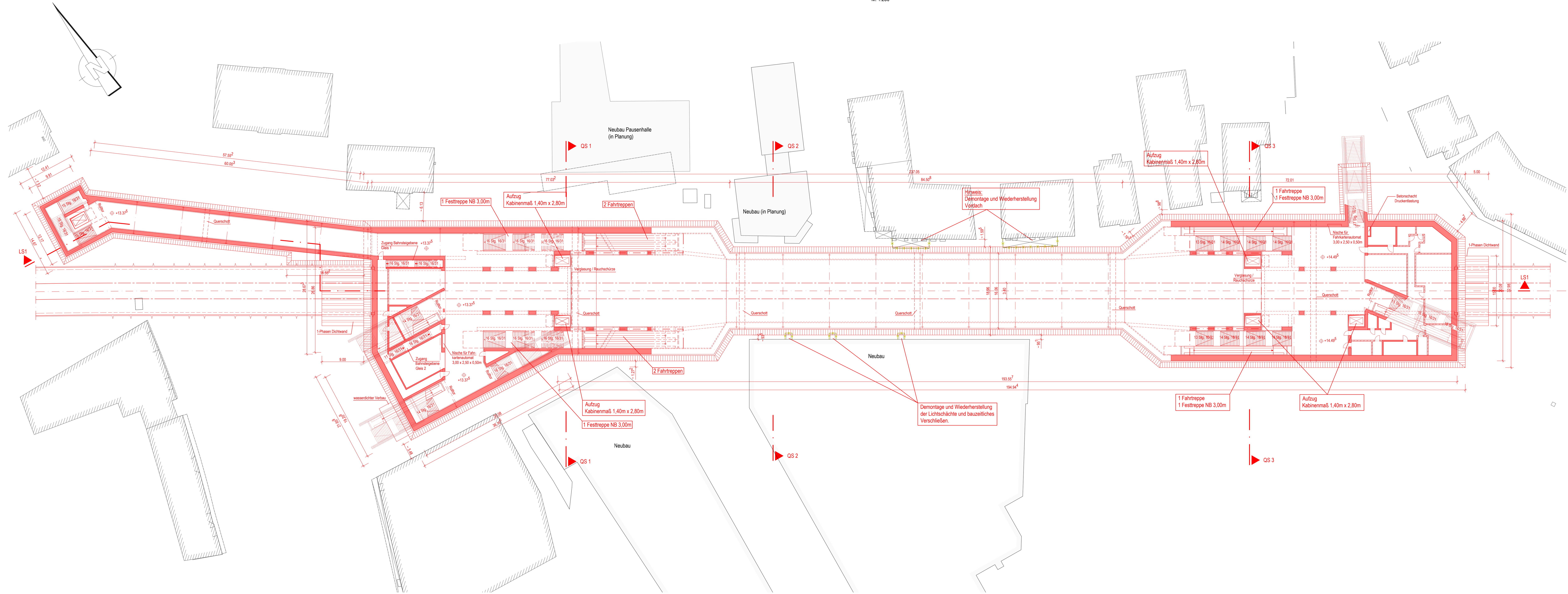


Grundriss Schalterhallenebene
M. 1:250

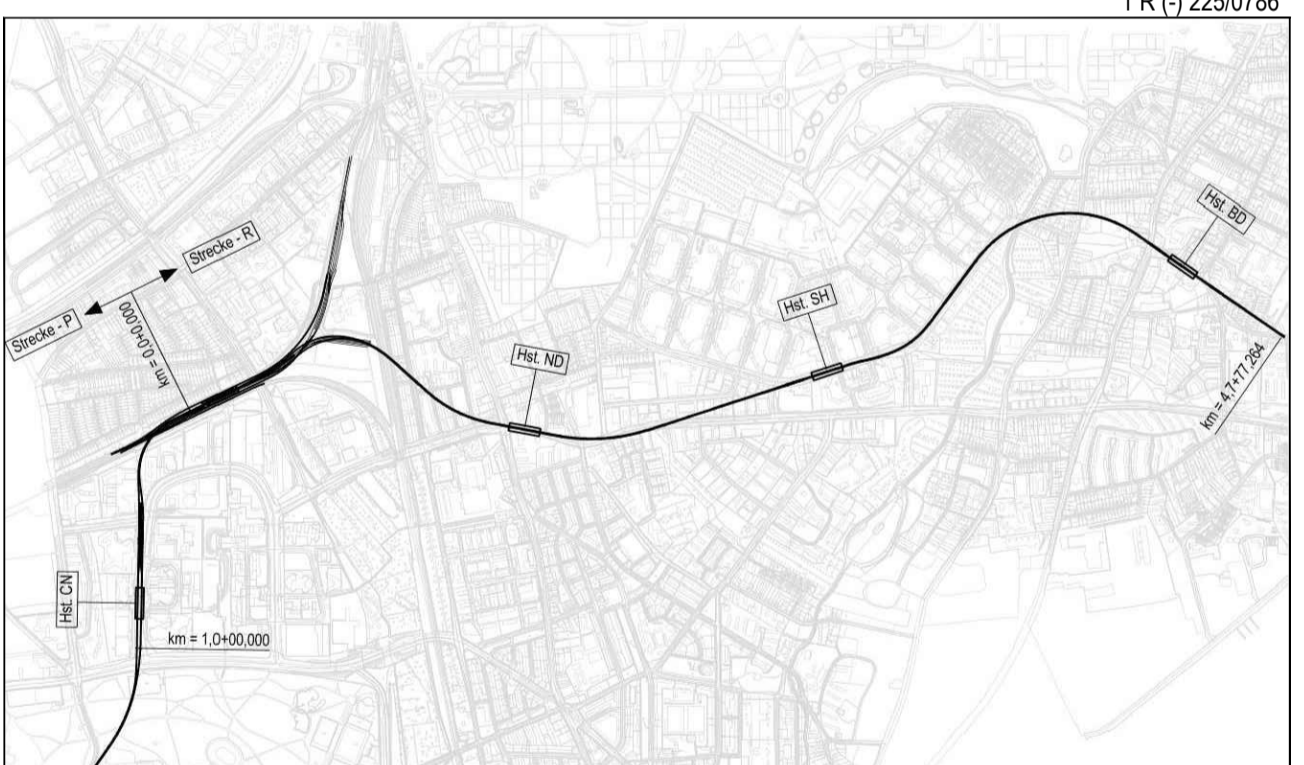
Zeichnungsverfasser:		Projekt Nr. 26-3-2169 /	
ZPP GERMAN ENGINEERING	E.P.F. Ingenieurbüro AG Eisenbahnstr. 1 20095 Hamburg	Name	Datum
Generalplaner:	E.P.F. Ingenieurbüro AG Eisenbahnstr. 1 20095 Hamburg	beorb.	Schantz 21.02.2019
ZPP GERMAN ENGINEERING	E.P.F. Ingenieurbüro AG Eisenbahnstr. 1 20095 Hamburg	gnc.	Traud 21.02.2019
		ppor.	Karpa 21.02.2019
		Stand:	21.02.2019
		Maßstab:	1:250 Blattgröße: 1600x904



Architektonische Gestaltung und raumbildender Ausbau siehe gesonderte Planung.

Endgültige Bauteilabmessungen nach statisch-konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

- Legende:
- Stahlbeton
 - Beton unbewehrt
 - Tübinge
 - Schlitzwand
 - Gleisschotter
 - Verglasung / Rauchschürze
 - Dichtwand
 - Bodenauffüllung
 - DSV - Ausleistung
 - Mauerwerk
 - Bebauung Bestand
 - Abbruch



Genehmigungsplanung Lageplan M 1:29000

Anlage: 06.01.08.02

Planungsgrundlage:	ALKS Karte LS20	Vermessung: Stand November 2018
	Endgültige Verkehrsplanung: Büro Argus; Stand November 2018	
Höhensystem:	HS 160; Höhen über NHN	Koordinatensystem: ETRS89-GKLS320
Index:		
Index:		
Index:		
Index:	Änderungen Zeichnungsinhalt	geändert am Name

Steinstraße 20
20095 Hamburg
Tel. 3288-0

Dokument-Nr.: 1 R (-) 225/0786

EDM-Nr.: 233284

Ursprung:

Erstellt für:

Erstellt durch:

Extern Nr.:

Extern Name: ZPP

Maßstab: 1:250

Datum: TU-P 21

21.02.2019

21.02.2019

Genehmigungsplanung U5 Ost
City Nord - Bramfeld

Bauwerksunterlagen
Haltestelle Bramfeld R (031)
Lageplan
Grundriss Schalterhallenebene

km 4,1+81,392 - km 4,4+18,441

Abteilung	Fachbereich	Geprüft	Datum