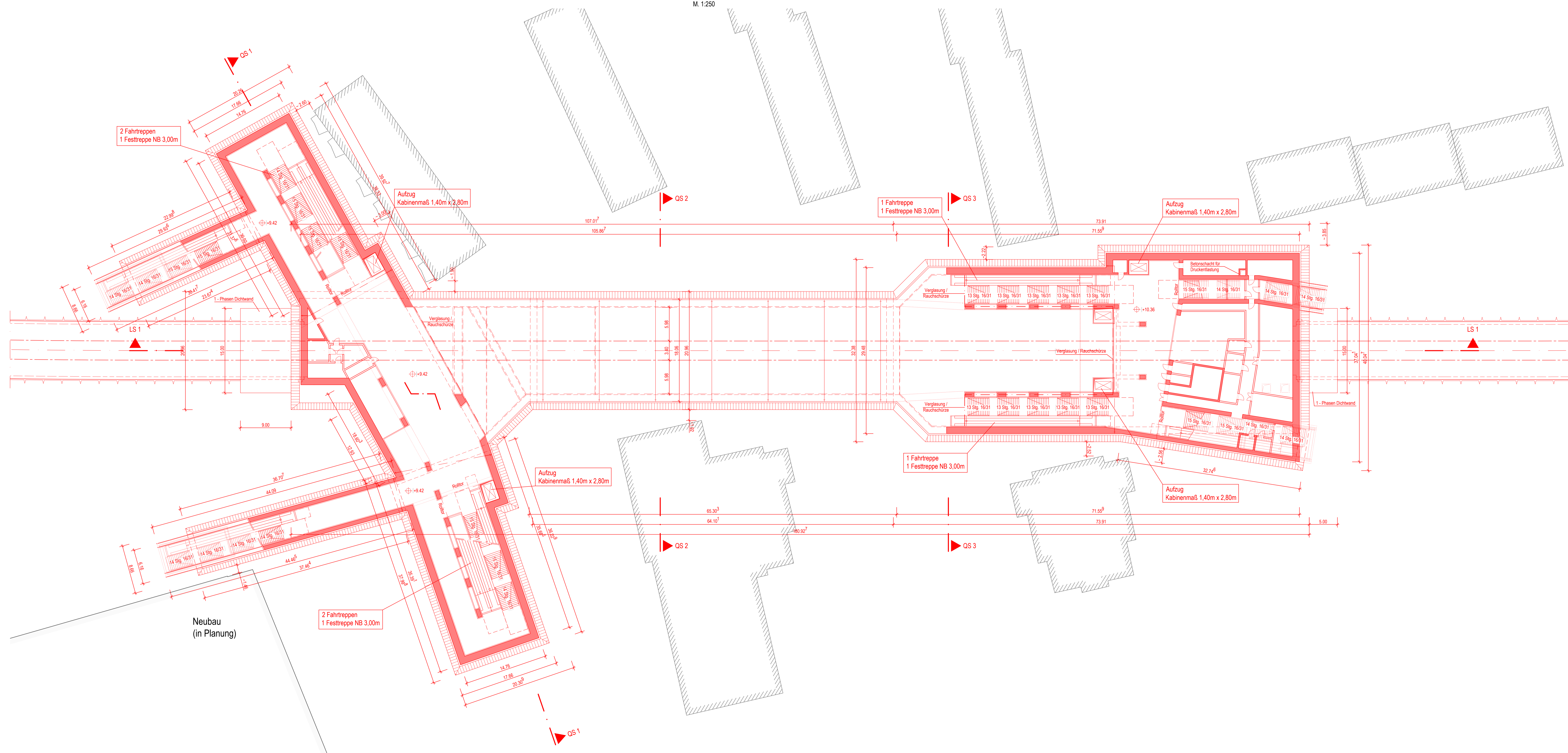


Grundriss Schalterhallenebene

M. 1:250

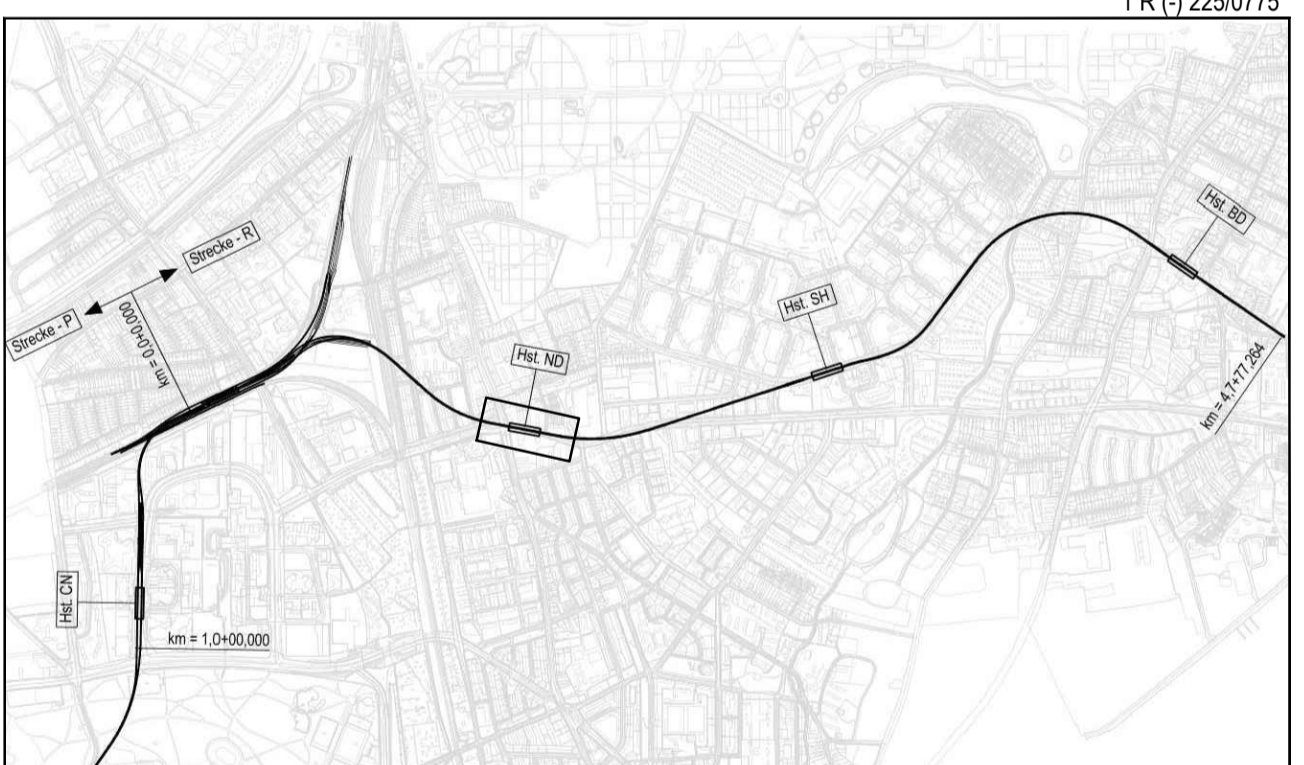


Zeichnungsverfasser:		Projekt Nr. 26-3-2169 /	
ZPP	E.P. Ingenieurbüro AG	Name	Datum
GERMAN ENGINEERING	17, 22 & 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	bearb.	Göthner 21.02.2019
Generalplaner:		gnr.	Traud 21.02.2019
ZPP	E.P. Ingenieurbüro AG	ppr.	Karpa 21.02.2019
GERMAN ENGINEERING	17, 22 & 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	Stand:	21.02.2019
		Maßstab:	1:250 Blattgröße: 1569x914

Architektonische Gestaltung und raumbildender Ausbau siehe gesonderte Planung.

Endgültige Bauteilabmessungen nach statisch- konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

- Legende:**
- Stahlbeton
 - Beton unbewehrt
 - Tübbinge
 - Schlitzwand
 - Gleisschotter
 - Verglasung / Rauchschürze
 - Dichtwand
 - Bodenverfüllung
 - Mauerwerk
 - Bebauung Bestand



Genehmigungsplanung Lageplan M 1:29000

Planungsgrundlage: ALKS Karte L500		Vermessung: Stand November 2018	
Höhensystem: HS 160; Höhen über NHN		Koordinatensystem: ETRS89-GKLS320	
Index		Index	
Index		Index	
Index		Index	
Änderungen Zeichnungsblatt		geändert am	Name
		Dokument-Nr.: 1 R (-) 225/0775 EDIN-Nr.: 233273 Ursprung: Ersteller: Ersetzt durch: Extern Nr.: Extern Name: ZPP	
		Maßstab: 1:250 Datum: 21.02.2019 Name: Traud	
Genehmigungsplanung U5 Ost City Nord - Bramfeld Bauwerksunterlagen Haltestelle Nordheimstraße R (021) Lageplan Grundriss Schalterhallenebene km 1,3+79,005 - km 1,5+59,932 (Gl.1)		Abteilung: _____ Fachbereich: _____ Geprüft: _____ Datum: _____	