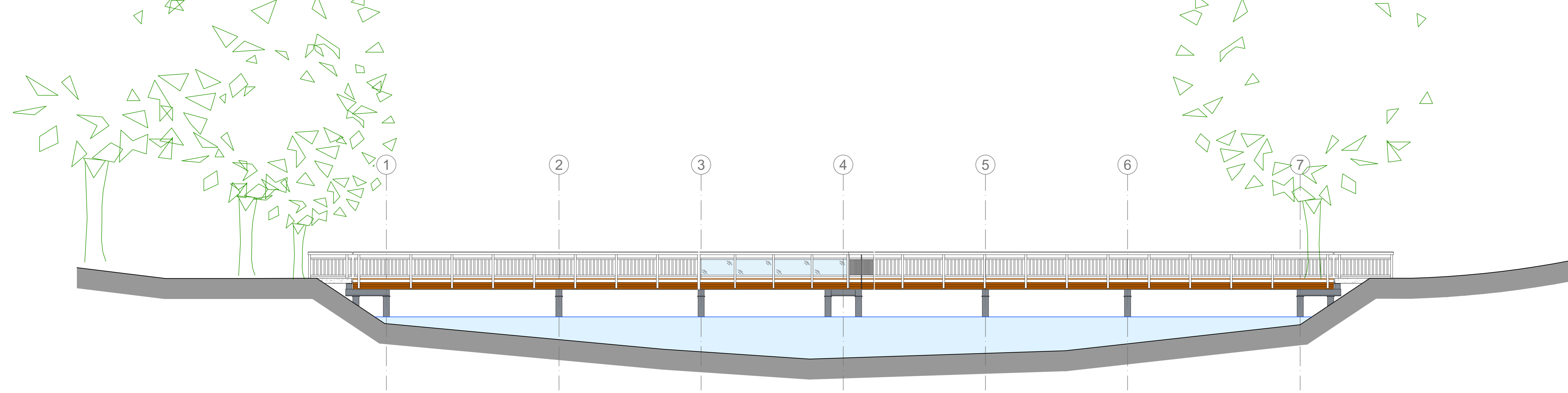
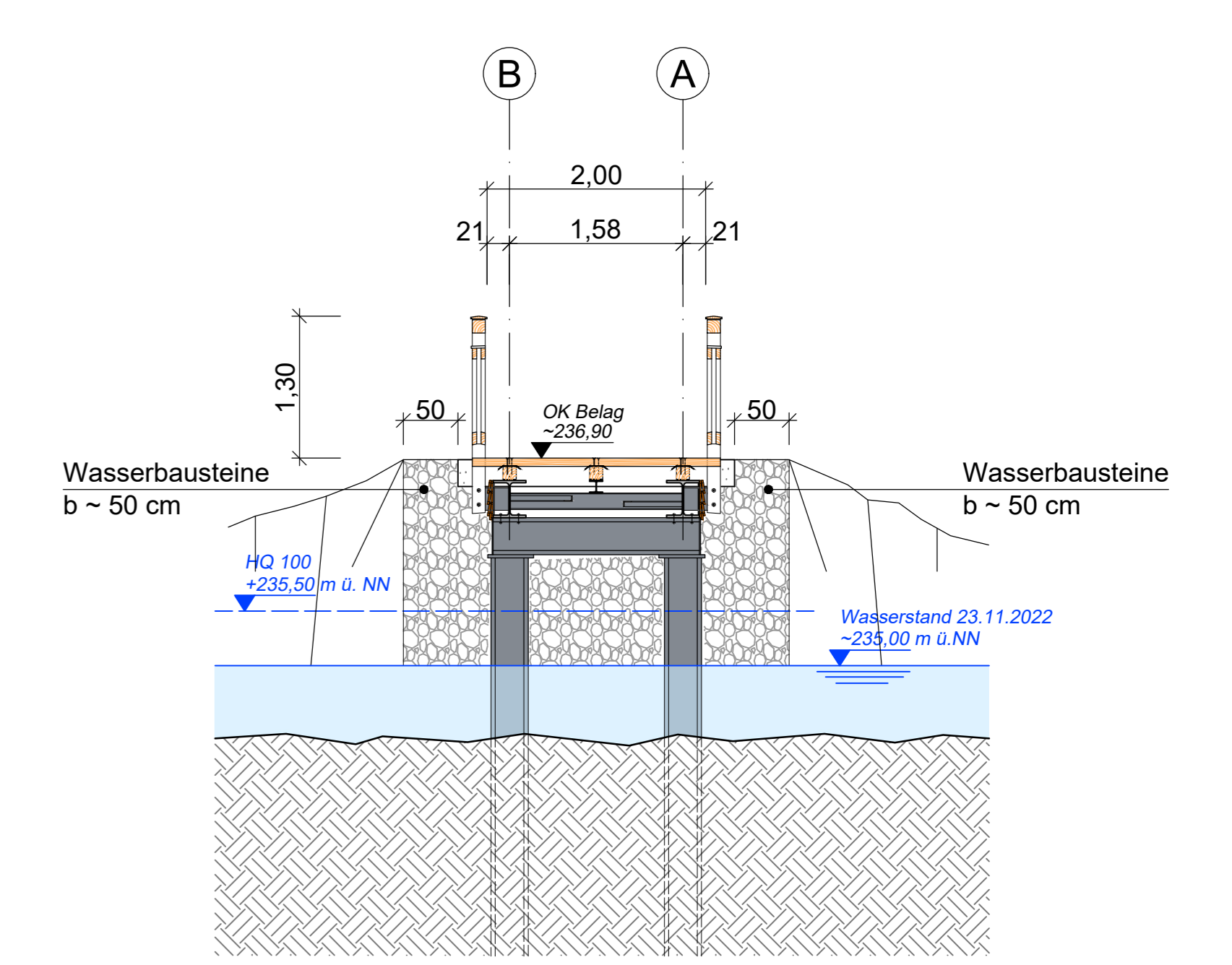


