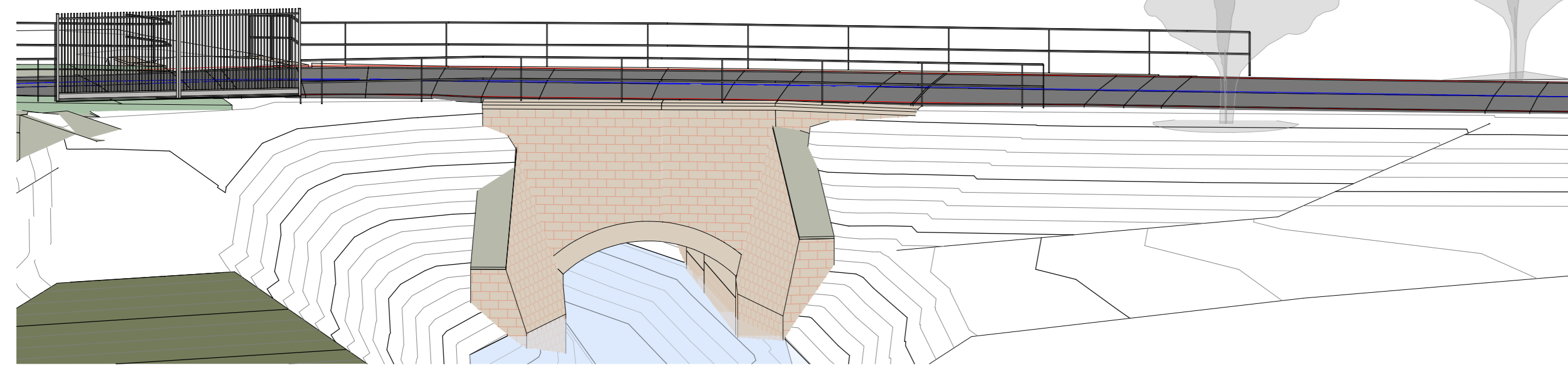
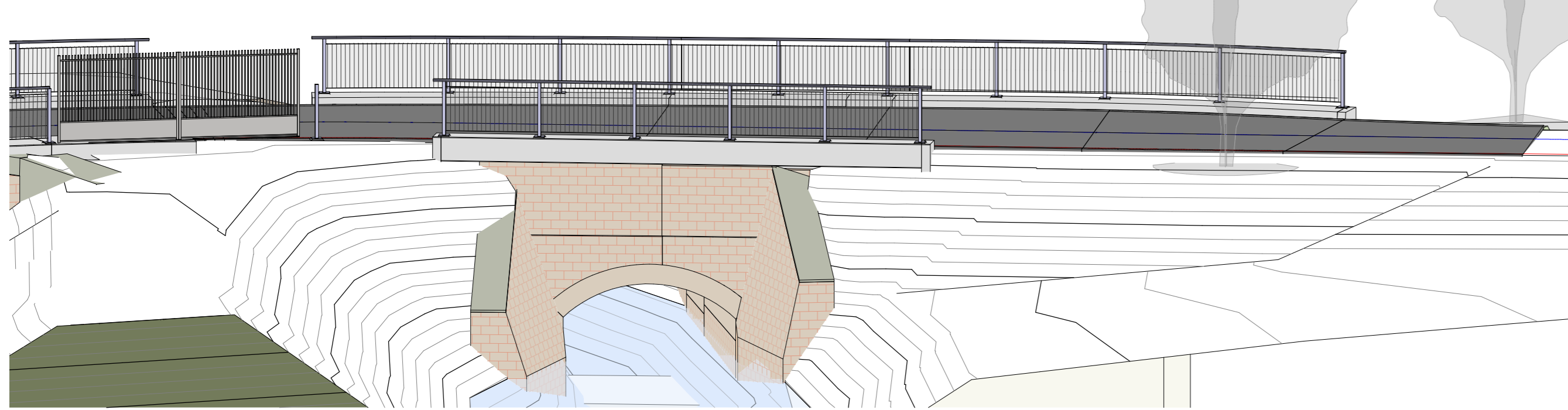


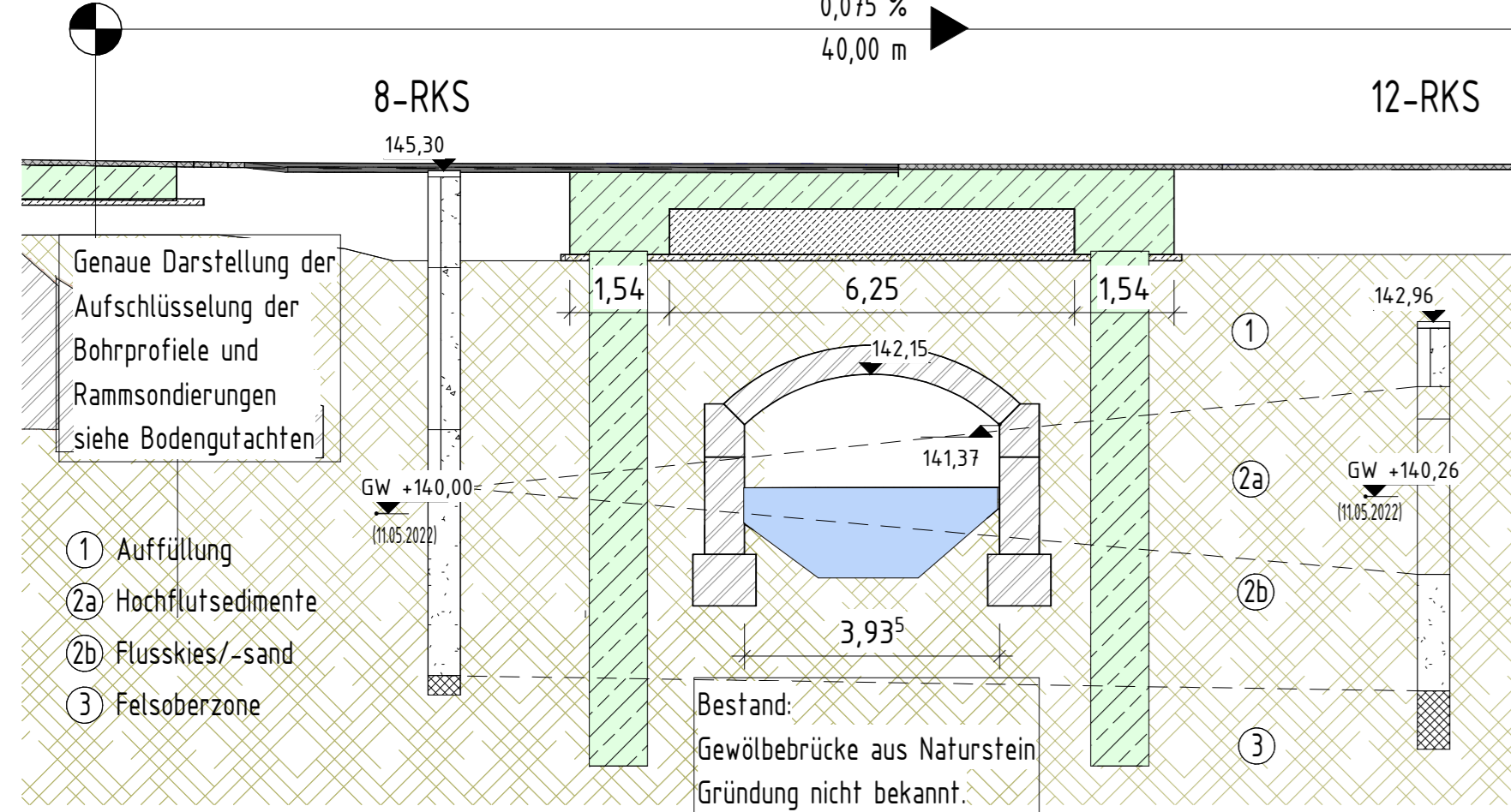
Ansicht 543 West Bestand 543, M



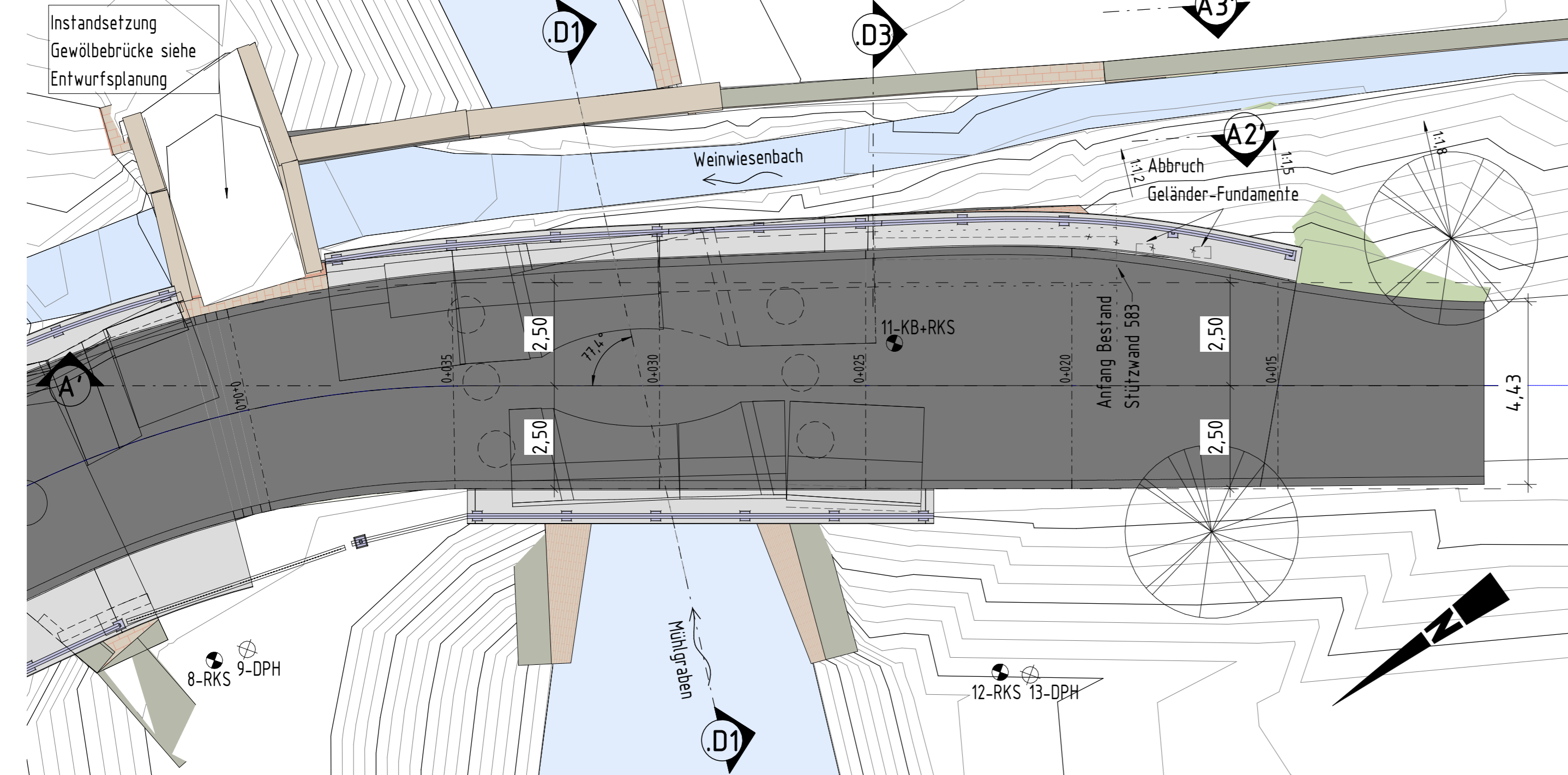
Ansicht 543 West, M



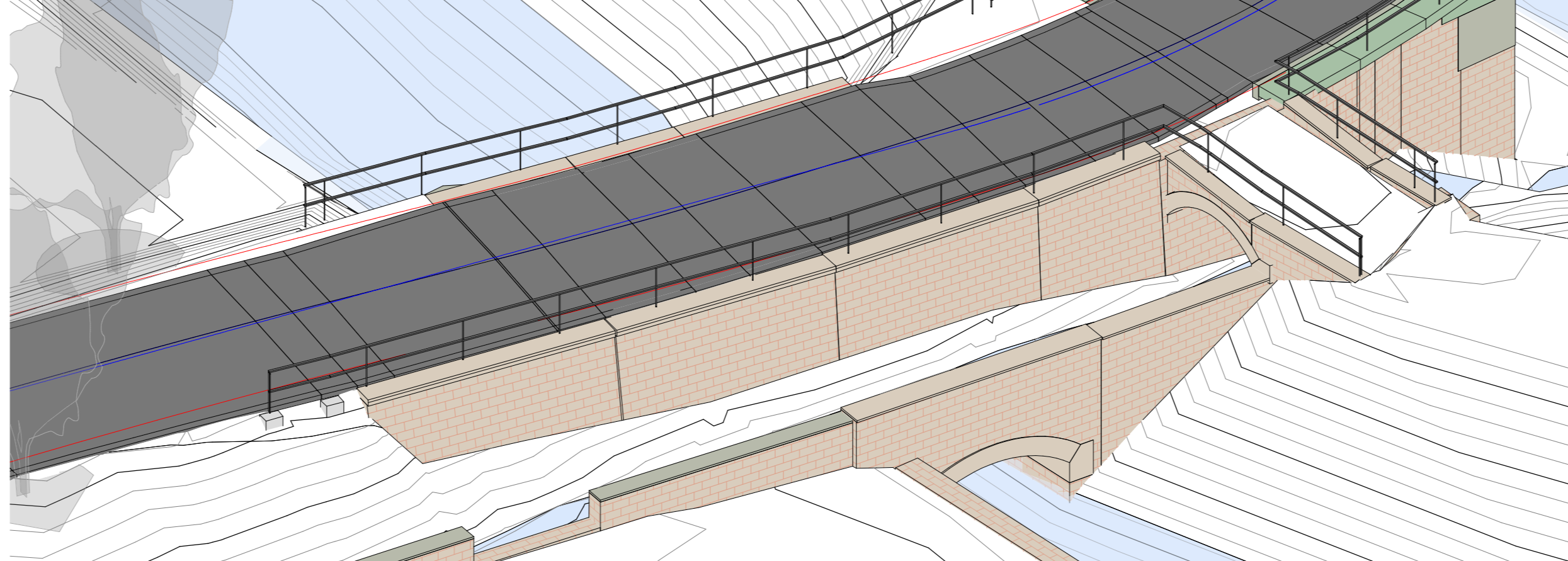
Schnitt A' , M 1 : 100



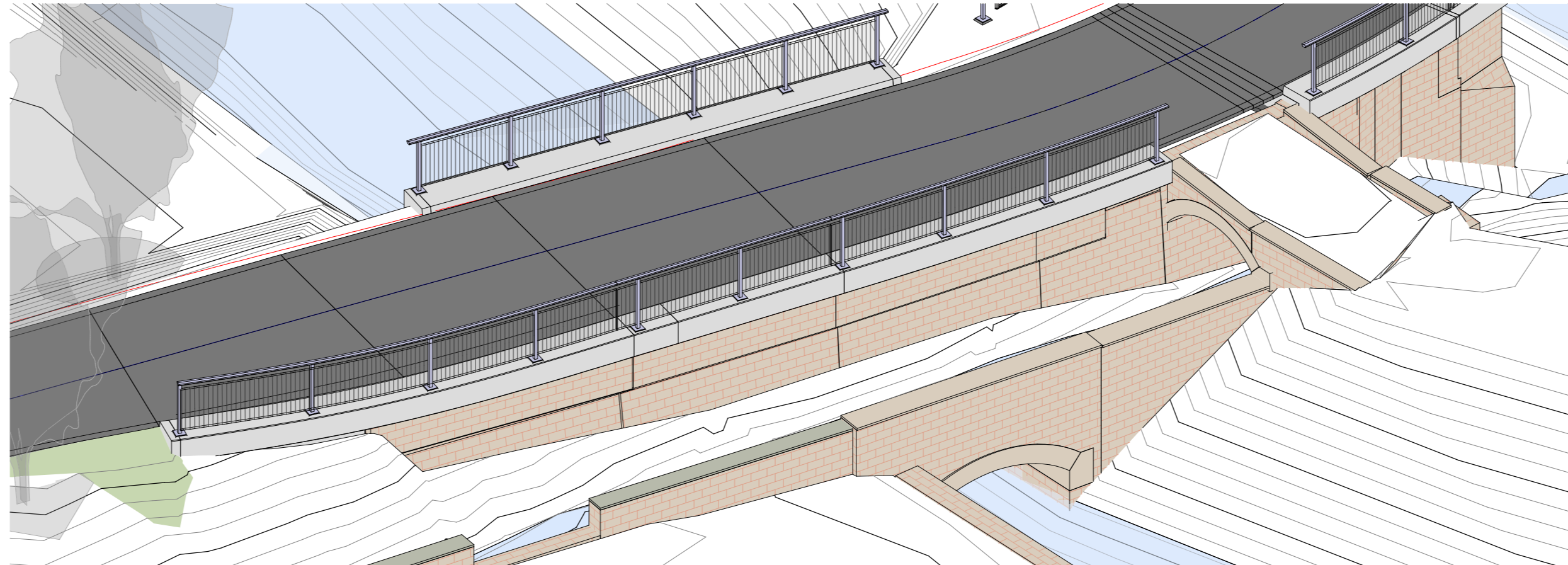
Grundriss E10 , M 1 : 100



