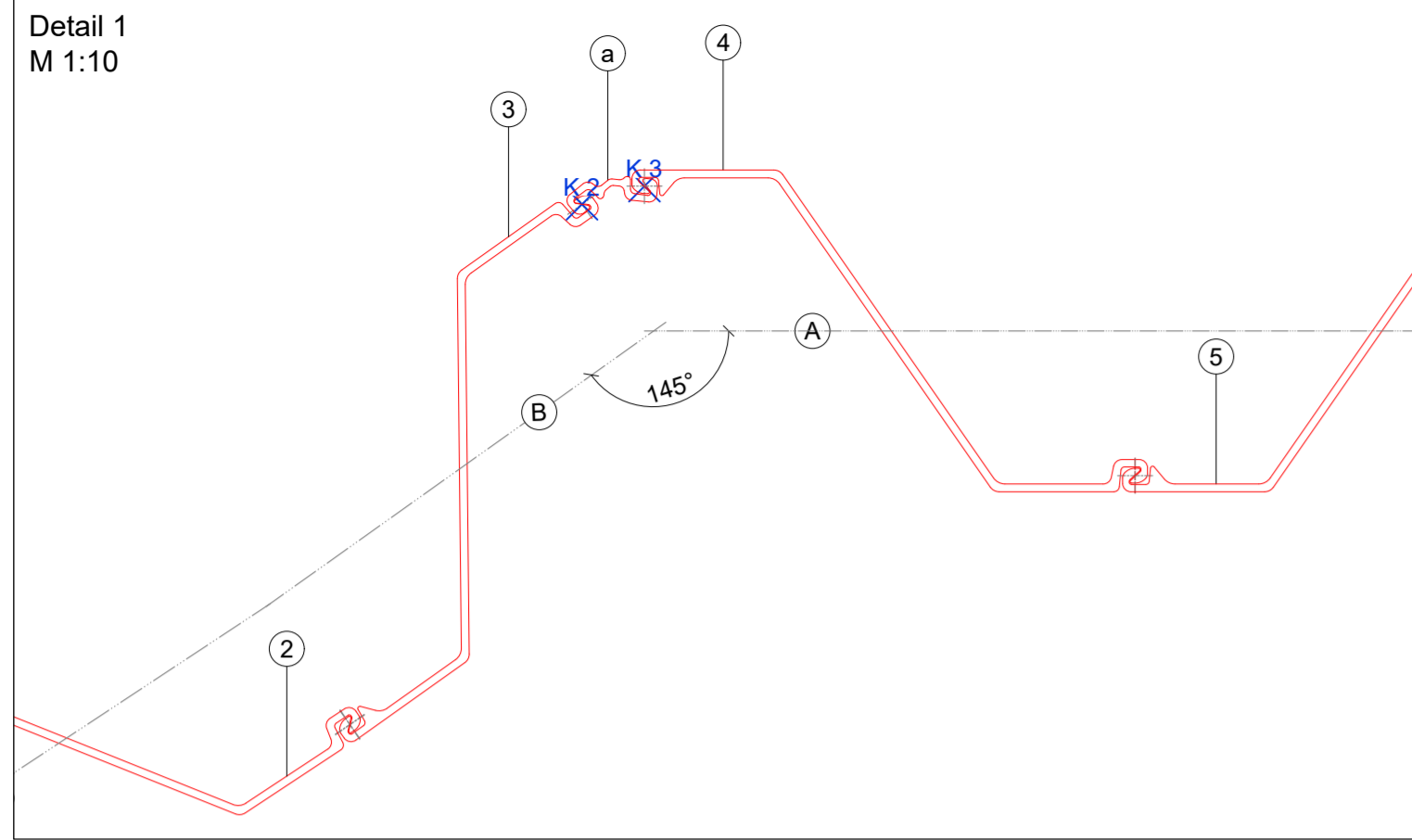


Detail 1
M 1:10

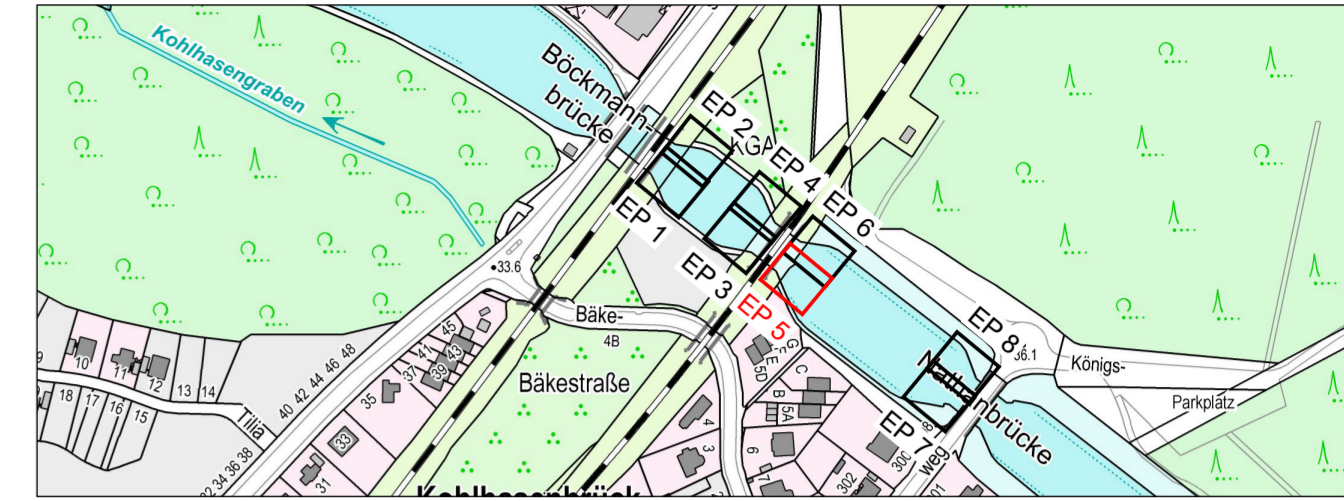
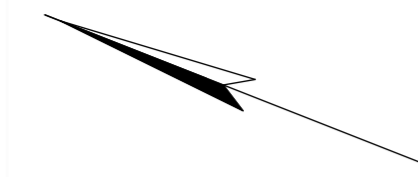


Stahlliste								
Nummer	OK	UK	Länge	Profil	Stahlsorte	Einzelgewicht	Gesamtgewicht	Widerstandsmoment
[-]	[m NHN]	[m NHN]	[m]	[-]	[-]	[kg/m]	[t]	[cm³/m]
1 - 22	29,82	20,82	9,00	AZ 24-700 o.glw.	S 240 GP	95,7	18,95	2.430
a	29,82	20,82	9,00	LLS 45_135 o.glw.	S 355 GP	17,7	0,16	-

Koordinatenliste		
Nr.	Rechtswert	Hochwert
1	33 736 95,8	58 070 80,3
2	33 736 97,0	58 070 79,5
3	33 736 97,0	58 070 79,4
4	33 736 97,5	58 070 78,1
5	33 736 98,0	58 070 76,8

Koordinatenliste		
Nr.	Rechtswert	Hochwert
6	33 736 98,6	58 070 75,5
7	33 736 99,1	58 070 74,2
8	33 736 99,6	58 070 72,9
9	33 737 00,1	58 070 71,6
10	33 737 00,6	58 070 70,3

Koordinatenliste		
Nr.	Rechtswert	Hochwert
11	33 737 01,1	58 070 69,0
12	33 737 01,6	58 070 67,7

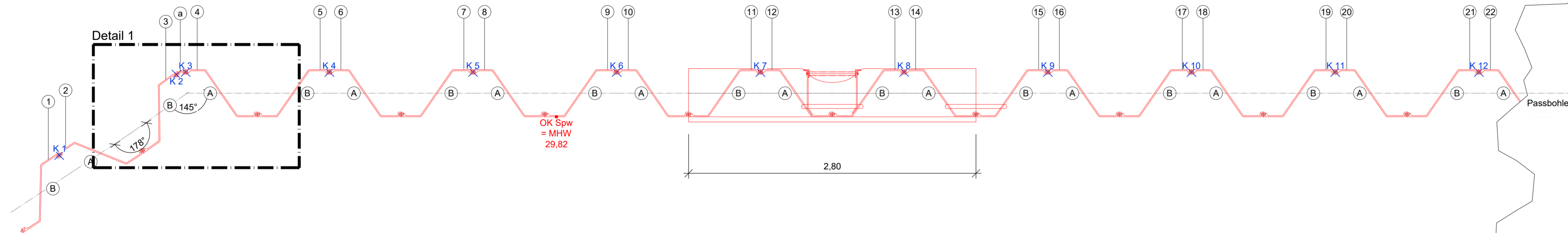


Wasserstände, UP Kleinmachnow, TeK km 8,28									
	NNW	HHW	NW	MNW	MW	MHW	HW	BWu	BWo
	[m NHN]	[m NHN]	[m NHN]	[m NHN]	[m NHN]	[m NHN]	[m NHN]	[m NHN]	[m NHN]
Jahresreihe 11 - 20	28,81	30,83	29,19	29,23	29,42	29,82	30,38	29,20	30,35

Datengrundlage: m-e-g GIS GmbH, vom 28.09.2022

Lagebezug: ETRS 89

Höhenbezug: DHHN2016

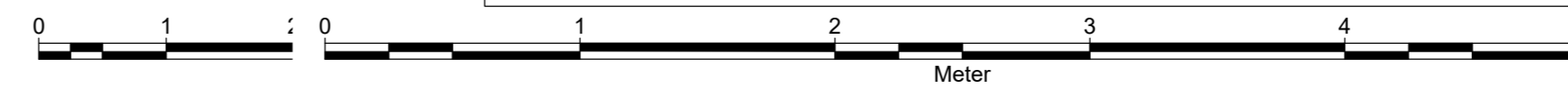


OK Spw = MHW
29,82

2,80

Passbohle

Alle Maße sind am Bau zu prüfen!



bearbeitet 12.12.2025 gefertigt 16.02.2026		Unterschrift Im Auftrag	Amts- / Dienstbezeichnung
---	--	----------------------------	---------------------------

WSV.de **Ausschreibungszeichnung**
 Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt
 Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Spree-Havel

OrgEinh Amt	AB	BWaStr Nr	ZB	Kilometer	S	OArt	ObjektidentNr.	Teil	Objekt-ZK	OB
8 1 6		6 6	0 1	3 , 5 2 4	2	1 3 9	3 5 4 4 2 2 2	3 4 0	0 0	W

Objektbenennung Uferinstandsetzung an 8 komplizierten Einzelstellen zwischen km 3,55 und 3,78 am Teltowkanal

Objektteil Uferwände

Einzelheit Einbringplan 5 oberhalb Eisenbahnbrücke, II. U.

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:	Entwurf Nr. I 3715.000.5104	Blatt-Nr. 22	DVTU-Identifikation
Datum	Zeichnung Nr. 3361 - EP 5	Maßstab 1 : 25	DVTU-Index