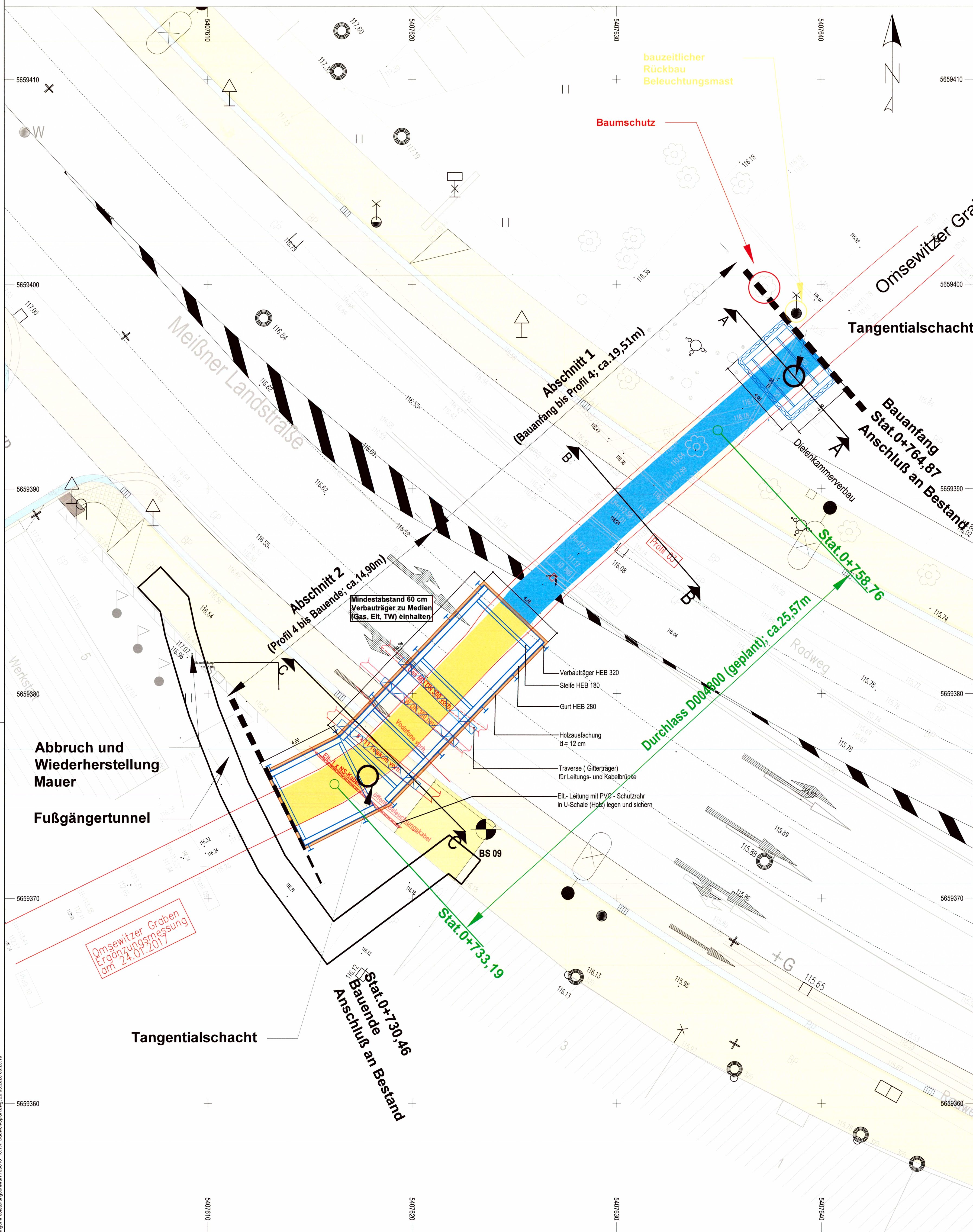
