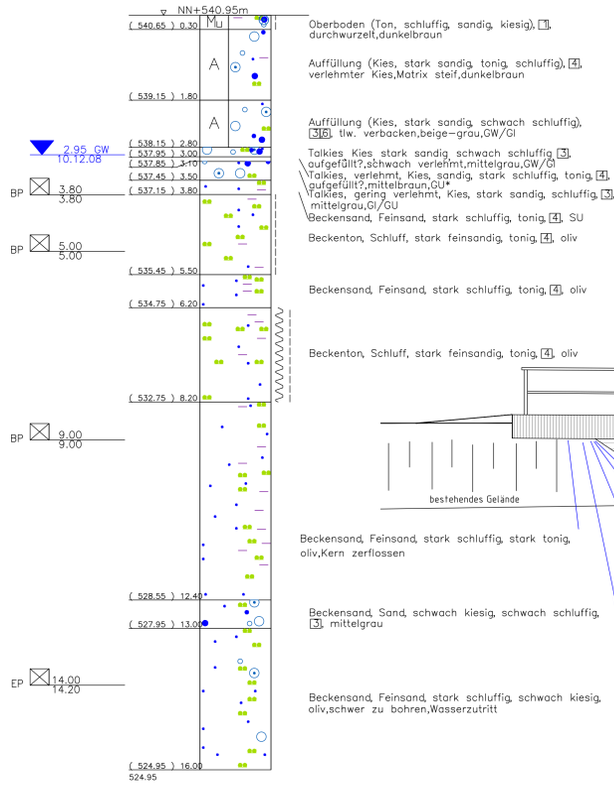
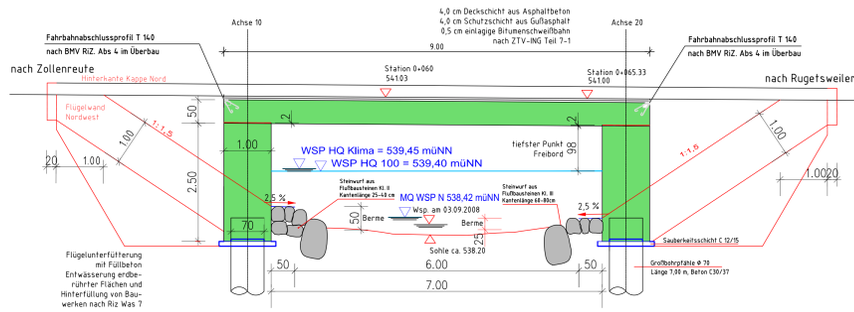