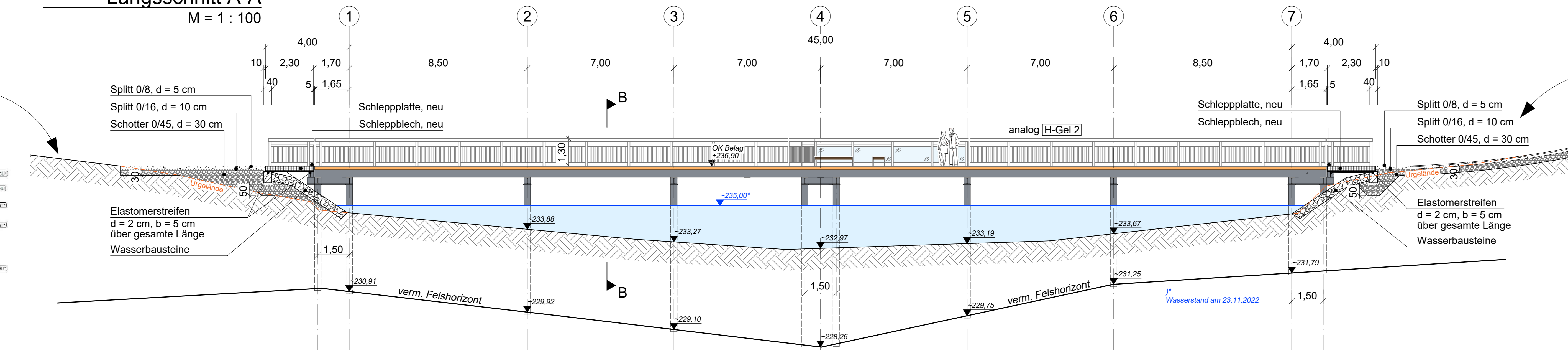
Ansicht 1
von Südosten M = 1 : 100



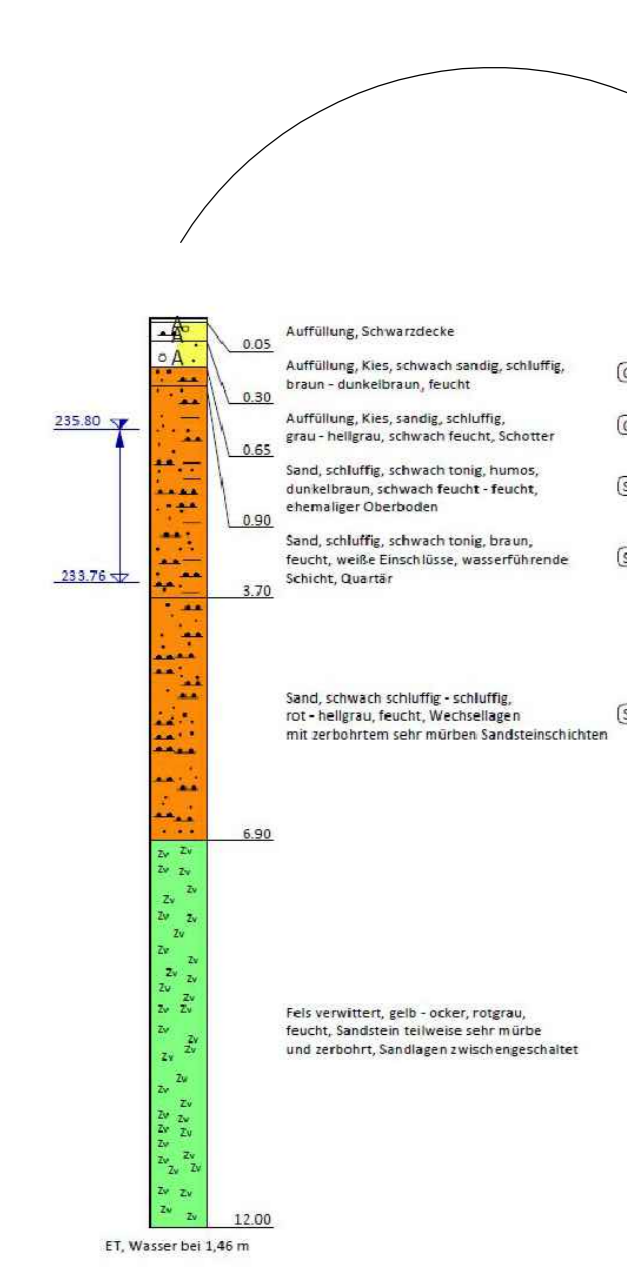
Ansicht 2
Widerlager Achse 1 M = 1 : 50



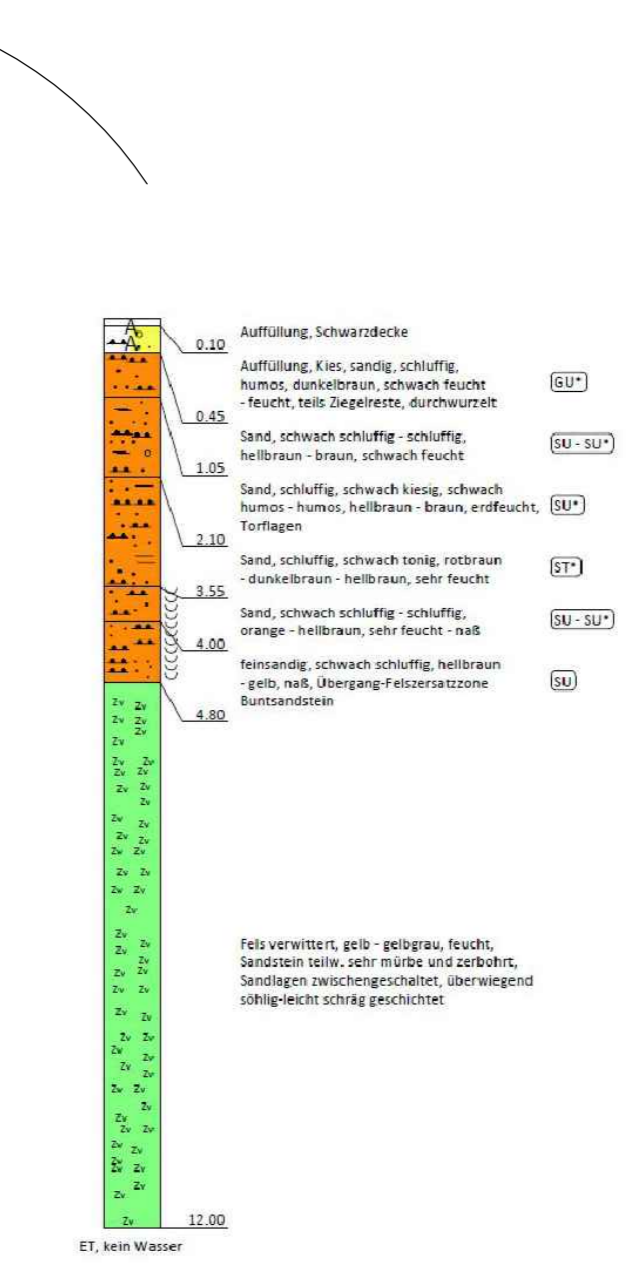
Längsschnitt A-A
M = 1 : 100



BK 4
M = 1 : 100



BK 9
M = 1 : 100



Legende Verkehrszeichen

- VZ 257-51
- VZ 239
- VZ 1012-32
- VZ 2001

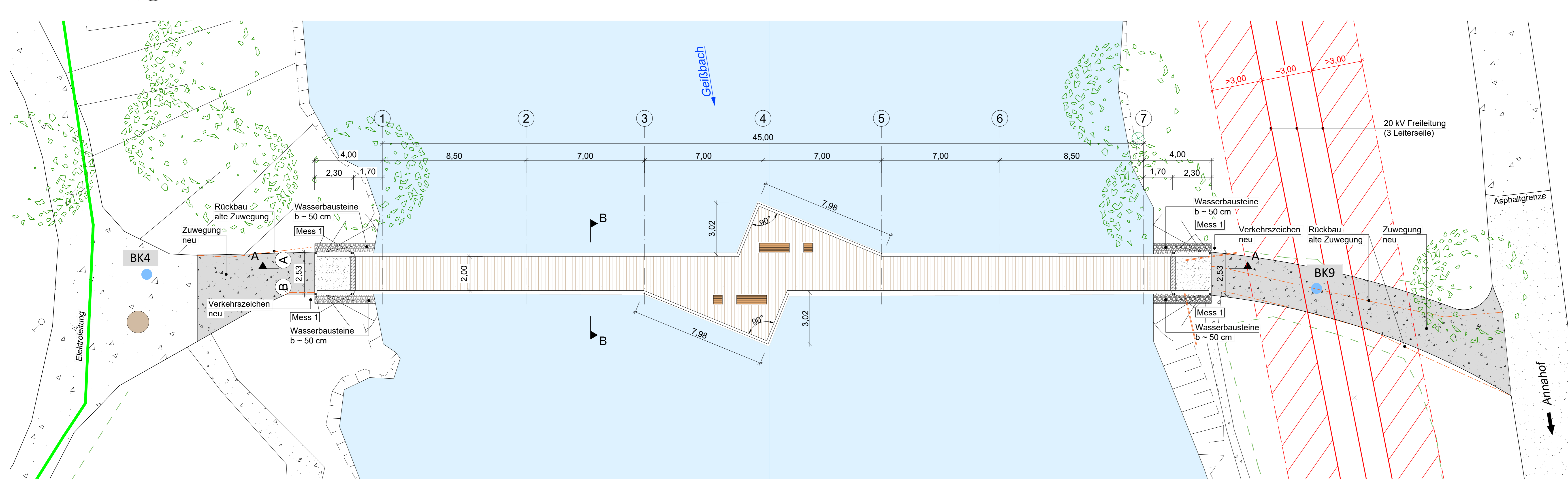
Baustoffangaben

Bauteil:	Beton	Expositionsklasse	Entwicklung der Feuchtigkeitsklasse	Bau-	Beton-	Spannstahl
Schleppplatte	C25/30	XC2, XF1, XA4, WF	r < 0,3	-	B 500 B	-
Streifenfundament	C25/30	XC2, XF1, XA4, WF	r < 0,3	-	B 500 B	-
Sauberkieschicht	C12/15	X0, WF	-	-	-	-
Stahl	-	-	-	S 235 J2	-	-

Bauwerksdaten

Bauart:	Stahlbeton	Spannbeton	Stahl	Verbund-
Einzelstützweiten (l) (m)	8,50	7,00	7,00	7,00 / 8,50
Gesamtlänge zw. Endauflagern (l) (m)	45,00			
Lichte Weite zw. Widerlagern (l) (m)	45,75			
Kleinste Lichte Höhe (m)	~1,35			
Kreuzungswinkel (gon)	100			
Breite zw. Geländern (m)	2,00			
Brückenfläche (m²)	115,27			

Draufsicht Überbau
M = 1 : 100



Legende

- Schutzabstand > 3,00 m (nach allen Seiten der Leitung)

Anordnung der Messpunkte gemäß Mess 1 Blatt 1

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

AUSSCHREIBUNGSENTWURF

d				
c				
b				
a				
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen	genehmigt

Stadt Blieskastel - Tiefbaumt -
Am Rathaus II
66400 Blieskastel

Projekt-Nr.: 02

Reg. Nr.: -

Strasse: Gehweg
Streckenbezeichnung: Brücke über den Würzbacher Weiher
Gemarkung: Niederrwürzbach

Bauwerk: Ersatzneubau
Ersatzneubau der Gehwegbrücke über den Würzbacher Weiher in Blieskastel-Niederrwürzbach

Pfanderstellung: Ersatzneubau
Ansichten, Längsschnitt, Draufsicht Überbau

Aufgestellt: -
Genehmigt: -

ASB-Nr.: BAUWERKSPLAN
Maßstab: 1 : 50 / 100