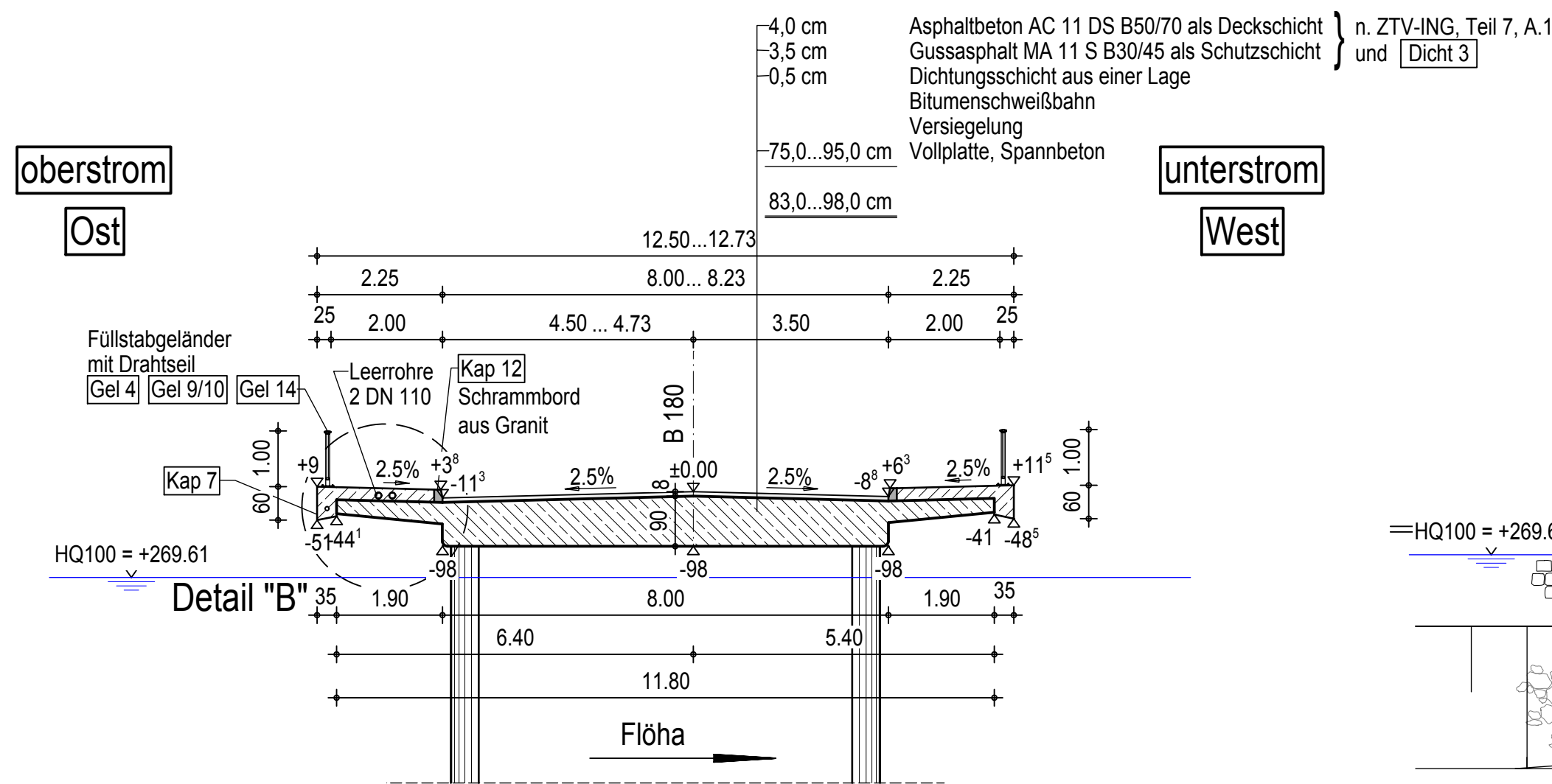
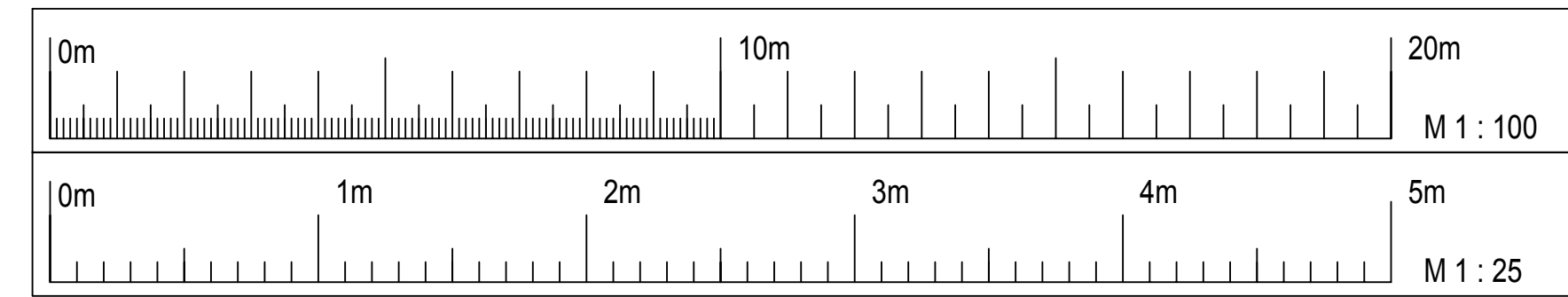
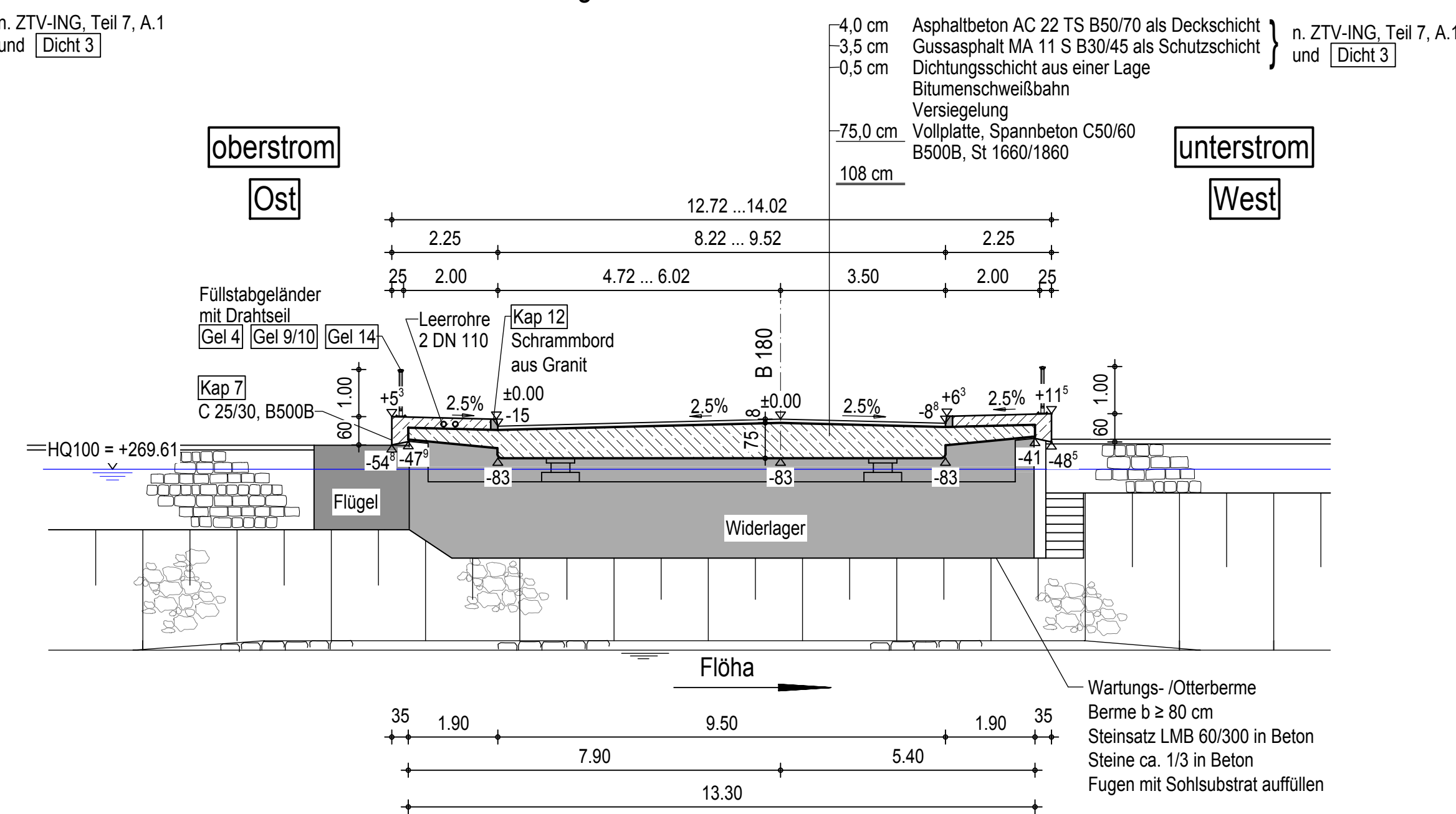


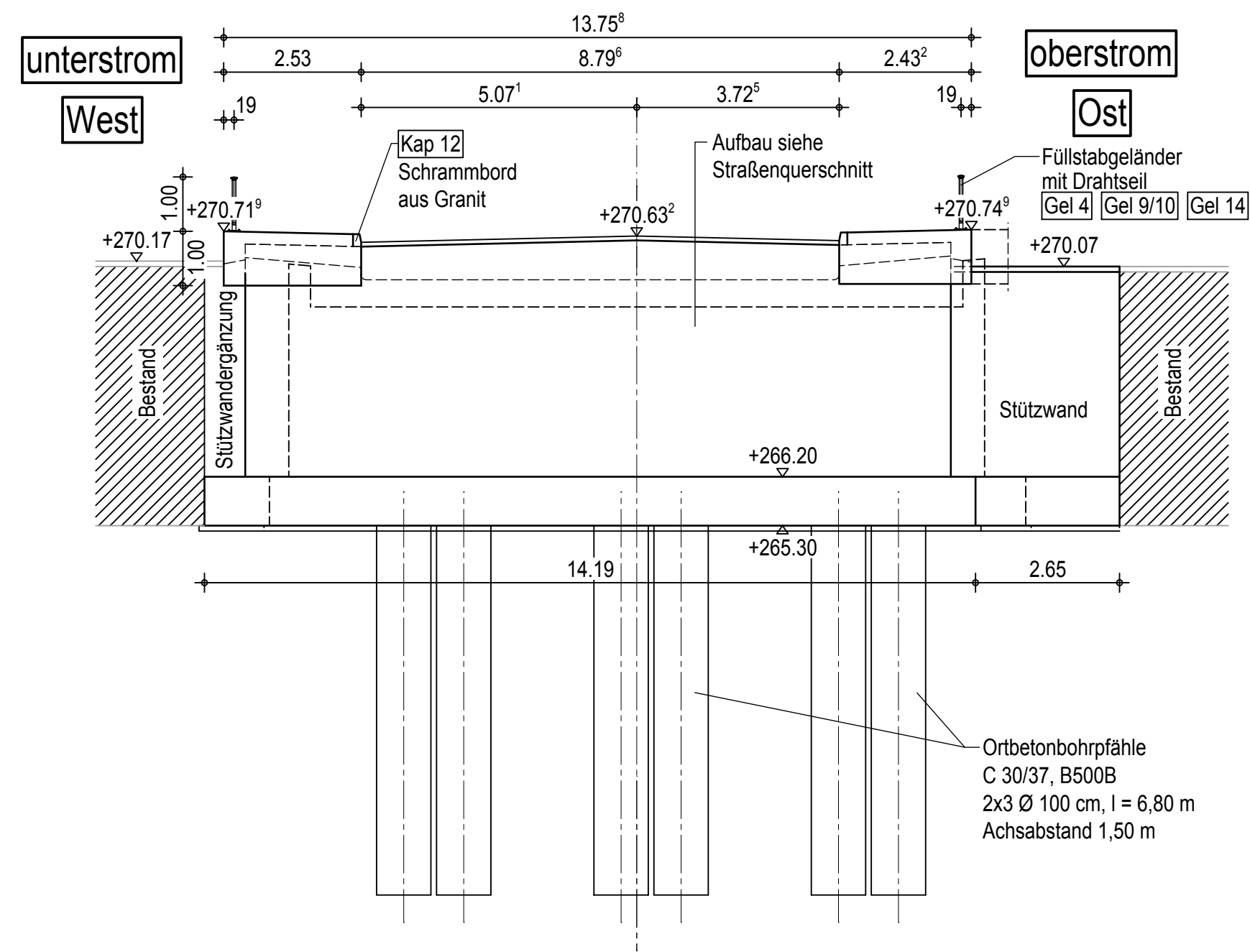
Regelquerschnitt zw. Achse 10 - 20 M 1:100
mit Pfeileransicht



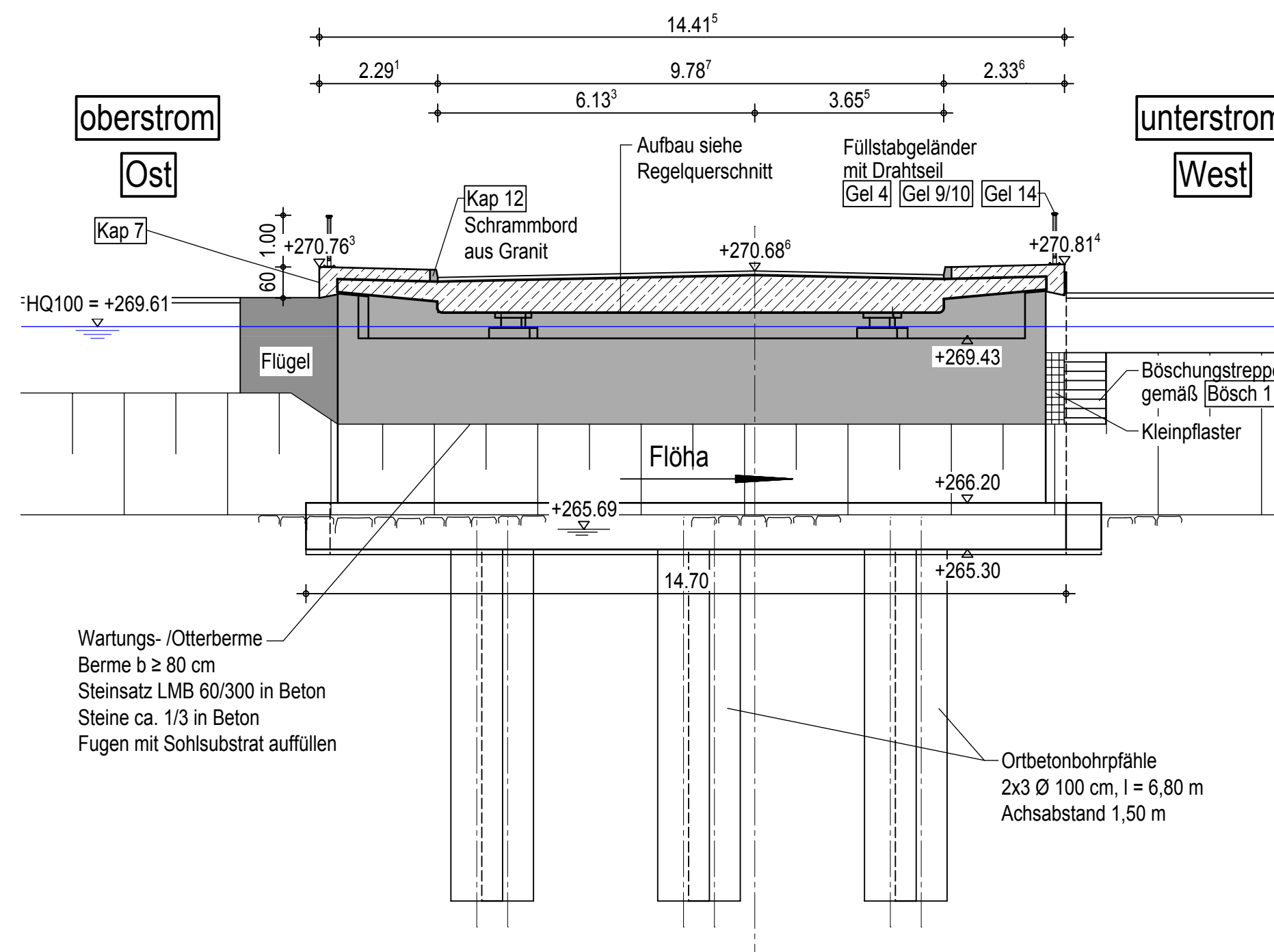
