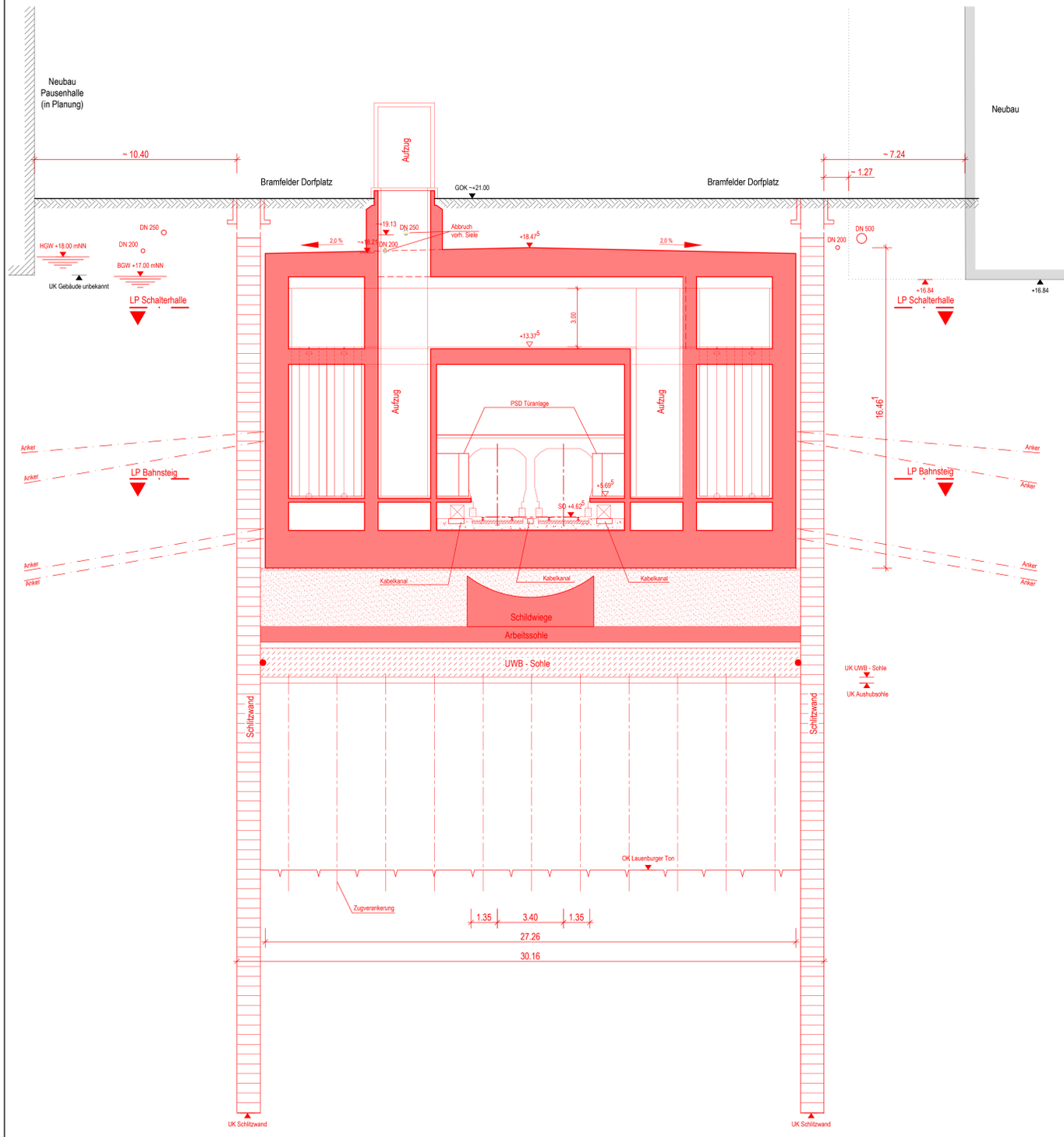
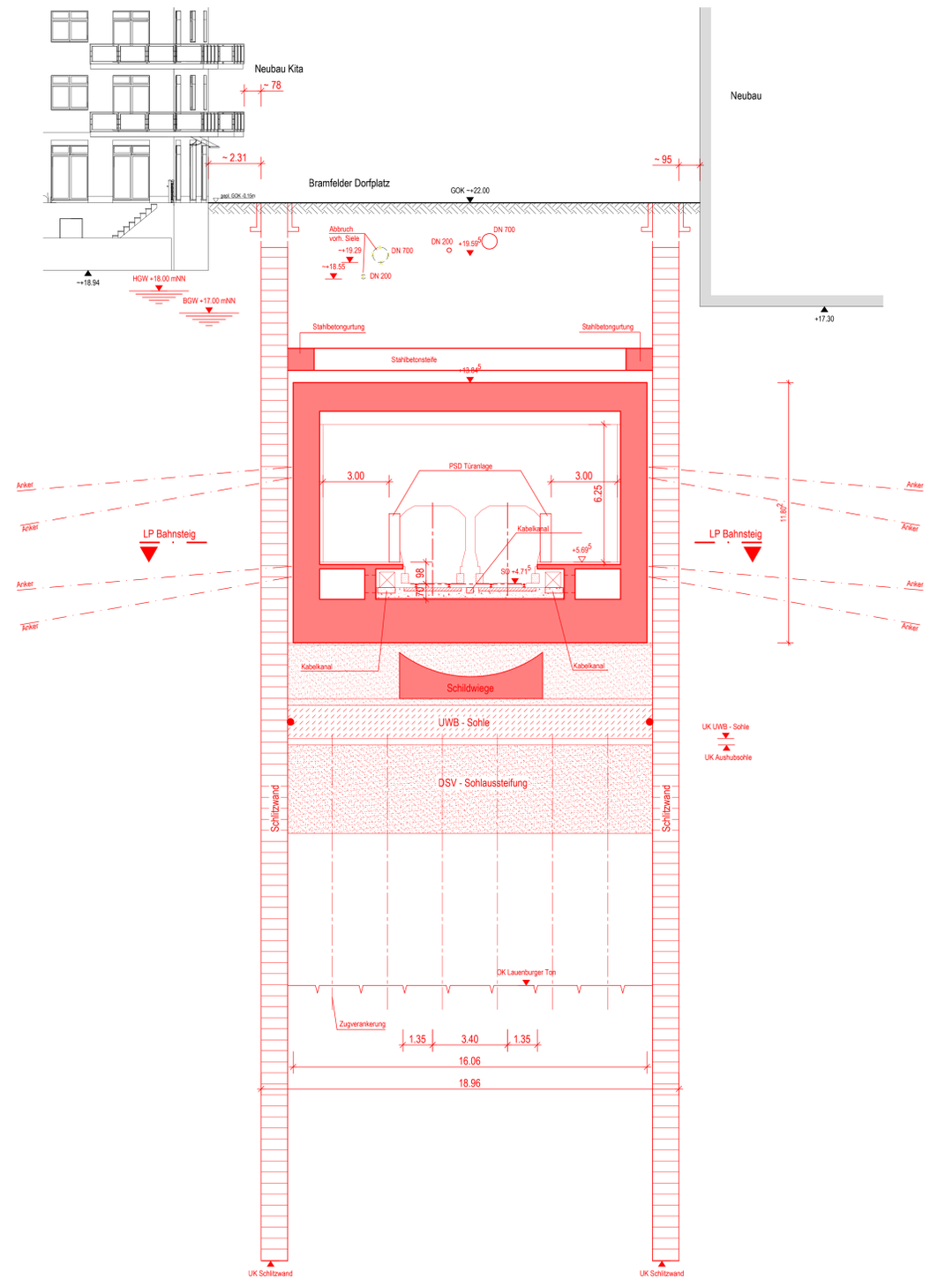