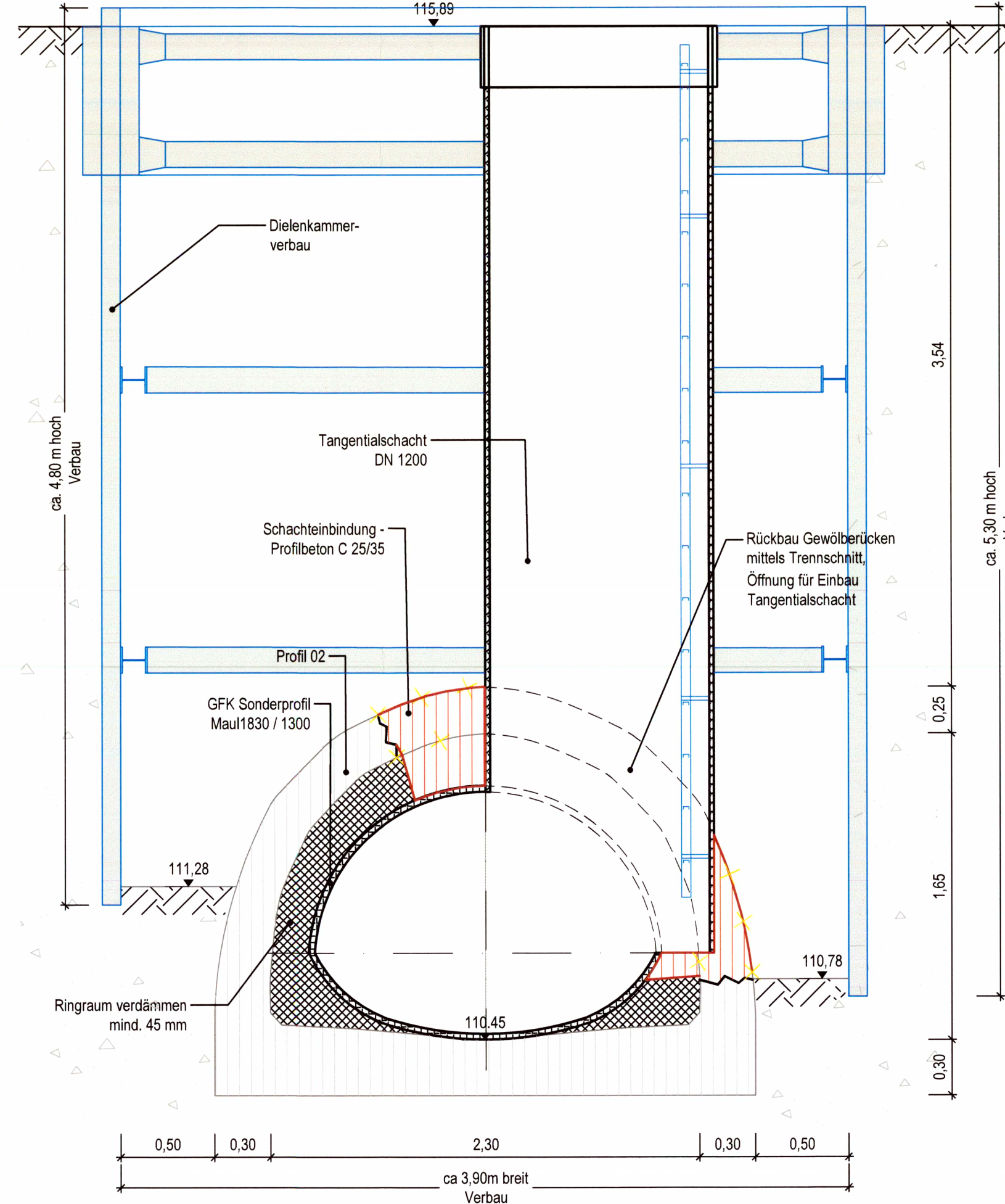
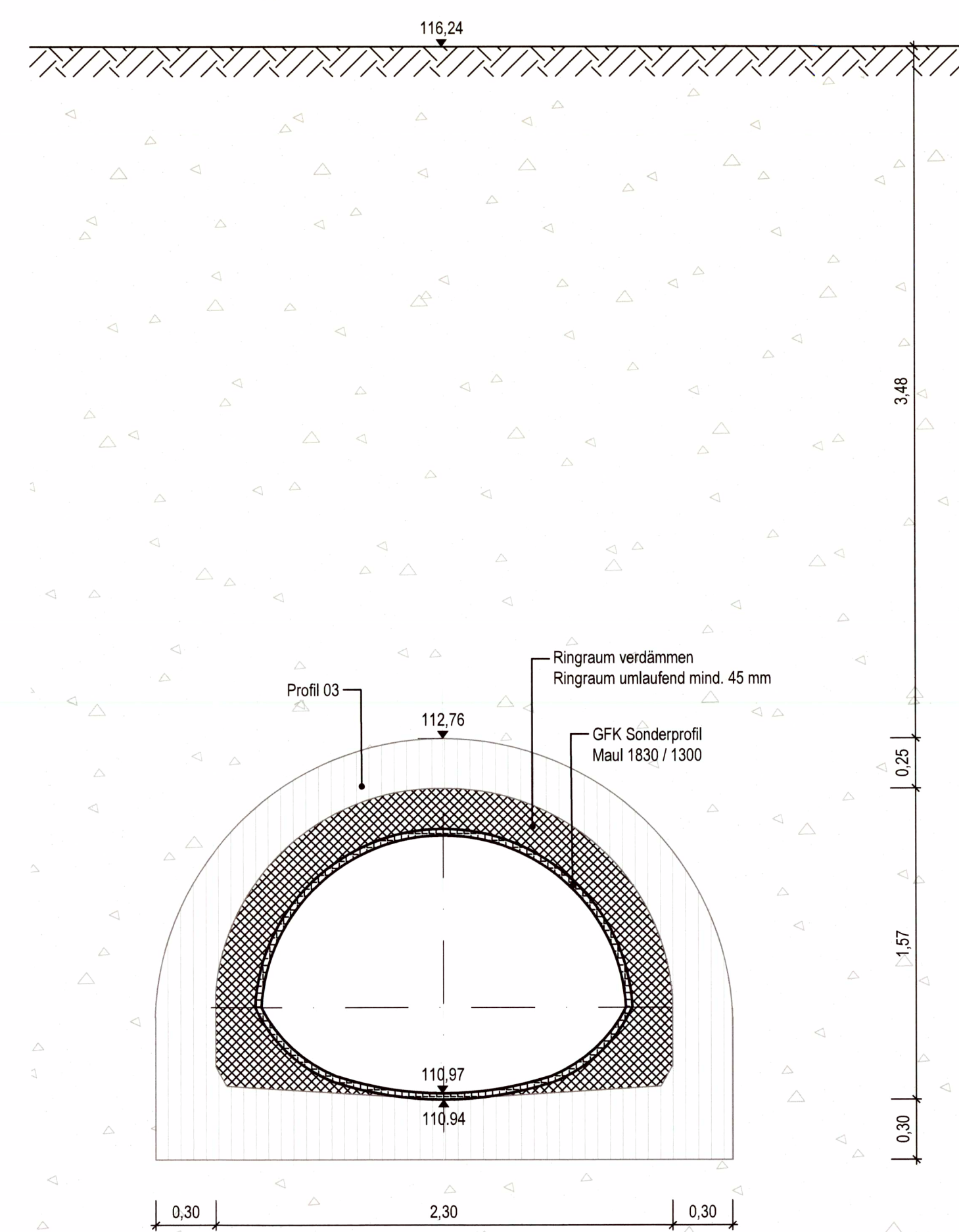
