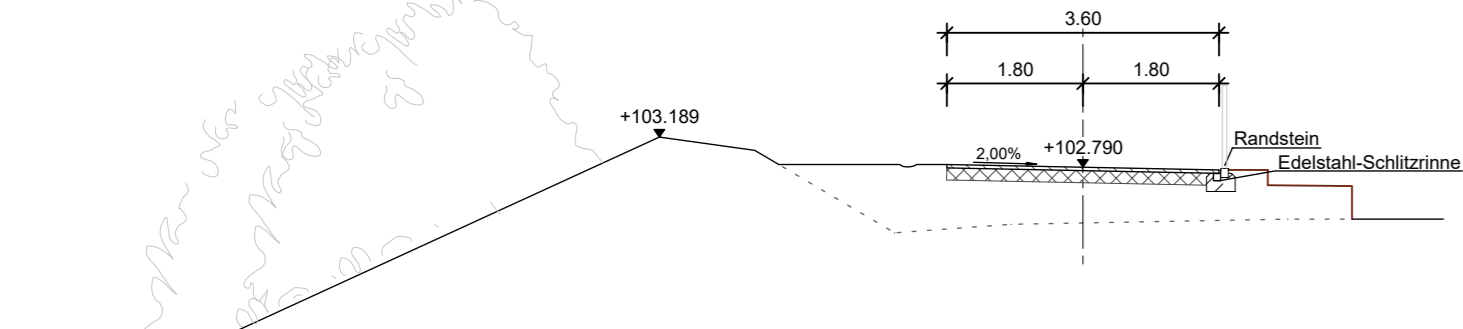
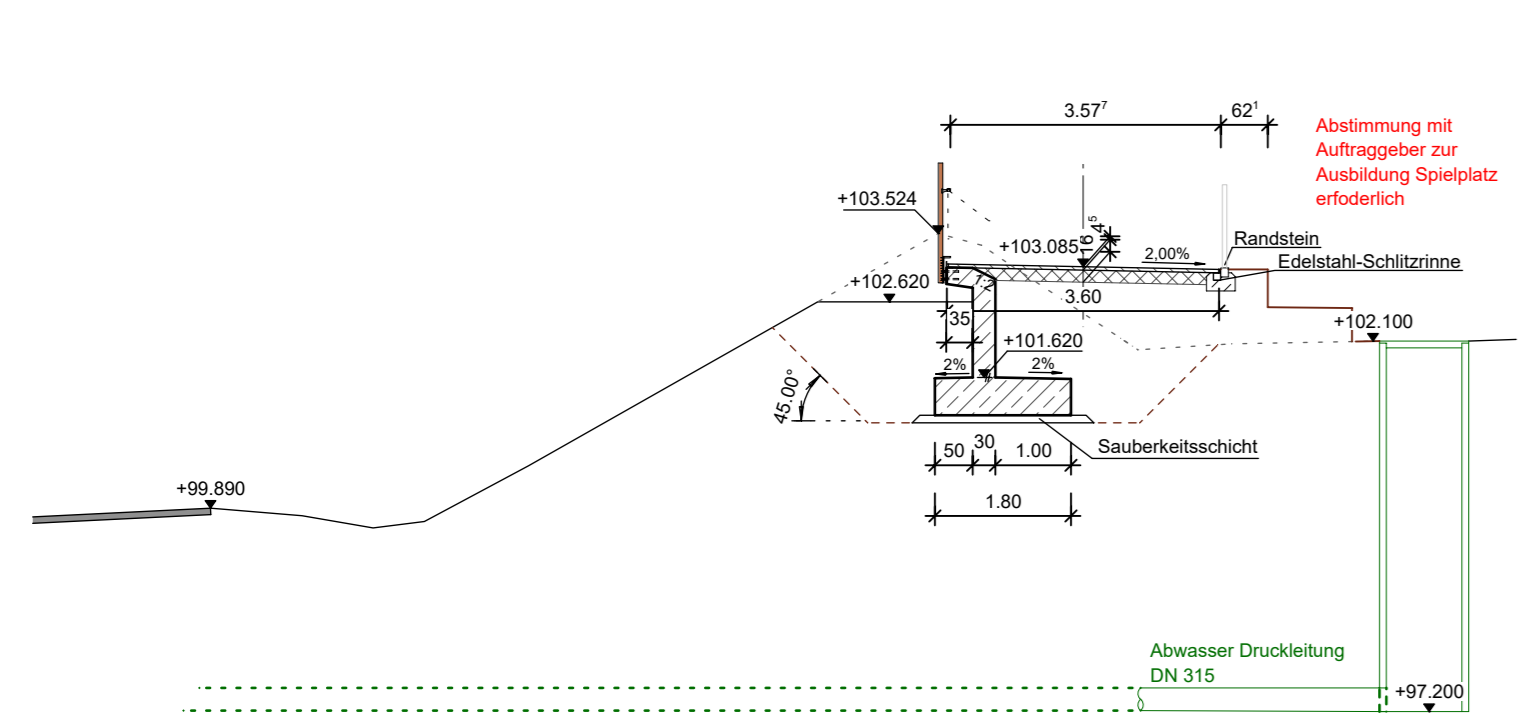


**Schnitte "Im Palmer"**

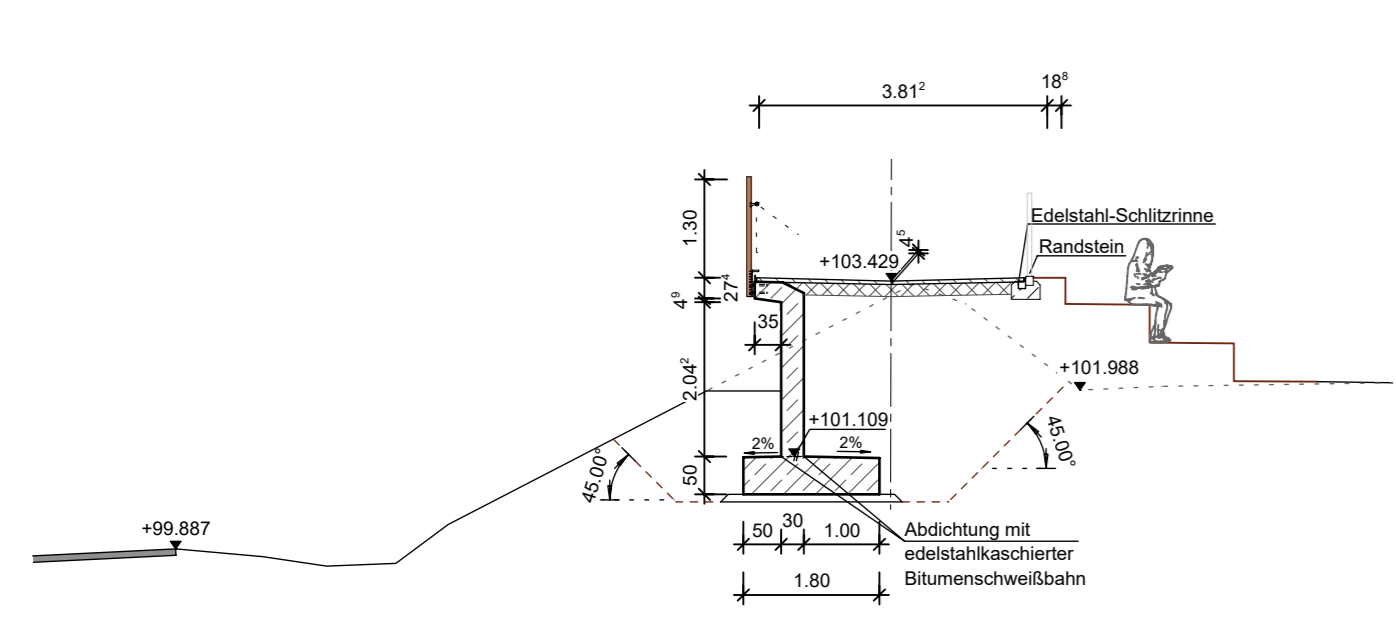
**Schnitt 1-1**  
M = 1:100



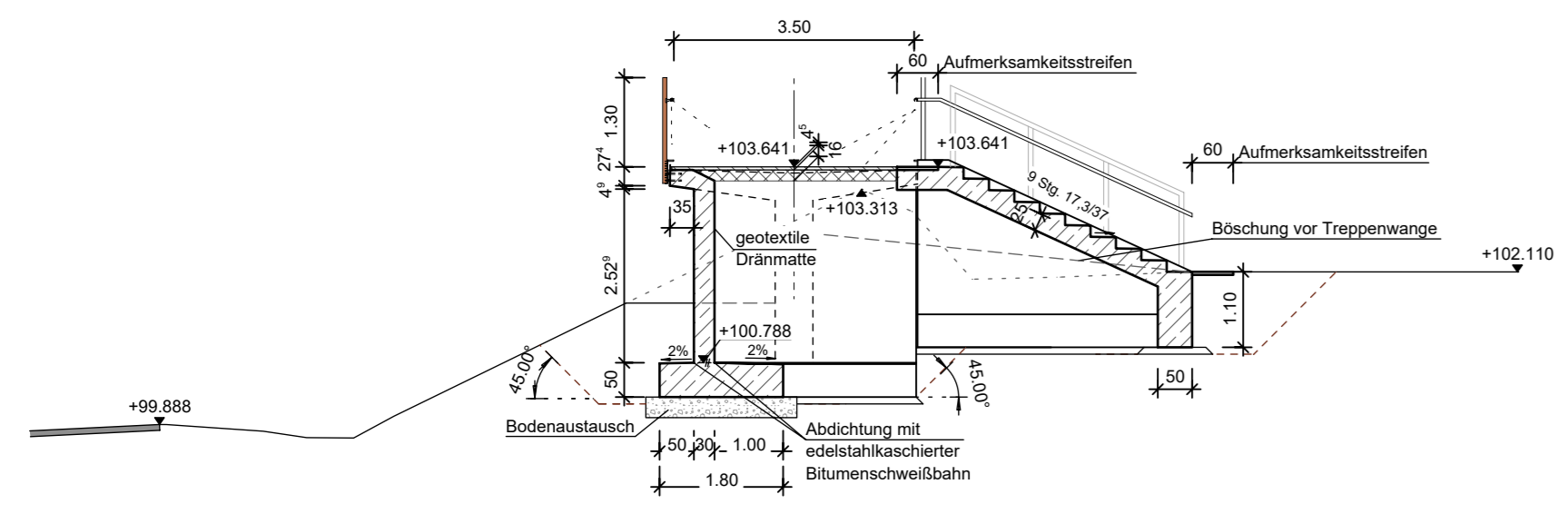
**Schnitt 2-2**  
M = 1:100



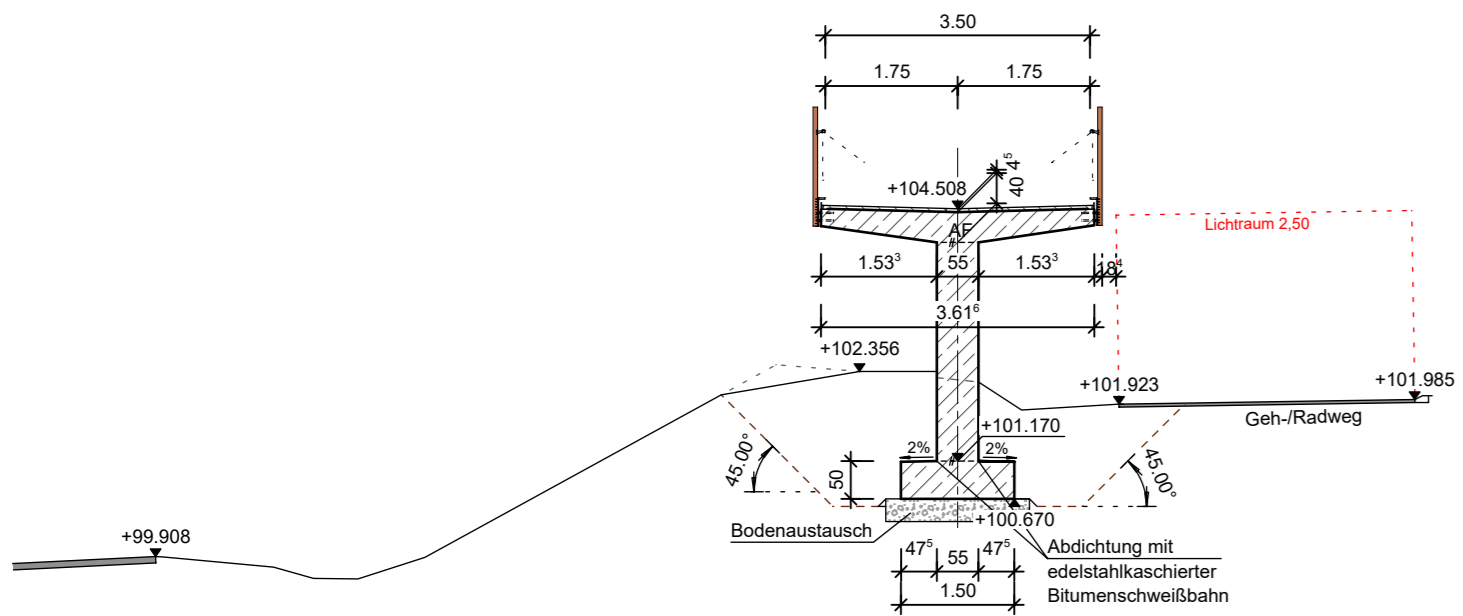
**Schnitt 3-3**  
M = 1:100



**Schnitt 4-4**  
M = 1:100

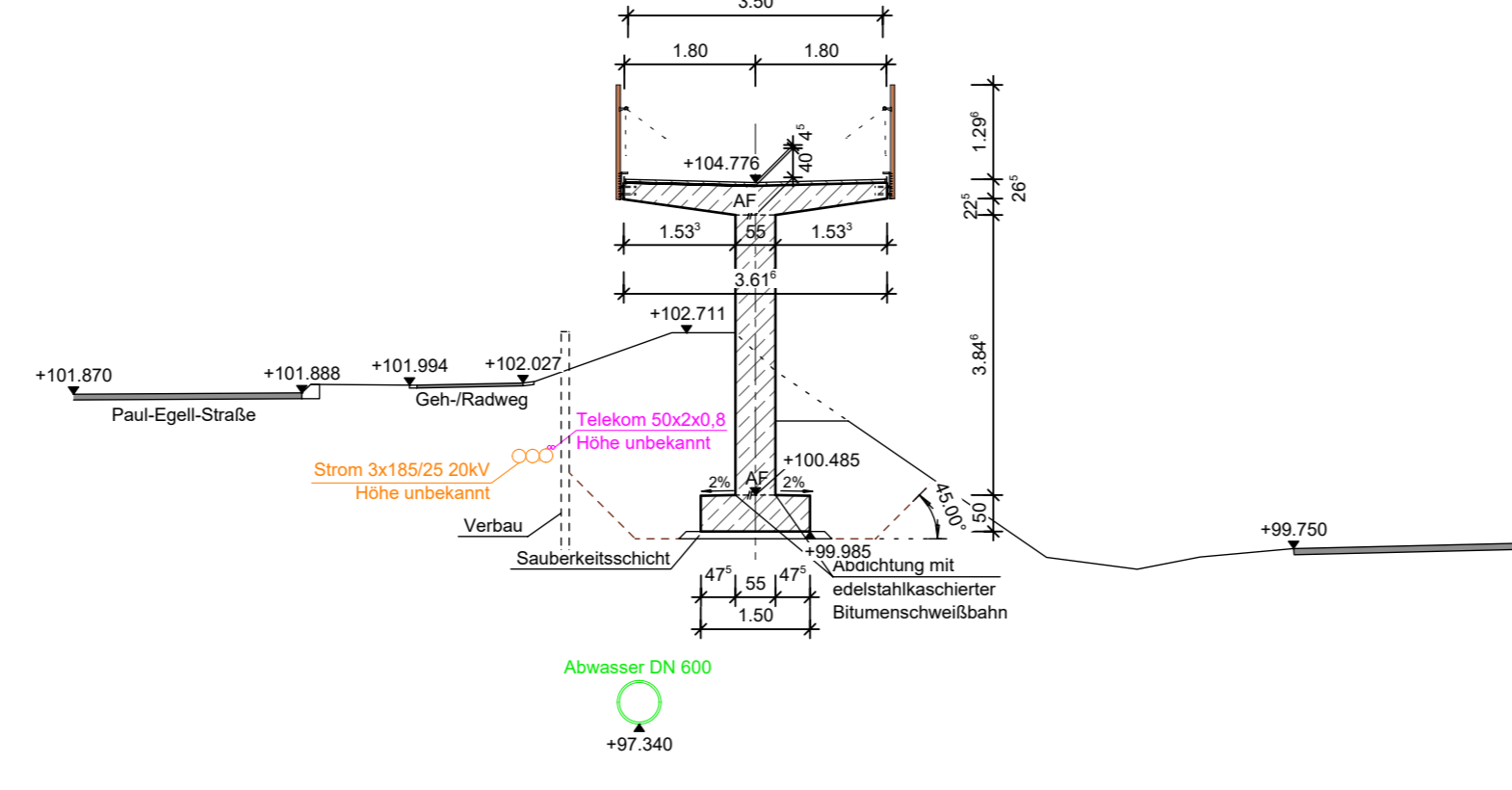


**Schnitt 5-5**  
M = 1:100

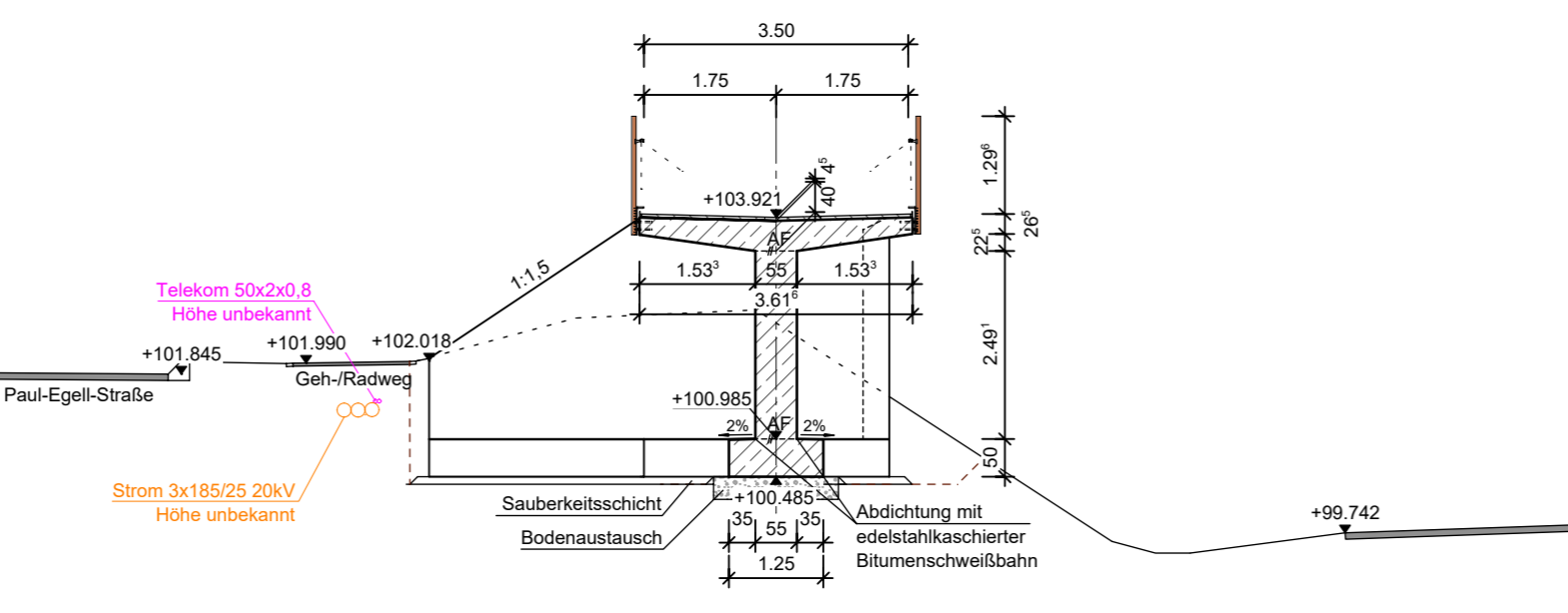


**Schnitte "Paul-Egell-Straße"**

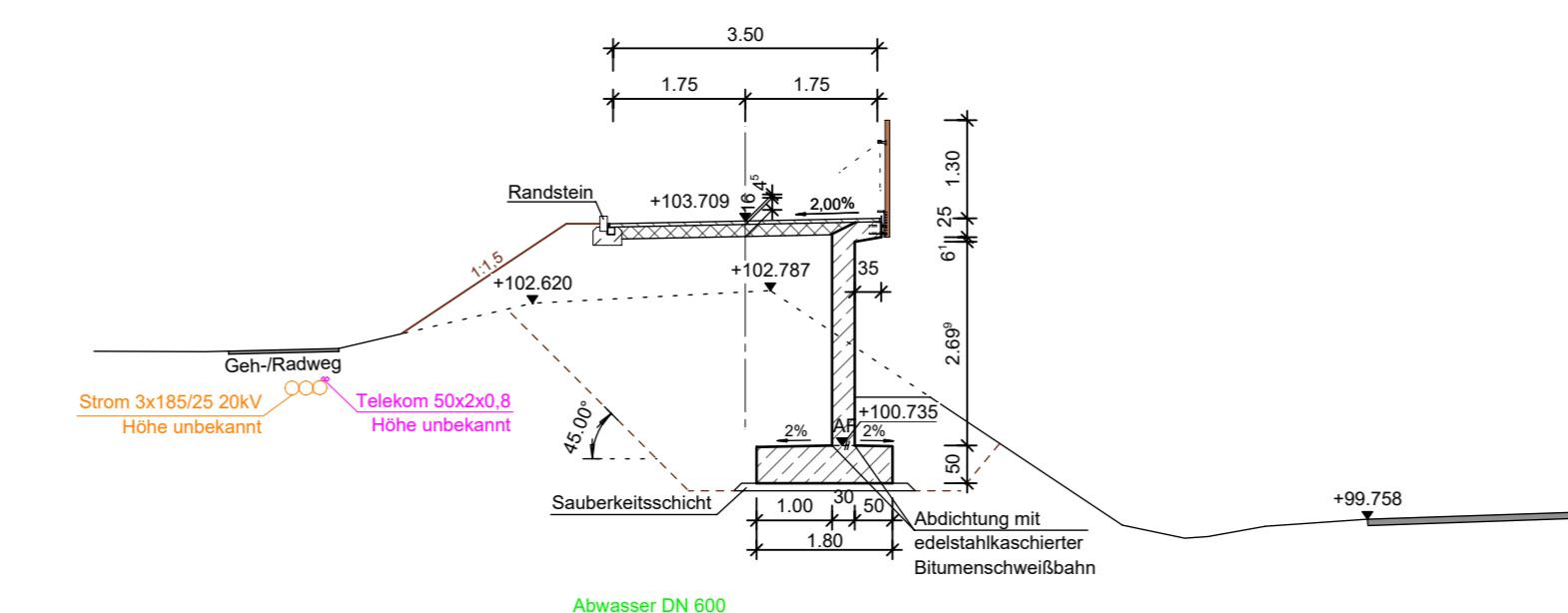
**Schnitt 7-7**  
M = 1:100



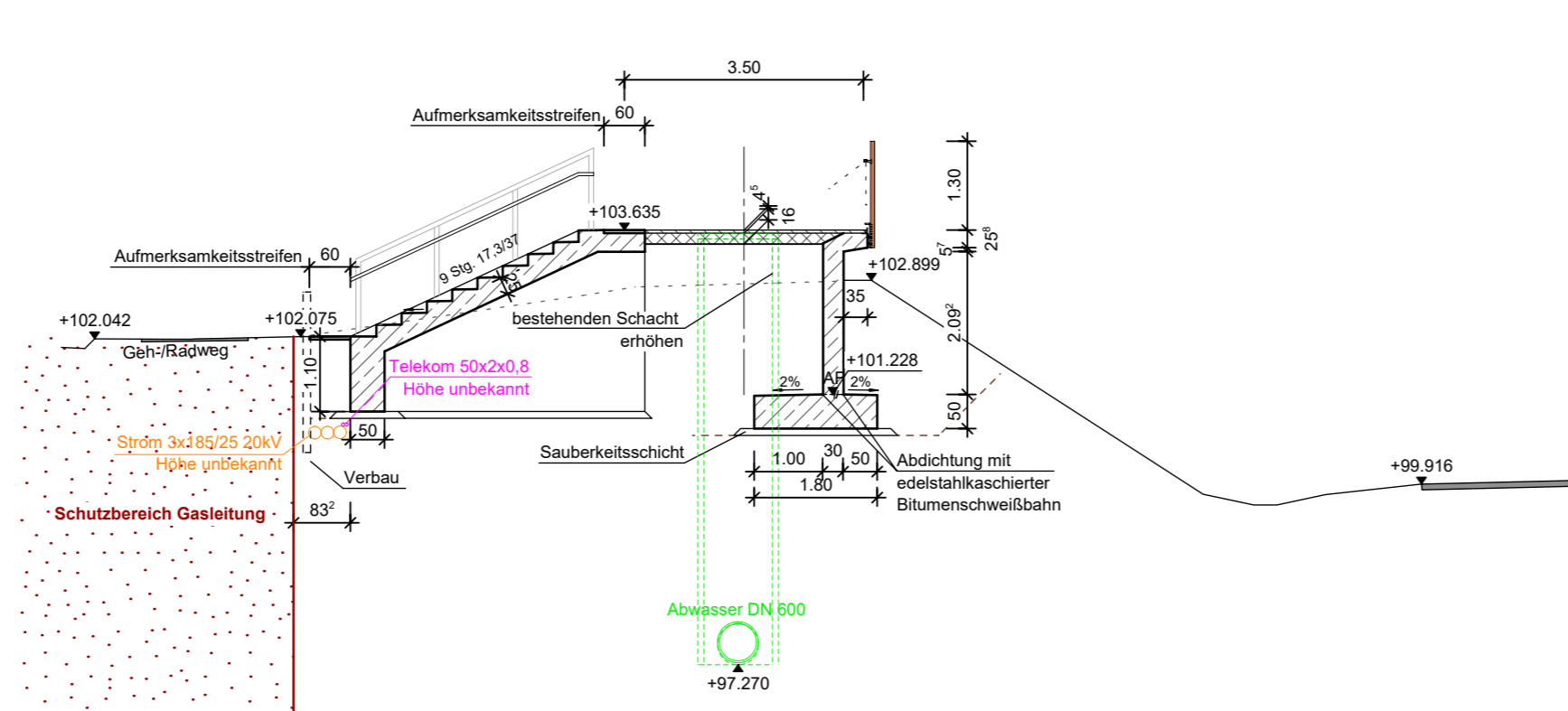
**Schnitt 8-8**  
M = 1:100



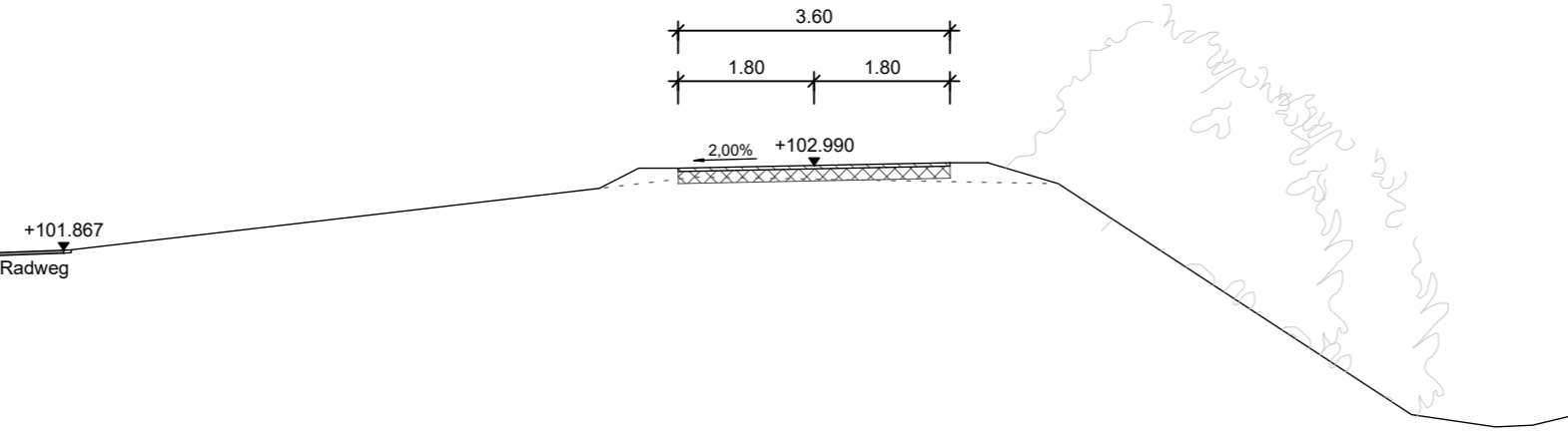
**Schnitt 9-9**  
M = 1:100



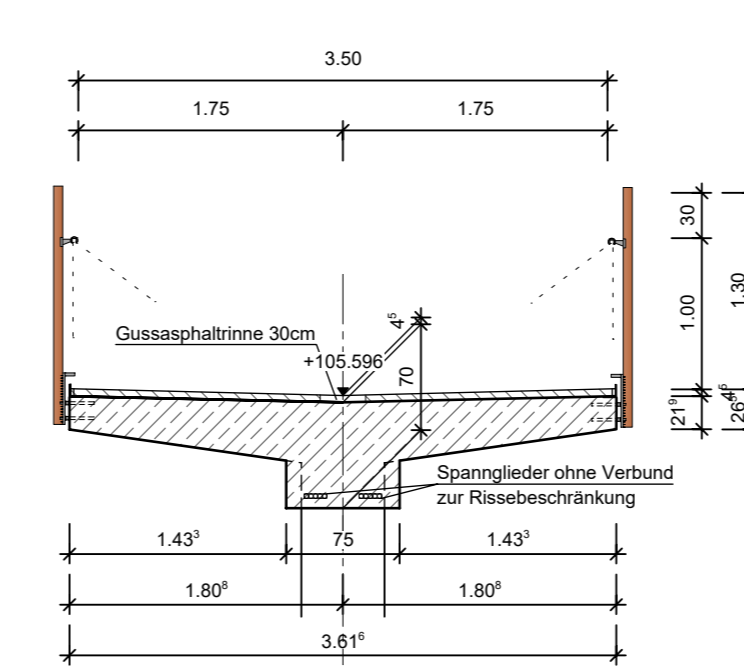
**Schnitt 10-10**  
M = 1:100



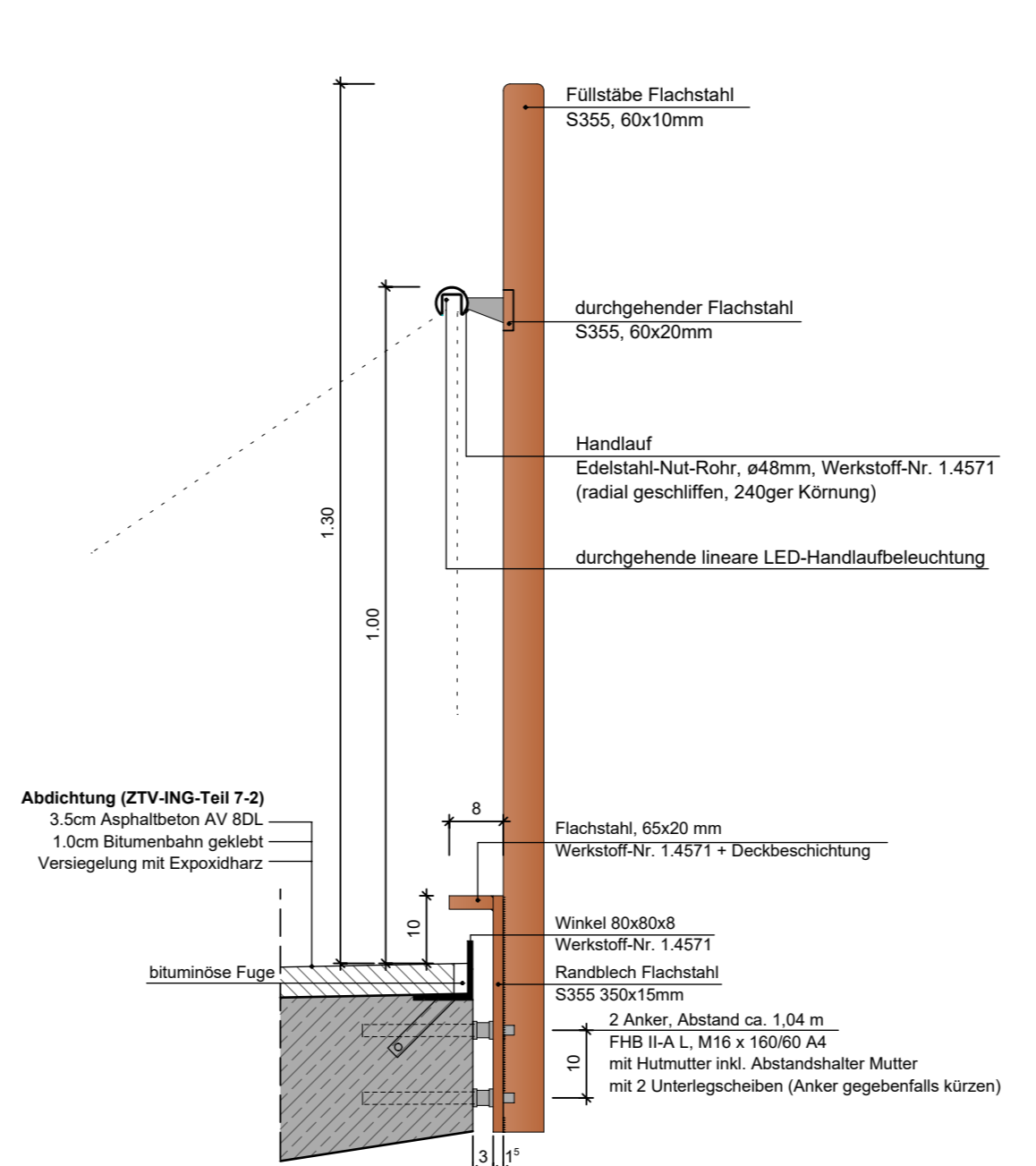
**Schnitt 11-11**  
M = 1:100



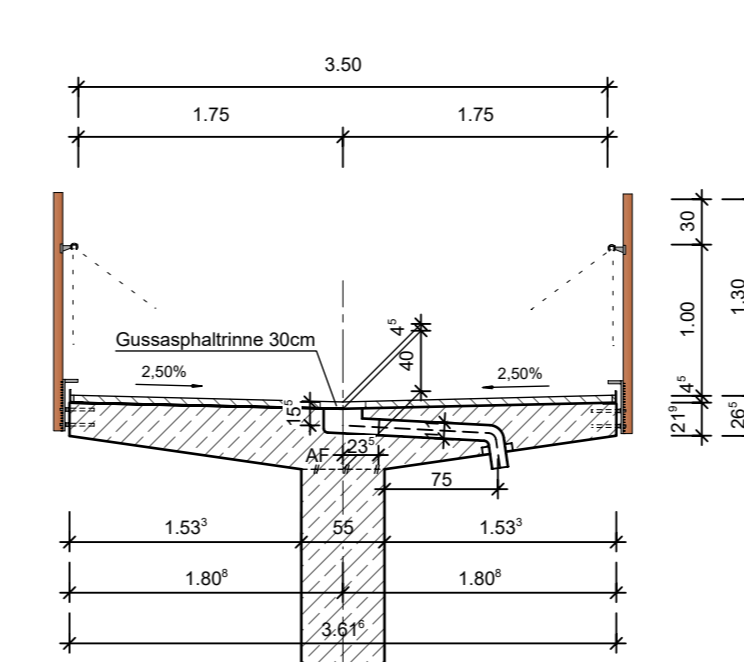
**Schnitt 6-6**  
M = 1:50



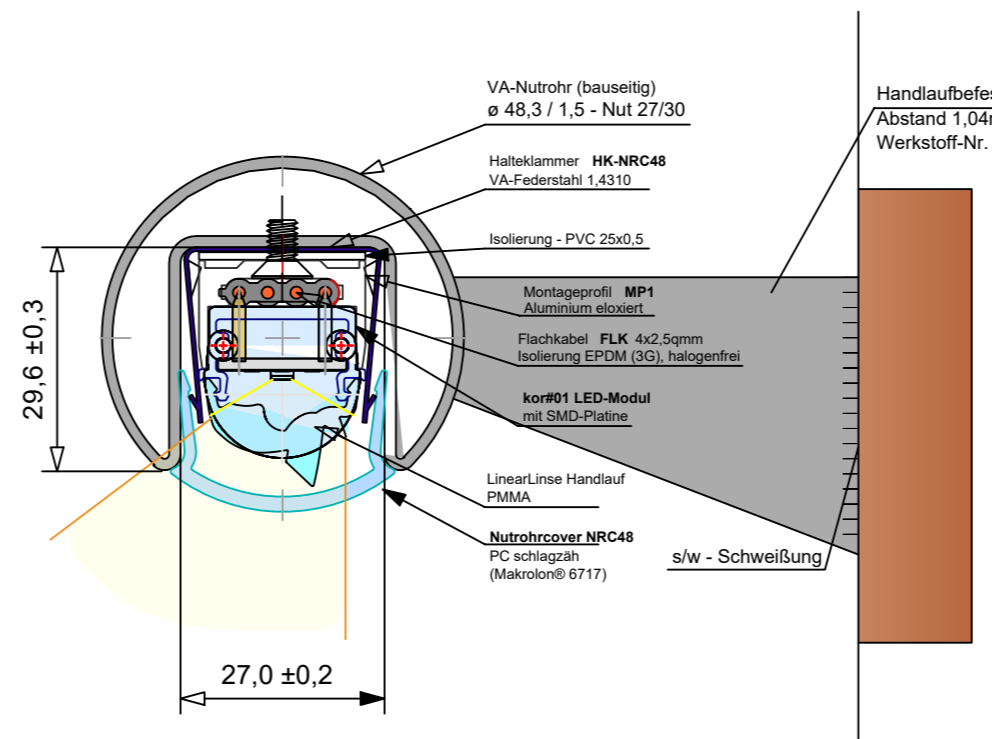
**Detail Geländer**  
M = 1:10



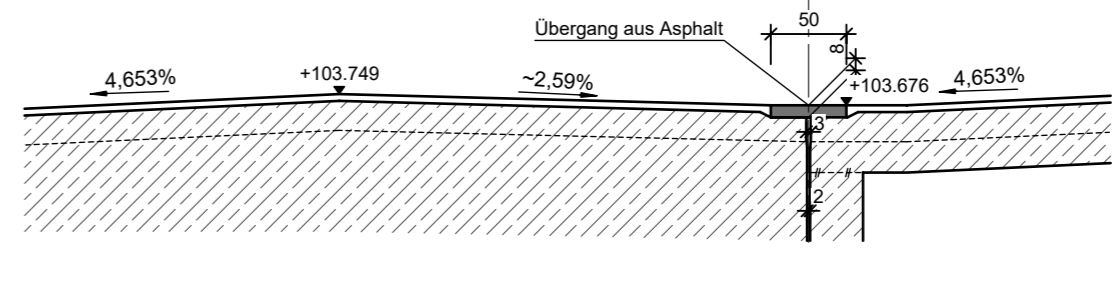
**Detail Entwässerung**  
M = 1:50



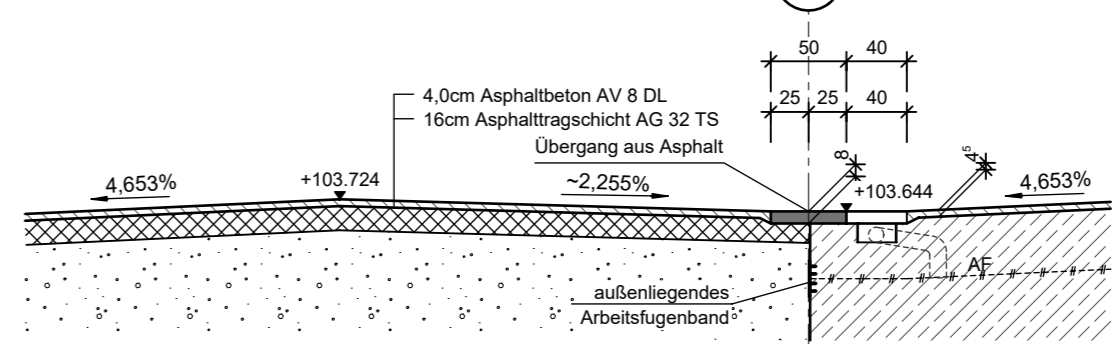
**Detail Handlauf**  
M = 1:1



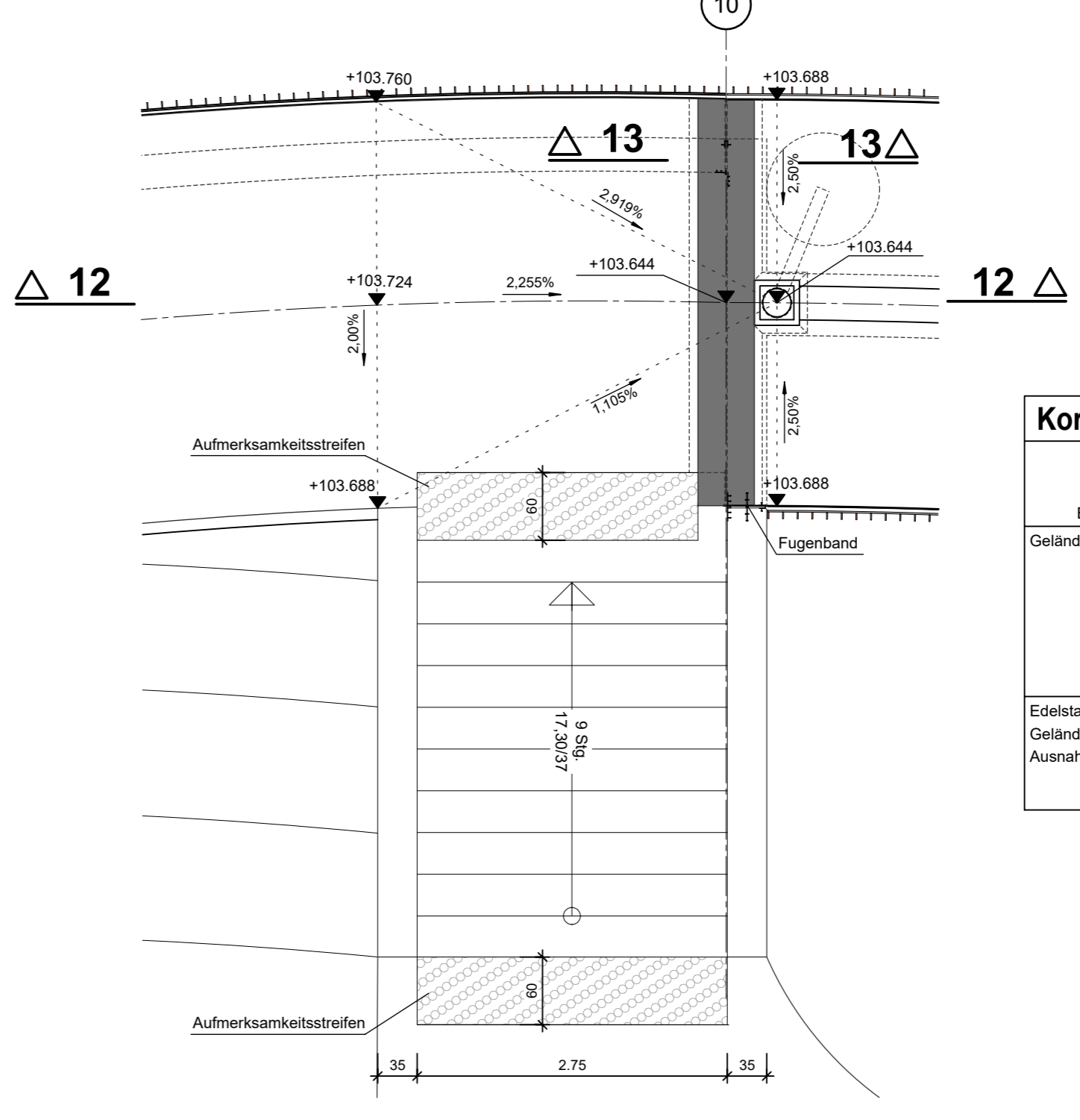
**Schnitt 13-13**  
M = 1:50



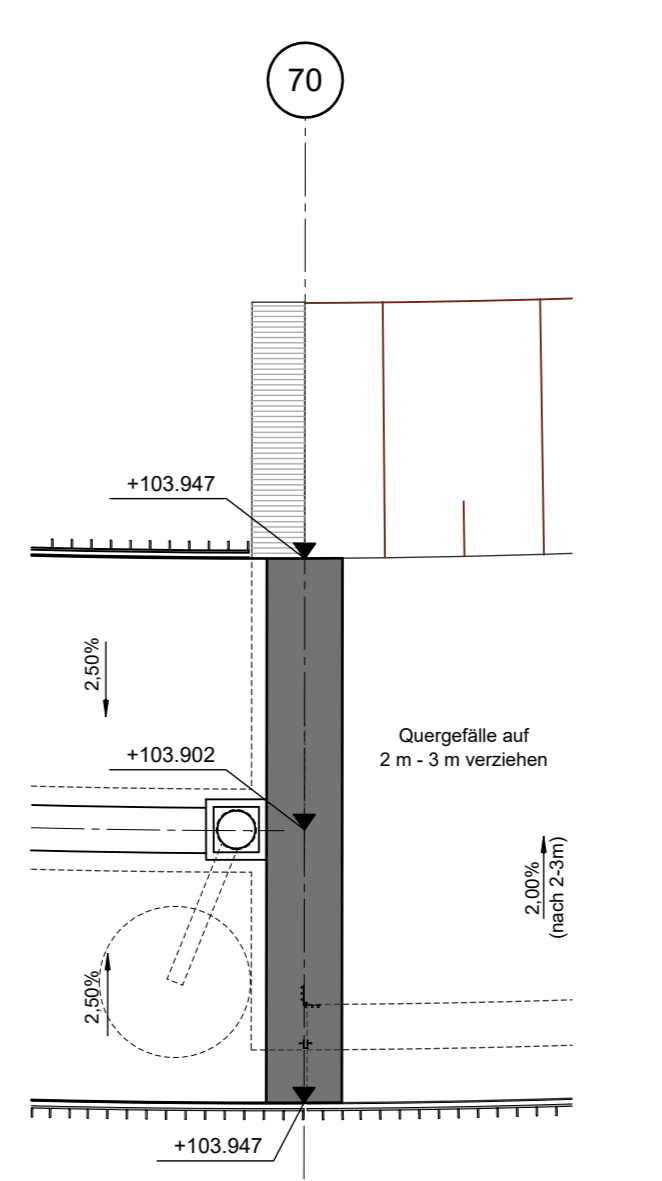
**Schnitt 12-12**  
M = 1:50



**Treppenanschluss/Asphaltübergang Achse 10**  
M = 1:50



**Asphaltübergang Achse 70**  
M = 1:50



Korrosionsschutz Geländer						
Bauteil	Bauteil-Nr.	Korrosionsschutzsystem	Schichtdicke (µm)	Oberflächenverarbeitungsgrad	Stoffe nach TLTP-KOR Stahlbauten, Anhang E Blatt Nr.	Stoff-Nr.
Geländer	3.1 c 1	Feuerverzinkung	70	Be		
		1. Zwischenbeschichtung	80		87	687.14, grün
		Epoxidharz-Eisenglimmer-Farbe	80		87	687.78, kupfer
		Deckbeschichtung	80		87	687.73, grau
Edelstahlbauteile		Grundbeschichtung	70	Be	94	694.01
		Deckbeschichtung	80		87	687.79, kupfer

- SPARTEN:**
- FWA-Leitung
  - Telekom
  - Strom
  - Wasser
  - Abwasser
  - Abwasser Druckleitung
  - Ölleitung
  - Gasleitung
  - Schutzbereich für Gasleitung (je 4m)

Entwurfsbearbeitung:	DR. SCHÜTZ INGENIEURE Beratende Ingenieure im Bauwesen PartG mbH Königsplatz 13 67435 Kempten (Afgbh) Telefon 0931 / 52197-0 Fax - 25 info@schuetz-ingenieure.de	2019169	Datum	Zeichen
gezeichnet	geprüft			
Bauherr:	Stadt Speyer Maximilianstraße 100 67346 Speyer	Unterlage	8	
Blatt-Nr.:		2		
Projekt-Nr.:				
Strassenklasse und Nr.:	B 39			
Streckenbezeichnung:	Neustadt - Hockenheim			
Gemarkung:	Speyer			
Bauwerk / Baumaßnahme:	B39, Neustadt - Hockenheim Brücke am Priesterseminar	Datum	Zeichen	
gezeichnet	geprüft			
ASB-Nr.:	6616 580			
Planerstellung:	Schnitte und Details	Bauwerksentwurf		
Maßstab:	1:100 / 1:50 / 1:20 / 1:1			
Aufgestellt:	Stadt Speyer Speyer, den	Geprüft:		
Gesehen:		Genehmigt:		