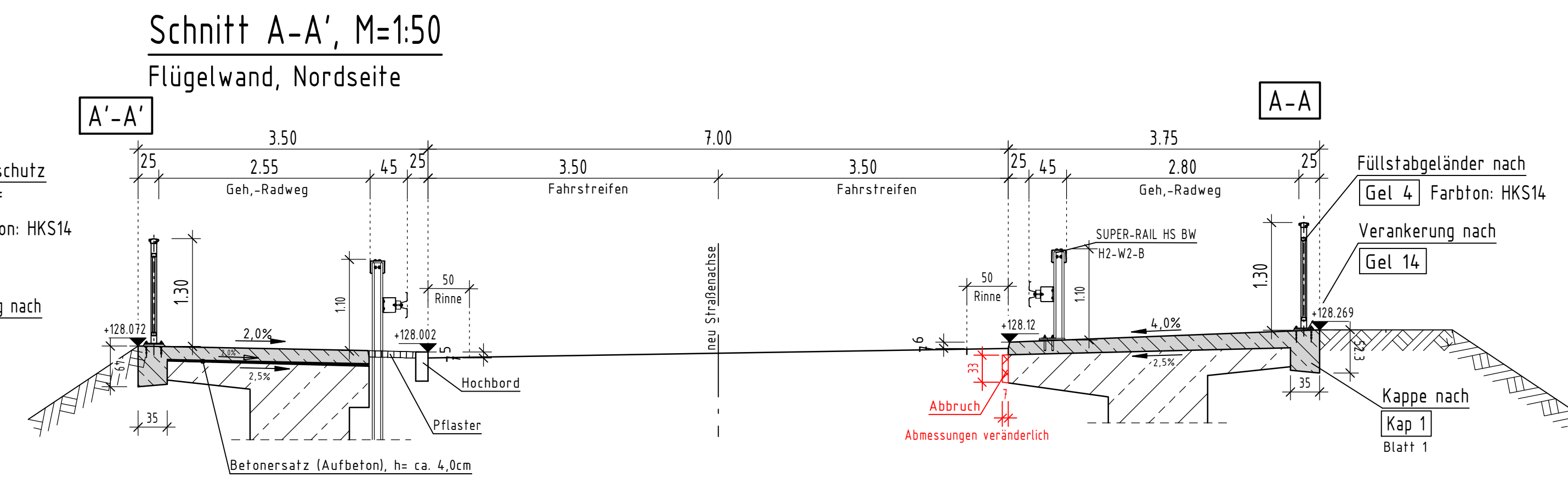
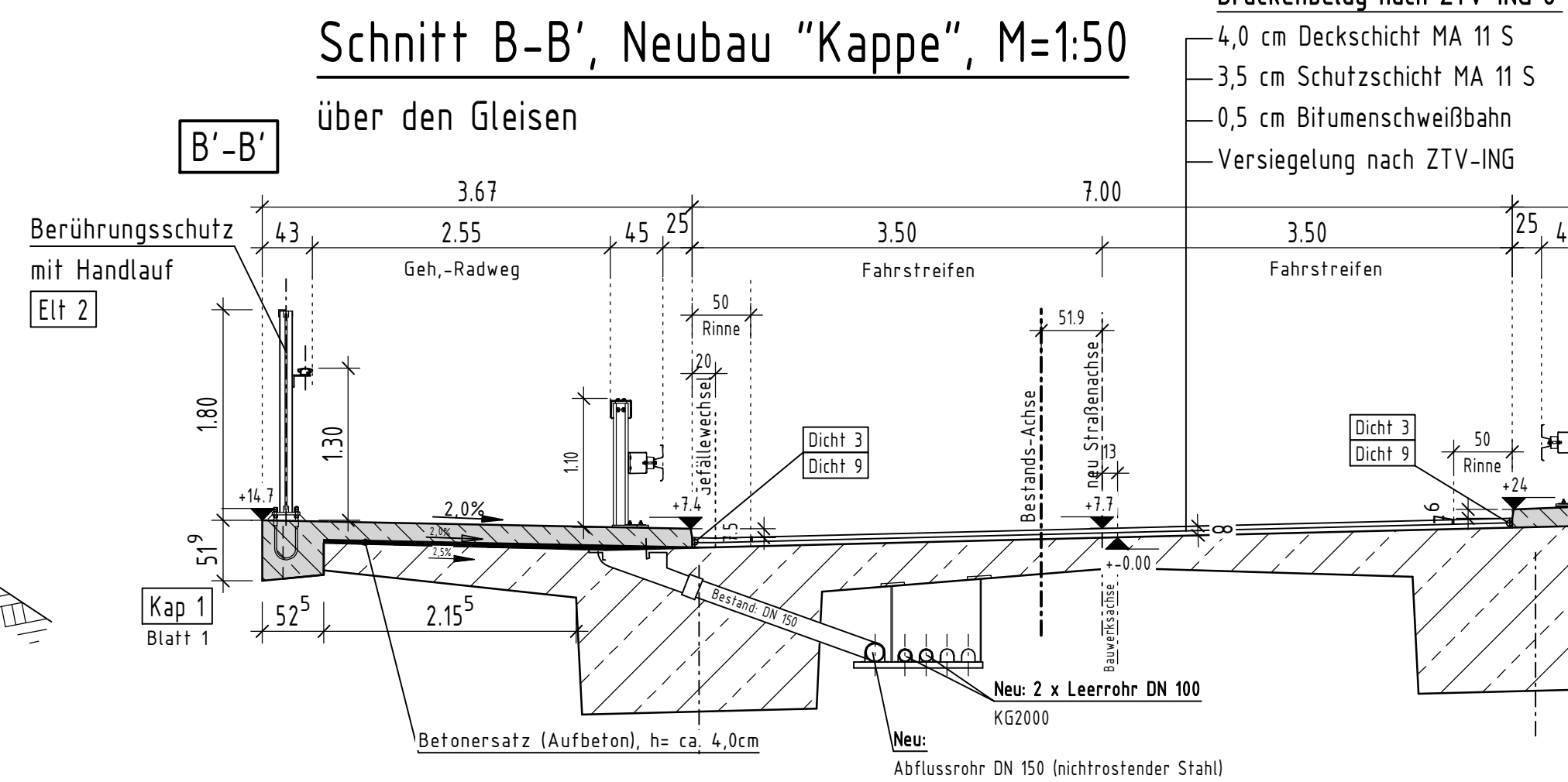
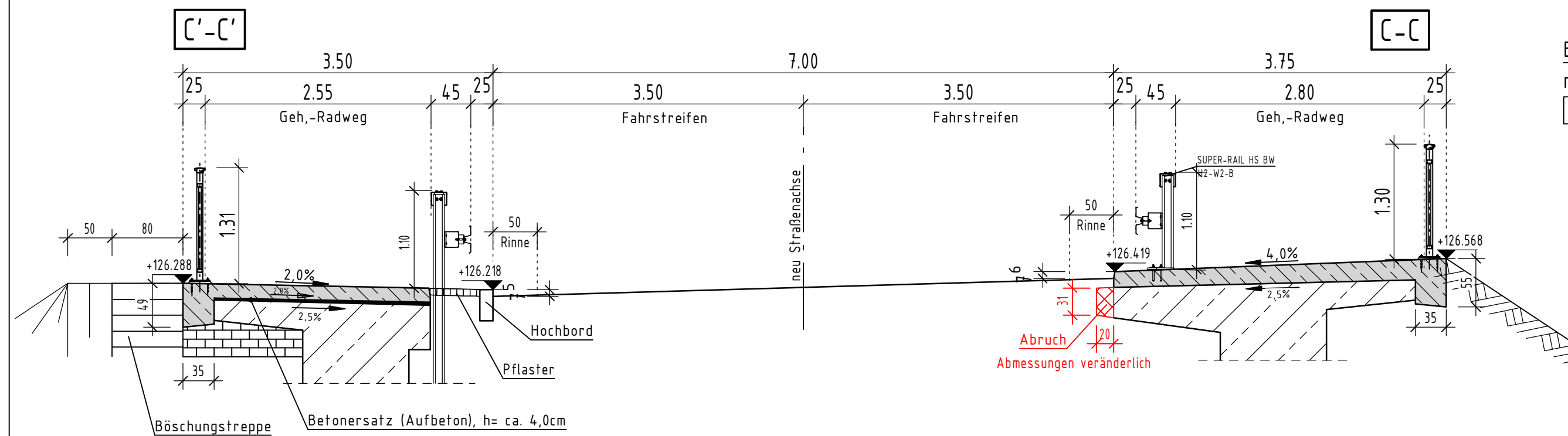
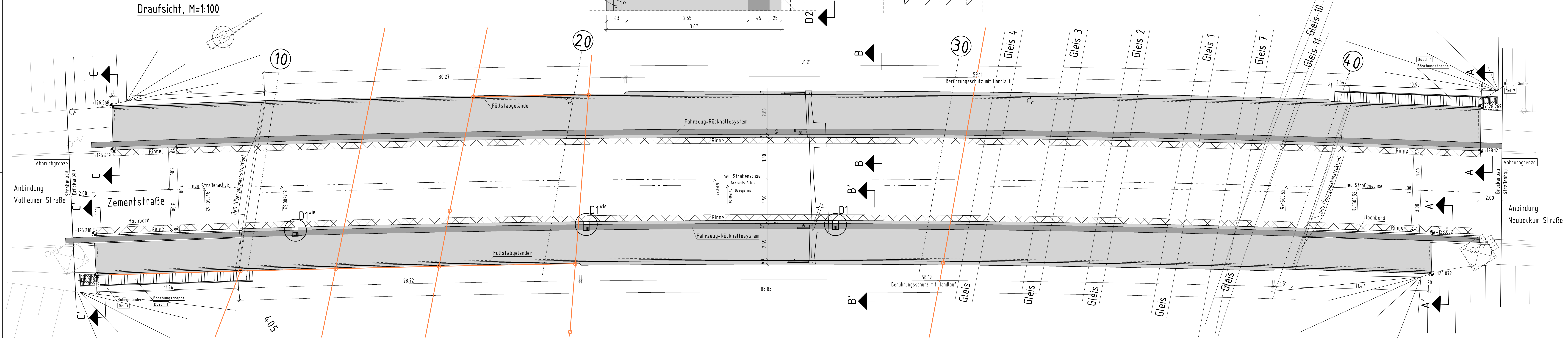
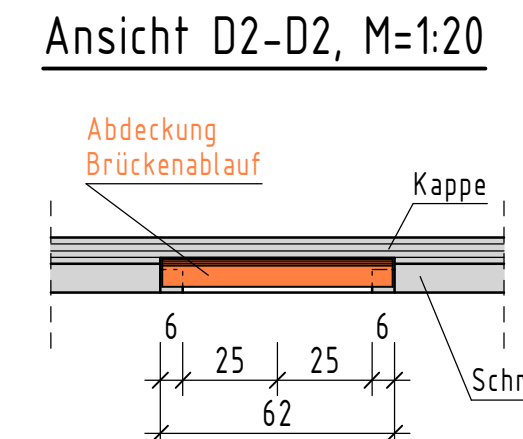
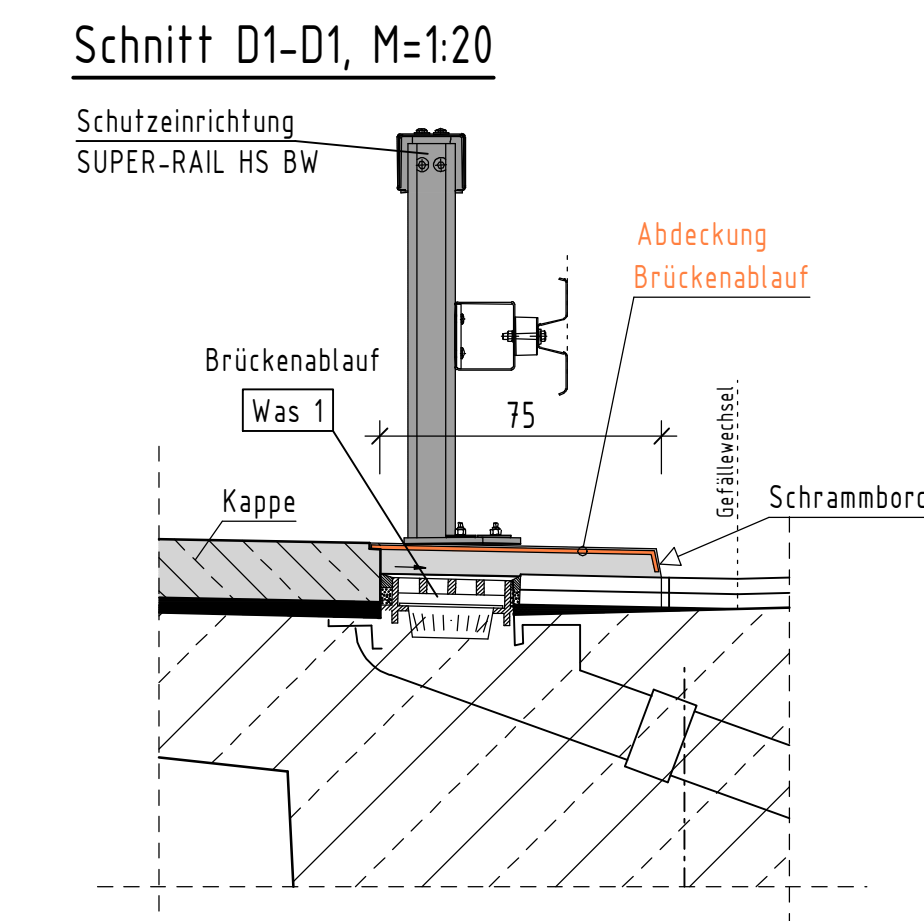
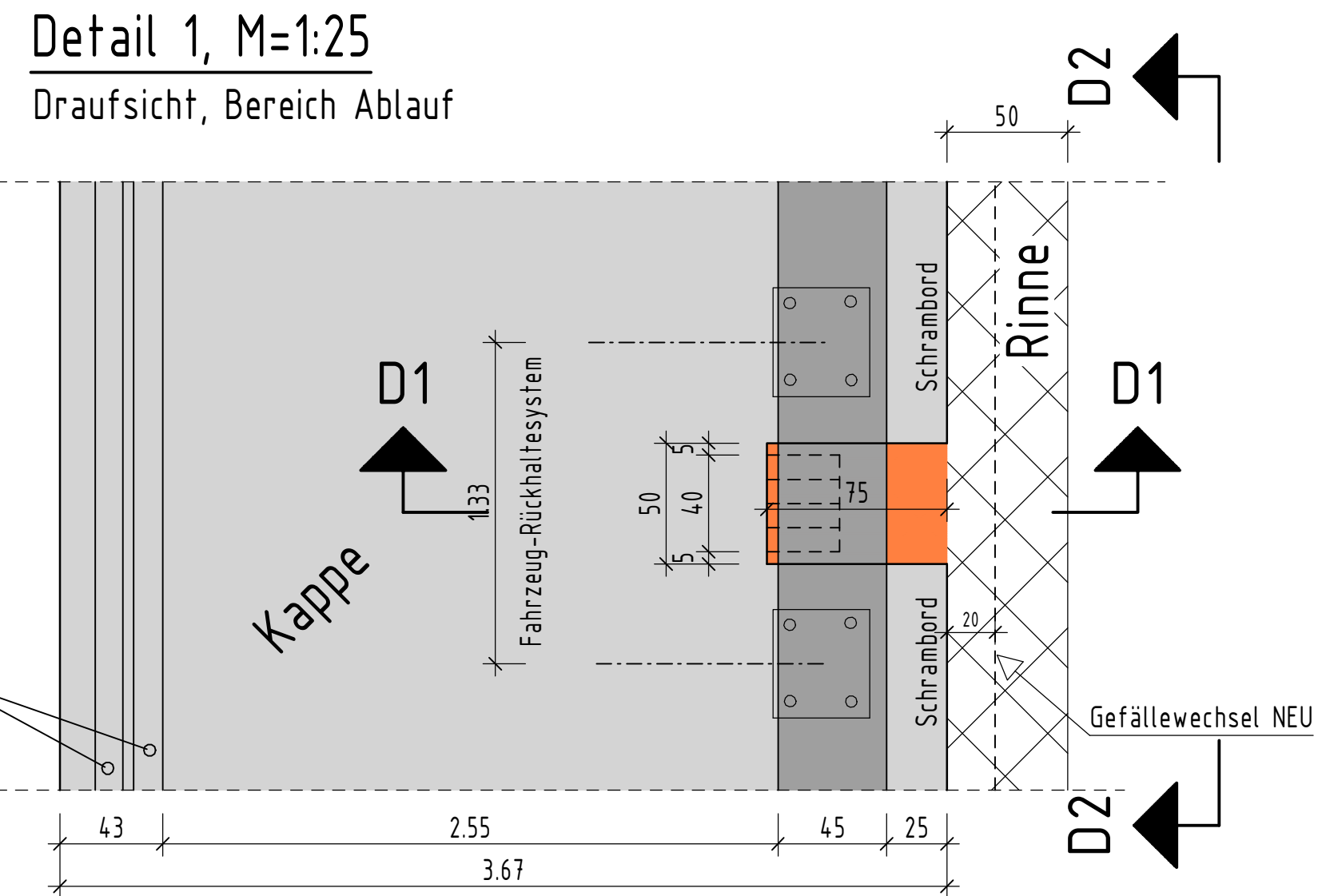




Dicht 3, 9	Gel 7	Kap 1, Blatt 1	Übe 1
Bösche 1	Gel 4, 9, 10, 14	LS1, Blatt 4	Was 1
Elt 2	Gel 19, Blatt 1	Mast 1	

Hinweis: Sämtliche Versorgungsleitungen sind hier nachrichtlich dargestellt! Diese sind bei Baubeginn durch Suchgraben zu orten!

Hinweis: Vor Baubeginn muss der AN eigenverantwortlich sich die erforderlichen Unterlagen bzgl. der Versorgungsleitungen beschaffen!



Alle sichtbaren Kanten sind mittels Dreikantleisten
1,5/1,5 cm zu brechen

Baustoffangaben Neu					
Bauteil:	Beton		Entwicklung der Betonfestigkeit	Baustahl	Spannstahl
	Festigkeitsklasse	Expositions-kategorie			Klasse 1
Kappen	C 30/37 LP	X03/X4/XL/WA	r20,30	—	B 500
Kappen/Gesims	Mindestluftporengehalt nach ZTV-ING 3-1, Tab.3.1.1 max. w/z-Wert 0,50 nach ZTV-ING 3-1				
r ≥ 0,30/050/0	Festigkeitsentwicklung des Betons nach DIN EN 1992-2 N/A r2 0,30 unter sommerlichen Bedingungen r2 0,50 unter winterlichen Bedingungen				

Baustoffangaben Bestand						
Bauteil:	Beton	Expositions- klasse	Entwicklung der Beton- festigkeit	Betonstahl	Spannstahl	
	Festigkeits- klasse				Klasse	
Kappen	B 35	LP	-	-	BST 420/500	
Überbau	B 45	-	-	-	BST 420/500	St 1420 / 157
Schützen	B 35	-	-	-	BST 420/500	
Flügelwand	B 25	-	-	-	BST 420/500	
Widerlager	B 25	-	-	-	BST 420/500	
Fundamente	B 25	-	-	-	BST 420/500	
Verspannung *)						längs / quer

Bauwerksdaten Bestand	
Bauart: *)	Spannbeton (1983)
Einwirkungen	60°/ DIN 1072
Verkehrskategorie *) n. DIN EN 1991	–
Verkehrsart *)	–
Klasse der Anpressallasten gem. DIN EN 1991	–
Hülllastenklasse	R-100/ 50-50, K-100/ 50-50
Eisestützwerte (a)	25,10 / 31,75/ 31,42 m
Gesamtlänge zw. Endauflagern (a)	88,27 m
Lichte Weite zw. Widerlagern (L)	
Kleinste Lichte Höhe z. H0100	
Kreuzungswinkel	88,80 gon
Breite zw. Geländern	13,75 m
Brückenfläche	1,214, 0 m²

Alle Maße sind vom AN vor Ort zu überprüfen und bei der Ausführung zu berücksichtigen.

[illegible]