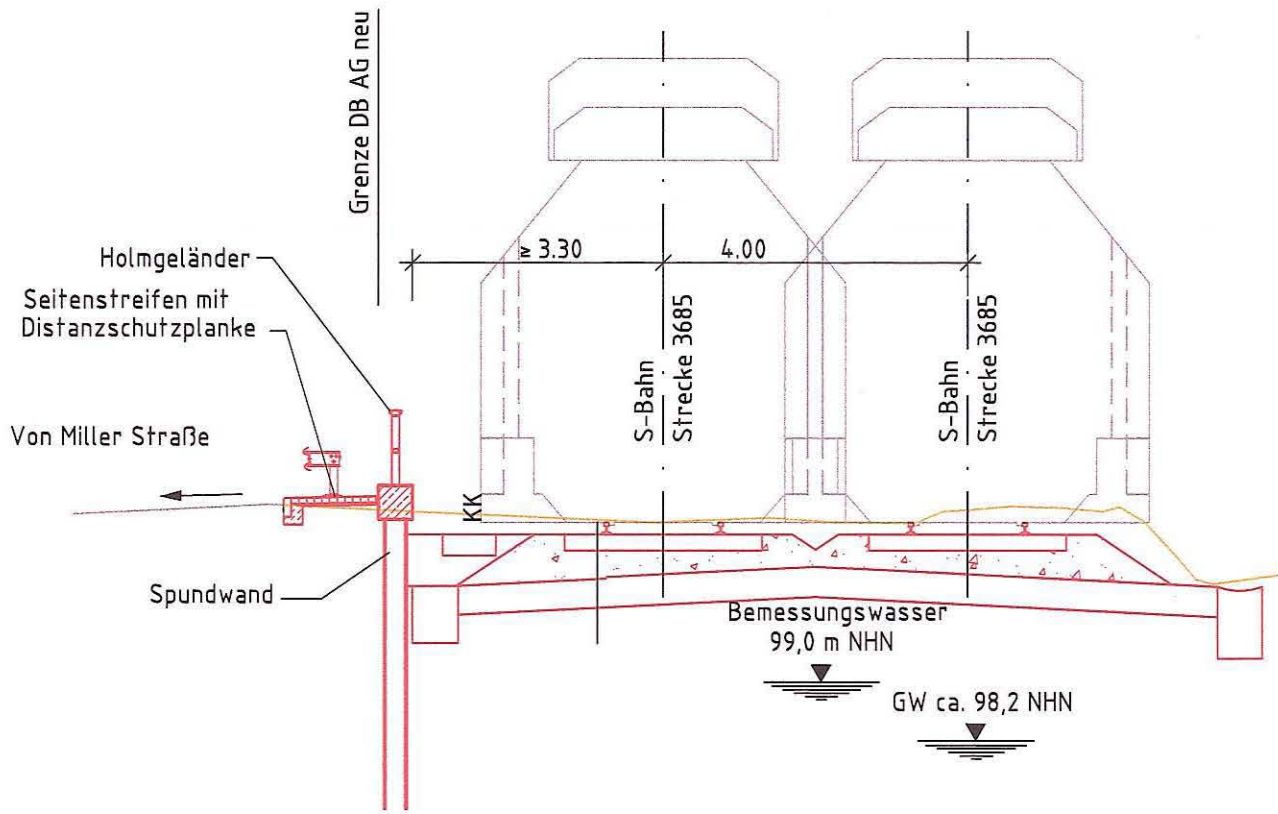


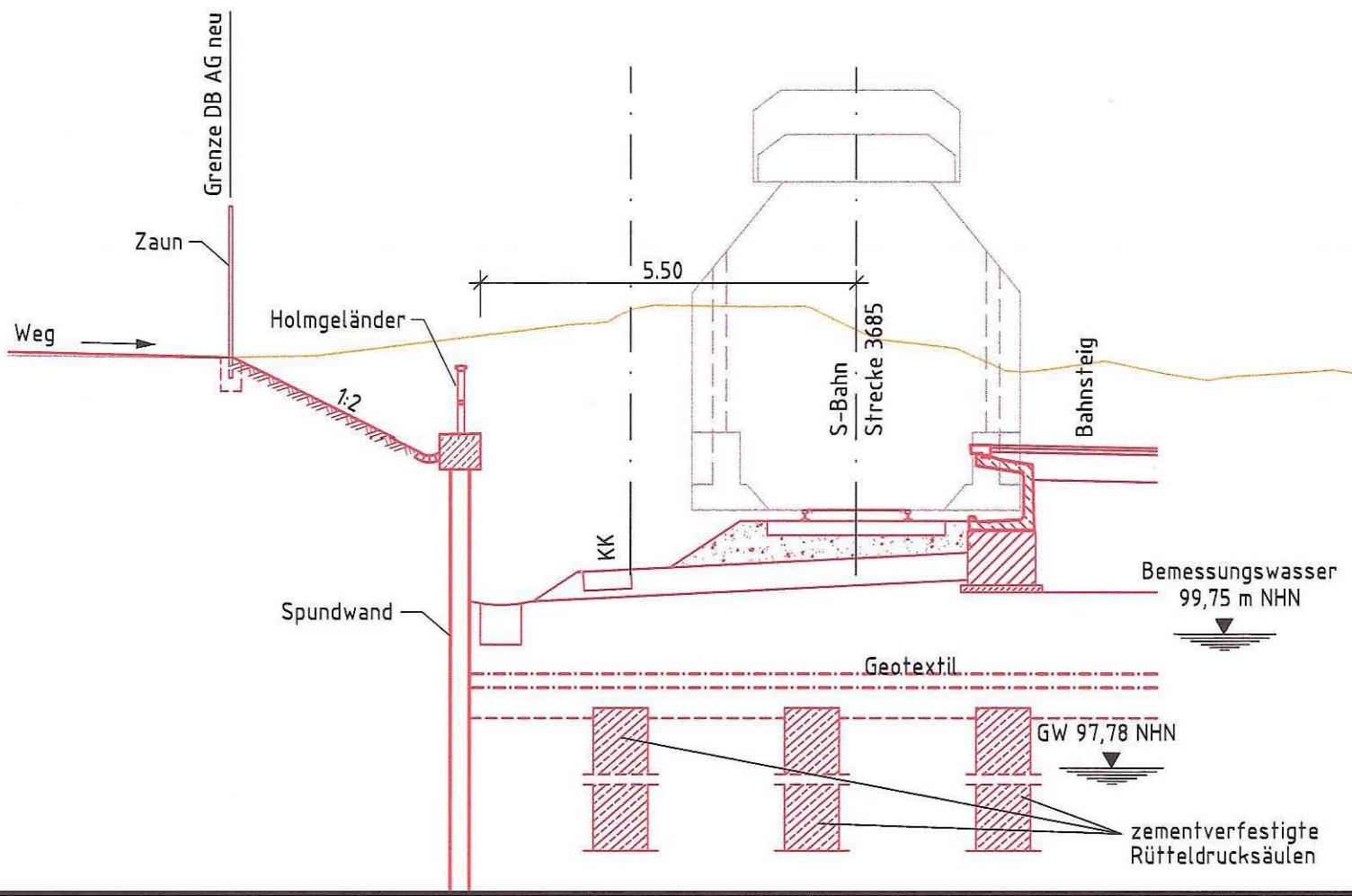
Stützwand Bau-km 61,1+15 - 61,2+49

Querschnitt M 1:100 (BW-Nr.: 3.20, Plan 3.15-3.16)



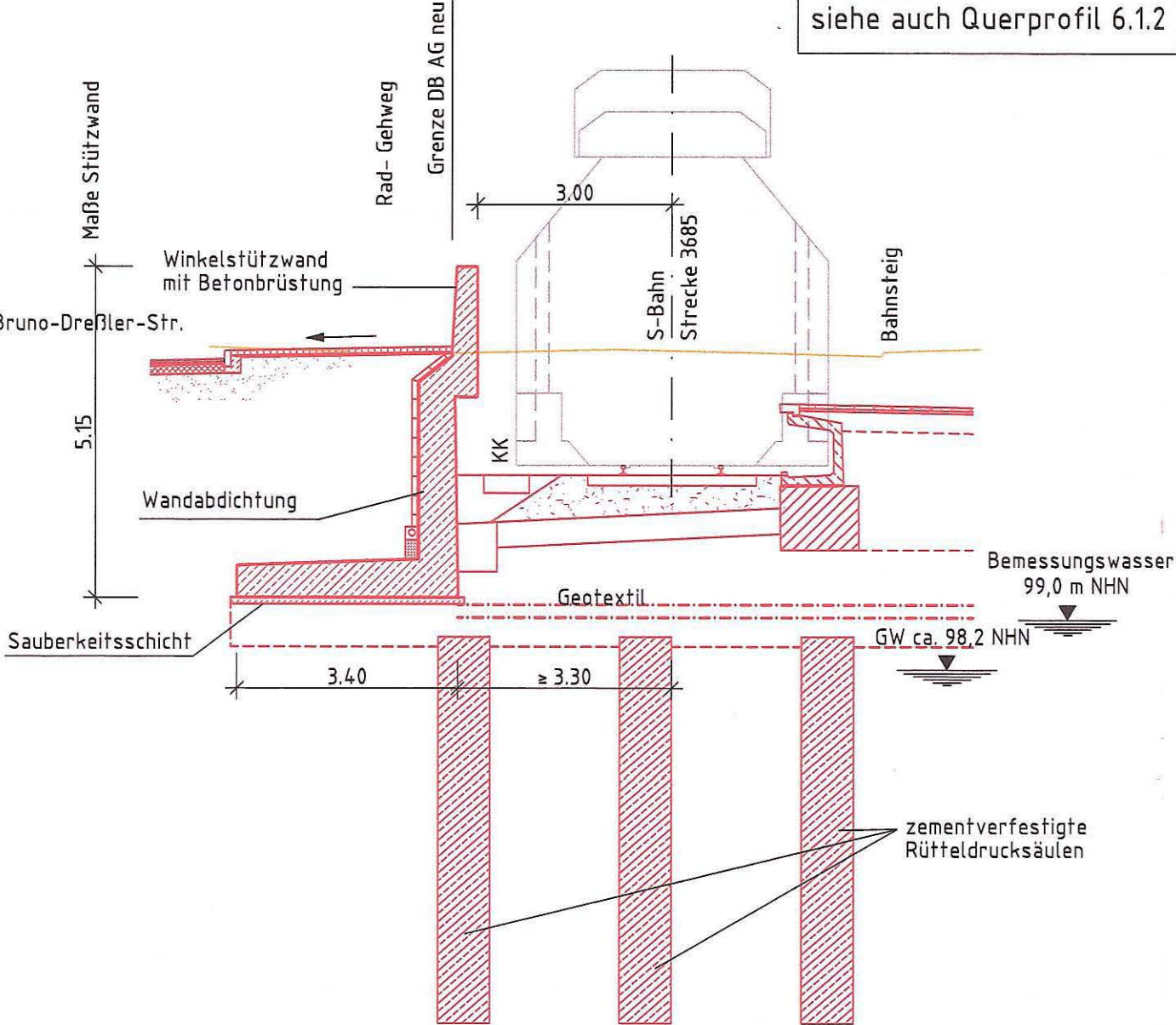
Stützwand Bau-km 61,7+90 - 61,8+76

Querschnitt M 1:100 (BW-Nr.: 3.22, Plan 3.16)



Stützwand Bau-km 61,6+22 - 61,7+59

Querschnitt M 1:100 (BW-Nr.: 3.21, Plan 3.16)



Legende:
— Bestand
— Neubau
— Rückbau

Anlage 6.8.1

Anlage 6.8.1 wird ersetzt durch
Anlage 6.8.1a

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
(Genehmigungsvermerk des EBA)					
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG					
Auftraggeber:		Planverfasser:		Auftrag-Nr.:	
DB Netz AG		DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Ost Planung Bautechnik I.BT-0-B(2) Caroline-Michaelis-Str. 5-11 10115 Berlin Berlin, 06.07.2013 Ort, Datum, Unterschrift		Datum: 09/09 Name: Kasimir	
Bauherr:		DB Netz AG und DB S&S AG, vertreten durch:		gepr.: 07/13 Klingenberg	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarren-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift		DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift		gepr.: 08. Nov. 2013	
Maßstab:		Stützwände Schnitte		Plan-Nr.: 6.8.1	
1:100				Planart:	
				Planzeichen:	
				Blattgr.: 297 x 970	
				Einwirkungen (Lastmodelle):	
				Höhen- und Koordinatensystem:	
Projekt: S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn					
Strecke: Planfeststellungsabschnitt 2 - Maintal					
Strecke		Kilometer		Brückennummer	
x		x			