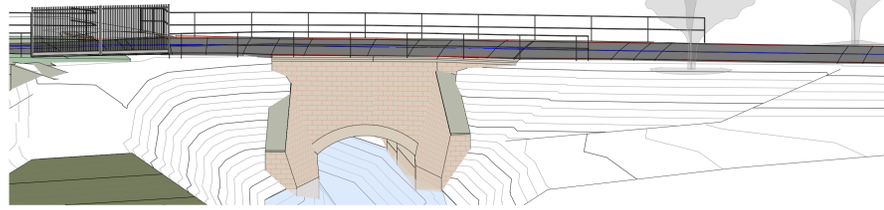
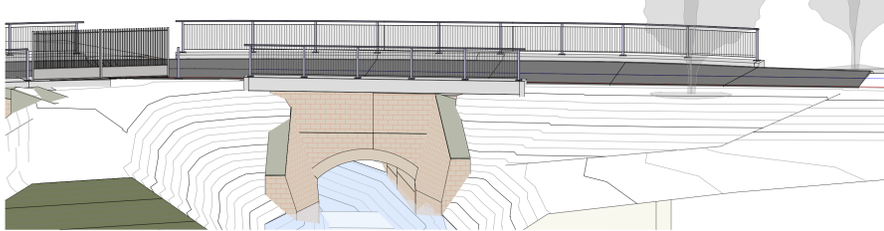


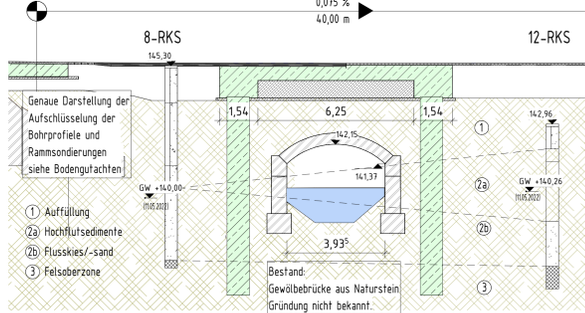
Ansicht 543 West Bestand 543, M



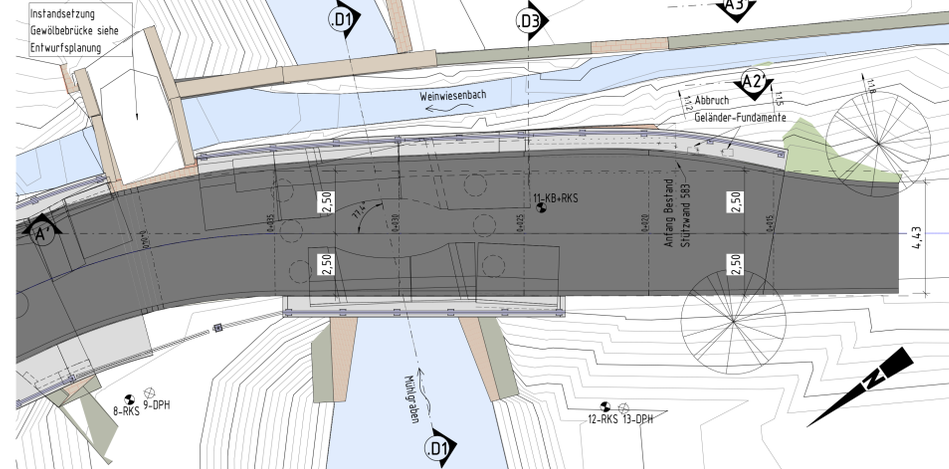
Ansicht 543 West, M



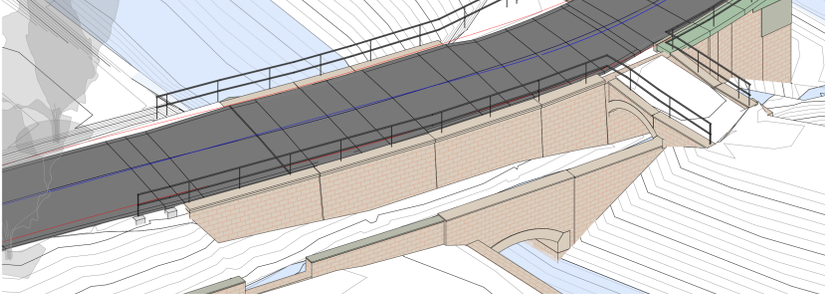
Schnitt A' , M 1 : 100



Grundriss E10 , M 1 : 100



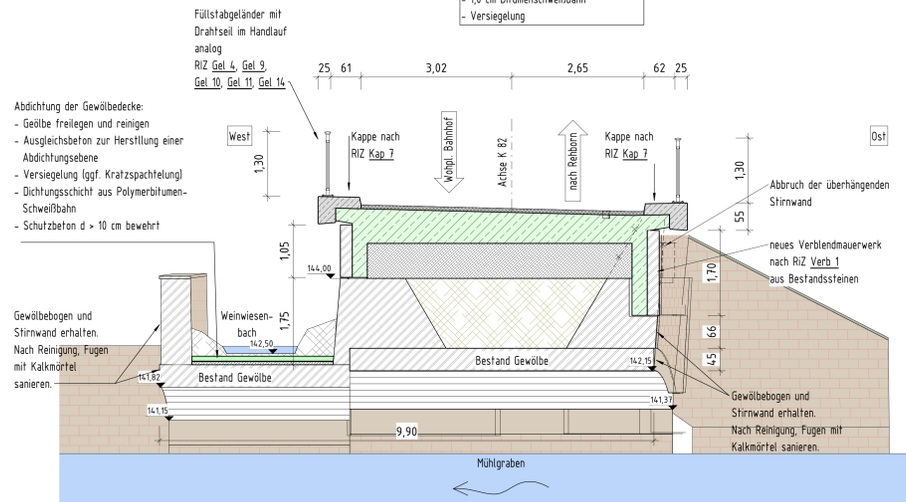
Ansicht 543 Ost Bestand, M



Ansicht 543 Ost, M



Regelquerschnitt Mülhgrabenbrücke
Schnitt D1 , M 1 : 50

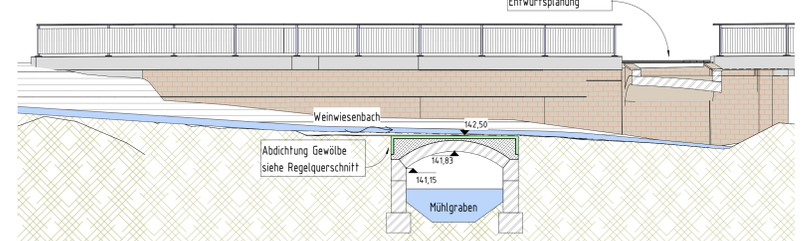


Fahrbahnaufbau (Bauwerk)
nach ZTV-ING 7-1 und RIZ Dicht 3
- 3,5 cm Asphaltbeton Deckschicht
- 3,5 cm Gussasphalt Schutzschicht
- 1,0 cm Bitumenschweißbahn
- Versiegelung

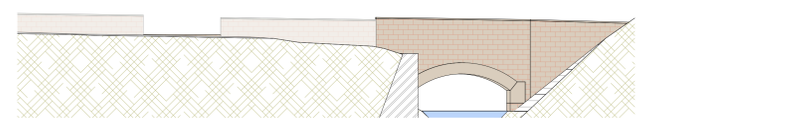
Abdichtung der Gewölbedecke:
- Geölbe freilegen und reinigen
- Ausgleichsbeton zur Herstellung einer Abdichtungsebene
- Versiegelung (ggf. Kratzspachtelung)
- Dichtungsschicht aus Polymerbitumen-Schweißbahn
- Schutzbeton d x 10 cm bewehrt

Gewölbegesen und Stirnwand erhalten.
Nach Reinigung, Fugen mit Kalkmörtel sanieren.

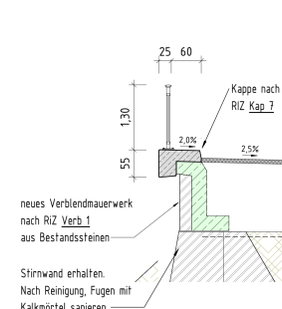
Schnitt A2' , M 1 : 100



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 Datum: 07.02.2023 Zeichner: Sfa Bearb.: 07.02.2023 Sfa Gepr.: 07.02.2023 Sfa	
Gdändert: a) — b) — c) — d) —	Datum: — Gez.: — Geprüft: —	Unterlage: 8 Blatt-Nr.: 03 Projekt-Nr.: — Datum: — Zeichner: — Bearb.: — Gepr.: — ASB-Nr.: 6212 543, 6212 583	
Straßenaufbauverwaltung: Verbandsgemeinde Nahe-Glan Fachbereich 3, Natürliche Lebensgrundlagen und Bauen Postadresse: Marktplatz 11 55066 Bad Sobernheim Tel: 06781/81-0		Strassenbezeichnung: K 82, Rehborn Richtung ehem. Bahnhof Strassenkategorie und Nr.: Kreisstraße K 82 Gemarkung: Rehborn	
Pflasterstellung: Übersicht Mülhgrabenbrücke		Vorentwurfplanung Maßstab: wie angezeigt	
Aufgestellt:	Geprüft:	Gesehen:	Genehmigt: