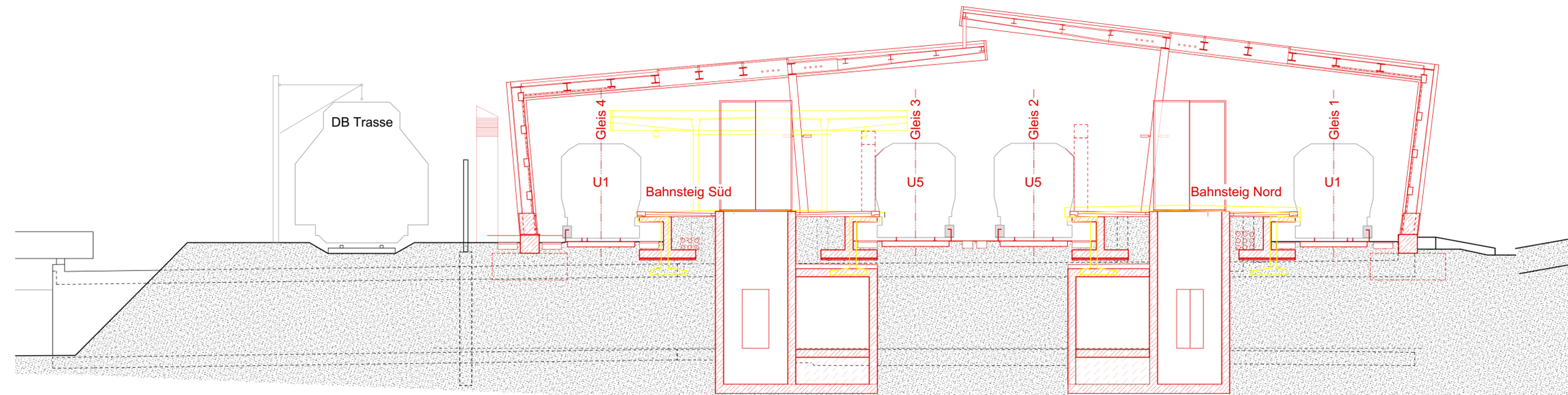


Schnitt D-D durch Treppenaufgänge und Technikkeller



Schnitt C -C durch Aufzüge

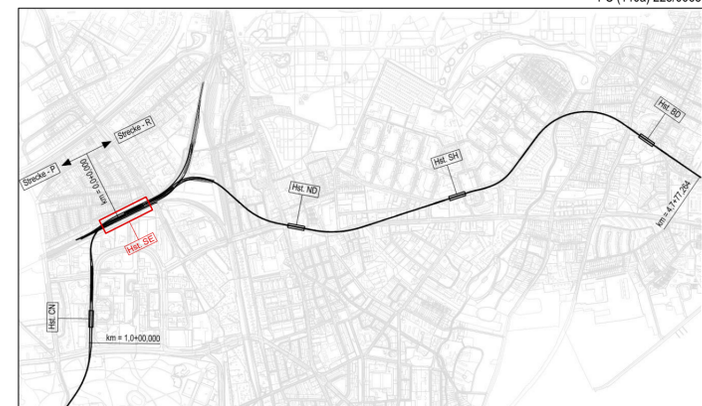
| | |
|--|--|
| Legende: | Hinweise: |
| <ul style="list-style-type: none"> Rohbau/Bestand Neubau Abbruch | <p>Alle tragenden Stahlbetonbauteile sind in F90 auszuführen. Grundlage der Planung ist der Vermessungsplan erhalten am 18.01.18 von Hochbahn</p> |

Arbeitsgemeinschaft

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

GÖSSLER KINZ KERBER KREIENBAUM ARCHITECTEN 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 ARCHITECTEN BDA | 21.02.2019 | CR/VJu |
| | 07.02.2019 | VJu |
| | 07.02.2019 | CR |
| Hamburg 21.02.2019 | | |



Genehmigungsplanung Lageplan M 1:29000

Anlage: 06.01.03.06.

| | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|
| 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 | | |
| Änderungen Zeichnungsinhalt | | geändert am |
| | | Name |

HOCHBAHN
 Steinstraße 20 20095 Hamburg Tel. 3288-0

| | |
|---|------------------|
| Dokument-Nr.: 1 C (140a) 225/0065 | |
| EDM-NR.: 00233740 | |
| Ursprung: Ersetzt für: Ersetzt durch: | |
| Extern Nr.: Extern Name: GKKK/WKC | |
| Maßstab: 1:100 | TU-P 21 |
| Querschnitt C-C und D-D km 9,8+1,517 - km 9,6+55,513 (Gl. 1) | |
| Bearbeitet 21.02.2019 | Name CR/VJU |
| Erstellt 05.02.2019 | Name CR/VJU |
| Freigegeben Datum: | Name Ungültig |
| Abteilung | Fachbereich |
| Geprüft | Datum: |

1 C (140a) 225/0065