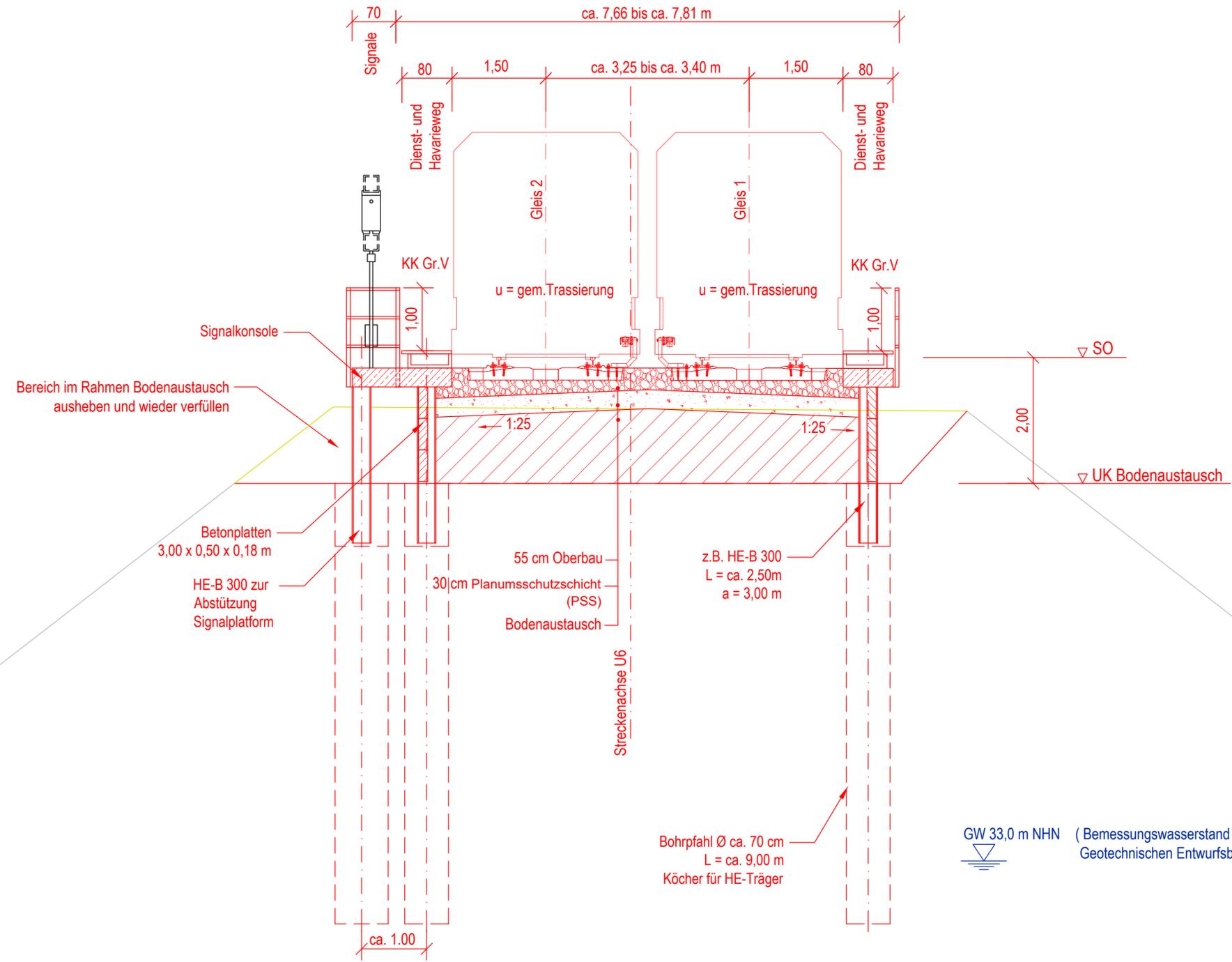


Freie Dammstrecke Bereich Signalkonsole

km 95,4+50 - 95,6+19; km 95,8+00 - 96,0+04; km 96,0+49 - 96,3+39;
 km 96,5+04 - 96,6+70; km 96,7+76 - 96,8+65; km 96,9+49 - 97,0+85;
 km 97,1+29 - 97,1+64; km 97,3+65 - 97,5+63; km 97,5+96 - 97,7+00

LEGENDE	
—	Neubau
—	Bestand
—	Rückbau
—	BVG - Grundstücksgrenze
SO	Schienenoberkante
UK	Unterkante
KK	Kabelkanal



GW 33,0 m NHN (Bemessungswasserstand gemäß Geotechnischen Entwurfsbericht vom 24.05.2019)

Index	Änderung	Datum	Name	Freigabe
Betriebsleiter		Planfeststellungsbehörde		Zg.-Nr. MC_GP122
				Prüfingenieur
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum
Freigabevermerke - BVG Projektleitung		Freigabevermerke - Planer		
Einverstanden		Zur Ausführung freigegeben		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Datum	Projektlg.	Datum	Projektlg.	Datum
Bauherr		BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)		
		Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bautechnische Anlagen		
Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftragnehmer / Planverfasser		Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (örtl. Bauüberwachung)		
Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 767585900		Für den Auftragnehmer (Baufirma)		
Berlin, Februar 2020 ...gez. B.Lubosch...		Datum		
Lageskizze 				
Zg.-Nr.	MC_GP122	Planungsphase	Genehmigungsplanung	
Dateiname	MC_GP121-124_RQ	Projekt	U6 Sch-Bk Dammstrecke	
Maßstab	1:50	Ertüchtigung des Gleisunterbaus		
Blattgröße	780x397	Bauteil	Regelquerschnitt	
Projekt-Nr.	A27368	Freie Dammstrecke Bereich Signalkonsole		
Bauwerksb.	Bauwerksnr.	Techn. Platz:	Örtlichkeit:	Linie U 6
Höhensystem	Soldner Netz 88 DHHN 92			Strecke MC

Dieser Plan darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht veröffentlicht, vervielfältigt oder geändert, noch für ein anderes Bauvorhaben genutzt werden, als für das, die auf dem Plan abgebildet sind.

V:\E-Projekte\BIB\BIB17\20083_BVG_U6\2-D\04-Hinfuhr-LPH04_1_Regelquerschnitt_MC_GP121-124_RQ.dwg