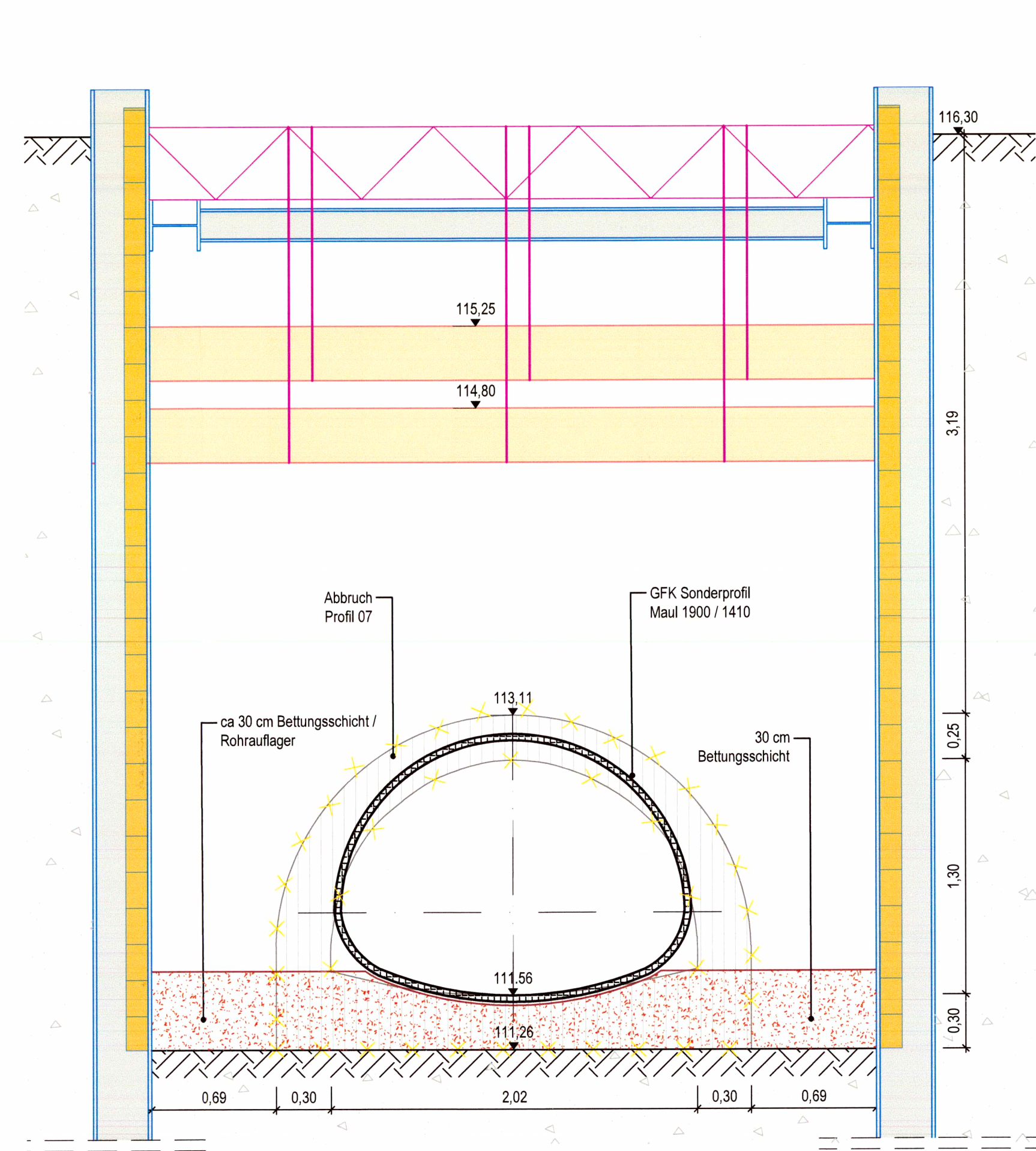


Grundriss M 1 : 100

Regelquerschnitt A-A  
Rohrrelining  
mit Dielenkammerverbau (schematisch)

Regelquerschnitte M 1 : 25

Regelquerschnitt B-B  
RohrreliningRegelquerschnitt C-C  
offene Bauweise mit Trägerbohlenverbau

Technische Parameter - Verbau

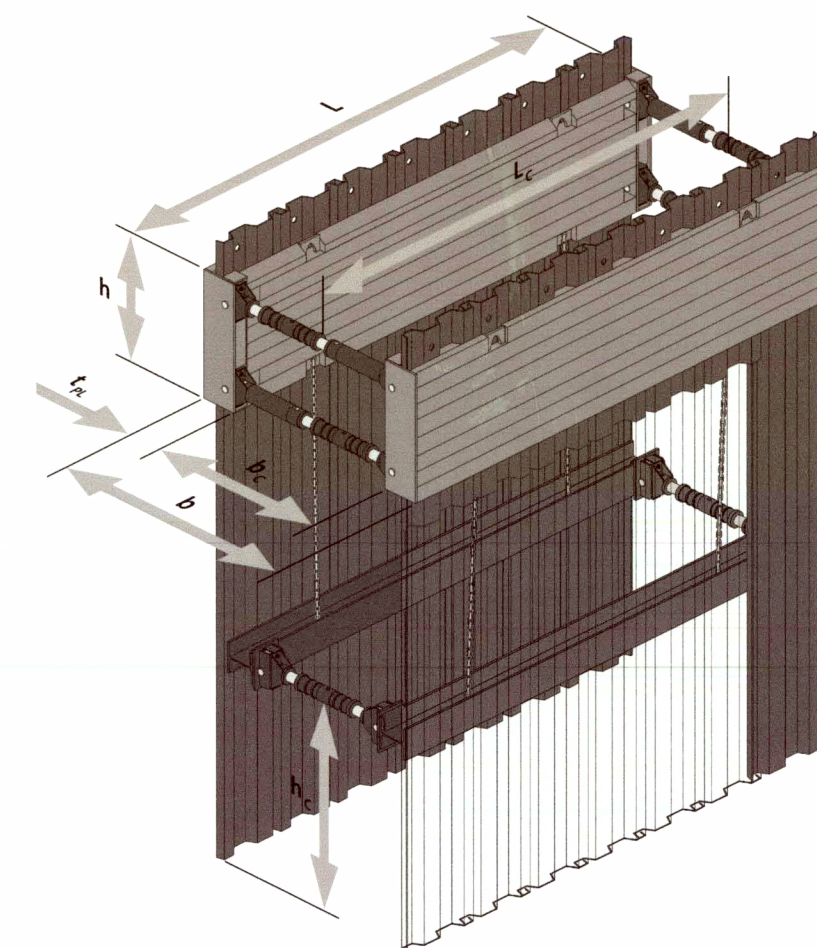
## Startbaugrube offene Bauweise / Rohrrelining

System: Trägerbohlenverbau ausgesteift,  
Aushubtiefe bis 5,50 m  
Verbauträger: HEB 320 - S235JR, L = 8 m, A = 2,5 m bis 3,0 m,  
eingestellt in Bohrung  
Gurtung: HEB 280 - S235JR  
Aussteifung: HEB 180 - S235JR, L ≤ 4,0 m, A ≤ 4,0 m  
Ausfuchung: NH C24, d = 12 cm

