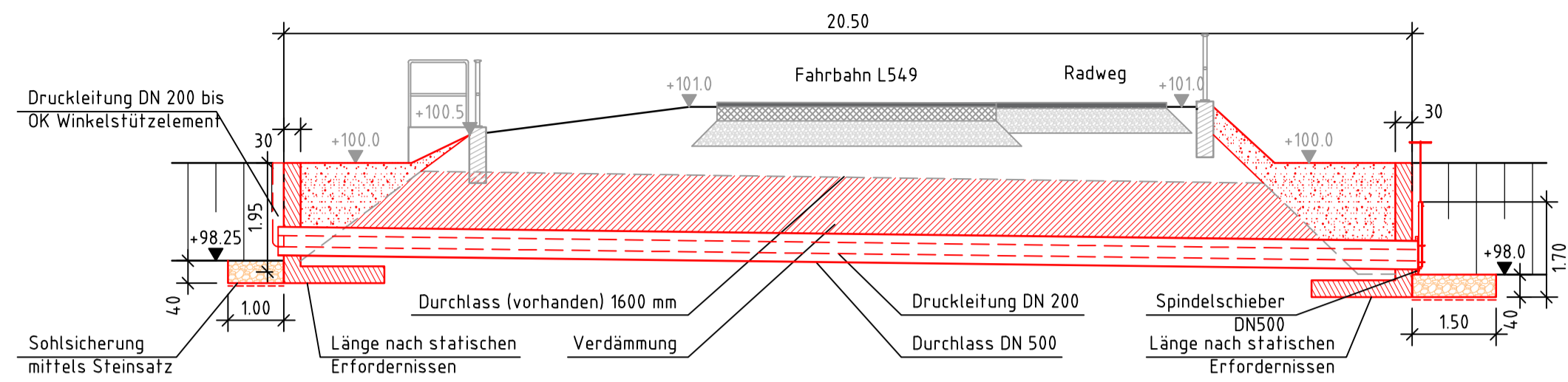
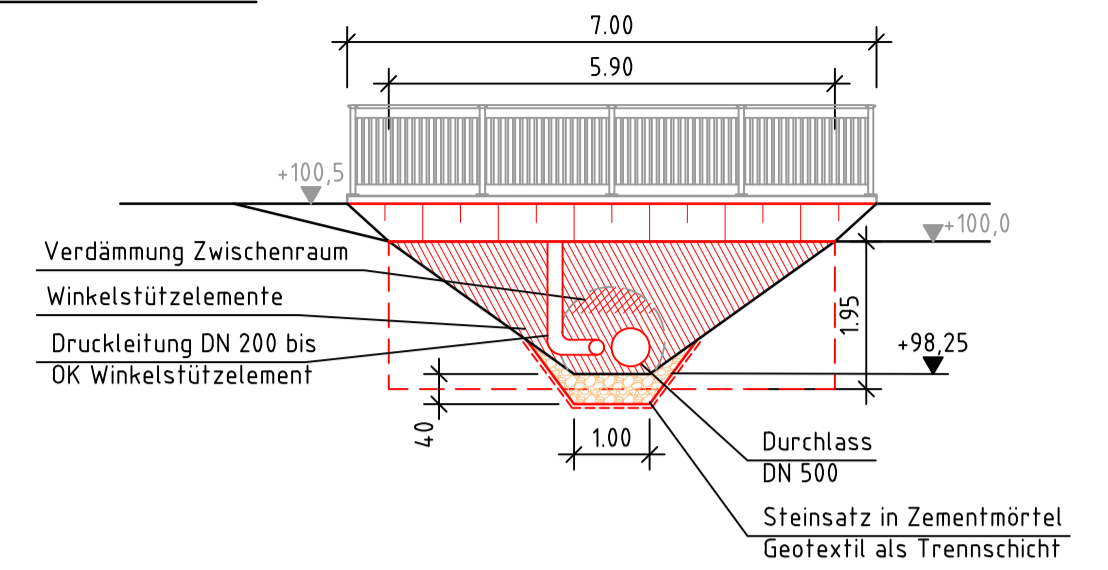


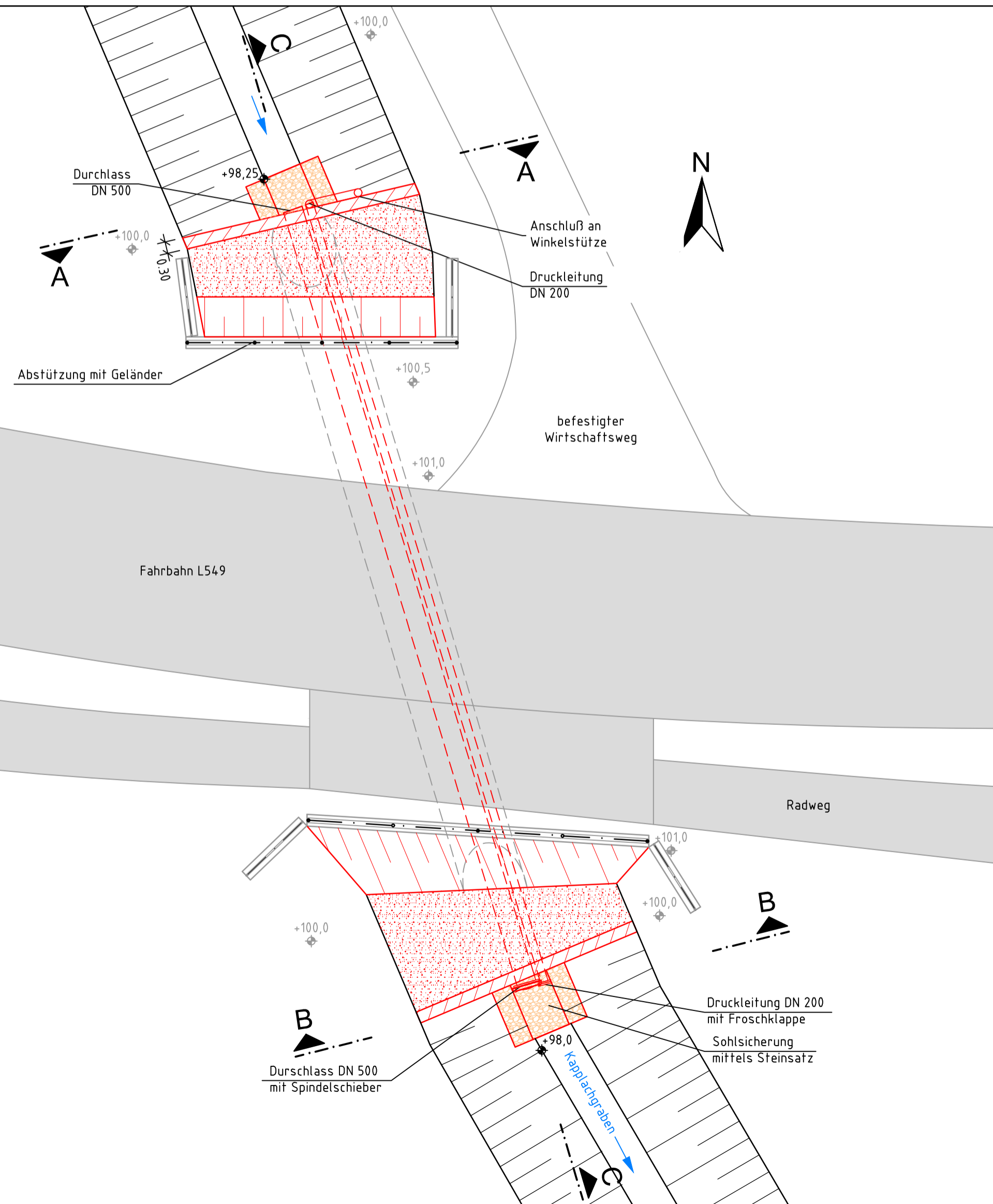
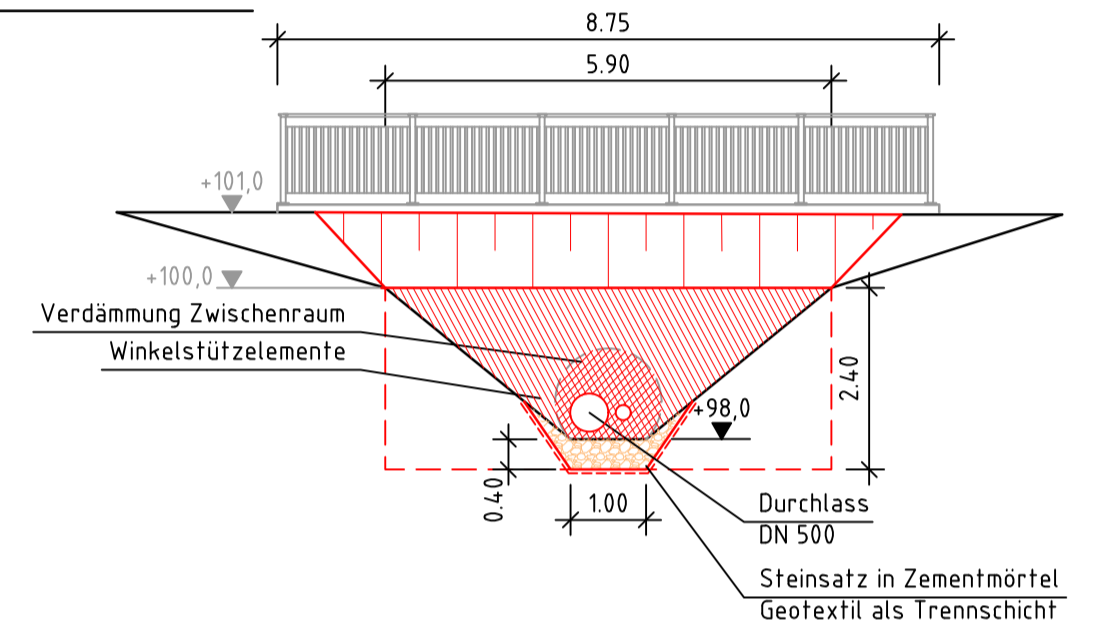
Schnitt C - C



Schnitt A - A





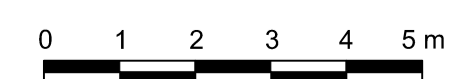
Schnitt B - B



Hinweis: Höhenangaben beziehen sich auf Befliegungsdaten (grau hinterlegt) mit einem Rasterabstand von 1 m und terrestrischer Vermessung (schwarz)

Der Antragsteller: Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd Speyer,	Der Planverfasser: Björnsen Beratende Ingenieure GmbH Speyer, 20.04.2018
..... Dipl.-Ing. W. Koch	gezeichnet Dr.-Ing. M. Probst
..... Ausfertigung	

Auftraggeber:  Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft u. Bodenschutz Neustadt an der Weinstraße Deichmeisterei / Neubaugruppe Hochwasserschutz	
Projekt: Reserveraum für Extremhochwasser Hörtder Rheinaue Vorgezogene Maßnahmen: Neubau des Schöpfwerks Leimersheim / Maßnahmen zur Anpassung der Binnenentwässerung südlich des Reserveraums Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren	
Planbezeichnung: Durchlassbauwerk am Kapplachgraben (Station 0+045)	
Aktenzeichen: 92621-34/6-R Plan-/Anlage-Nr.: B-2.4-5-1 Maßstab: 1 : 100	
 Björnsen BERATENDE INGENIEURE Björnsen Beratende Ingenieure GmbH, Maria Trost 3, 56070 Koblenz Telefon Nr.: 0261/8851-0, Fax Nr.: 0261/805725 Niederlassung Speyer	
Bearb.:	März 2018 Hubert
Gis/Cad:	März 2018 Wenzel
Gepr.:	März 2018 Dr. Probst



Blattgröße: 765 x 480 mm
 Gezeichnet: 20.04.18 13:33:51 / PloKdatum: 20.04.18 15:07:03 wenzel
 P:\hws\1505743\planung\02_aead\Genehmigungspl\HW\Abschlag_Erlenbach\B-2.4-5-1_B-2.4-5-2_Kapplachgraben.dwg / Layout: B-2.4-5-1