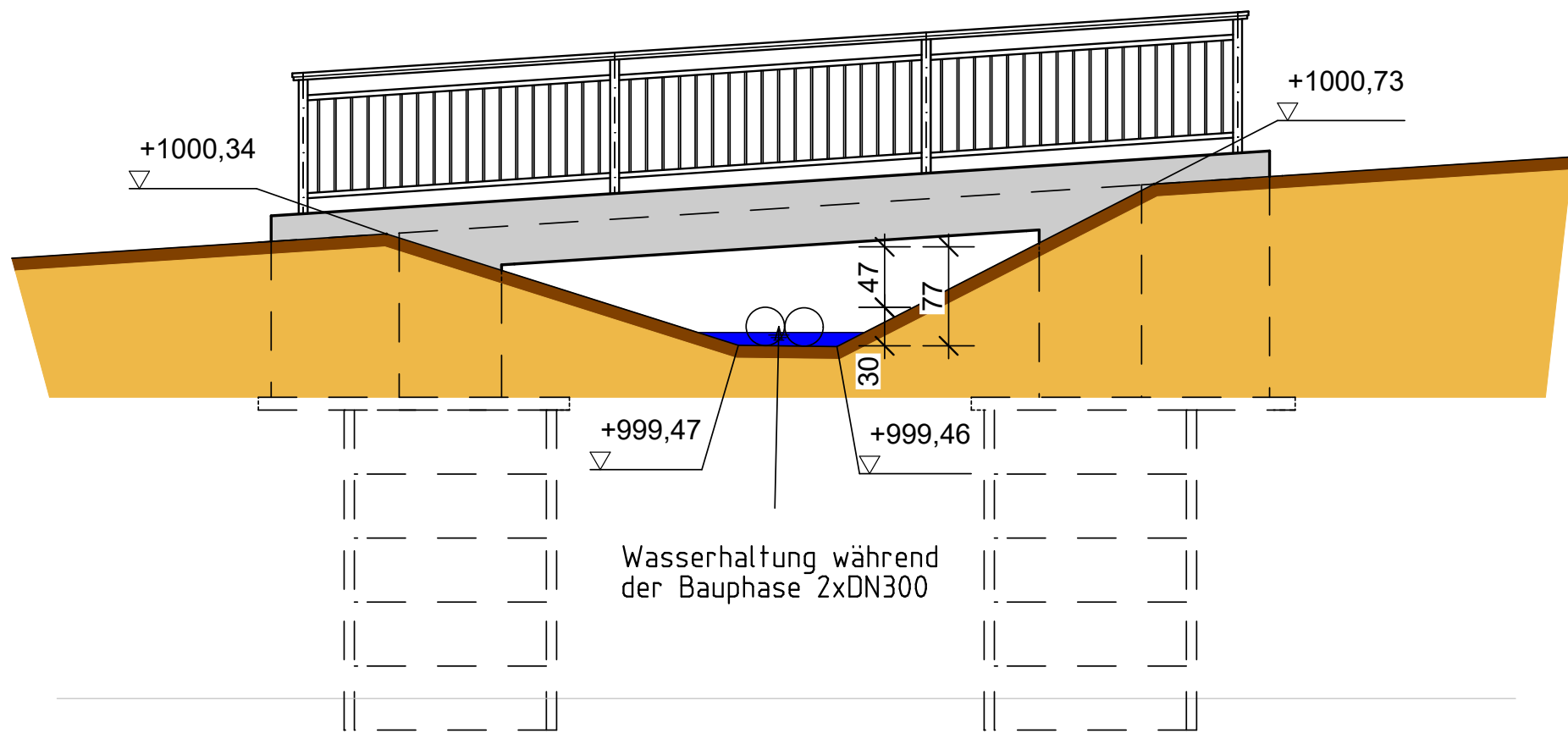
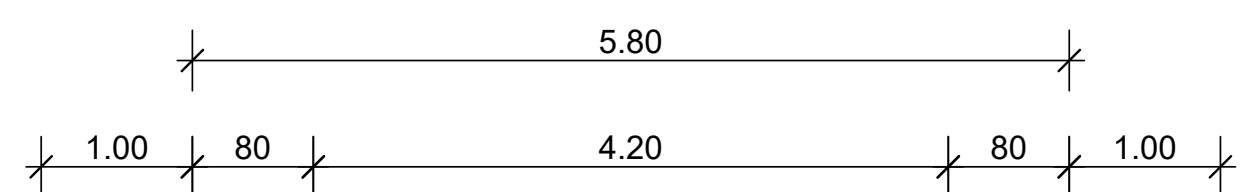