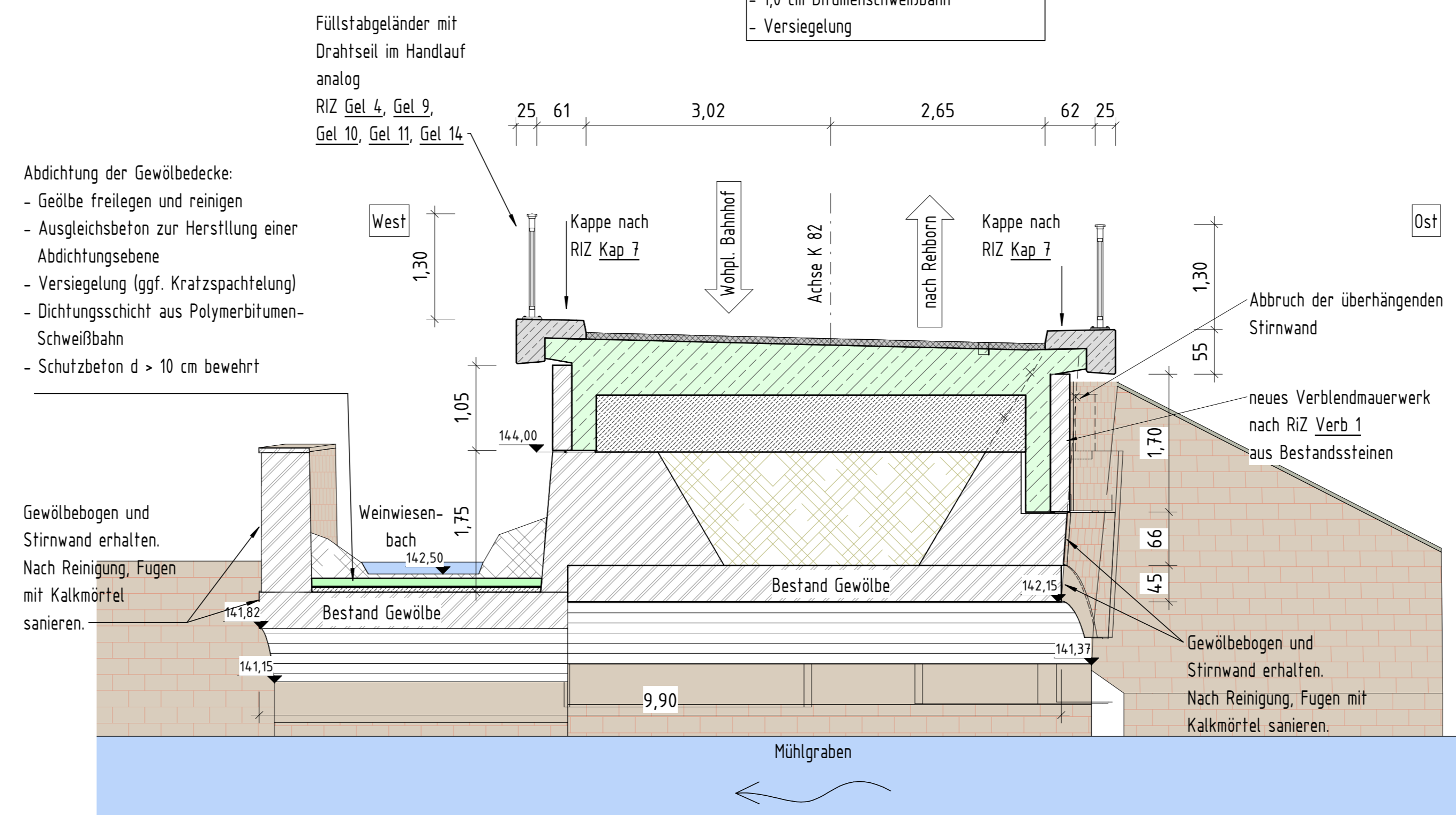
Ansicht 543 Ost Bestand, M



Ansicht 543 Ost, M

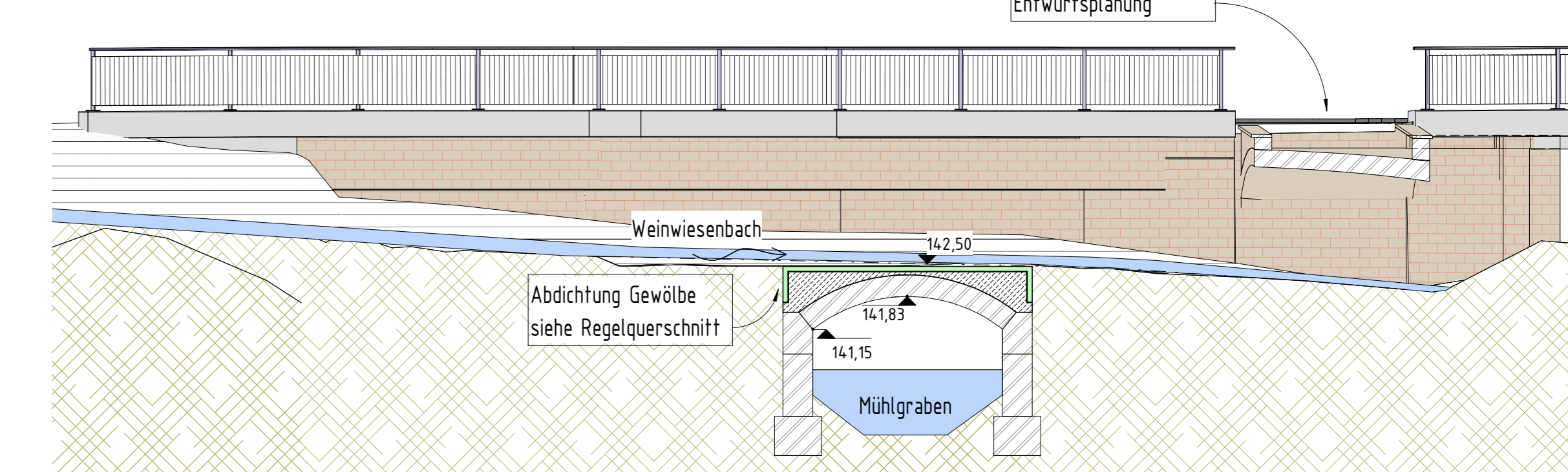


Regelquerschnitt Mühlgrabenbrücke
Schnitt D1 , M 1 : 50

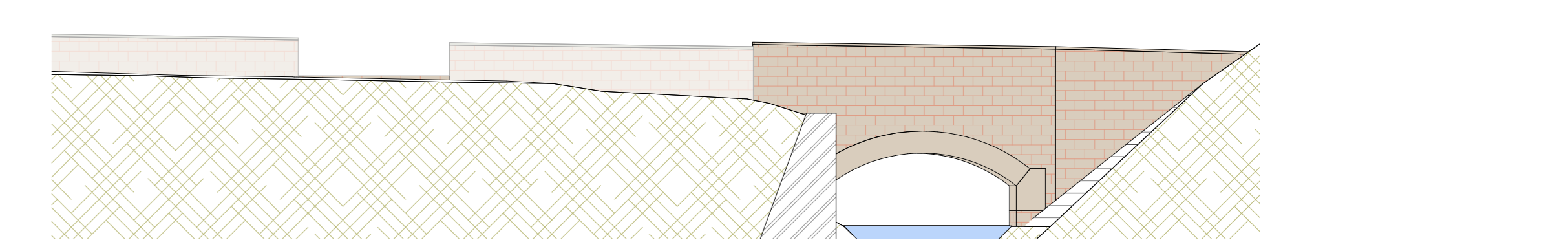


Fahrbahnaufbau (Bauwerk)
nach ZTV-ING 7-1 und RIZ Dicht 3
- 3,5 cm Asphaltbeton Deckschicht
- 3,5 cm Gussasphalt Schutzschicht
- 1,0 cm Bitumenschweißbahn
- Versiegelung

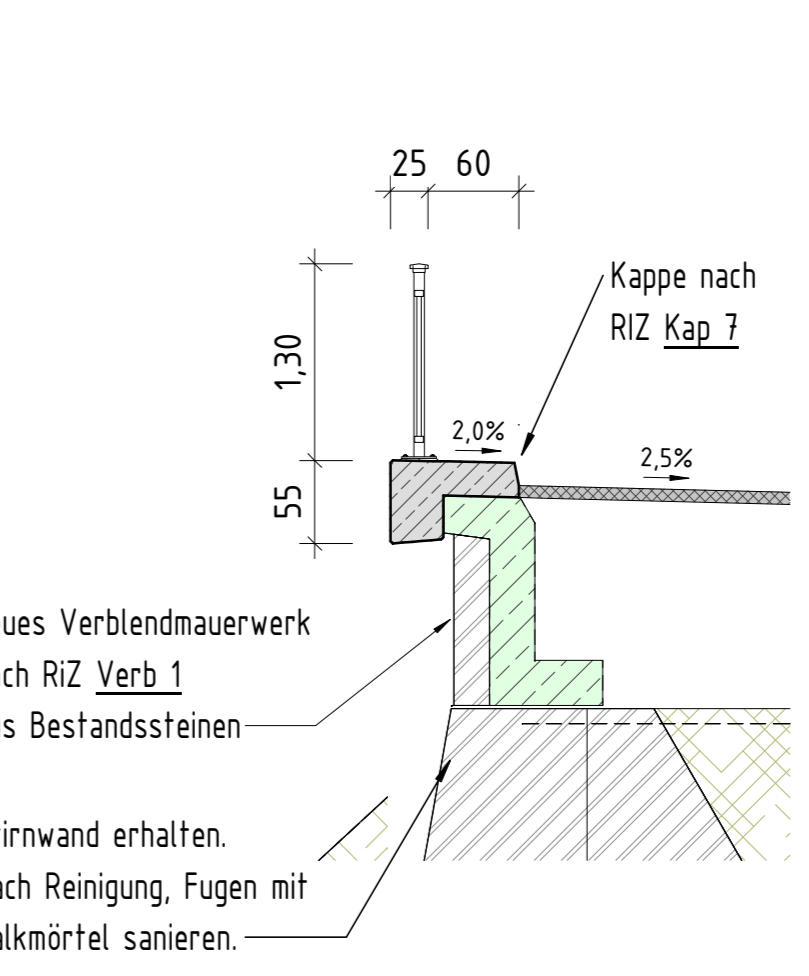
Schnitt A2' , M 1 : 100



Schnitt A3' , M 1 : 100



Schnitt D3 , M 1 : 50



Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Entwurfsbearbeitung:		VERHEYEN - INGENIEURE GmbH & Co. KG Harenberg-Strasse 5 50543 Bad Kreuznach Tel: +49 (0)671 8 44 00-0 info@verheyen-ingenieure.de		Projekt-Nr.: VA-210819
Gäander:		a) — b) — c) — d) —		Datum: 07.02.2023 Zeichen: Sfa
Straßenbauverwaltung:		Verbandsgemeinde Nahe-Glan Fachbereich 3, Natürliche Lebensgrundlagen und Bauen Postadresse: Marktplatz 11 55066 Bad Sobernheim Tel: 06781 81-0		Blatt - Nr.: 03
Strassenkategorie und Nr.:		K 82, Rehborn Richtung ehem. Bahnhof		Projekt - Nr.:
Gemarkung:		Rehborn		Bearb.: Gez.: Gepr.:
Bauwerk/Bauabnahme:		Glanbrücke im Zuge der K 82 bei Rehborn		ASB-Nr.: 6212 543, 6212 583
Pflasterstellung:		Übersicht Mühlgrabenbrücke		Vorentwurfsplanung
Aufgestellt:		Geprüft:		Maßstab: wie angezeigt
Gelesen:		Genehmigt:		