Regelquerschnitt zw. Achse 20 - 30 M 1:100
mit Widerlageransicht 30



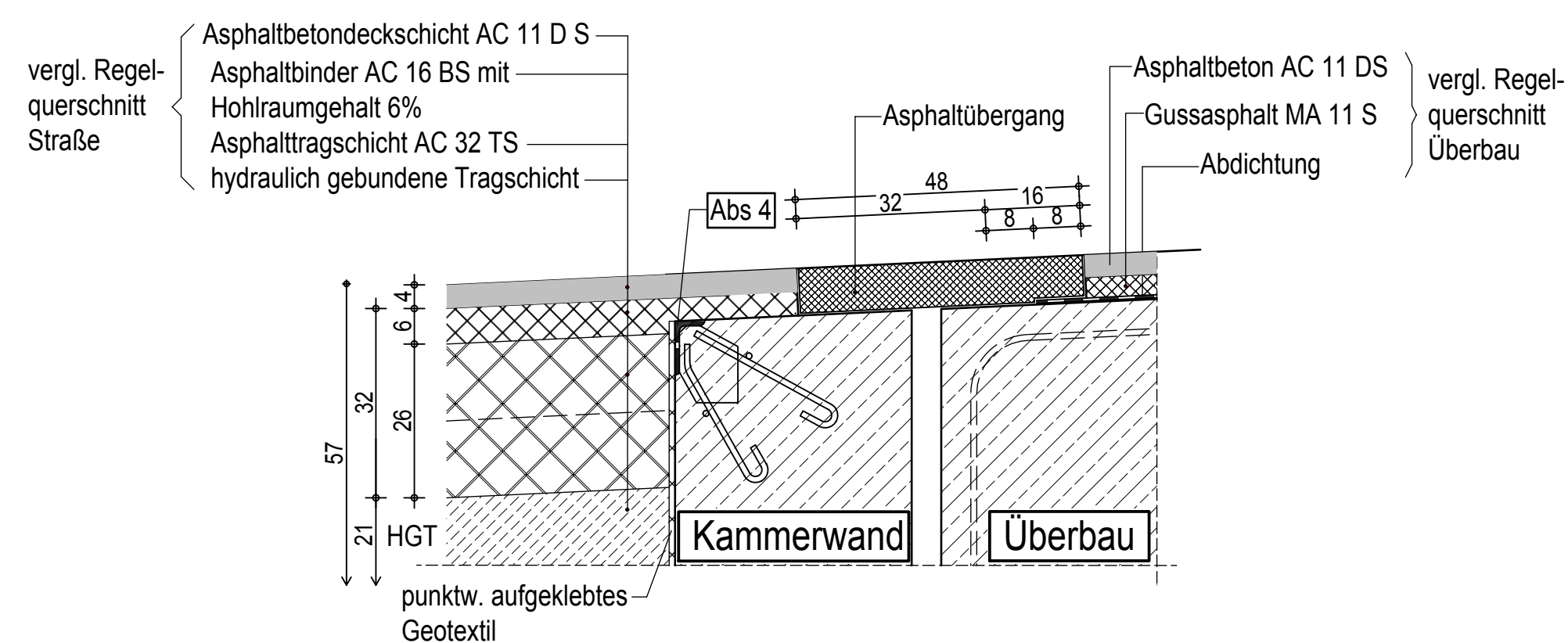
Schnitt B-B M 1:100
mit Rückansicht WL 10



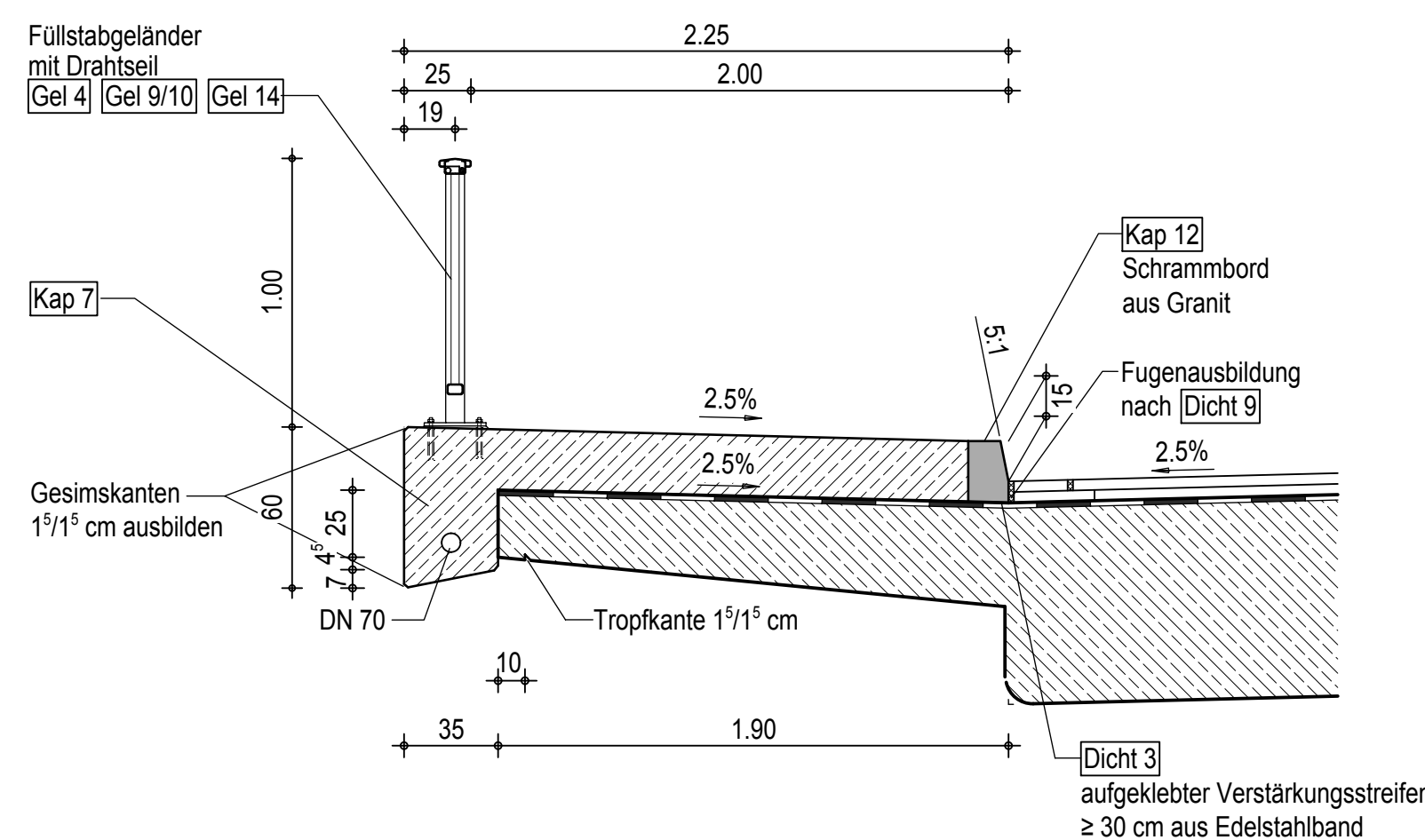
Schnitt C-C M 1:100
Schnitt durch Überbau in VK WL



Detail "A" M 1:10
Fahrbahnübergang aus Asphalt gemäß ZTV-ING, Teil 8, A.2



Detail "B" M 1:25



Höhenbezug : DHHN 92 Lagebezug : ETRS 89

Endgültige Abmessungen nach
statischen, konstruktiven und
wirtschaftlichen Erfordernissen

Entwurfsbearbeitung :		Projekt-Nr.: 03604	
Ingenieurbüro Schulze & Rank Ingenieurgesellschaft m.b.H. GESCHÄFTSSITZ Chemnitz Karlbergstraße 41, 09112 Chemnitz		Datum	Zeichen
Bearb.: Januar 2017		Jedidie	
Gez.: Januar 2017		Jakin	
Gepr.:			
Geändert		Datum	Gez.: Zeichen
a			
b			
c			
d			
Straßenbauverwaltung: Große Kreisstadt Flöha, Augustusburger Straße 90, 09557 Flöha		Unterlage:	15
Straßenklasse und Nr.: ehem. B 180		Blatt-Nr.:	2
Streckenbezeichnung: Kirchenbrücke		Projekt-Nr.:	
Gemarkung: Flöha			
Entwurfsplanung		Datum	Zeichen
Bauwerk / Baumaßnahme: Ersatzneubau Kirchenbrücke im Zuge der Augustusburger Straße über die Flöha in Flöha		Bearb.:	
		Gez.:	
		Gepr.:	
ASB-Nr.: 51 44 511			
Plandarstellung: Regelquerschnitte, Schnitte, Details		Bauwerksplan	
Maßstab: 1:100, 25			
Aufgestellt:		Geprüft:	
Gesehen:		Genehmigt:	