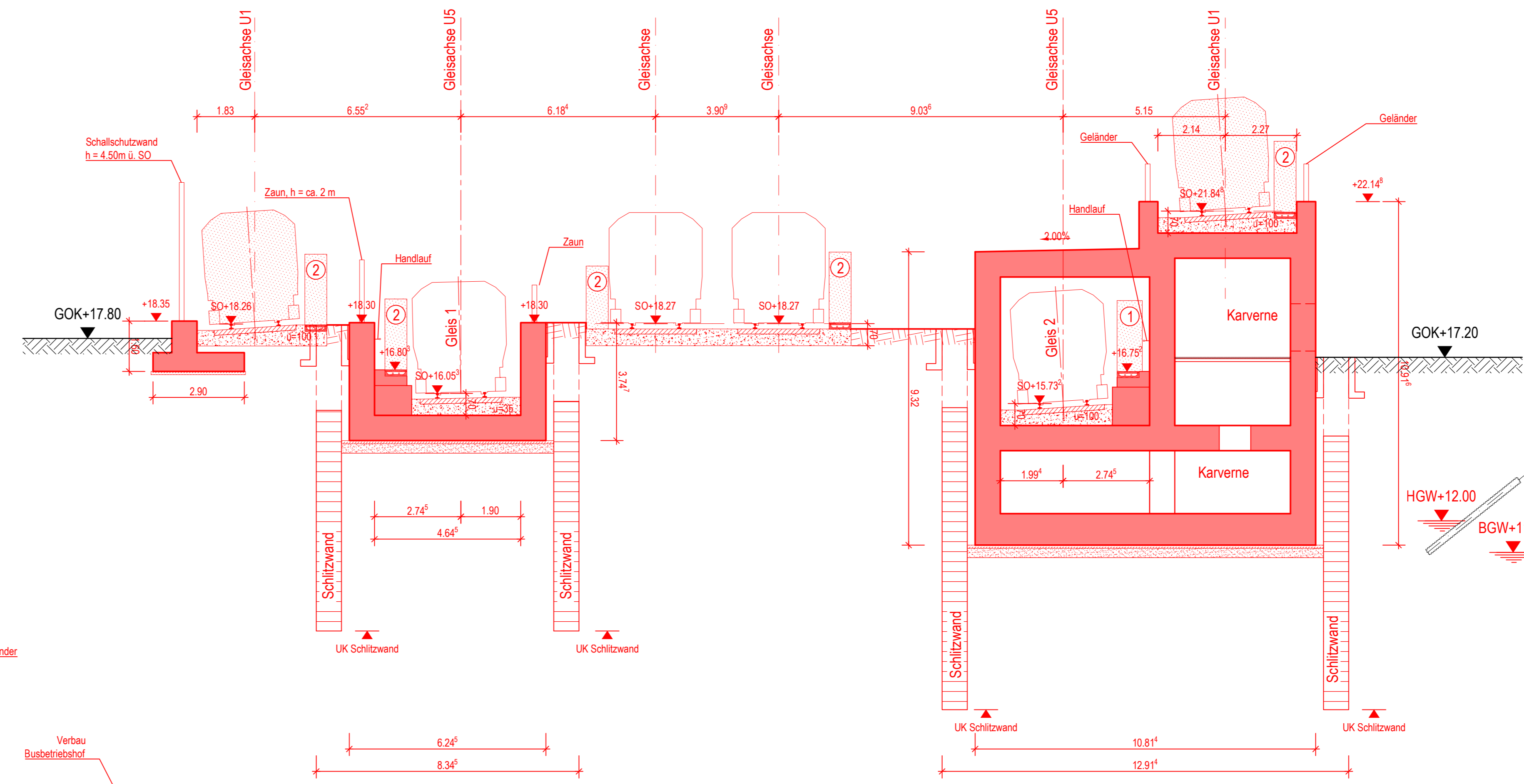


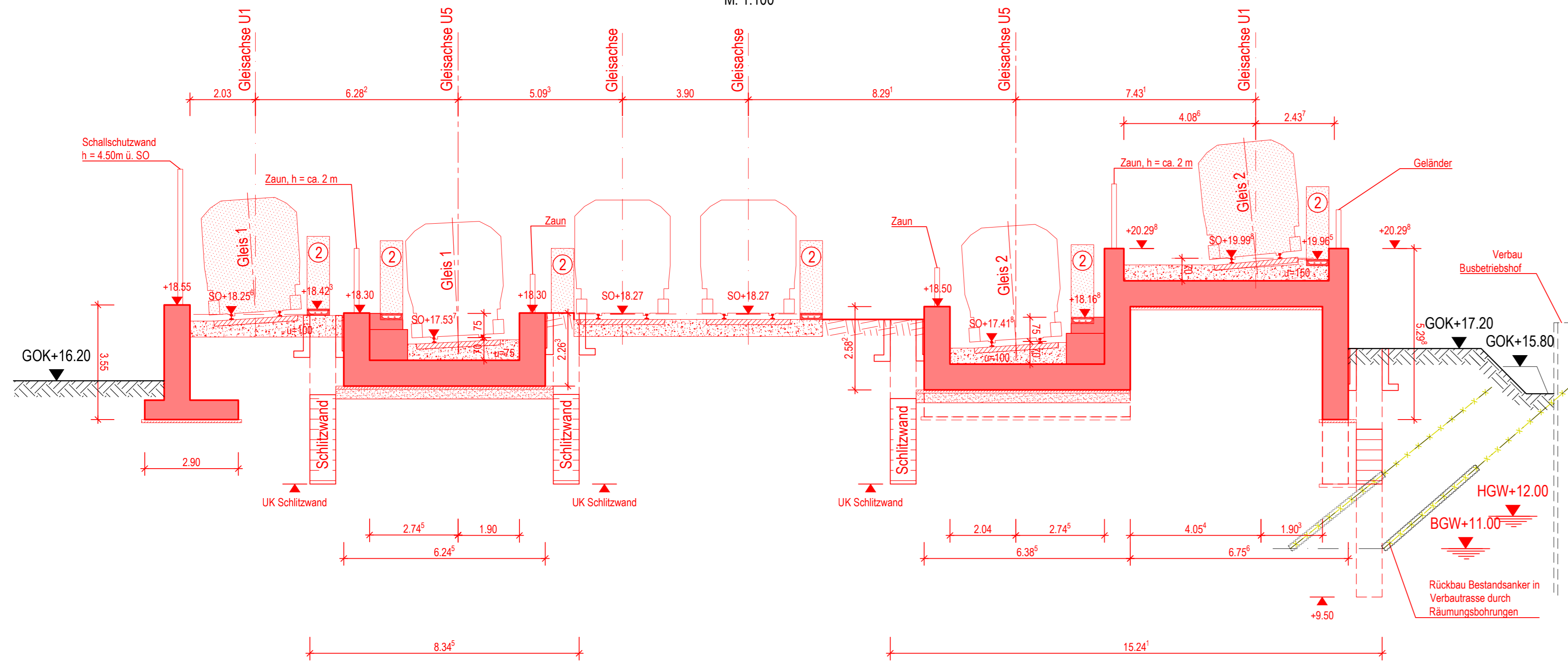
### Querschnitt 2-2

M. 1:100



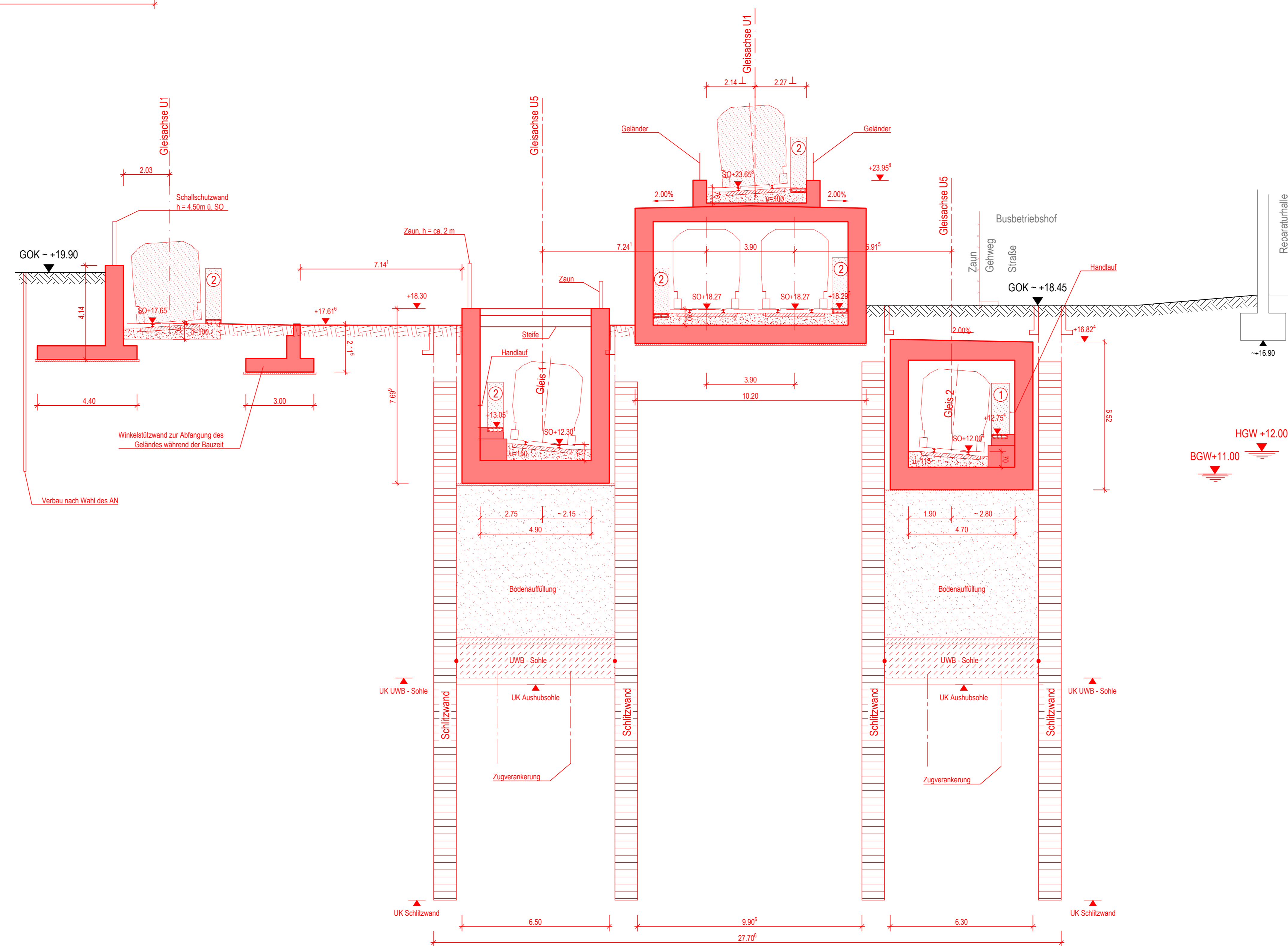
### Querschnitt 1-1

M. 1:100



### Querschnitt 3-3

M. 1:100

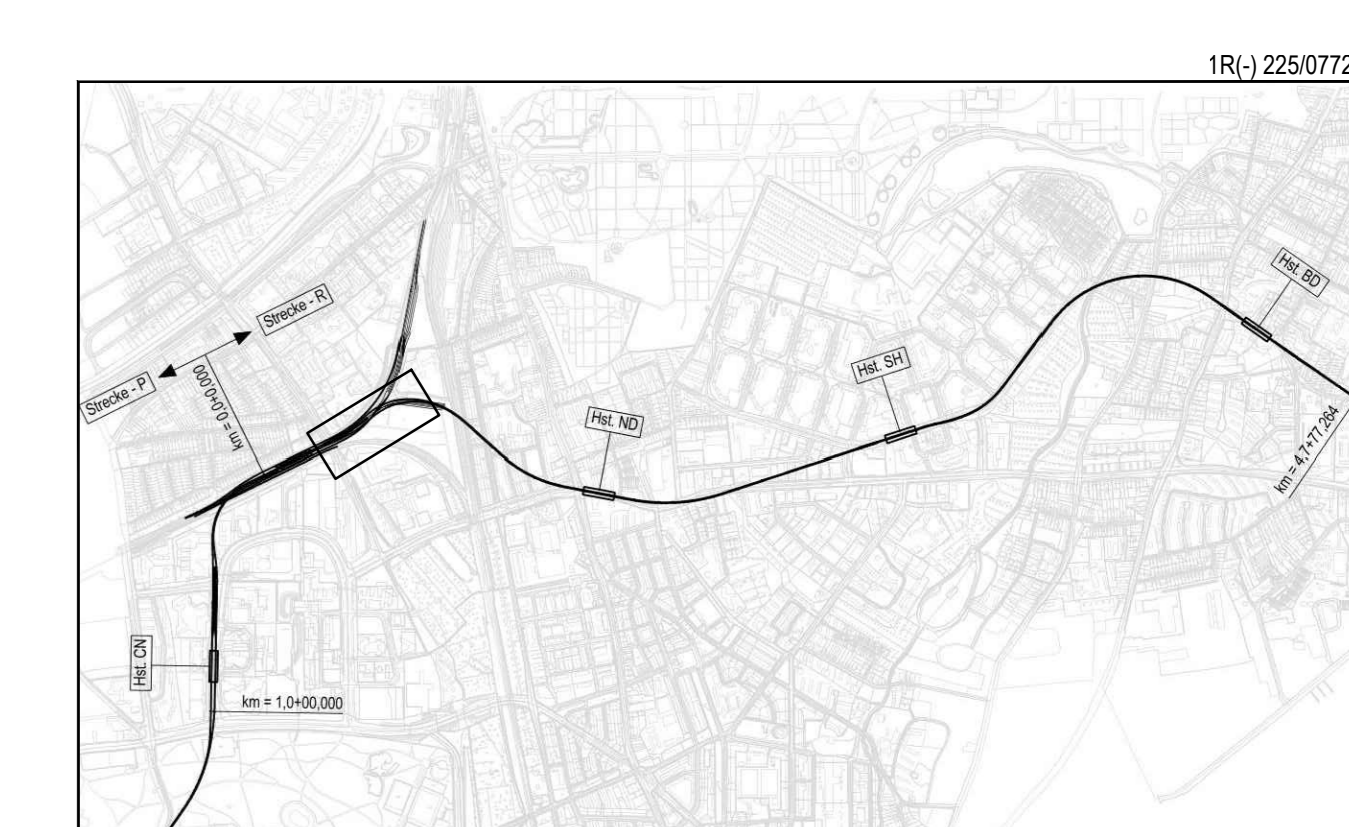


Zeichnungsverfasser:		Projekt Nr. 26-3-2169 /	
ZPP	ZPP Ingenieurbüro AG	Name	Datum
GERMAN ENGINEERING	WILHELM-STRASSE 10	Fahrhamm	21.02.2019
Generalplaner:	ZPP Ingenieurbüro AG	gnc	Gladline
ZPP	WILHELM-STRASSE 10	gnc	Gladline
GERMAN ENGINEERING	WILHELM-STRASSE 10	gnc	Gladline
		Stand:	21.02.2019
		Maßstab:	1:100
		Blattgröße:	A0

**Legende:**

	Stahlbeton		Füllbeton		Abbruch
	Schlitzwand		Bodenauffüllung		Sicherheits- und Rettungsweg > 80cm
	Bebauung Bestand		UW - Beton		Sicherheitsweg > 70cm
	gepl. Bebauung (nachrichtlich)		Zaun		

Endgültige Bauteilabmessungen nach statisch - konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.



Genehmigungsplanung

1R(-) 225/0772

Anlage: 06.01.05.04

Planungsgrundlage: ALN0-Kern 1.03/01, Vermerkung, Stand November 2018, Endgültige Genehmigung, Stand August 2019, Stand November 2019

Höhensystem: HS 160; Höhen über NNH | Koordinatensystem: ETRS89-GKLS320

Index: | | | | |

Änderungen Zeichnungsanfertigung | geändert am | Name

**HOCHBAHN**  
Steinstraße 20 | 20095 Hamburg | Tel. 3266-0

Genehmigungsplanung U5 Ost  
City Nord - Bramfeld

Bauwerksunterlagen  
Strecke Kreuzungsbauwerk bis Startschacht  
Schnitt  
Querschnitt 1 bis 3  
R(008), R(009), R(015)  
km 0,1+79,116 - km 0,7+70,357 (Gl. 1)

Dokument-Nr.: 1R(-) 225/0772  
 Zeichner: ZSC210  
 Ursprung:  
 Einsatz Nr.:  
 Erweitert durch:  
 Extern Nr.:  
 Extern Name: ZPP

Maßstab: 1:100 | TU-P 21  
 Datum: 21.02.2019 | Fahrhamm  
 Freigegeben: 21.02.2019 | Gladline  
 Ursprünglich:

Abteilung: | Fachbereich: | Geprüft: | Datum: