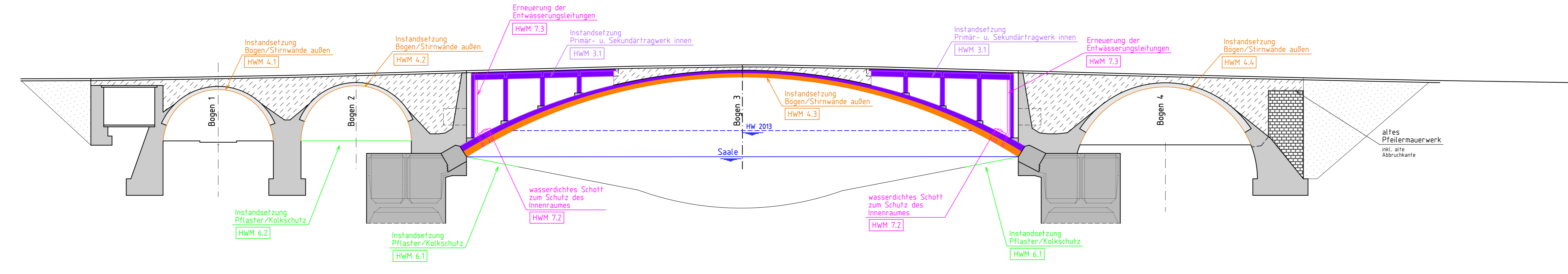
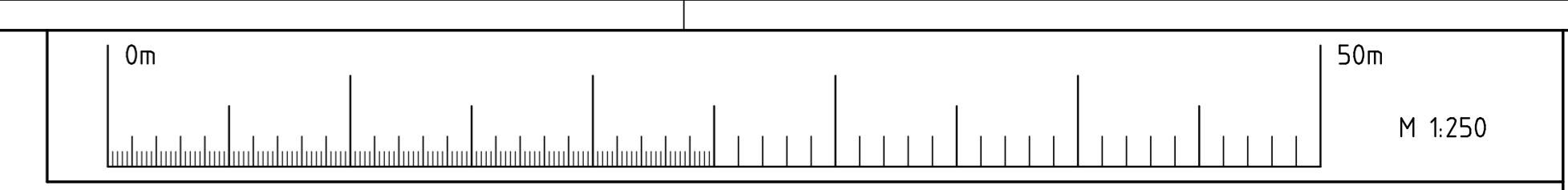
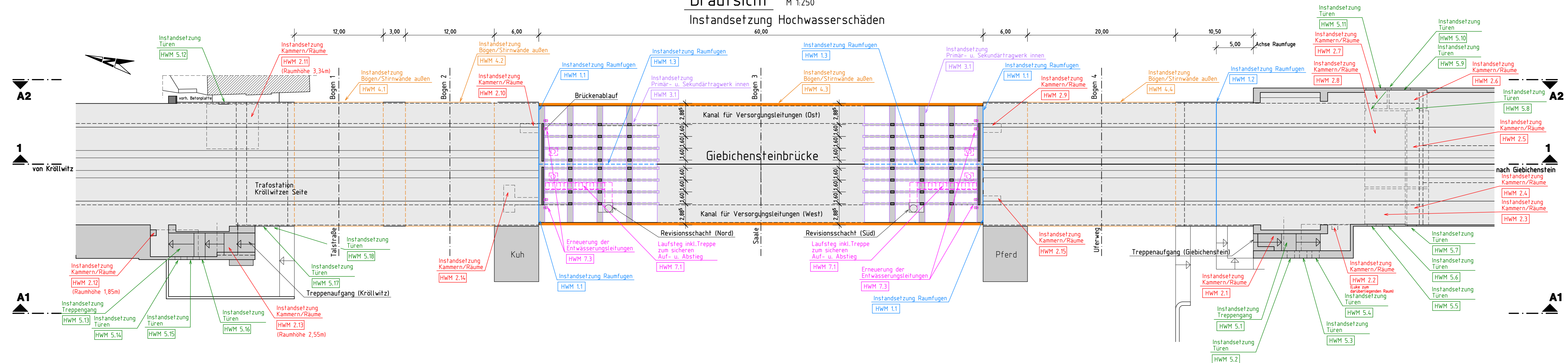


Längsschnitt 1-1 M 1:250  
Instandsetzung Hochwasserschäden



Draufsicht M 1:250  
Instandsetzung Hochwasserschäden



Legende für die Hochwassermaßnahmen:

- HWM 1.1 bis 1.3 Instandsetzung Raumbefugen
- HWM 2.1 bis 2.15 Instandsetzung Kammern/Räume
- HWM 3.1 Instandsetzung Primär- u. Sekundärtragwerk innen
- HWM 4.1 bis 4.4 Instandsetzung Bogen/Stirnwände außen
- HWM 5.1 bis 5.18 Instandsetzung Treppengänge/Türen
- HWM 6.1 bis 6.2 Instandsetzung Pflaster/Kalkschutz
- HWM 7.1 bis 7.3 Instandsetzung Sonstiges

Baustoffkennwerte

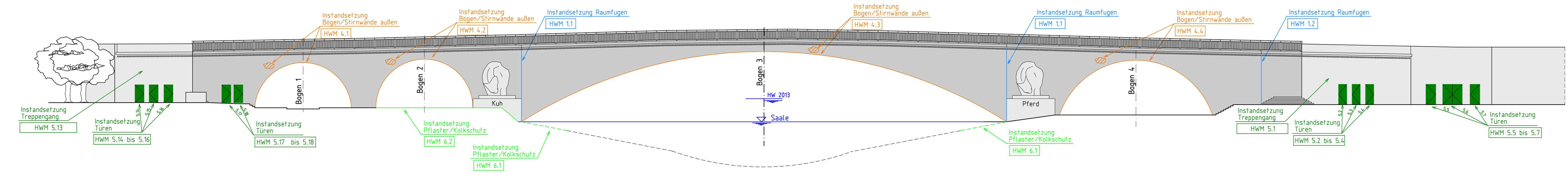
Bauteil	Beton	Expositions-klasse	D <sub>max</sub>	Verwendung	Beustahl	Betonstahl	Stahlverkleidung
Kappen	C 25/30 LP	XC4, XD3, XF4	16	Stb	----	S 500	----
Überbau (Fahrbahnplatte)	----	----	----	----	----	----	----
Stahlbauteile (neu)	----	----	----	----	----	----	----
Widerlager, Auflagerbank	----	----	----	----	----	----	----
Zyklopenmauerwerk	----	----	----	----	----	----	----
Vorsatzschale	----	----	----	----	----	----	----
Vorspannung	Hängest		querst				

Bauwerksdaten

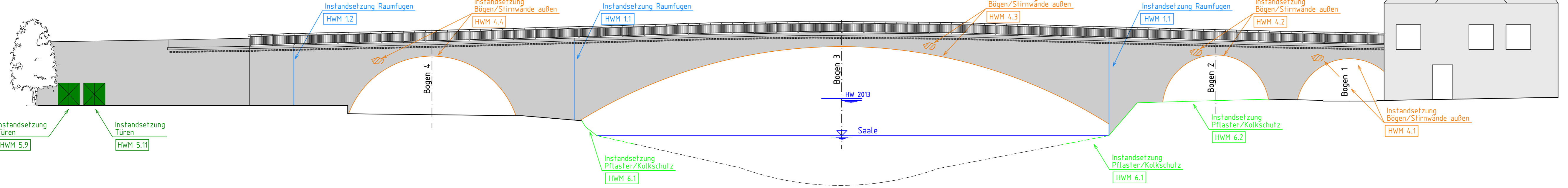
Bauart	Stahlbeton	Spannbeton	Stahl	Verbund
Brückentyp	30/30 nach DIN 1072			
Einzelstützenklasse	----			
Mittellastklasse	----			
Einzelstützenhöhe (m)	----			
Gesamtlänge zwischen Endauflagern (m)	168,56			
Lichte Weite zw. Widerlagern (m)	168,56			
Kleinste Lichte Höhe (m)	ca. 4,50			
Kreuzungswinkel (gon)	100			
Breite zw. Geländern (m)	16,35			
Brückenfläche (m <sup>2</sup> )	2755,96			

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Ansicht 1-1 (West) M 1:250  
Instandsetzung Hochwasserschäden



Ansicht 2-2 (Ost) M 1:250  
Instandsetzung Hochwasserschäden



Entwurfsbearbeitung:

	Proj.-Nr.:	Datum:	Zeichen:
	Bearb.:	Jan 2015	SP
	Gez.:	Jan 2015	SD
Gepr.:	Jan 2015	TN	
Geänderf:	Datum:	Gez.:	Geprüft:
a			
b			
c			
d			

Straßenbauverwaltung:  
Stadt Halle, Tiefbauamt  
Straßenklasse und Nr.:  
Streckenbezeichnung: Kröllwitzer Straße  
Genarkung: Halle

Unterlage: 8  
Blatt-Nr.: 1  
Projekt-Nr.:

Bauwerk / Baumaßnahme

Bearb.:	Jan 2015	
Gez.:	Jan 2015	
Gepr.:	Jan 2015	

Plandarstellung:  
Ansicht, Längsschnitt, Grundriß  
Maßstab: 1:250

Aufgestellt:	Überprüft und Genehmigt:
im Auftrage.....	im Auftrage.....
Gesehen:	Gesehen: