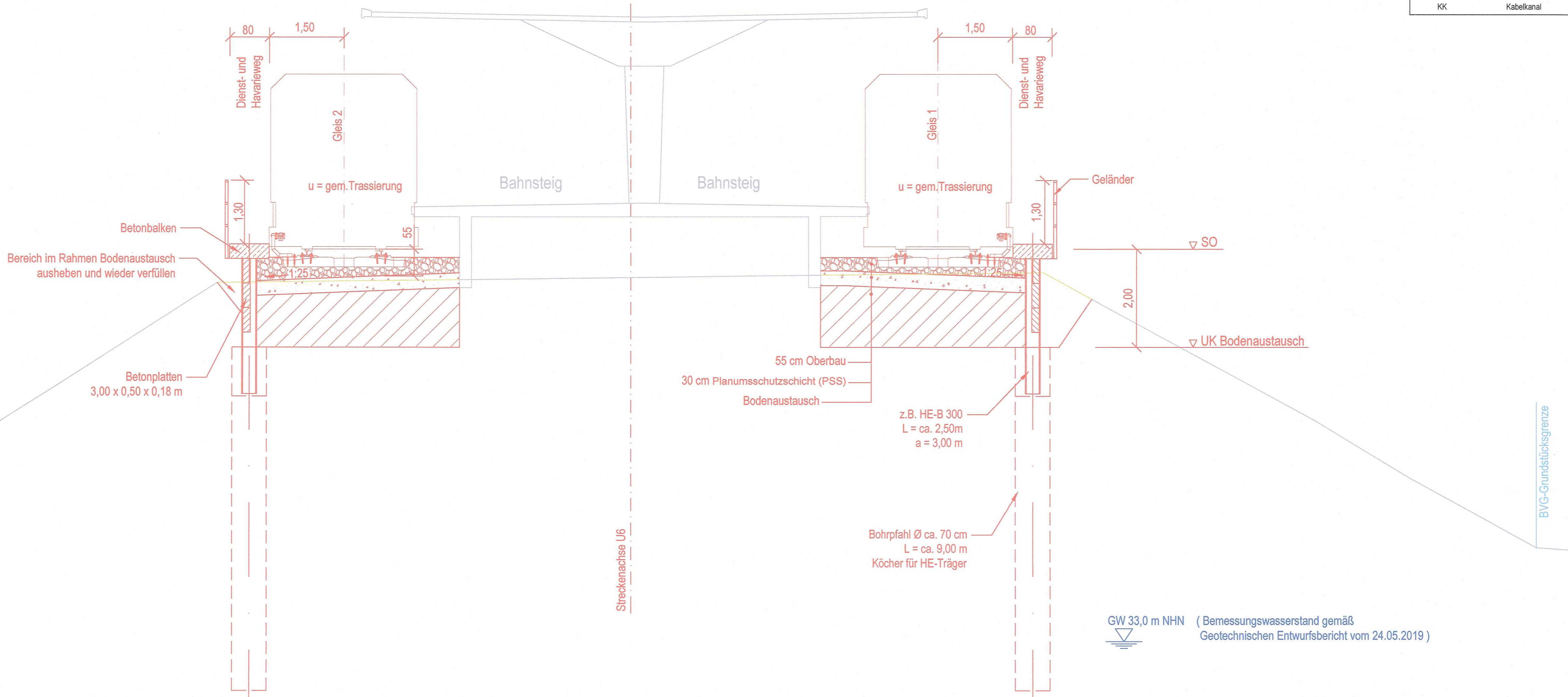


Bahnsteigbereich
 Bhf. Scharnweberstraße; Bhf. Otisstraße;
 Bhf. Holzhauser Straße

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 Der Betriebsleiter U-Bahn		Planfeststellungsbehörde Festgestellt Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher und Klimaschutz Berlin, den... Im Auftrag		Zg.-Nr. MC_GP124
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Unterschrift
Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden		Freigabevermerke - Planer Zur Ausführung freigegeben		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Datum	Projektltg.	Datum	Projektltg.	Tragwerksplaner
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 (ortl. Bauüberwachung)	
ARCADIS Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 767585900			Für den Auftragnehmer (Baufirma)	
Berlin, Februar 2020gez. B.Lubosch			Datum	
Lageskizze U6 Dammschleife U-Bhf. Borsigwerke U-Bhf. Holzhauser Straße U-Bhf. Otisstraße U-Bhf. Scharnweberstraße U-Bhf. Kurt-Schumacher-Platz				
Zg.-Nr.	MC_GP124	Planungsphase	Genehmigungsplanung	
Dateiname	MC_GP121-124_RQ	Projekt	U6 Sch-Bk Dammschleife Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab	1:50	Bauteil	Regelquerschnitt Bahnsteigbereich	
Projekt-Nr.	A27368	Bauwerksb.	Bauwerksnr.	Techn. Platz:
Koordinatensystem Höhensystem		Soldner Netz 88 DHHN 92		Örtlichkeit: Linie U 6 Strecke MC

Dieser Untergrundplan darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht
 genutzt werden, als für das, das auf dem Plan abgebildet ist.

V:\BVE-Projekte\BIB03117\06063_BVG_U6_Sch-Bk_Dammschleife\BIB03117_06063_BVG_U6_Sch-Bk_Dammschleife\MC_GP121_124_RQ.dwg