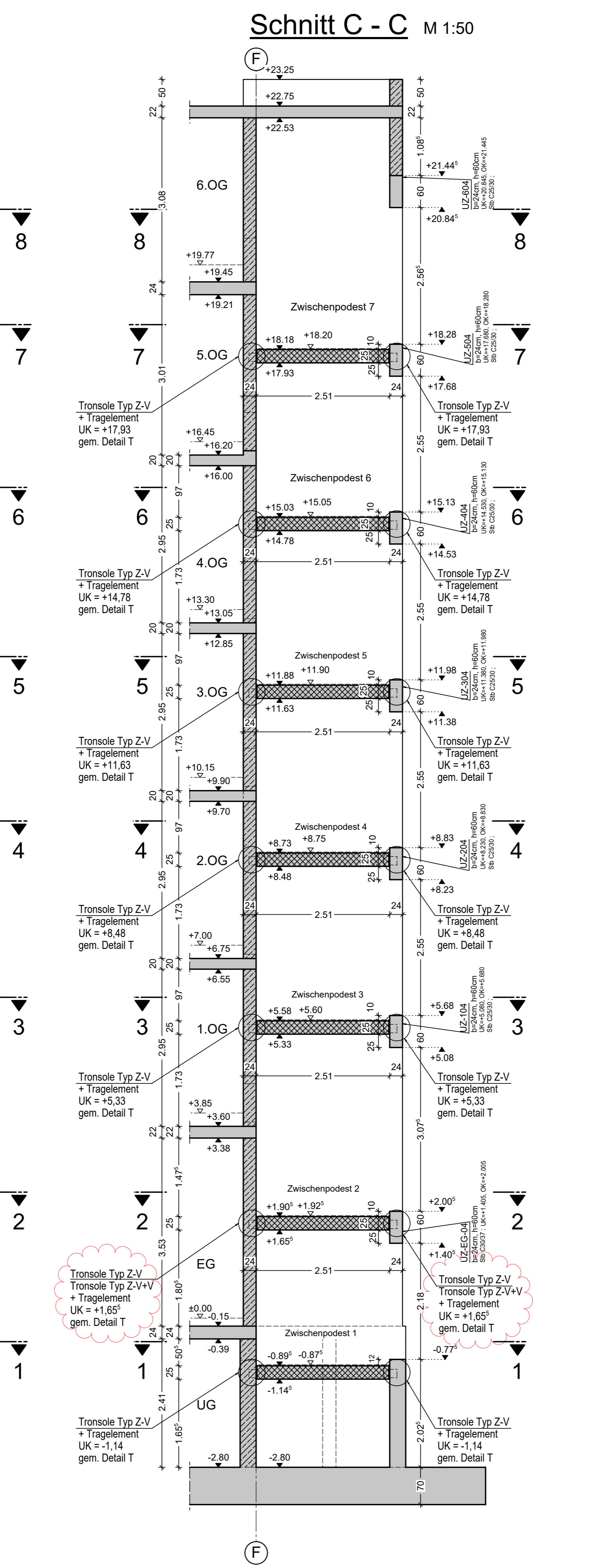
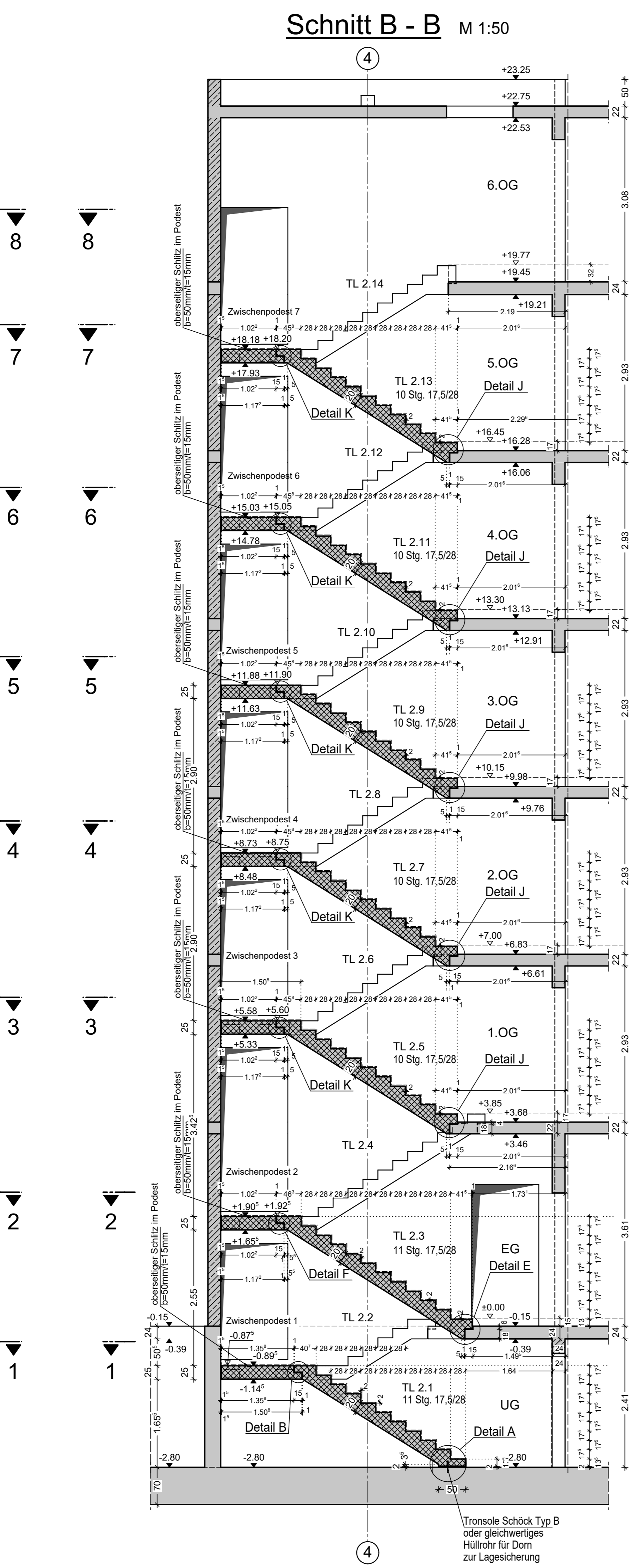
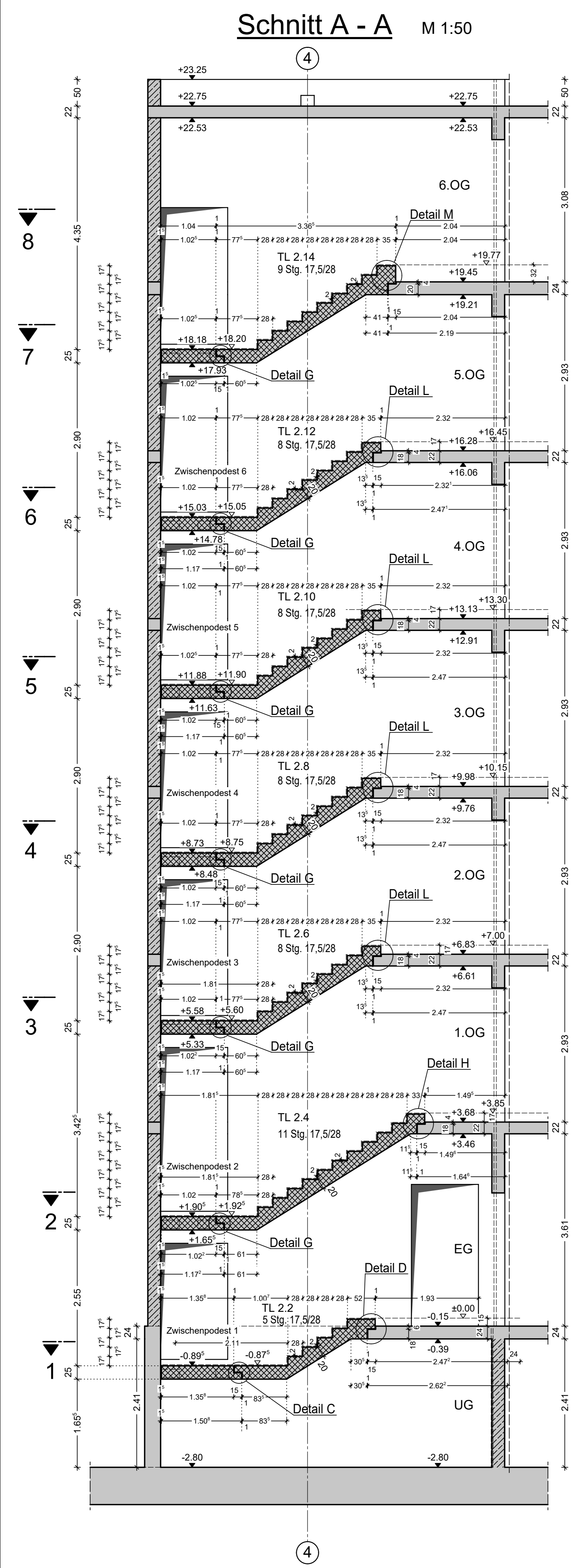


# Schalplan Treppenhaus Haus 2



**Legende**

**Abkürzungen:**

- STB (Stb.) Stabst beton
- UZ Unterzug (Höhe ab UK Rohdecke)
- OKRD Oberkante Rohdecke
- UKRD Unterkante Rohdecke
- DD Deckendurchbruch
- WD Wanddurchbruch
- KB-D Kerndurchbruch
- BRH Brüstungshöhe
- Wände in darüberliegendem Geschoss
- Deckendurchbruch
- Kerndurchbruch

**Materialien:**

- Ortbeton
- Sb.-Halbterrtiegel
- Sb.-Vollterrtiegel
- Mauerwerk AW KSP SFK 12 - 1.6 - DM
- Mauerwerk IW KSP SFK 12 - 2.0 - DM
- Mauerwerk AW KSP SFK 20 - 1.6 - DM
- Mauerwerk IW KSP SFK 20 - 2.0 - DM
- nichttragendes MW (KS)
- Bestand

**Baustoffe:**

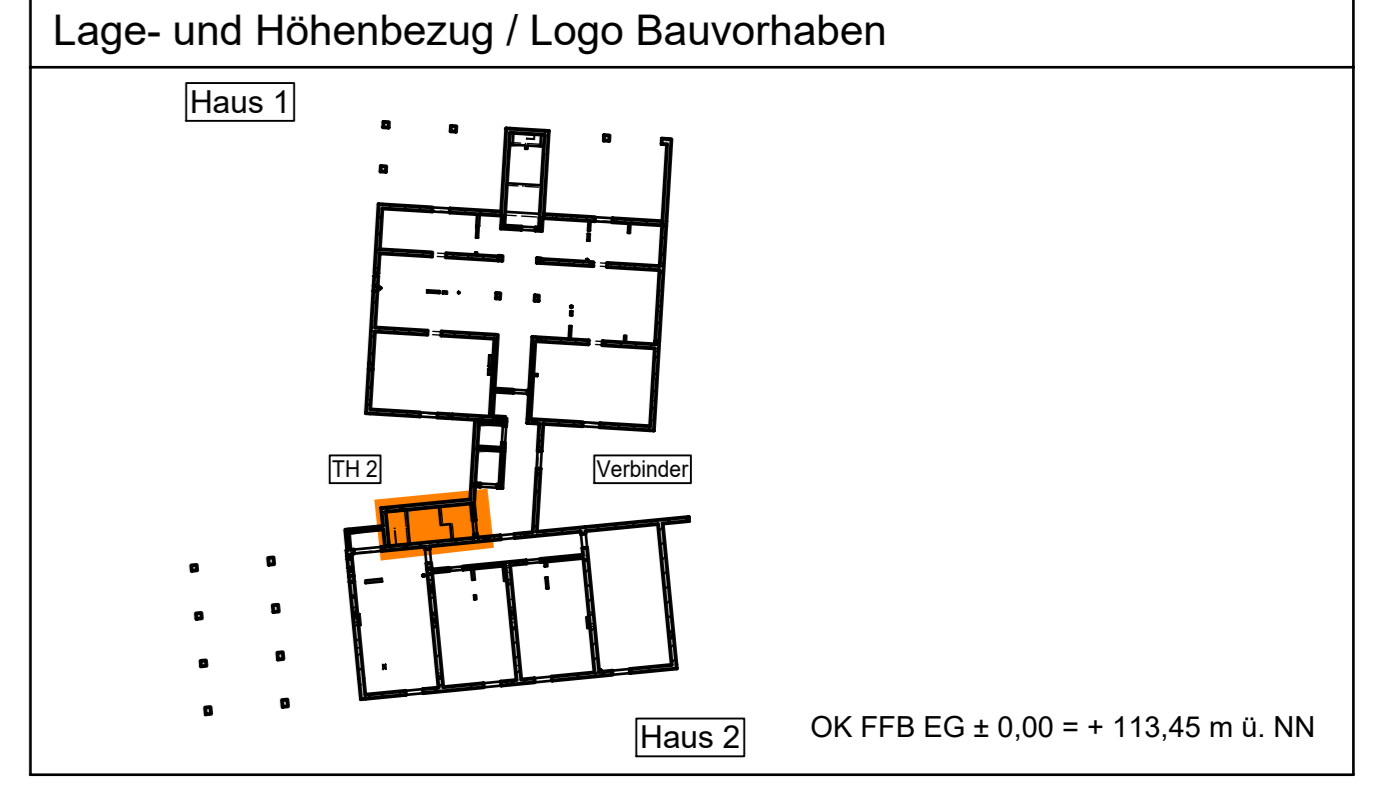
Nutzung	Bauart	Betonfestigkeit	Expositionskl.	F.-kl.
Dach	Decke /UZ	C35/45	XC3 <sup>1)</sup>	WF
Regen- geschoss	Stützen /Wände	C25/30 <sup>1)</sup>	XC1	WF
	Decke /UZ	C25/30, C35/45	XC1, XC3 <sup>1)</sup>	WF
	Treppen	C25/30 <sup>1)</sup>	XC1	WF
Außen- bauteile	Balkone	C25/30 <sup>1)</sup> wu	XC4, XF1	WF
	Decke /UZ innen	C30/37	XC1	WF
	Decke /UZ außen	C30/37	XC3	WF
	Stützen innen	C30/37	XC1	WF
	Stützen außen	C30/37, C35/45	XC3, XC4, XF2	WF
EG	Wände innen	C30/37	XC1	WF
	Wände außen	C30/37	XC3, XF1	WF
	Decke /UZ innen	C30/37	XC1	WF
	Decke /UZ außen	C30/37	XC3, XF1	WF
Keller- räume	Wände innen	C30/37	XC1, XC3, XF1	WF
	Wände außen	C30/37	XC4, XF1, XF2	WF
	Stützen innen	C30/37, C35/45	XC1, XC3, XF1	WF
	Stützen außen	C30/37, C35/45	XC3, XF1	WF
	Bodenplatte <sup>1)</sup> innen	C30/37	XC3	WF
	Bodenplatte <sup>1)</sup> außen	C30/37	XC4, XF1, XF2	WF

**Bauteil-  
bezeichnung:**

laufsinnige Nummer, Bauteil-Position  
 laufende Nummer, Stab-Position  
 Geschoss, UG=Untergeschoss, EG=Erdbgeschoss, 1=1. Obergeschoss usw.  
 Bauteil, BP=Bodenplatte; D=Decke, UZ=Unterzug, S=Stütze, W=Wand, WS=Wandstärke

**Hinweise**

- Pläne der Fachplaner (insbesondere Architekturplanung, Grundrissplanung, Aufzugsplanung, Blitzschutz-, Elektro-, Sanitär-, Heizung-, Lüftungstechnik) sind zu beachten!
- Alle Maße sind vor Baubeginn auf Übereinstimmung mit den Architekturgeplänen zu überprüfen.
- Höhe Unterzug ab UKRD
- Abnahme Baugrund durch den Baugrundgutachter



Plancode: 1815\_LF\_5\_SP\_TH\_H210\_Fa

INDEX	BEARBEITER	DATUM	INHALT
Fa	D. Fomer	14.12.2023	Änderung markierter Tronsoletyp
F	D. Fomer	23.11.2023	Freigabe Architekt

<b>STATIKBÜRO LOCHAS - FORNER GmbH</b>		04107 Leipzig, Robert-Schumann-Str. 13, Tel. 0341486630, info@lochas-forner.de					
Bauherr:	SAH Leipzig gGmbH Am Elsterufer 10 04109 Leipzig	Auftr.-Nr.:	S-4176.18				
Architekt:	Kirchner + Przybrowski Kreuzung 7 39288 Burg	Format:	1350x841				
Vorhaben:	Neubau Wohn- und Geschäftshauses August-Bebel-Str./Richard-Lefmann-Str. 04275 Leipzig	Maßstab:	1 : 50				
Bezeichnung:	Schalplan Treppenhaus 2 - Haus 2 -		Plannr.:	H210			
Datum:	20.09.2023	Konstruiert:	D. Fomer	Bearbeitet:	D. Lochasz	Status:	Fa