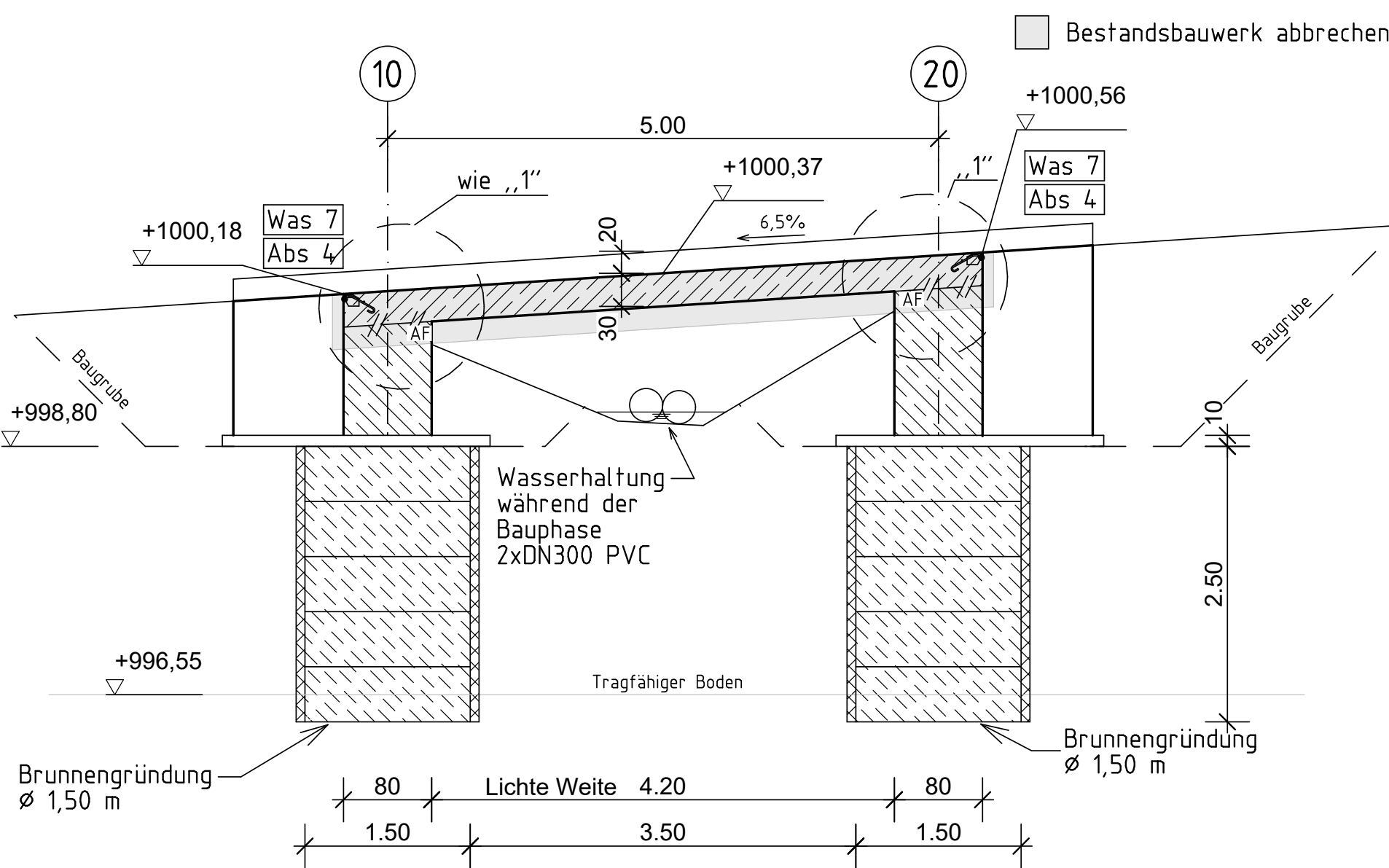
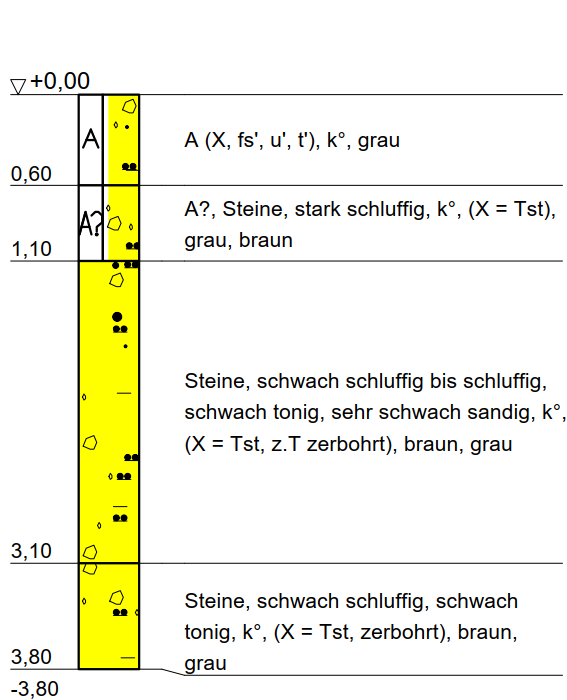
Ansicht A-A M.1:50



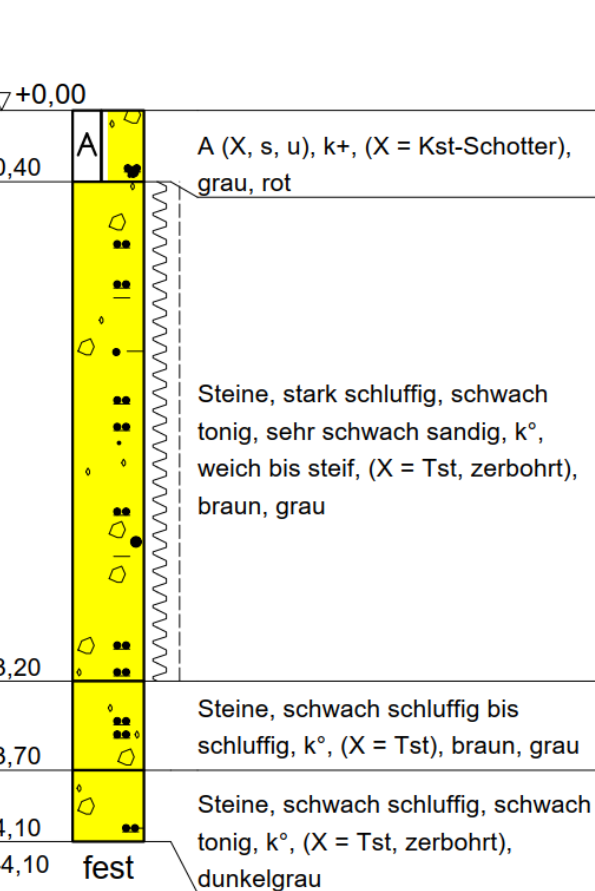
Längsschnitt B-B M.1:50



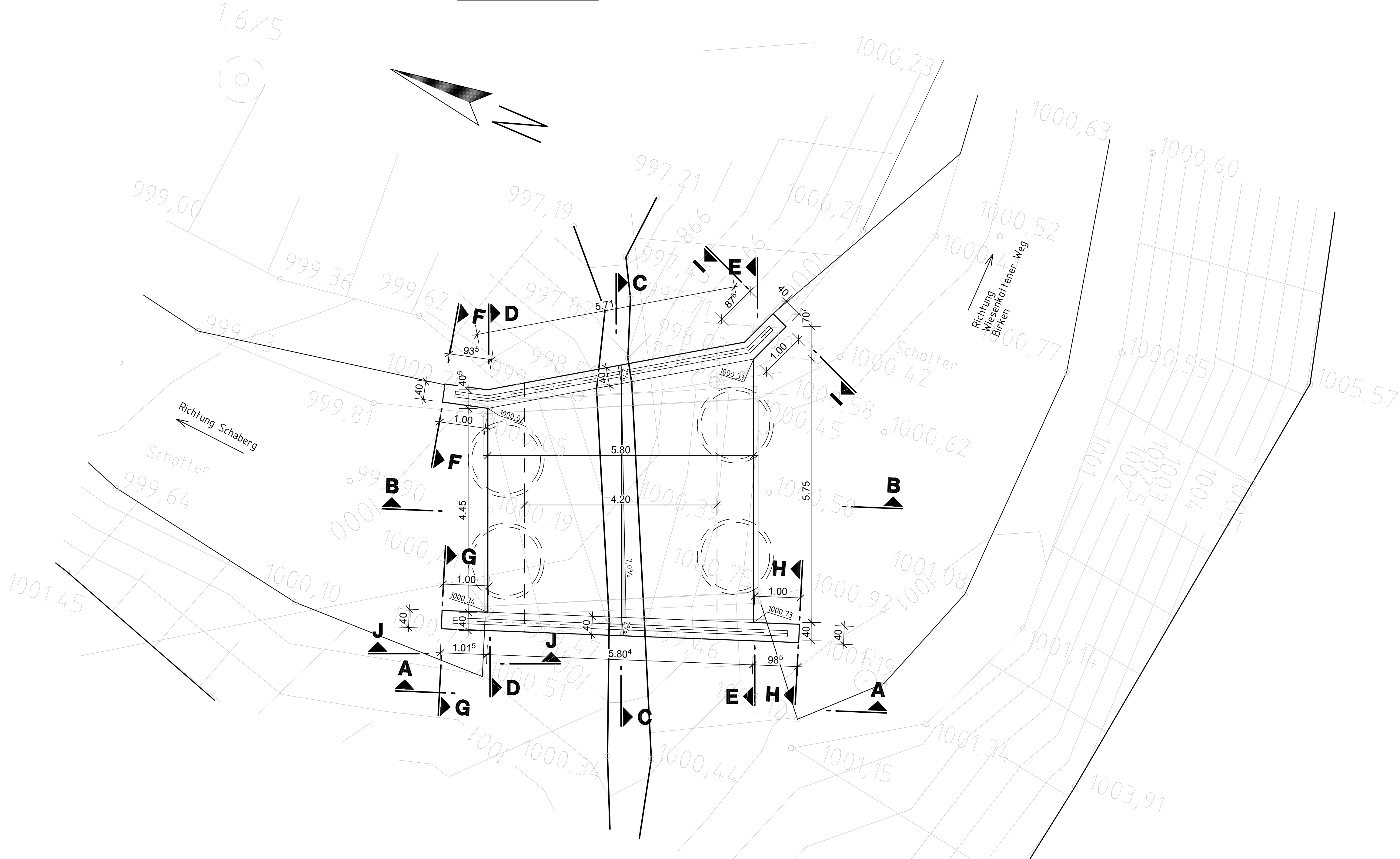
RKS 3B.1



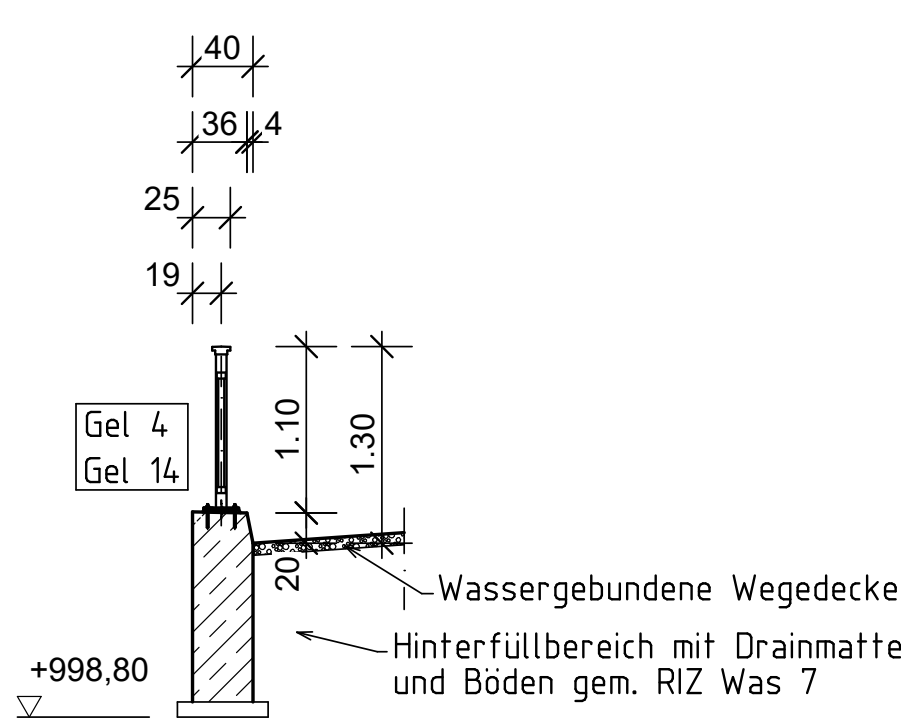
RKS 3A



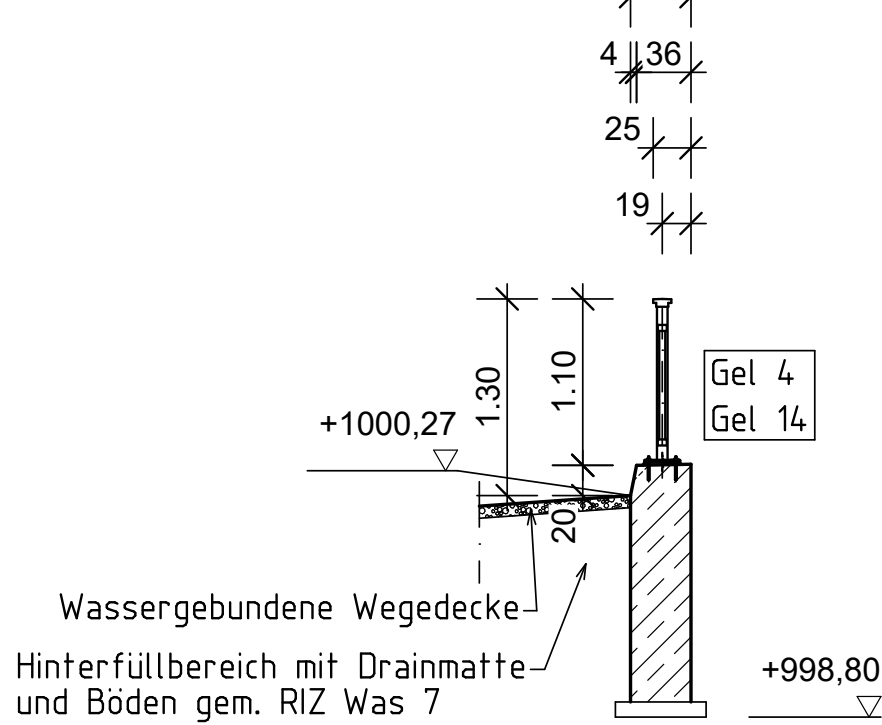