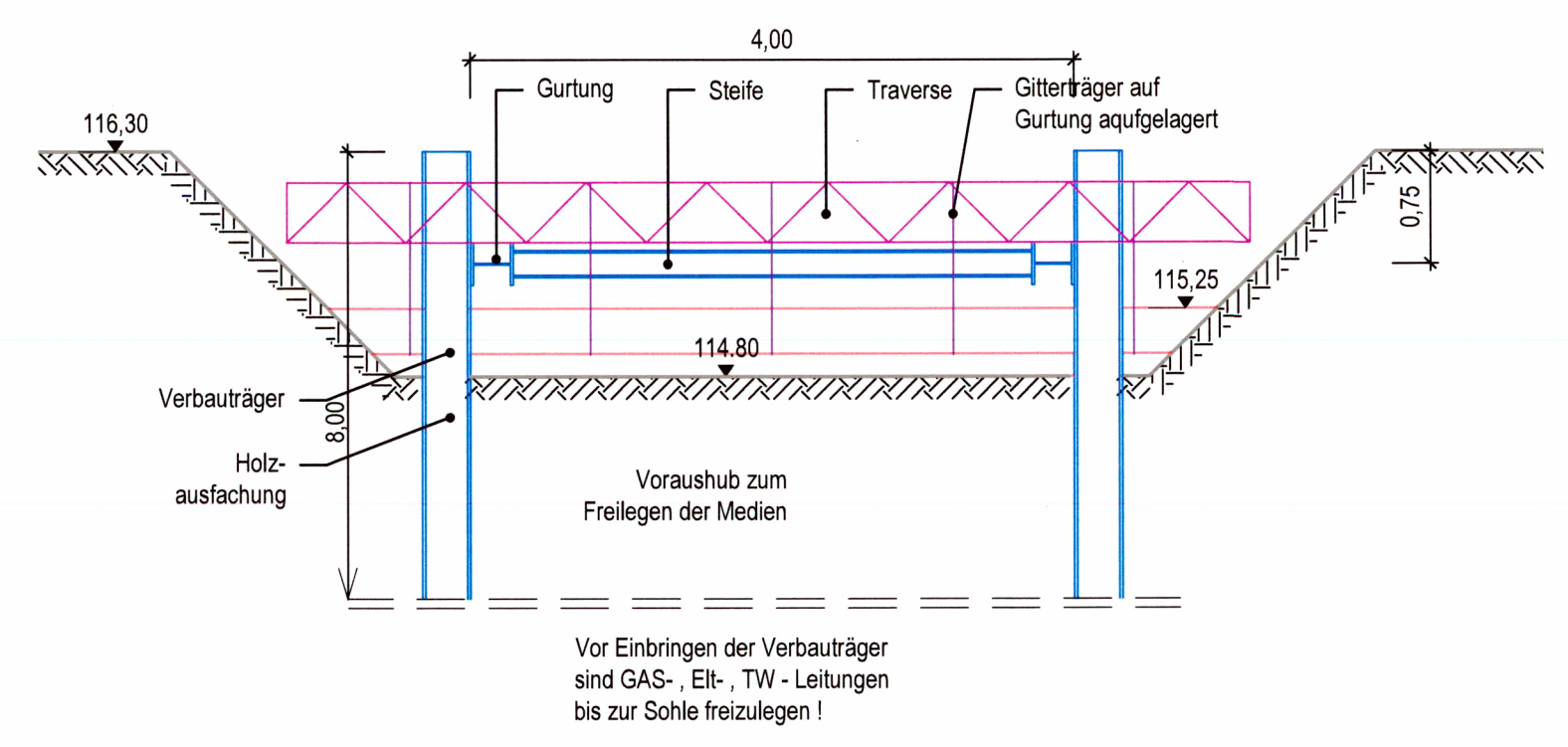
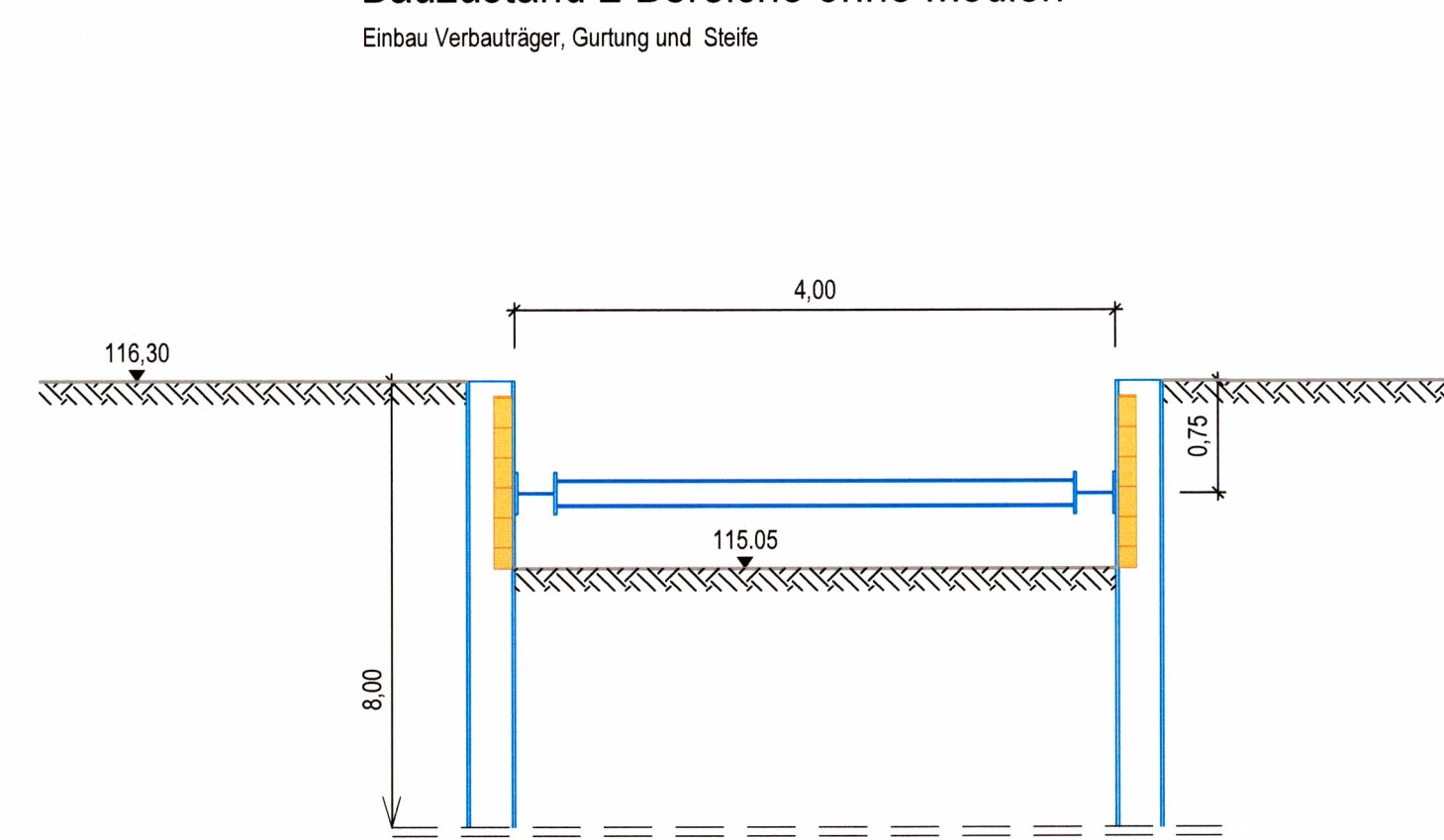
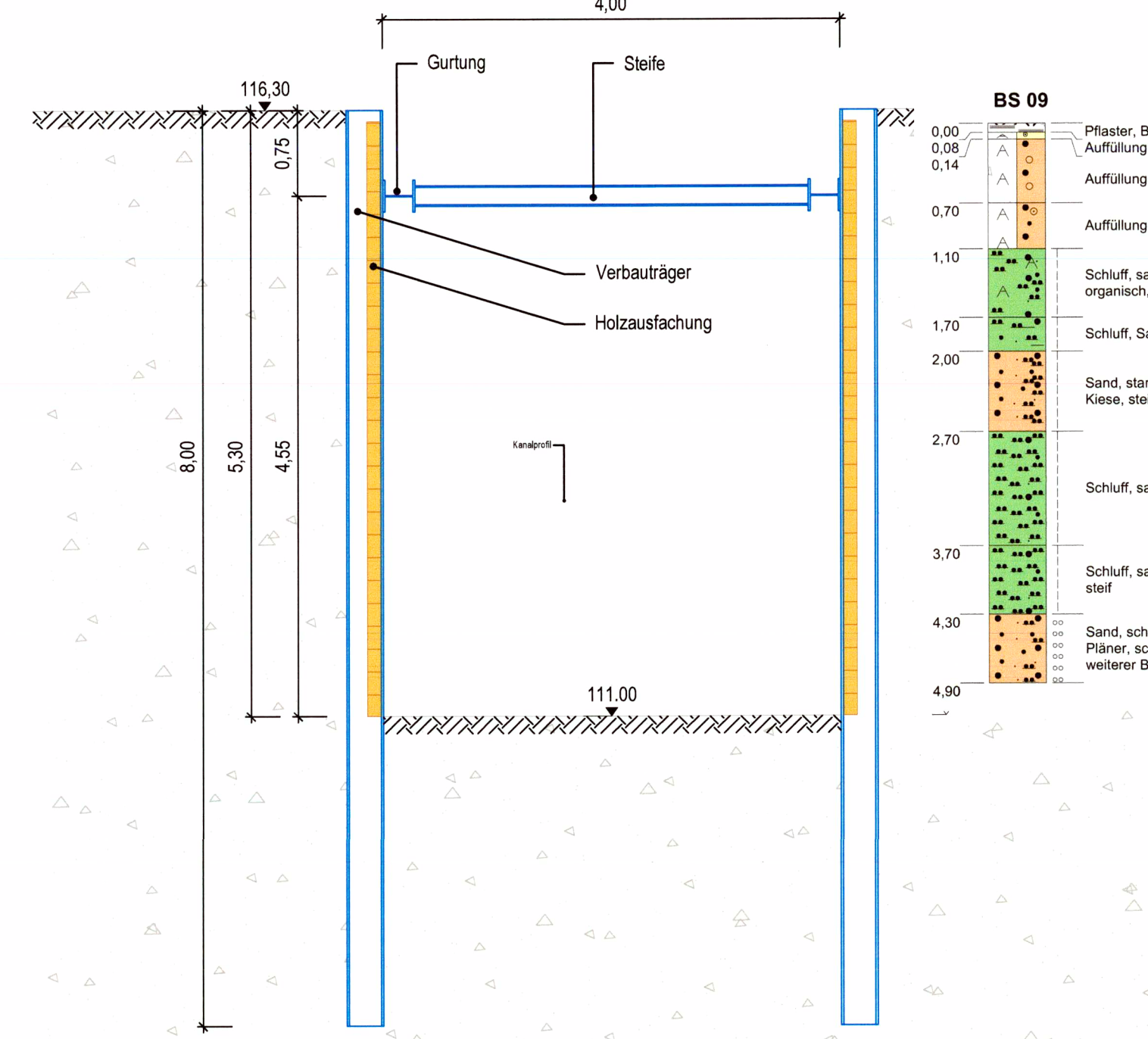
Bauablauf: BZ-1: Voraushub auf ca. -1,50 m  
zum Freilegen der Medienleitungen  
BZ-2: Einbringen Verbauträger, Gurtung und Aussteifung  
Mindestabstand 60 cm zu Medien  
(Gas, Elt, TW) beachten!  
BZ-3: Einbau Traversen und Abhängung /  
Sicherung Medienleitungen  
BZ-4: Endaushub und Rückbau Kanalprofil  
BZ-5: Rückbau Verbau  
Trennen der Träger 1,50m unter OKG;  
darunter verbleibt Träger im Baugrund

## Schachtbaugrube zur Errichtung Tangentialschacht

System: Dielenkammerverbau, Aushubtiefe bis 6,0 m,  
Grundriss ca. 3 m x 4 m

Systemskizze Dielenkammerverbau  
zu Regelquerschnitt A-A

Trägerbohlenverbau M 1 : 50, 100

Bauzustand 2 im Bereich der GAS - Leitung  
Einbau Verbauträger, Gurtung, Stiefe und TraversenBauzustand 2 Bereiche ohne Medien  
Einbau Verbauträger, Gurtung und StiefeBauzustand 3  
Endaushub  
Bereich ohne Traverse

BS 09

Pflaster, Betonplatte

Auffüllung, Spül, Bettung

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

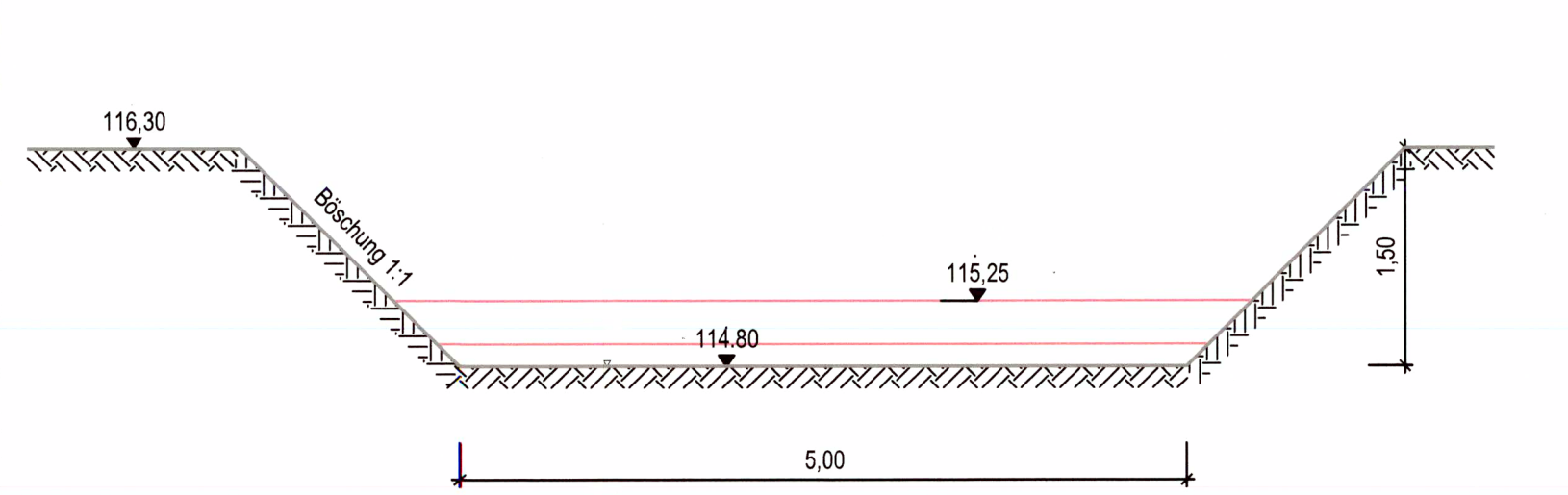
Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

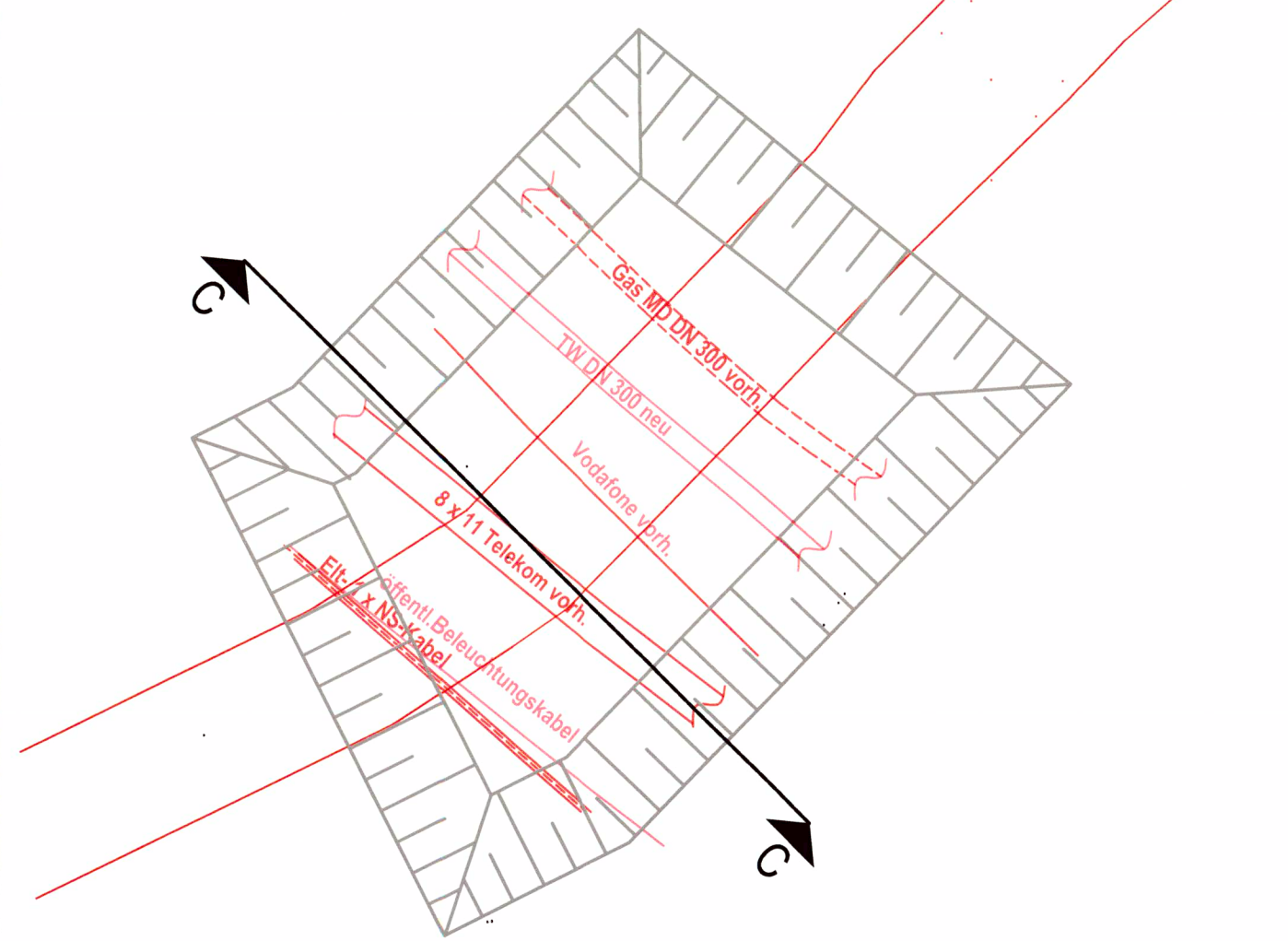
Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Auffüllung, Sand, Kies, feucht bis sehr feucht

Bauzustand 1  
Voraushub - freilegen der Medienträger  
1,50 m tief

Grundriss M 1:100



Legende

Bereich offene Bauweise  
Bereich Rohrrelining  
Rückbau  
Wiederherstellung

Straßen- und Brückenplanung übernommen am 06.12.2018  
von mgp - gille + partner

Ing. Büro für Tiefbau, Wasserwirtschaft und Umweltschutz/Ostschlesien GmbH Kleine Konradstraße 3 - 5 01069 Dresden	DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südost Kosener Straße 8 01107 Dresden	DB bearbeitet: 10/2020 gezeichnet: 10/2020 geprüft: 30.10.2020 Projekt-Nr.: 1910
Landeshauptstadt Dresden Gesamthausbau Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Postfach 10 00 30, 01001 Dresden Dr. Heidegger Straße 6, 01001 Dresden	DBV Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur Bereich Engineering Postfach 10 00 30, 01001 Dresden Dr. Heidegger Straße 6, 01001 Dresden	DB NETZE Regionalbereich Südost Postfach 10 00 30, 01001 Dresden Dr. Heidegger Straße 6, 01001 Dresden

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: Landeshauptstadt Dresden Gesamthausbau, Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Straße: B6 Station: PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 15.1.4 Bauwerksplan Maßstab: 1:25/50/100 Äußerer Stadtring West Dresden - HA 5 Hamburger Straße zwischen Alte Meißner Landstraße und Weißeritzbrücken einschließlich EU-Sauwerk km 2,182 mit Haltepunkt Dresden-Cotta (Strecke 6248) aufgestellt: Straßen- und Tiefbauamt Dresden, 02. November 2020 Simone Prüfer Amtsleiterin Straßen- und Tiefbauamt
---	---