



Kröllwitz

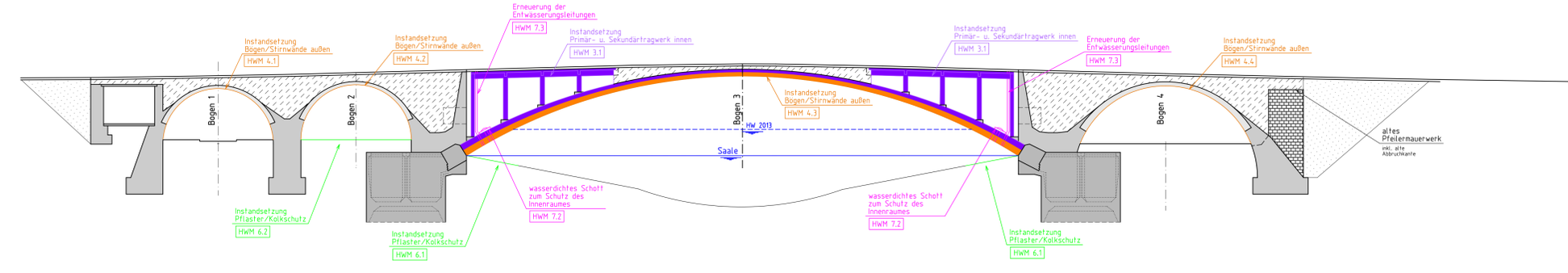
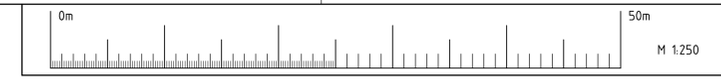
Trotha

BR 044

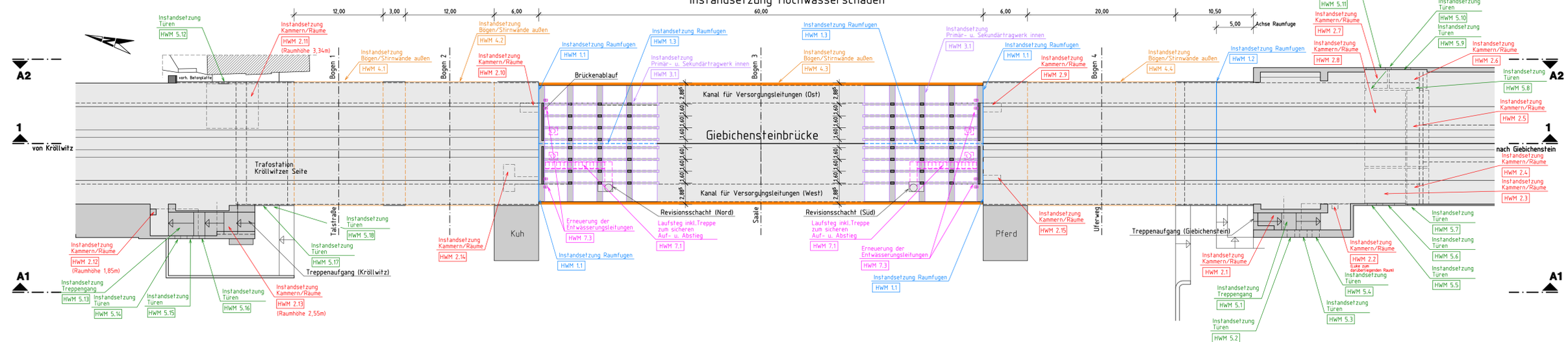
Giebichenstein

Süd

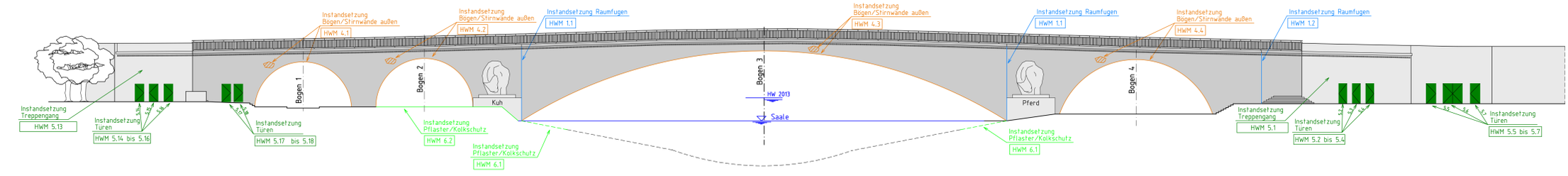
Längsschnitt 1-1 M 1:250
Instandsetzung Hochwasserschäden



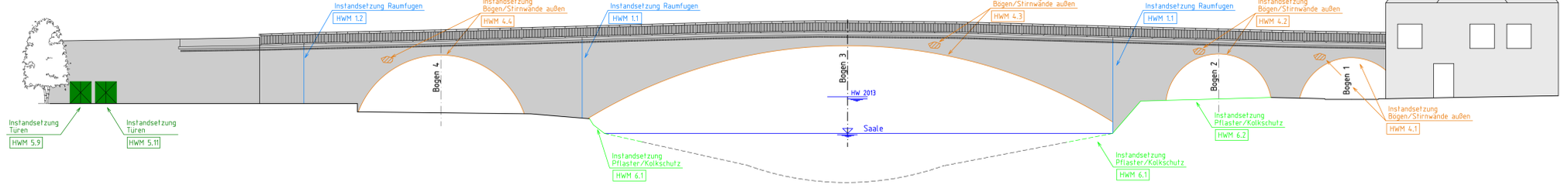
Draufsicht M 1:250
Instandsetzung Hochwasserschäden



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



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



Legende für die Hochwassermaßnahmen:

HWM 1.1 bis 1.3	Instandsetzung Raumbögen
HWM 2.1 bis 2.15	Instandsetzung Kammern/Räume
HWM 3.1	Instandsetzung Primär- u. Sekundärtragwerk innen
HWM 4.1 bis 4.4	Instandsetzung Bögen/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 _{max}	Verwend-	Beustahl	Betonstahl	Stahlver-
Kappen	C 25/30 LP	XC4	XF4	16	Stb	S 500	----
Überbau (Fahrbahnplatte)	----	----	----	----	----	----	----
Stahlbauteile (neu)	----	----	----	----	----	----	----
Widerlager, Auflagerbank	----	----	----	----	----	----	----
Zyklopenmauerwerk	----	----	----	----	----	----	----
Vorsatzschale	----	----	----	----	----	----	----
Vorspannung	----	----	----	----	----	----	----

Bauwerksdaten

Bauart	Stahlbeton	Spannbeton	Stahl	Verbund
Brückentyp	----	----	----	----
Brückentyp	----	----	----	----
Einzelstützweite (l)	30/30 nach DIN 1072			
Mittellastklasse	----			
Gesamtlänge zwischen Endauflagern (L)	168,56			
Lichte Weite zw. Widerlagern (L)	168,56			
Kleinste Lichte Höhe	ca. 4,50			
Kreuzungswinkel	100			
Breite zw. Geländern	16,35			
Brückenfläche	2755,96			

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Entwurfsbearbeitung: GÖSS Halle Reichardtstraße 7 Tel: 0345/231 36 - 0 Fax: 0345/231 36 - 28 Unterschrift: _____		Projekt-Nr.: _____ Datum: _____ Zeichen: _____
Geändert a b c d	Bearb.: Jan 2015 SF Gez.: Jan 2015 SD Gepr.: Jan 2015 TN	Datum: _____ Zeichn.: _____

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

Unterlage: 8 Blatt-Nr.: 1 Projekt-Nr.: _____	Datum: _____ Zeichn.: _____
Bauwerk / Baumaßnahme Brücke ü. d. Saale i. Z. d. Kröllwitzer Straße - Giebichensteinbrücke -	ASB-Nr.: _____ Maßstabsübersichtsplan Maßstab: 1:250

Aufgestellt: _____ im Auftrage: _____ Gesehen: _____	Überprüft und Genehmigt: _____ im Auftrage: _____ Gesehen: _____
--	---