Querschnitt QS 1
 M. 1:100



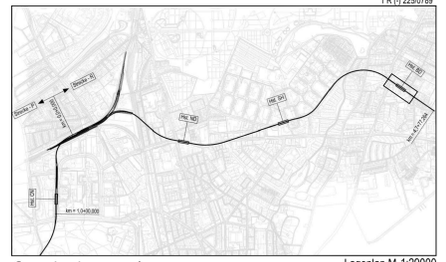
Querschnitt QS 2
 M. 1:100



Architektonische Gestaltung und raumbildende Ausbau siehe gesonderte Planung.

Endgültige Bauteilabmessungen nach statisch konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

- Legende:
- Stahlbeton
 - Beton unbewehrt
 - Tübbinge
 - Schilzwand
 - Gleisschotter
 - Verglasung / Rauchschürze
 - Dichtwand
 - Bodenauffüllung
 - DSV - Aussteifung
 - Mauerwerk
 - Bebauung Bestand
 - Abbruch



Genehmigungsplanung

Planungsgrundlage: ALN0-Kern LS320
 Vermessung, Stand November 2018
 Endgültige Höhenplanung, Stand August, Stand November 2018

Höhensystem: HS 160, Höhen über NHN
 Koordinatensystem: ETRS89-GKLS320

Änderungen Zeichnungsinhalt: geändert am: Name

HOCHBAHN
 Steinstraße 20 20095 Hamburg Tel. 3288-0

Genehmigungsplanung U5 Ost
 City Nord - Bramfeld
 Bauwerksunterlagen
 Haltestelle Bramfeld R (031)
 Schnitte
 Querschnitt QS 1 + QS 2
 km 4,1+81,392 - km 4,4+18,441

Dokument-Nr.: 1 R (-) 225/0789
 Entwurf: ZPP
 Extern Name: ZPP
 Maßstab: 1:100
 Datum: 21.02.2019
 Bearbeiter: Schantz
 Freigegeben: Traudl
 Ursprünglich