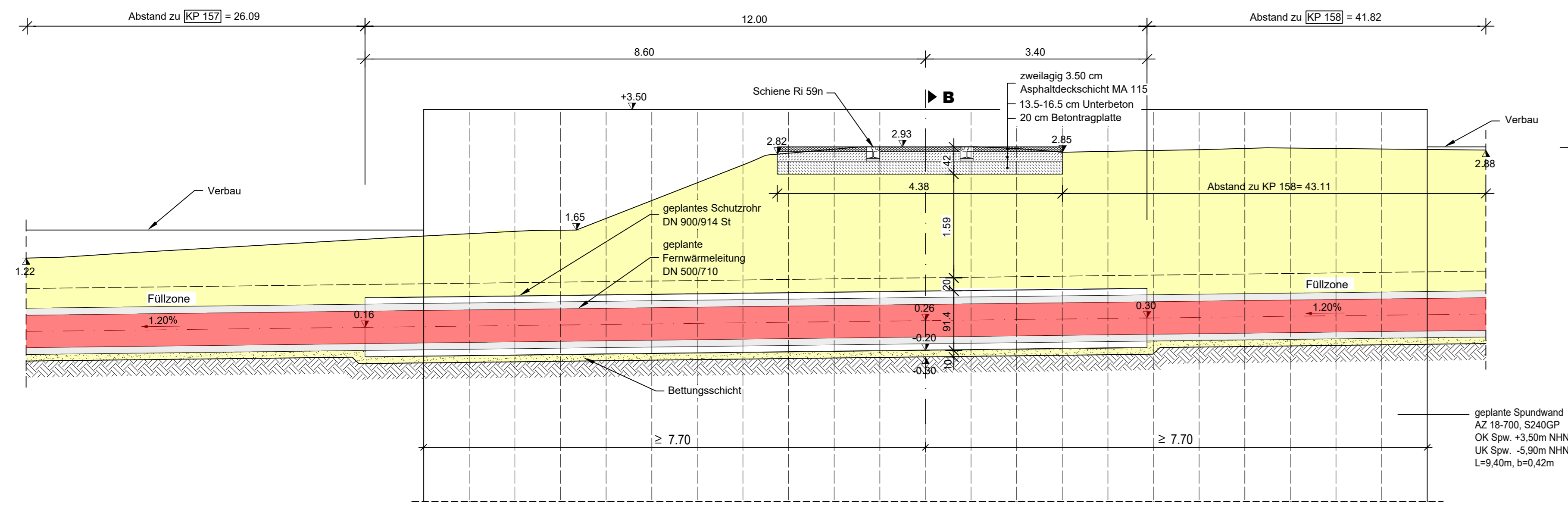
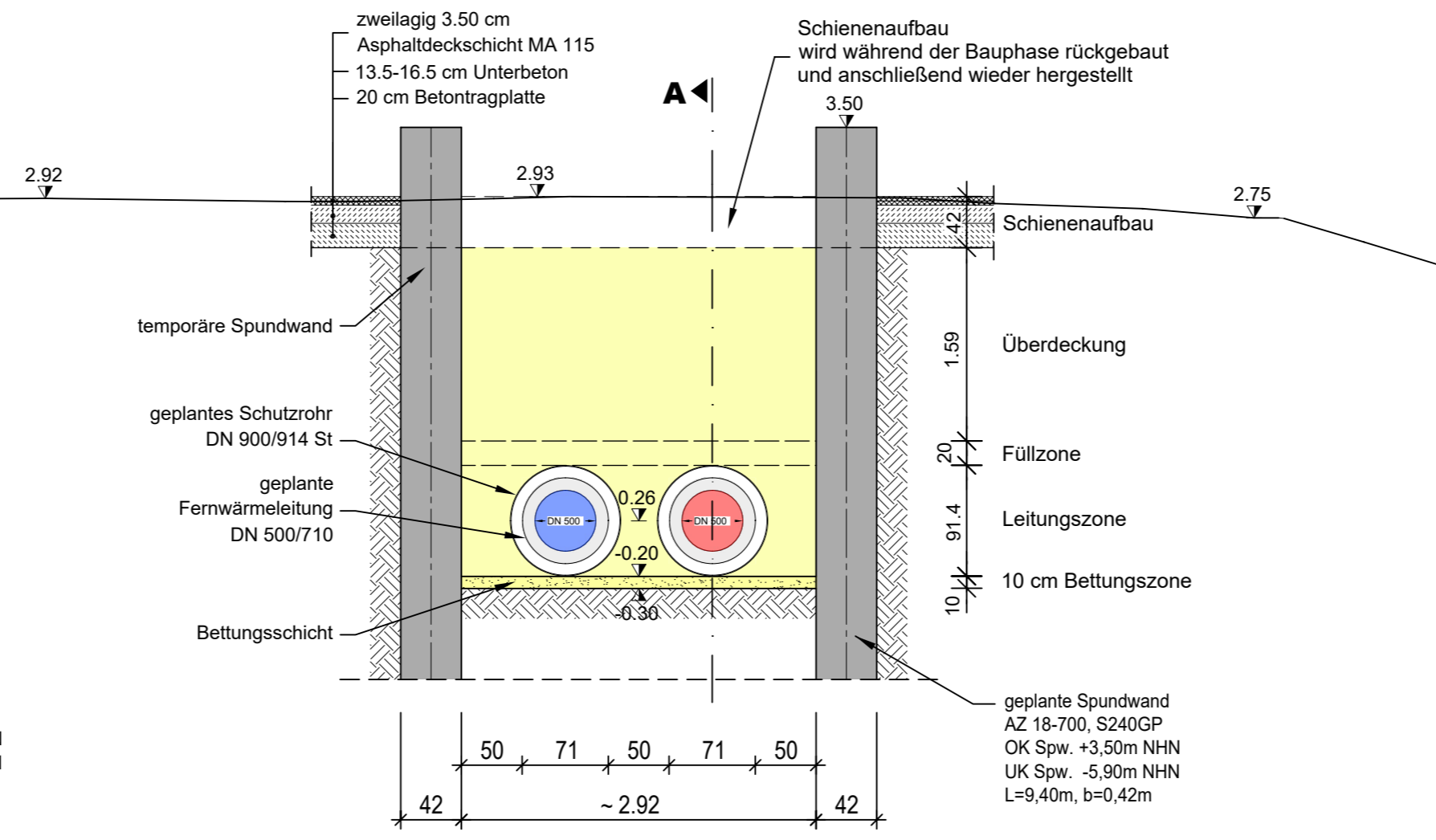


Schnitt A - A Riensberger Wendeschleife (Detail 13.1)

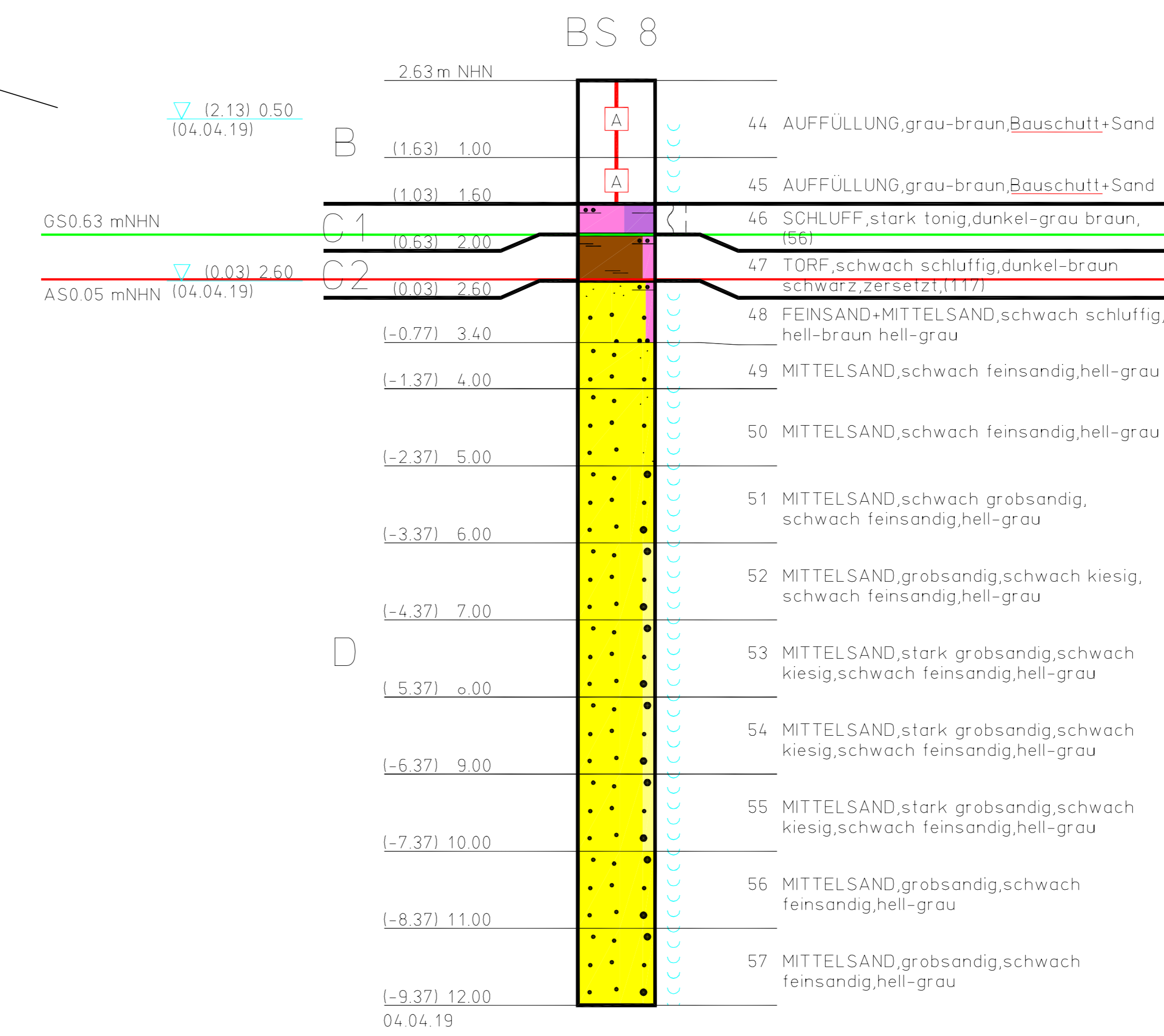


- a) Zum Einbau der Gurtung und Steifen sollen die Spundwände beidseitig an gleicher Stelle anfangen und enden, sodass die Gurtung und Steifen ohne Weiteres eingebaut werden können. Es wird empfohlen die Spundwände im Bereich der Gleisunterquerungen so anzuordnen, dass von der Gleismitte mind. 7,70m je Seite vorhanden ist.
- b) Der Mastabstand zur Verbauplatz wird aus dem Lageplan E_2.3.13 herausgemessen.
- c) Der Achsabstand der Schutzrohre wird gemäß Detailplan E_4.13.1.2 und 4.13.2.2 wie Normalstrecke mit 0,71+0,50=1,21m zugrunde gelegt.
- d) Der Mast Nr. M18 befindet sich im Verbaubereich und muss umgesetzt werden. Die Mastlasten für Mast Nr. M17 werden im Rahmen der Voruntersuchung um 20% erhöht, um evtl. Lastumlagerungen aus dem neuen Standort für Mast Nr. M18 Rechnung zu tragen. Es wird davon ausgegangen, dass der neue Standort für den Mast Nr. M18 einen lichten Abstand von 2,00m zur Verbauplatz hat und die Seilkräfte sich nicht wesentlich ändern, sodass sie für die Verbauplatz nicht maßgebend sind.
- e) Lastannahmen gemäß Vorstatik.

Schnitt B - B Riensberger Wendeschleife (Detail 13.1)

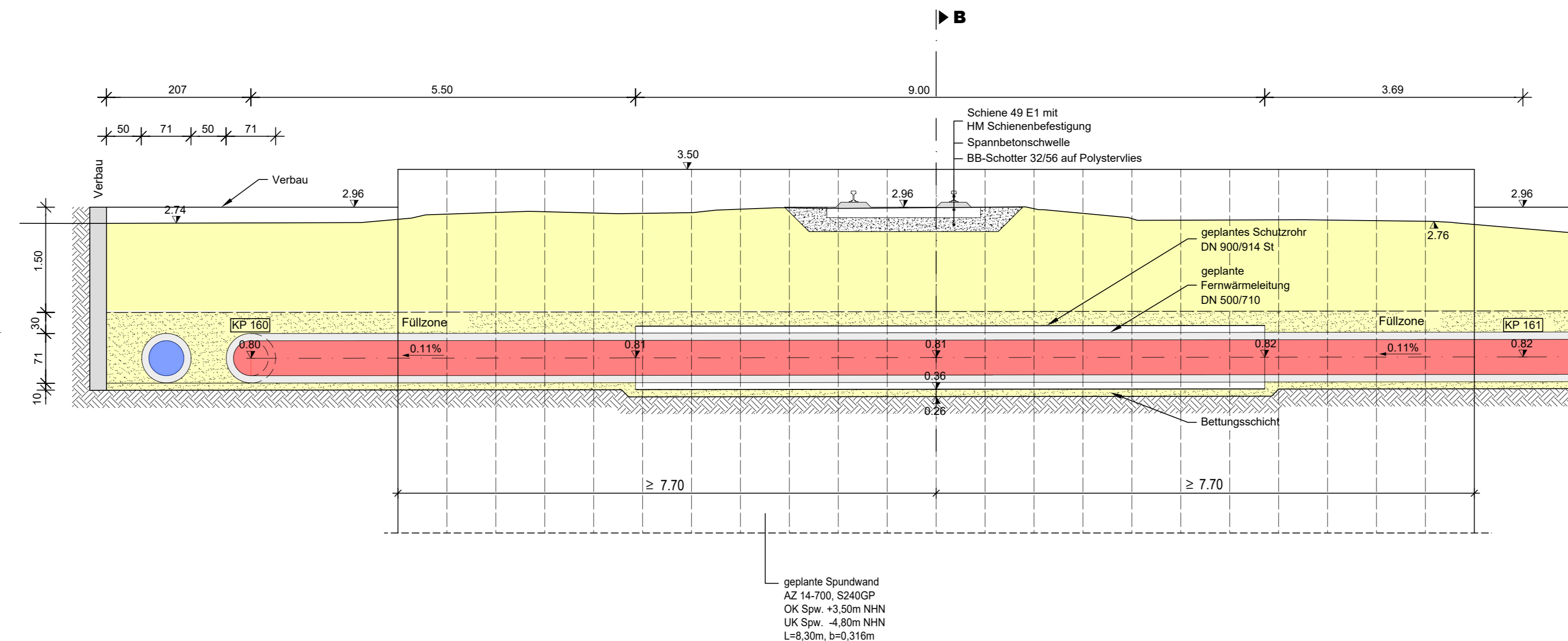


Zugehörige Lagepläne: 618-1180_E_2.3.13!

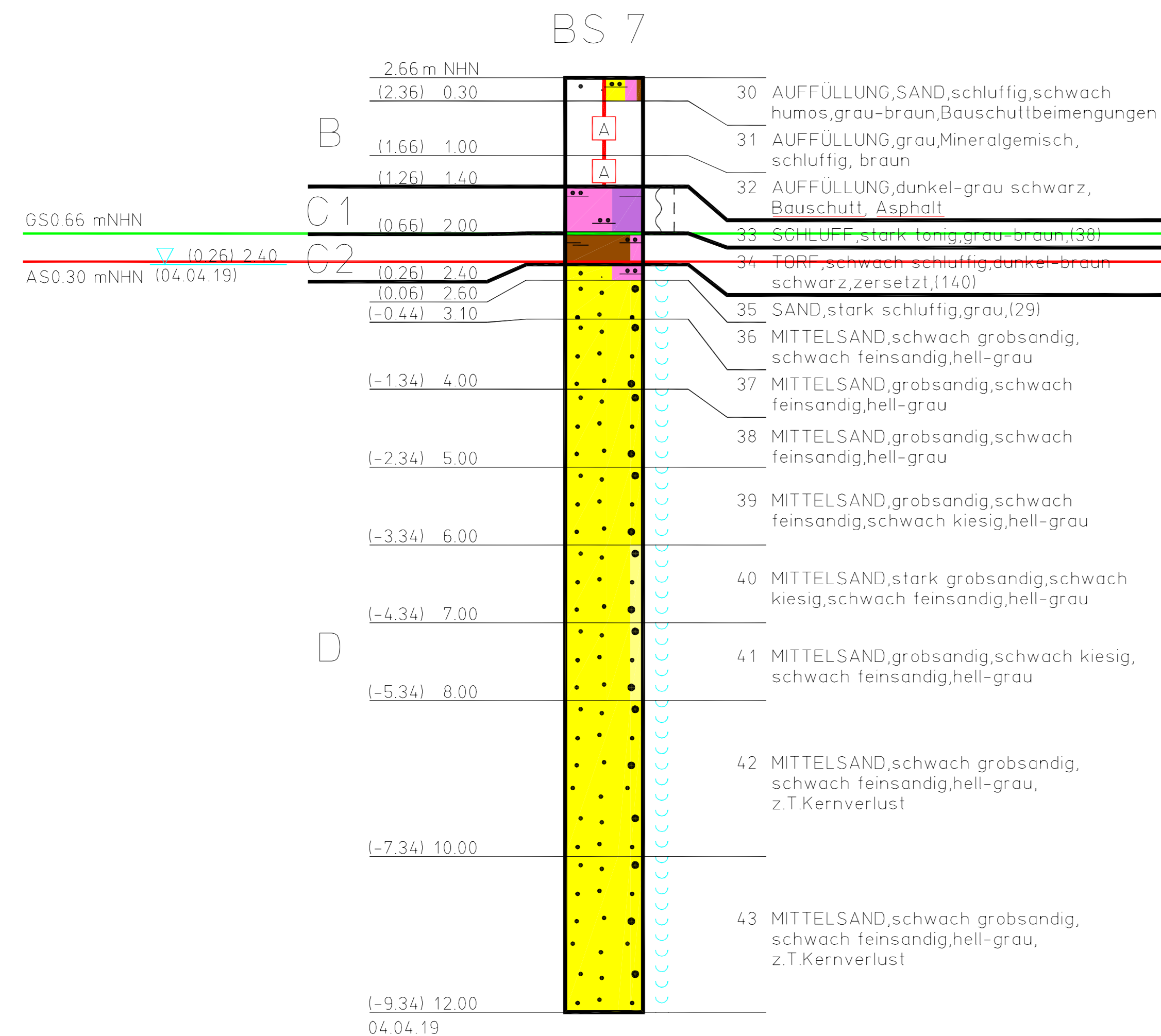
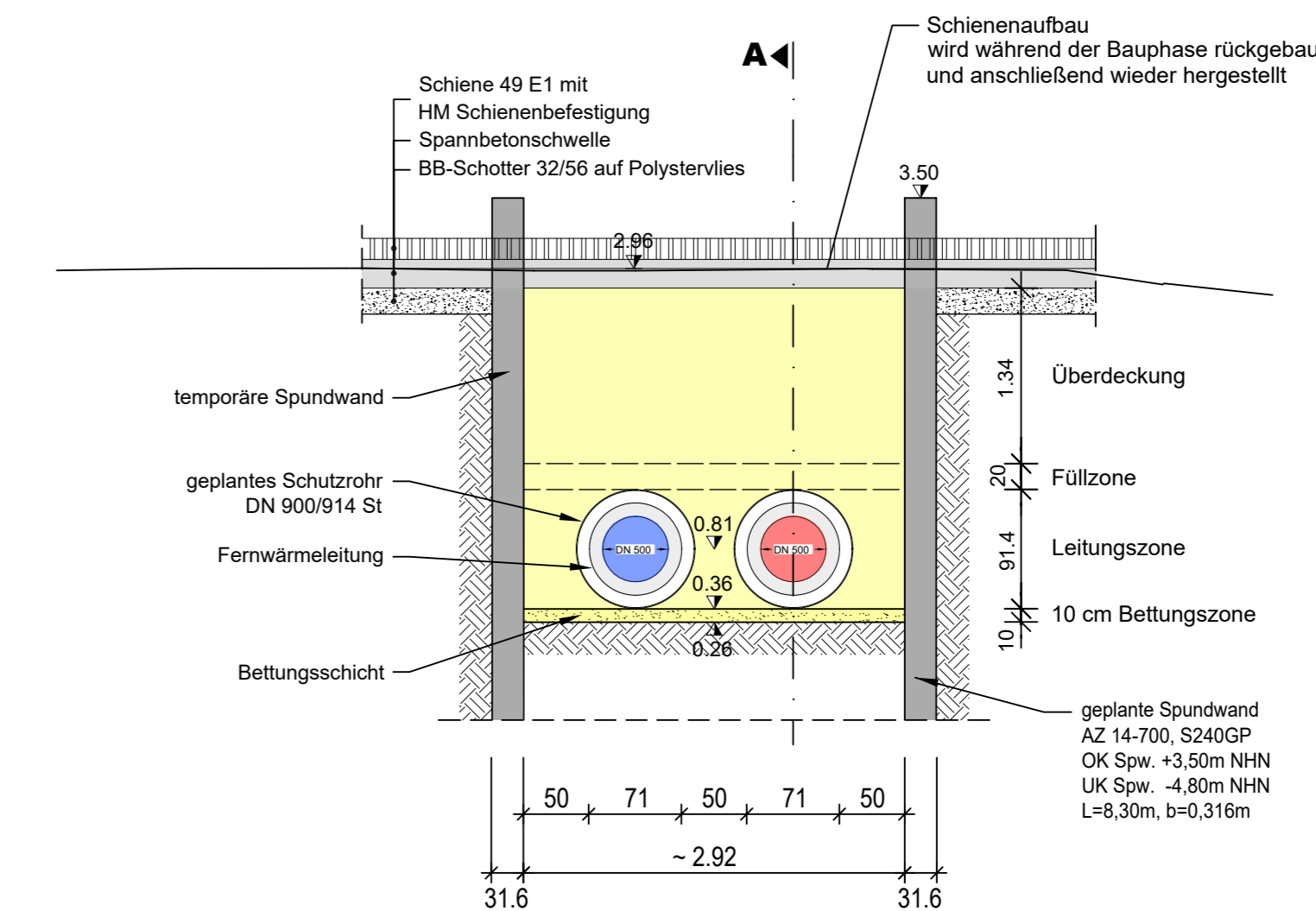


ca. 1.50 mNHN
Grundwasserhöchststand lt. hydrologischer Karte vom GDTB

Schnitt A - A Riensberger Wendeschleife, H.-H.-Meier-Allee (Detail 13.2)



Schnitt B - B Riensberger Wendeschleife, H.-H.-Meier-Allee (Detail 13.2)



ca. 1.50 mNHN
Grundwasserhöchststand lt. hydrologischer Karte vom GDTB

Sämtliche Maße örtlich prüfen!

e			
d			
c			
b			
a			
Index	Art der Änderung	Datum	Name
Bauherr:		Planverfasser:	
wesernetz Wesernetz Bremen GmbH Theodor-Heuss-Allee 20 28215 Bremen Tel. (+49) 421 355 1212 info@wesernetz.de		Meinke / Mielke Ingenieurbüro GmbH	
Bauort:	Bremen Neue Vahr - Universität Trasse F1 Ahornweg	Datum:	09.09.2020
Bauverfahren:	Verlegung einer Fernwärmeverbindungsleitung im Bereich "Wendeschleife Riensberg" in Bremen, MfKW - HW Vahr	Name:	Gla.
Darstellung:	Querschnitte	bearb.:	09.09.2020
		Sk./Wol.:	1:50
		Blatt-Nr.:	17