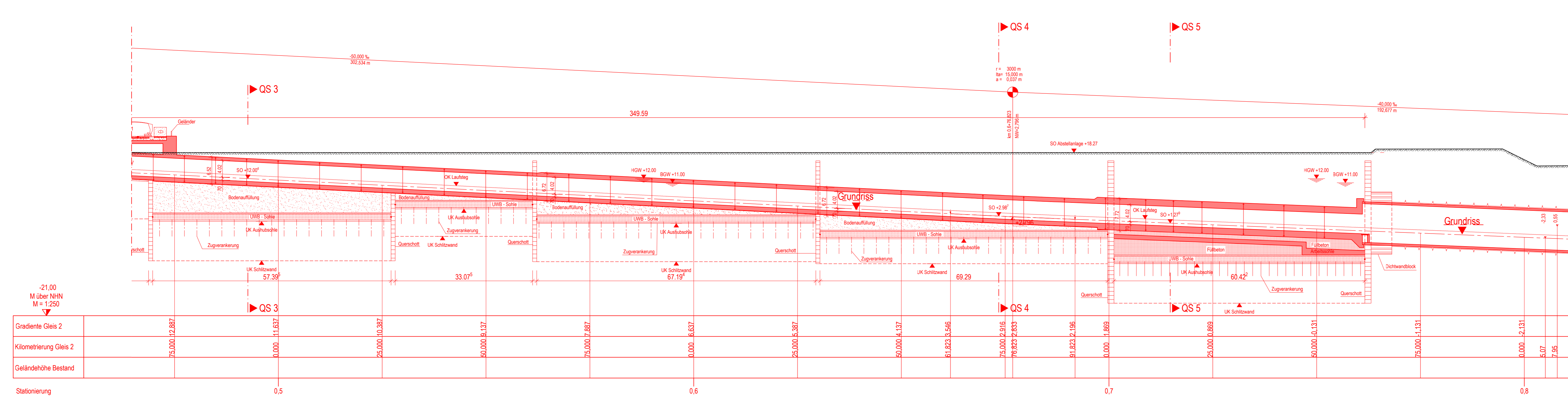
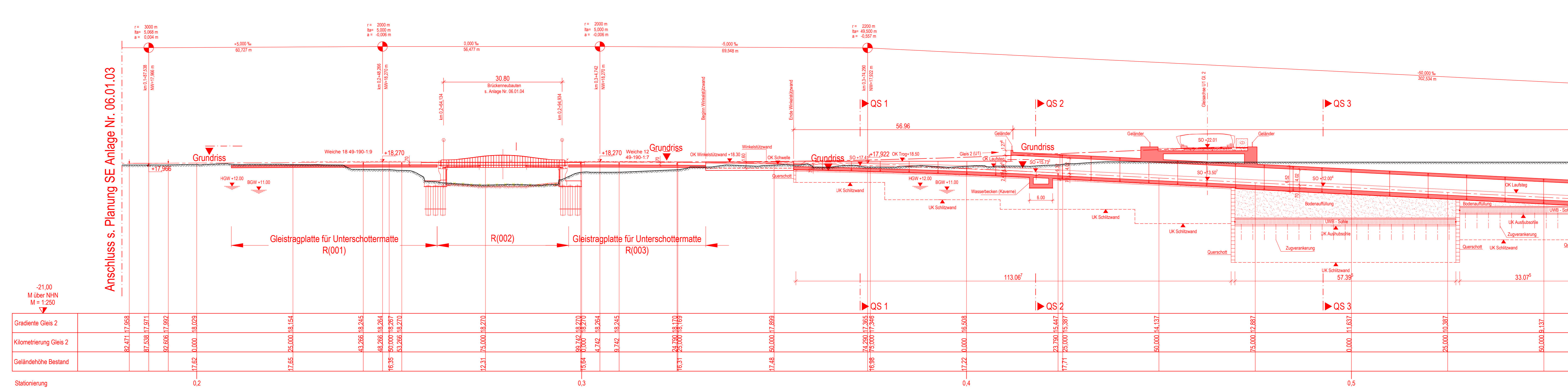


Längsschnitt U5 Gleis 2

M. 1:500

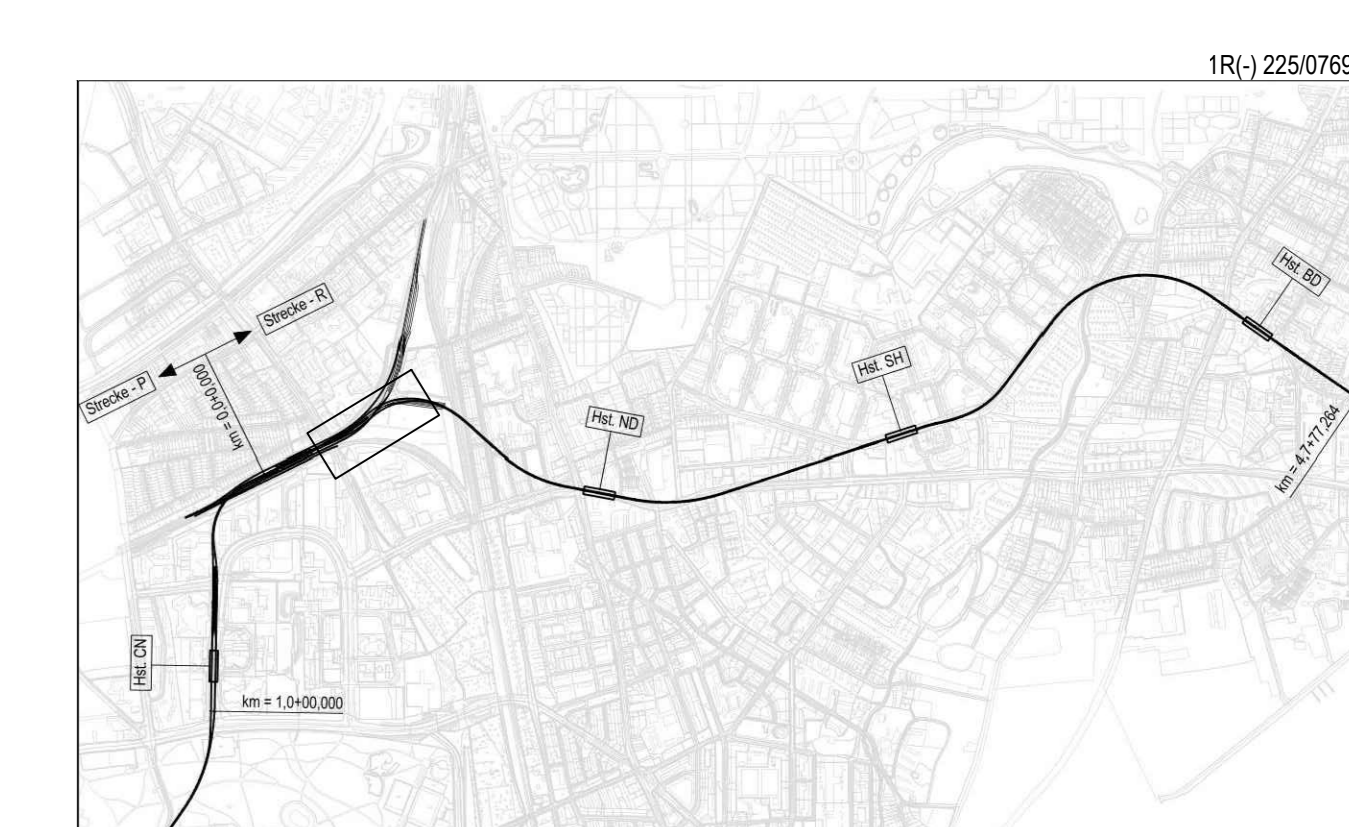
Zeichnungsverfasser:		Projekt Nr. 26-3-2169 /	
ZPP	ZPP Ingenieurbüro AG	Name	Datum
GERMAN ENGINEERING	WILHELMSTRASSE 10 22147 HAMBURG	Fahrerheim	21.02.2019
Generalplaner:	ZPP Ingenieurbüro AG	gnc	Gladina
ZPP	WILHELMSTRASSE 10 22147 HAMBURG	gnc	Gladina
GERMAN ENGINEERING	WILHELMSTRASSE 10 22147 HAMBURG	gnc	Gladina
		Stand:	21.02.2019
		Maßstab:	1:500
		Blattgröße:	A0



Legende:

- Stahlbeton
- Füllbeton
- Abbruch
- Schlitzwand
- Bodenauffüllung
- ① Sicherheits- und Rettungsweg > 80cm
- ② Sicherheitsweg > 70cm
- Bebauung Bestand
- UW - Beton
- gepl. Bebauung (nachrichtlich)
- Zaun

Endgültige Bauteilabmessungen nach statisch - konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.



Planungsgrundlage: ALN0-Korn 1:5000, Vermessung Stand November 2018, Endgültige Höhenmessung, Stand August 2019

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

Änderungen Zeichnungsantrag

HOCHBAHN
Steinstraße 20 | 20095 Hamburg | Tel. 3288-0

Genehmigungsplanung U5 Ost
City Nord - Bramfeld

Bauwerksunterlagen
Strecke Kreuzungsbauwerk bis Startschacht
Schnitt
Längsschnitt U5 Gleis 2
R(001) - R(003), R(009), R(010), R(014), R(015)
km 0,1+79,116 - km 0,7+70,357 (Gl. 1)

Dokument-Nr.: 1R(-) 225/0769
Ursprung: ZPS080
Erstellt durch:
Extern Nr.:
Extern Name: ZPP

Maßstab: 1:500 | TU-P 21
Datum: 21.02.2019
Freigegeben: 21.02.2019
Ungültig: