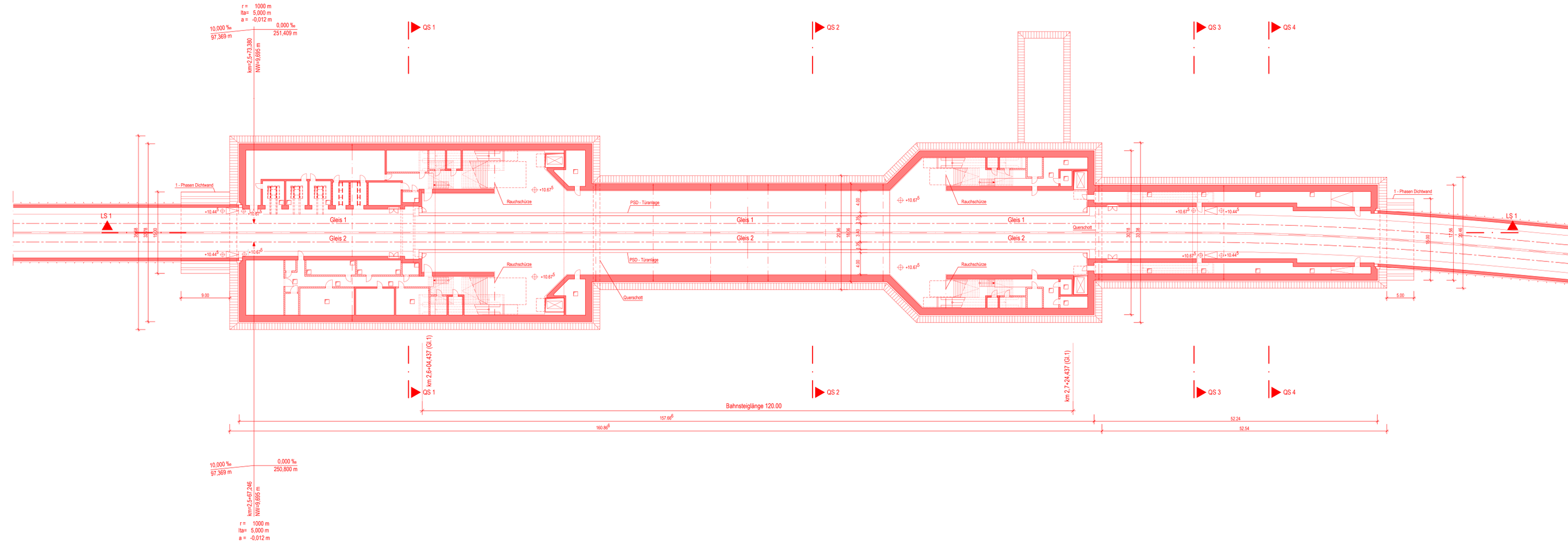




Grundriss Bahnsteigebene

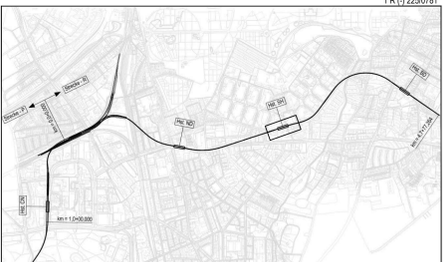
M. 1:250



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
 - Bodenverfüllung
 - Abbruch
 - Mauerwerk
 - Bebauung Bestand



Genehmigungsplanung Lageplan M 1:29000

Anlage: 06.01.07.03

| | | | | |
|--------------------|------------------------|---|--------------------|-----------------|
| Planungsgrundlage: | ALKS Karte L500 | Vermessung: Stand November 2018 | Koordinatensystem: | ETRS89-GK/LS320 |
| Höhensystem: | HS 160; Höhen über NHN | Endgültige Verkehrsplanung: Büro Argus; Stand November 2018 | Index: | |
| Index: | | Änderungen Zeichnungsinhalt | geändert am | Name |
| Index: | | | | |
| Index: | | | | |

Steinstraße 20 20095 Hamburg Tel. 3288-0

Dokument-Nr.: 1 R (-) 225/0781

EDM-Nr.: 233279

Ursprung:

Erstellt von:

Erstellt durch:

Extern Nr.:

Extern Name: ZPP

Maßstab: 1:250

Datum: 21.02.2019

Name: Traud

| | | | |
|------------|--------------|----------|--------|
| Abteilung: | Fachbereich: | Geprüft: | Datum: |
| | | | |