

Legende:

- Rohbau/Bestand
- Neubau
- Abbruch

Hinweise:

Alle tragenden Stahlbetonbauteile sind in F90 auszuführen.
Grundlage der Planung ist der Vermesserplan erhalten am 18.01.18 von Hochbahn

Arbeitsgemeinschaft

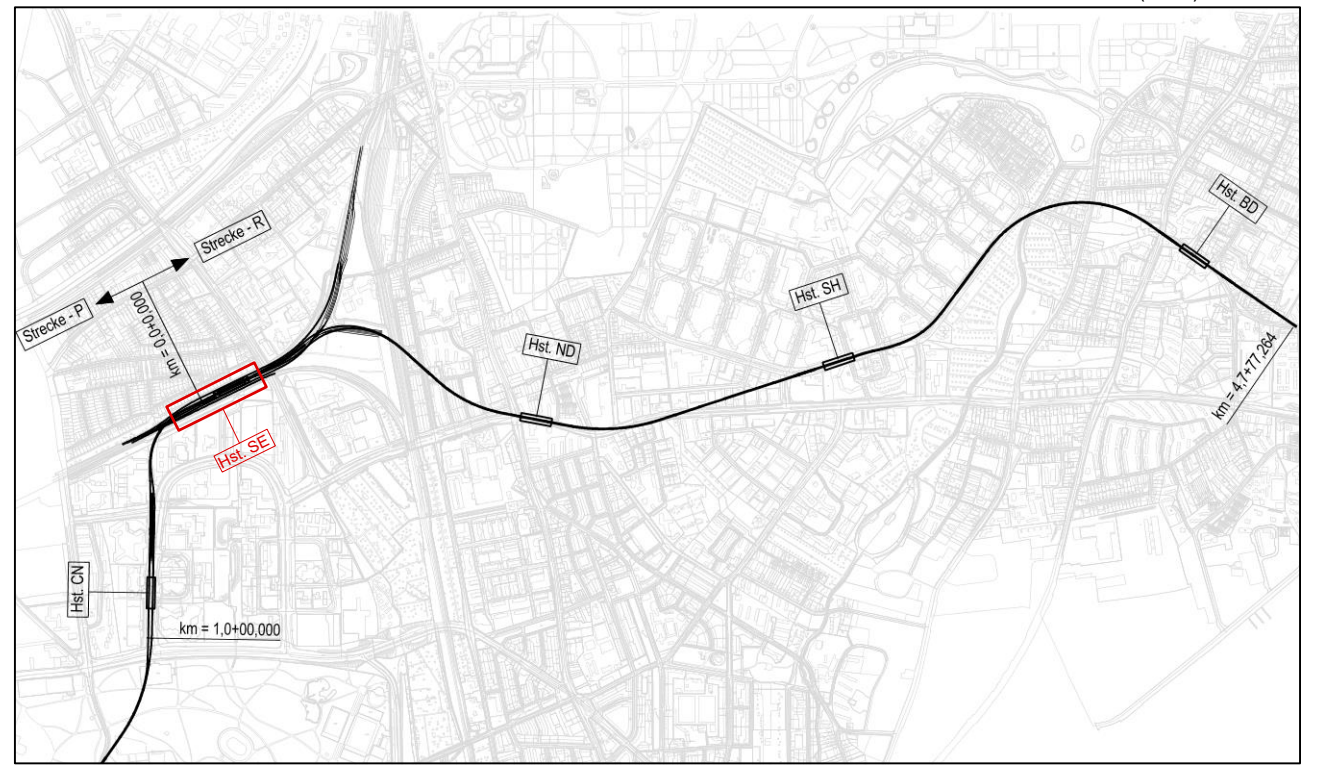
WKC Hamburg GmbH
Veritaskai 8 · 21079 Hamburg
Tel.: +49 (0)40 / 790001-0
www.wk-consult.com



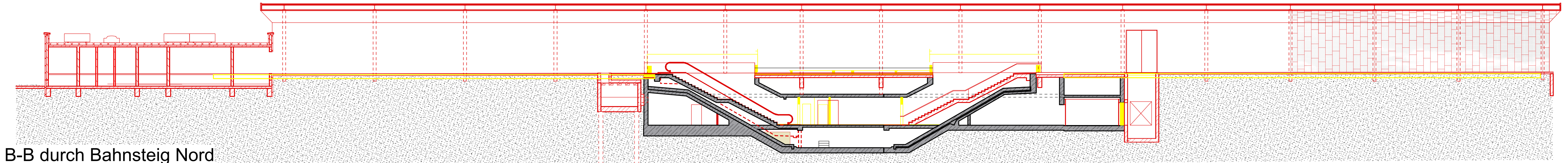
**GÖSSLER
KINZ
KERBER
KREIENBAUM
ARCHITEKTEN BDA**

Brauerknechtgraben 45
20459 Hamburg
Tel 040 37 41 26 0
Fax 040 36 46 83
info-hh@gkkk.de
www.gkkk.de

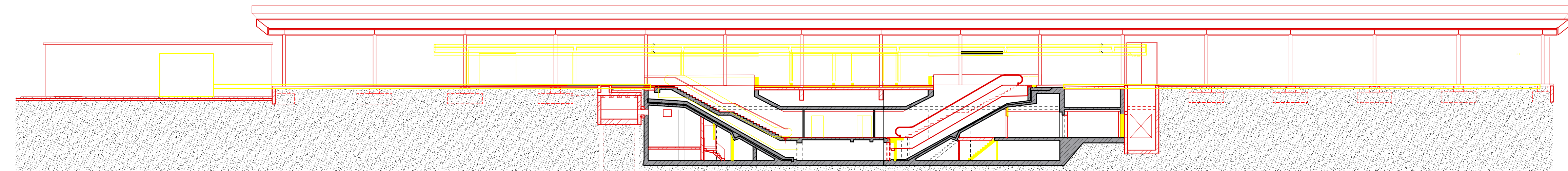
Planverfasser		Datum	Name
GÖSSLER KINZ KERBER KREIENBAUM ARCHITEKTEN BDA		Bear.	21.02.2019 CR/VJu
		Gez.	07.02.2019 VJu
		Gepr.	07.02.2019 CR
		Hamburg 21.02.2019	



Genehmigungsplanung Lageplan M 1:29000



Schnitt B-B durch Bahnsteig Nord



Schnitt A-A durch Bahnsteig Süd

Anlage: 06.01.03.05.

Planungsgrundlage: ALKIS Karte LS320 Vermessung; Stand November 2018 Endgültige Verkehrsplanung; Büro Argus; Stand November 2018	
Höhensystem: HS 160; Höhen über NHN	Koordinatensystem: ETRS89-GK/LS320
Index	
Index	
Index	
Index	
Anderungen Zeichnungsinhalt	
	geändert am
Name	



HOCHBAHN
Steinstraße 20 20095 Hamburg Tel. 3288-0

Genehmigungsplanung U5 Ost City Nord - Bramfeld		Dokument-Nr.: 1 C (140a) 225/0064	
		EDM-NR.: 00233739	
Bauwerksunterlagen		Ursprung:	
		Ersetzt durch:	
Haltestelle Sengelmannstraße (SE)		Extern Nr.:	
		Extern Name: GKKK/WKC	
Längsschnitt A-A und B-B		Maßstab	TU-P 21
		1:250	
km 9,8+1,517 - km 9,6+55,513 (Gl. 1)		Datum	Name
		Bearbeitet 21.02.2019	CR/VJU
Abteilung		Erstellt	CR/VJU
		Freigabe	
Fachbereich		Ungültig	
Geprüft		Datum:	

1 C (140a) 225/0064