Draufsicht M.1:50



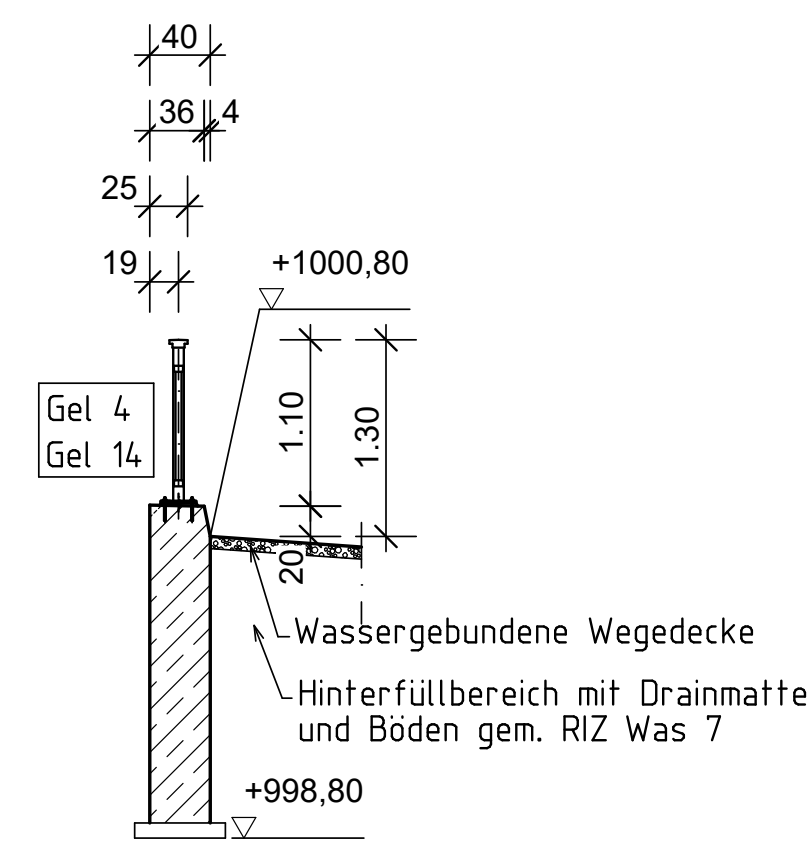
Schnitt F-F M.1:50



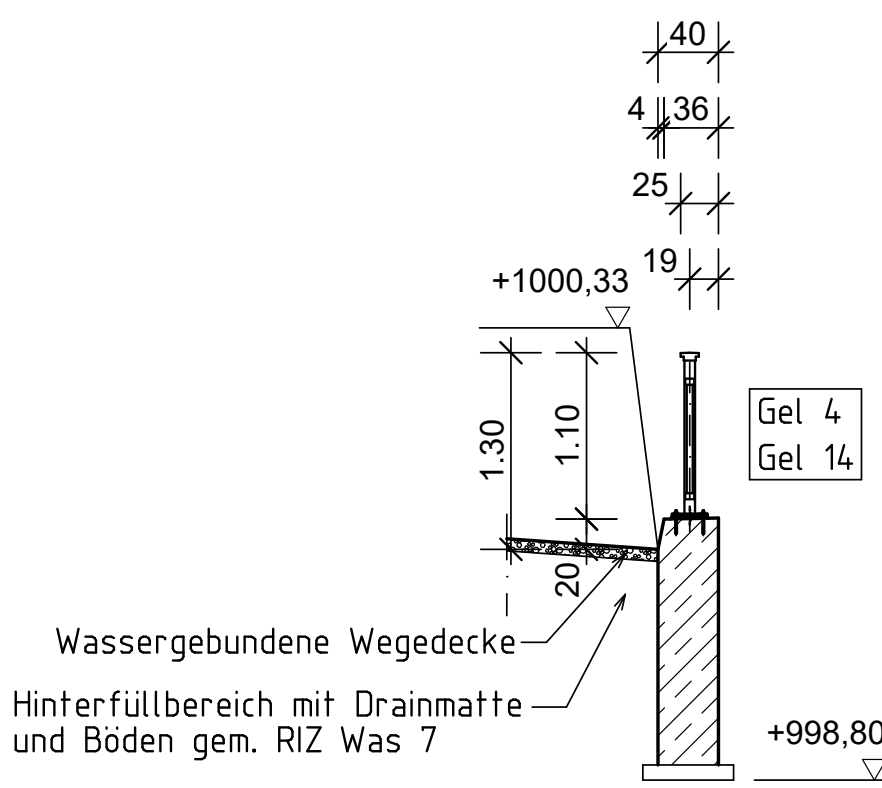
Schnitt G-G M.1:50



Schnitt H-H M.1:50



Schnitt I-I M.1:50



Die Betondeckung wird aufgrund der fehlenden Abdichtung auf $c_{nom} = 5,0$ cm erhöht

Die Darstellung der Arbeitsfugen im Entwurfsplan erfolgt symbolisch. Die genaue Anordnung der Arbeitsfugen ist im Zuge der Ausführungsplanung festzulegen.

Baustoffangaben					
Bauart	Beton	Expositions-	Entwicklung	Stahl	Beton-
	klasse	klasse	der Beton-	festigkeit	stahl
			festigkeit		
Sauberkeitsschicht	C 25/30	XC2/XX2/XX1/XX1/XX1/XX1	-	-	-
Überbau	C 35/45	XC4/XX3/XX2/XX1/XX1/XX1	-	-	-
Widerlager u. Flügel	C 30/37	XC4/XX3/XX2/XX1/XX1/XX1	-	-	-
Brunnenfundament	C 25/30	XC2/XX2/XX1/XX1/XX1/XX1	-	-	-
Verfüllung	C 25/30	XC2/XX2/XX1/XX1/XX1/XX1	-	-	-

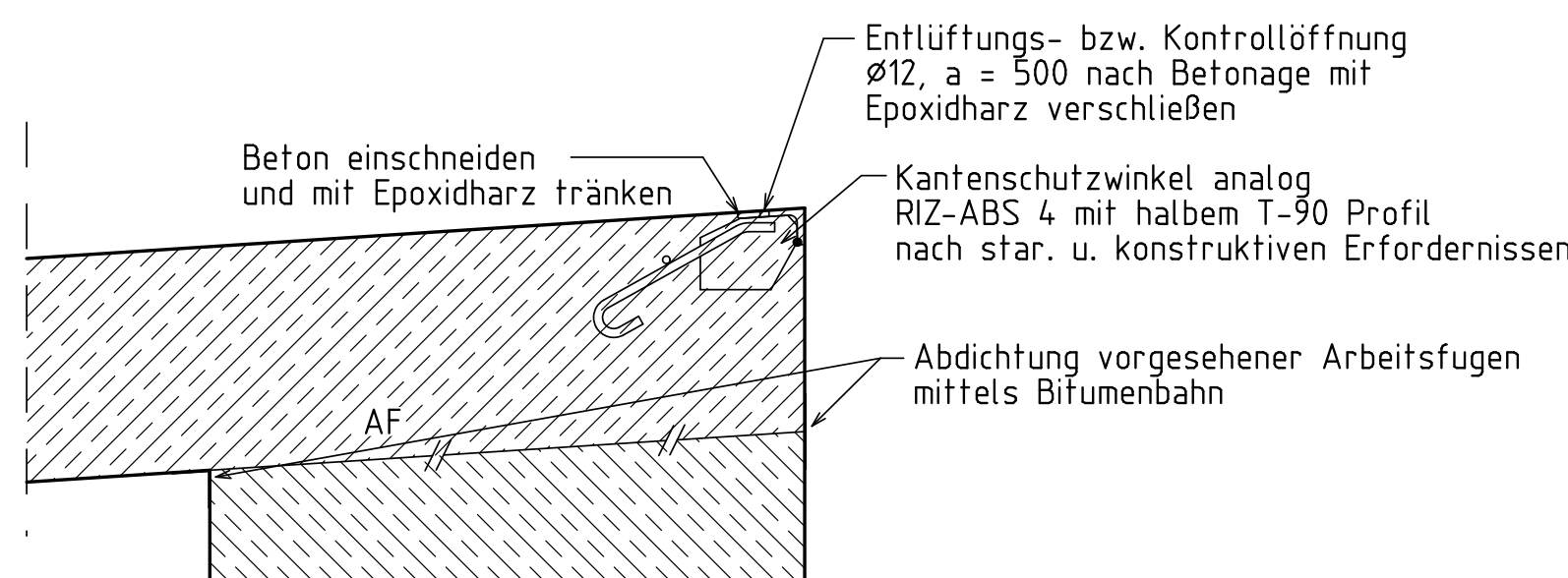
Bauwerksdaten				
Bauart	Beton	Spannbeton	Stahl	Verbund
Einwirkungen	DIN EN 1991			
Verkehrskategorie	nach DIN EN 1991			
Verkehrsart				
Klasse der Anpralllasten				
gemäß DIN EN 1991				
Mittelsklasse				
Einzelstützweiten l > l	(m)	5,00		
Gesamtlänge zw. Entlastungen l > l	(m)	5,00		
Lichte Weite zw. Widerlagern l > l	(m)	4,20		
Kleinste Lichte Höhe	(m)			
Kreuzungswinkel	(gon)			
Breite zw. Geländern	(m)	4,75-6,04		
Brückenfläche	(m²)	31,3		

Richtzeichnungen			
Abs	4	Was	7
Gel	4	Jan.	2022
Gel	14	Jan.	2022

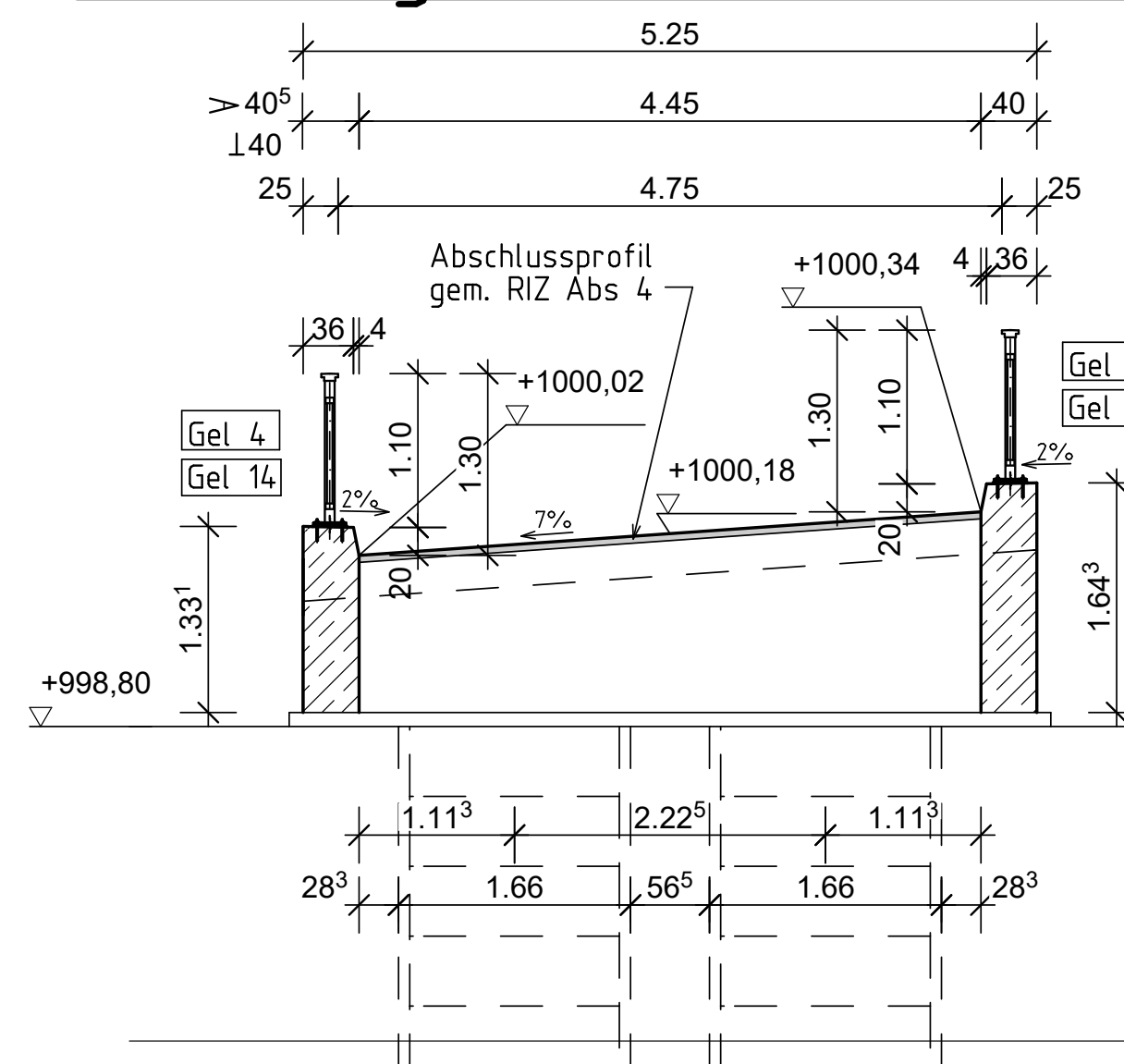
Darstellung der Boden- und Gesteinsarten in den Schichtenprofilen der Bodenaufschlüsse nach dem geotechnischen Bericht (03.05.2021) von IGW mbH.

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen!

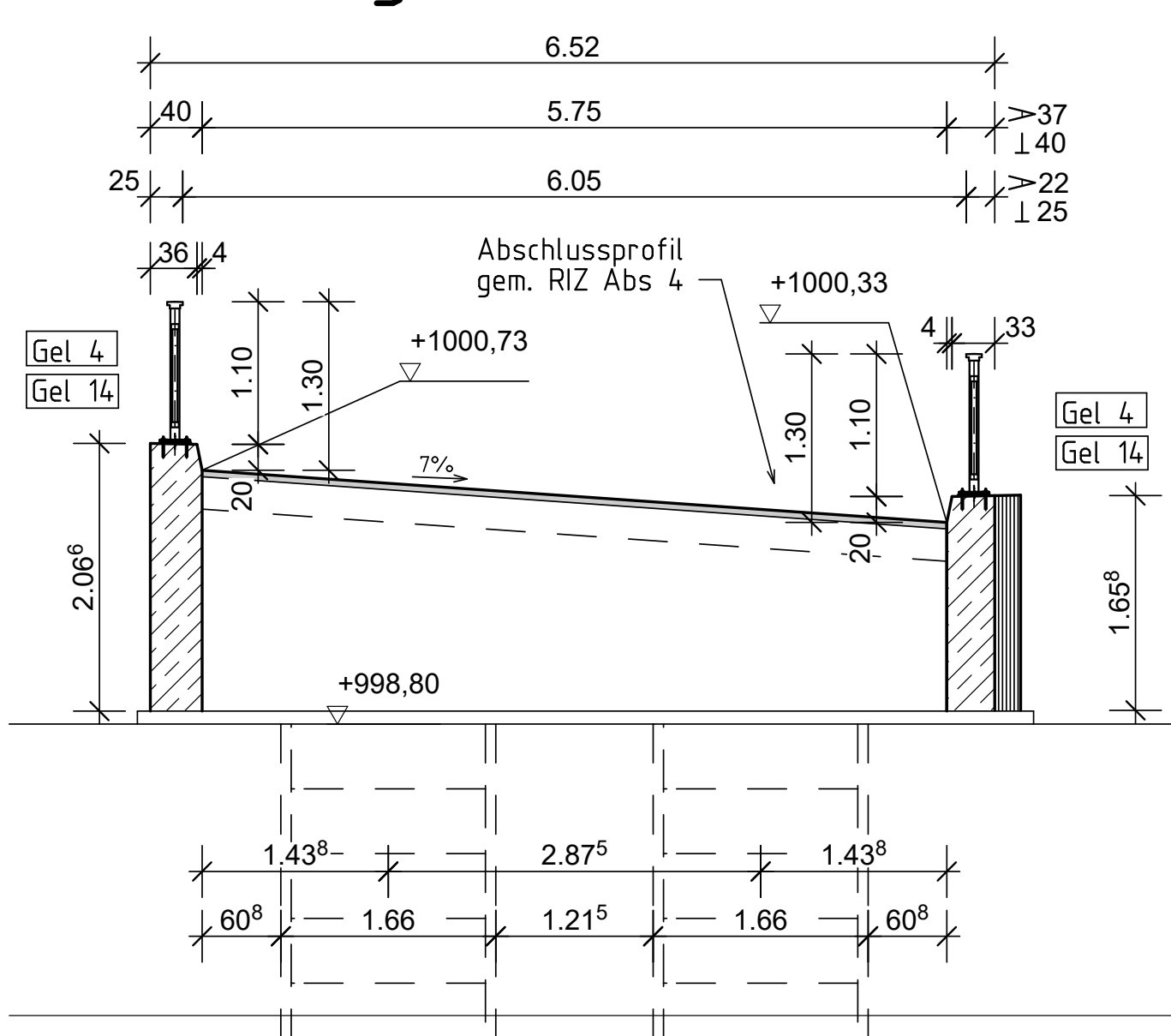
Detail „1“ M.1:10



Widerlagerrückansicht D-D M.1:50



Widerlagerrückansicht E-E M.1:50



b	Korrektur Wasserhaltung	20.03.2026	H. Ga
a	Schwerlastgitterrost entfernt	09.03.2026	H. Ga
Index	Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsplanung			
Für die Richtigkeit der Unterlagen verantwortlich	Aufsteller:	Datum	Zeichen
Bausauführung	Ingenieurbüro Gorstecki	Beinh.	Jan. 2026
	Objektplanung + Tragwerksplanung	H. Ga	
	Baubewachung + SGE-Koordinaten	Gez.	Jan. 2026
	Erkath, im Januar 2026	H. Ga	
Drt	Datum	Unterschrift	Gez.

Solingen	Technische Betriebe Solingen
Straße:	Forst Müngsten
Bauvorhaben:	Neubau Wirtschaftswegbrücke Buschpötter Bach
Bauwerk:	SD 67-61 Wirtschaftswegbrücke Buschpötter Bach
Projekt-Nr.:	702
Plandarstellung:	Draufsicht
	Längsschnitt, Querschnitt
Plan-Nr.:	E1b
Maßstab:	1:50, 1:25, 1:10

Einwirkung:	DIN-EN 1991
Stempel	Prüfungeneurin
Zur Bauausführung freigeben	
Drt	Datum
Unterschrift	Unterschrift
Solingen, den	
Die Darstellung steht mit der Ausführung überein	
Baubewachung	
Im Auftrag	Im Auftrag
Drt	Datum
Unterschrift	Unterschrift