BK 02/08

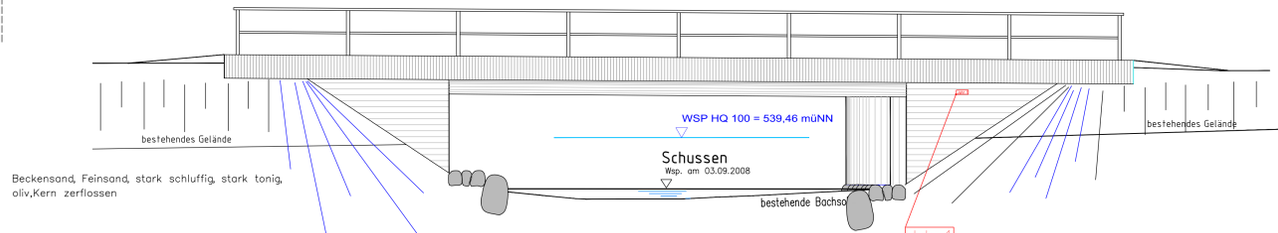


Schnitt B - B

M 1:50

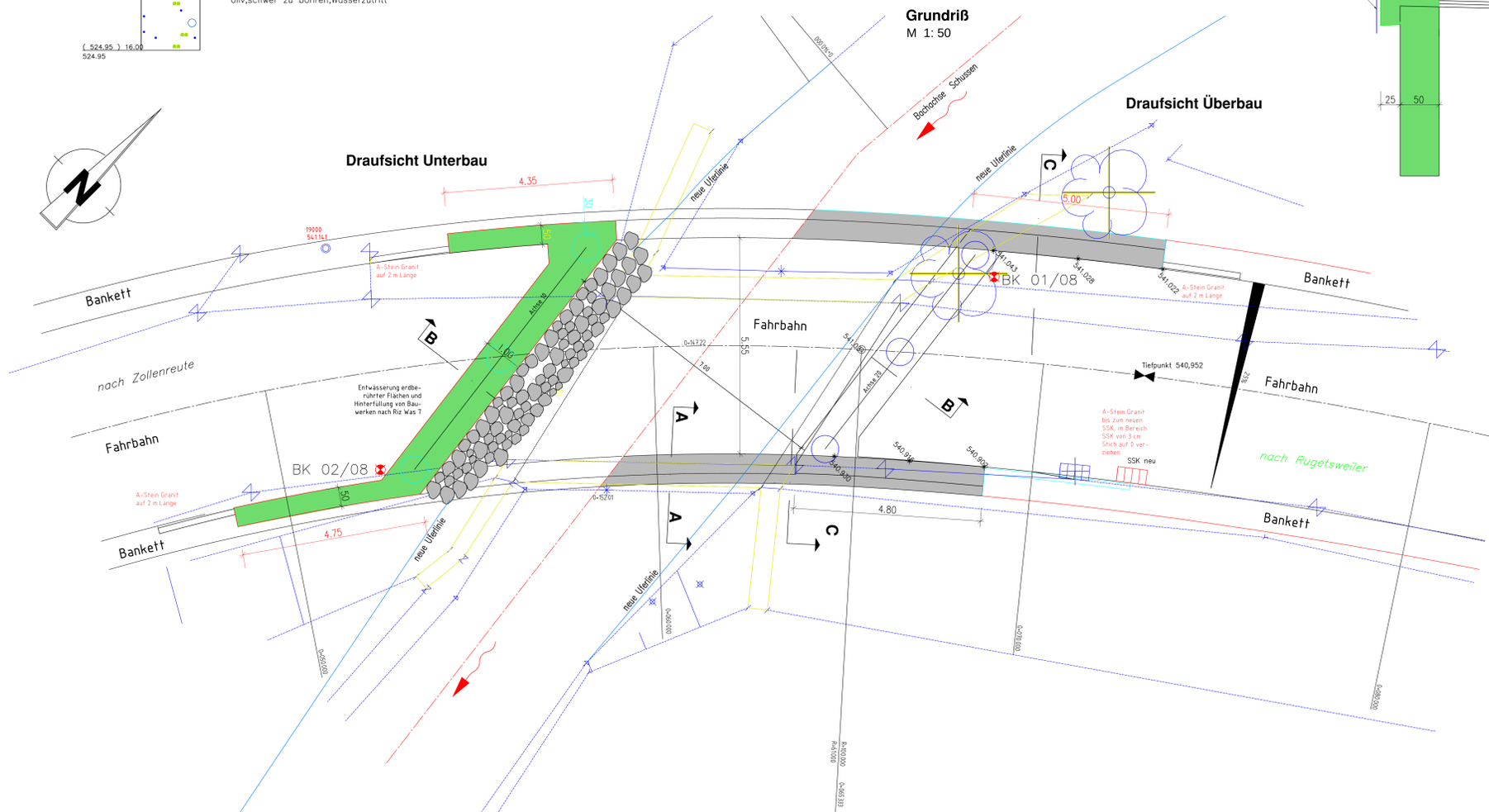


Ansicht von Süden

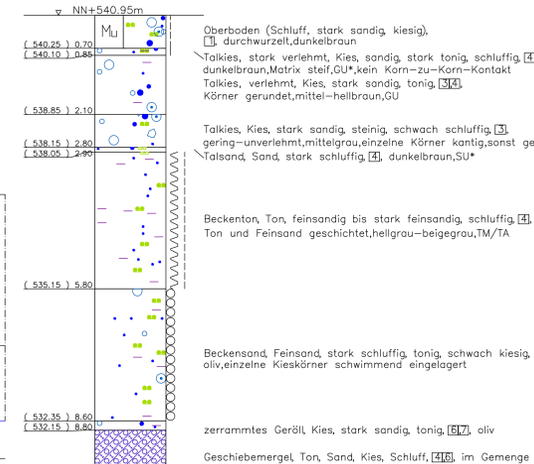


Grundriß

M 1:50

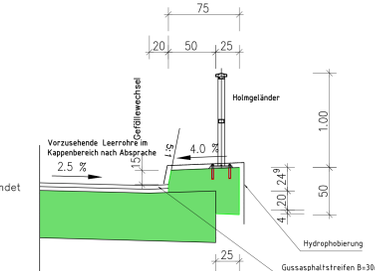


BK 01/08



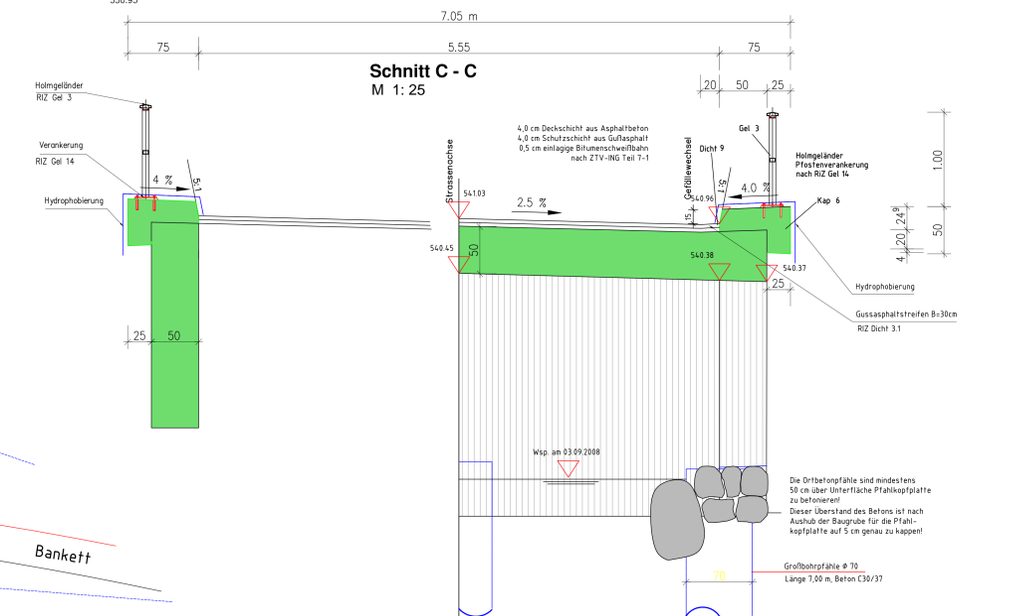
Schnitt A - A

M 1:25



Schnitt C - C

M 1:25



Nr.	Datum	Zust./Ver.	Inhalt der Änderung
Vorabzug			
HOHENSYSTEM: <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST170) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST180) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST190) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST200) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST210) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST220) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST230) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST240) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST250) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST260) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST270) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST280) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST290) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST300) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST310) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST320) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST330) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST340) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST350) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST360) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST370) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST380) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST390) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST400) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST410) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST420) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST430) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST440) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST450) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST460) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST470) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST480) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST490) <input type="checkbox"/> DIN 4514 (HST500)			
LAGESYSTEM: <input type="checkbox"/> Gauß-Krüger <input type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/> Lokal			
Zimmermann & Meißner Ingenieurbüro für Bauwesen, Vermessung, Geodäsie, Photogrammetrie, GIS, GIS-Integration, GIS-Entwicklung, GIS-Anwendungsentwicklung, GIS-Datenmanagement, GIS-Visualisierung, GIS-Reporting, GIS-Integration, GIS-Entwicklung, GIS-Anwendungsentwicklung, GIS-Datenmanagement, GIS-Visualisierung, GIS-Reporting			
Vorhabensträger: Landkreis Ravensburg Gemeinde Aulendorf Ortsteil Rugetsweiler		Anlage 2 Plan 4 Projekt Nr.: ZM-18-A147	
Projekt: Brücke ü.d. Schussen bei Rugetsweiler BW08 Ausführung Bauwerksplan		Datum 23.10.2018 Bauwerksplan Brücke M = 1:50	
Aufgestellt: Am Zell, den 23.10.2018		Vorhabensträger:	