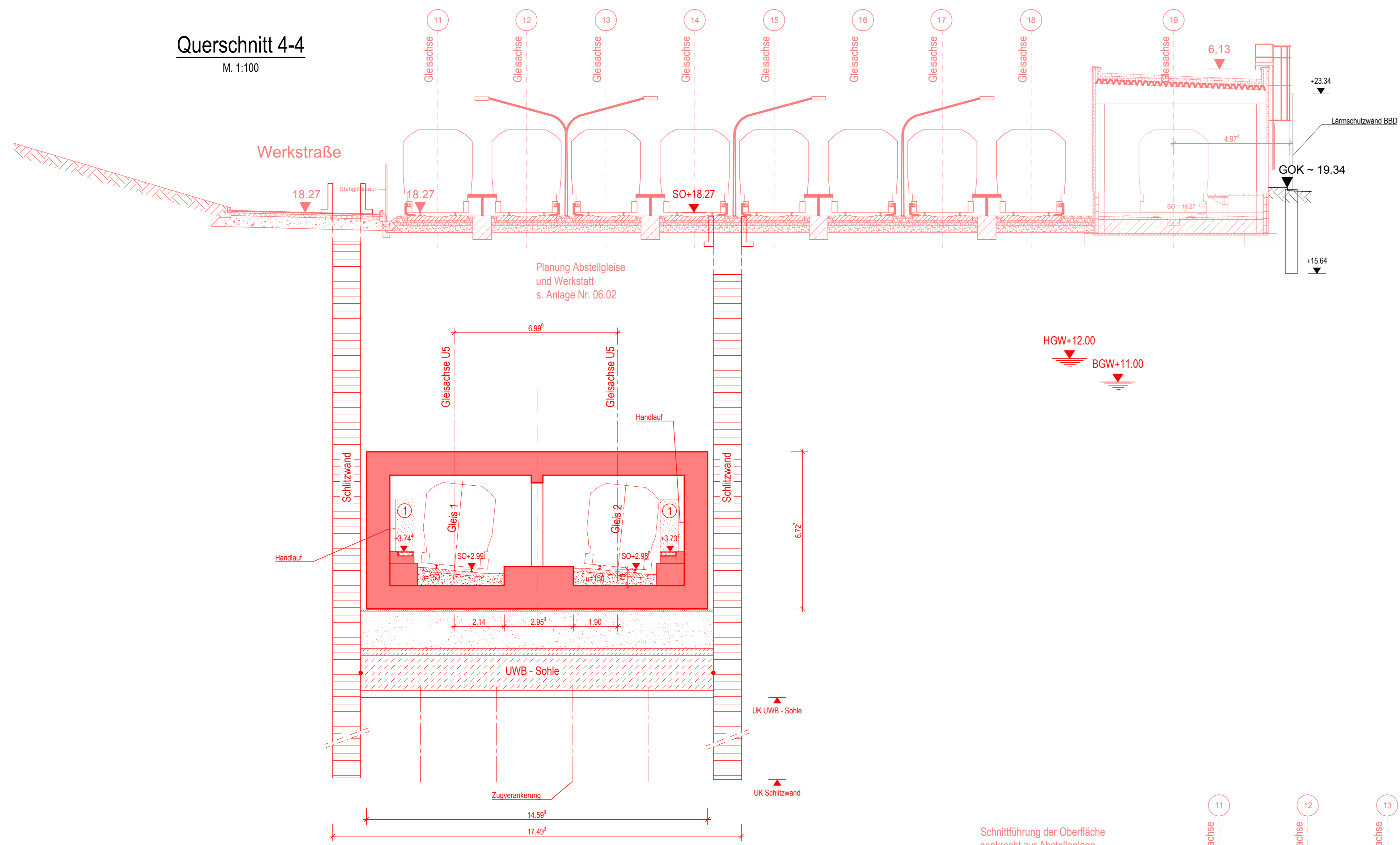
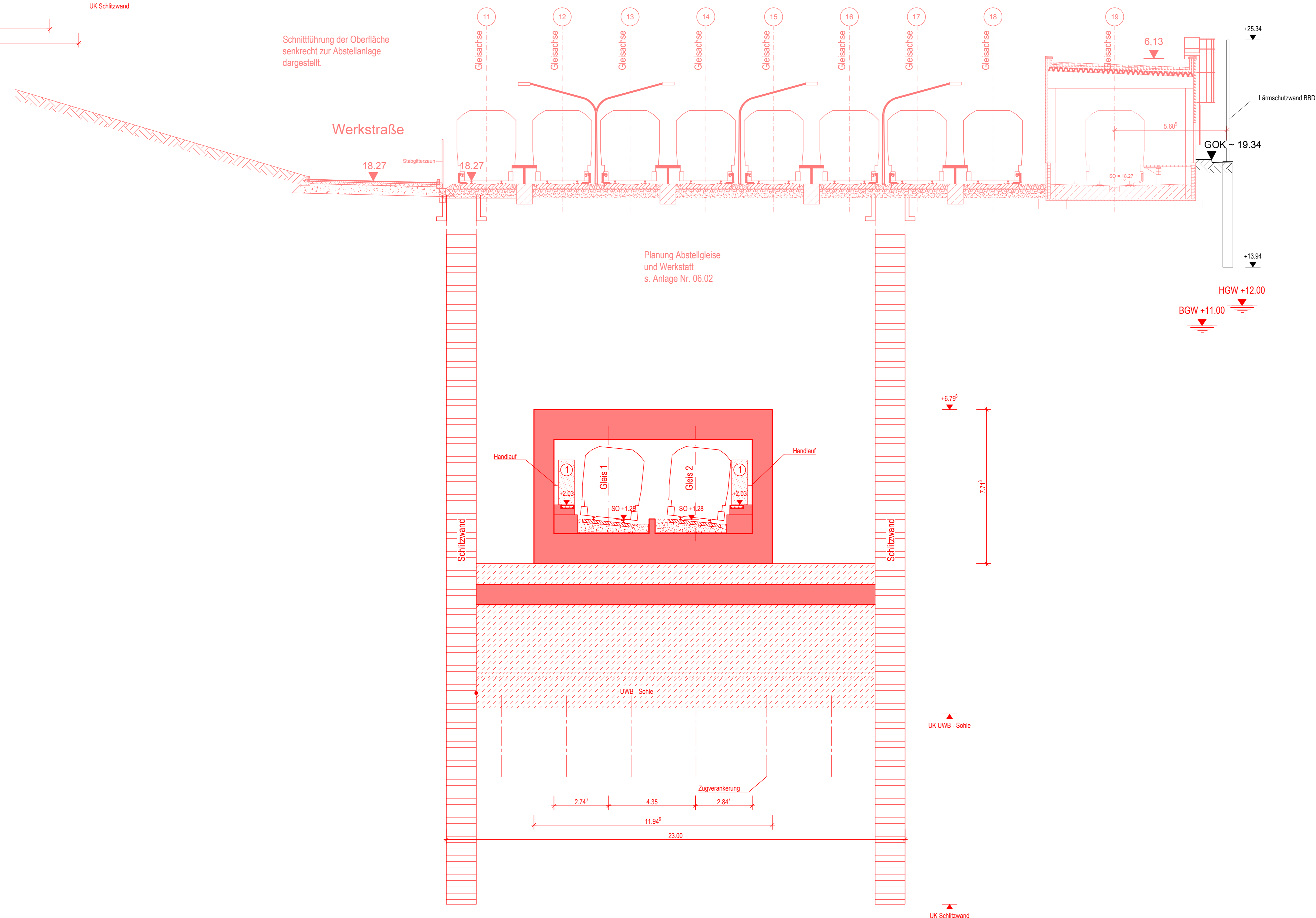


Querschnitt 4-4
M. 1:100



Querschnitt 5-5
M. 1:100

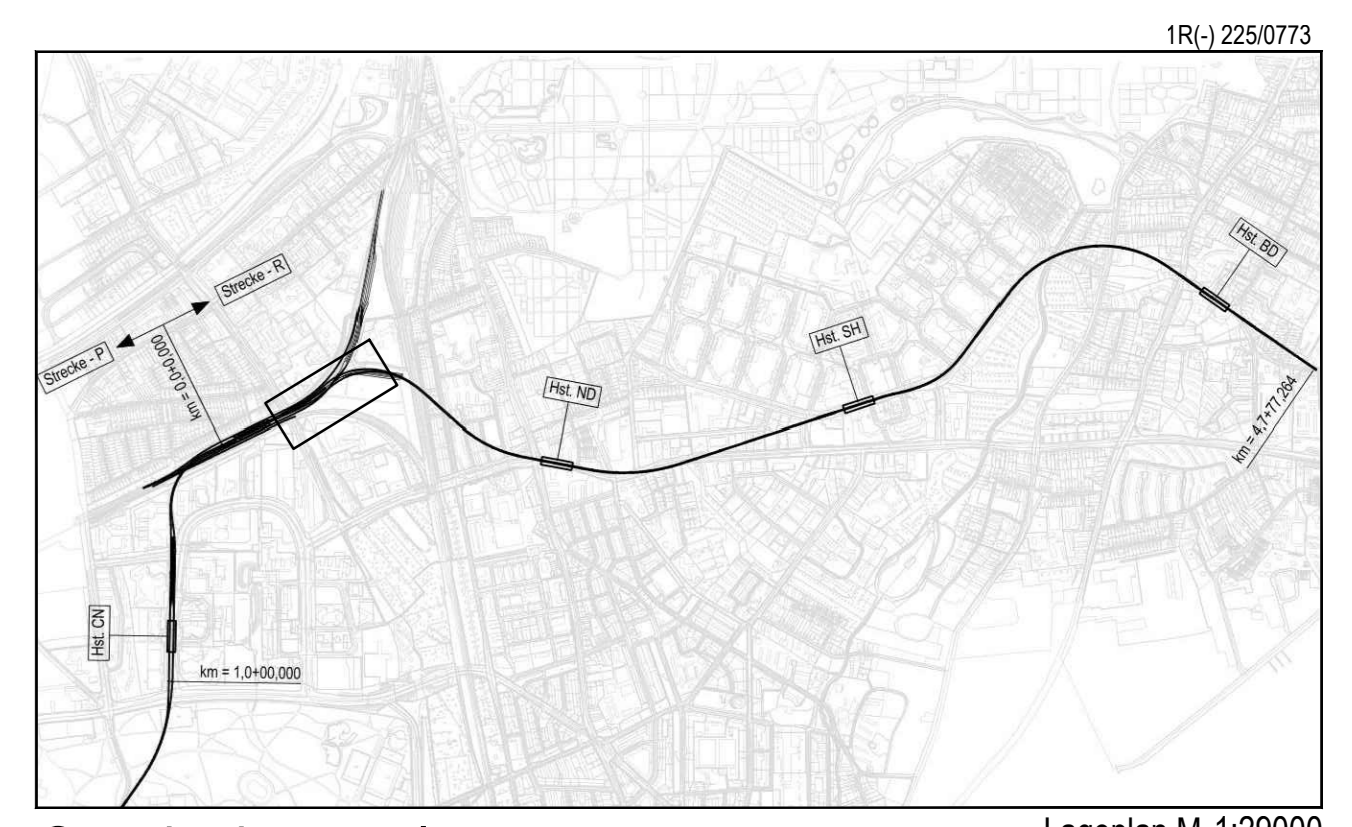


Zeichnungsverfasser:		Projekt Nr. 26-3-2169.1	
ZPP	ZPP Ingenieurbüro AG	Name	Datum
GERMAN ENGINEERING	WILHELM-STRASSE 10	Fahrhamm	21.02.2019
Generalplaner:		gnc	Gladina
ZPP	ZPP Ingenieurbüro AG	gnc	21.02.2019
GERMAN ENGINEERING	WILHELM-STRASSE 10	gnc	21.02.2019
Stand: 21.02.2019		Maßstab:	Blattgröße: A0
		1:100	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(-) 225/0773

Anlage: 06.01.05.05

Planungsgrundlage:	ALN0-Kern 1.03/01	Verkehrsbau, Stand November 2018
Höhensystem:	HS 160, Höhen über NHN	Koordinatensystem: ETRS89-GKLS320
Index:		
Index:		
Index:		
Index:		
Änderungen Zeichnungsanhalt		geändert am
		Name
Steinstraße 20 20095 Hamburg Tel. 3288-0		
Genehmigungsplanung U5 Ost City Nord - Bramfeld		Dokument-Nr.: 1R(-) 225/0773
Bauwerksunterlagen		Zeichner: ZSC231
Strecke Kreuzungsbauwerk bis Startschacht		Ursprung:
Schnitt		Erstellt durch:
Querschnitt 4 bis 5		Extern Nr.: ZPP
R(017)		Maßstab: TU-P 21
km 0,1+79,116 - km 0,7+70,357 (Gl. 1)		1:100
Abteilung		Datum: 21.02.2019
Fachbereich		Name: Fahrhamm
Geprüft		Erstellt: 21.02.2019
Datum:		Geprüft: Gladina
		Ursprüngl: