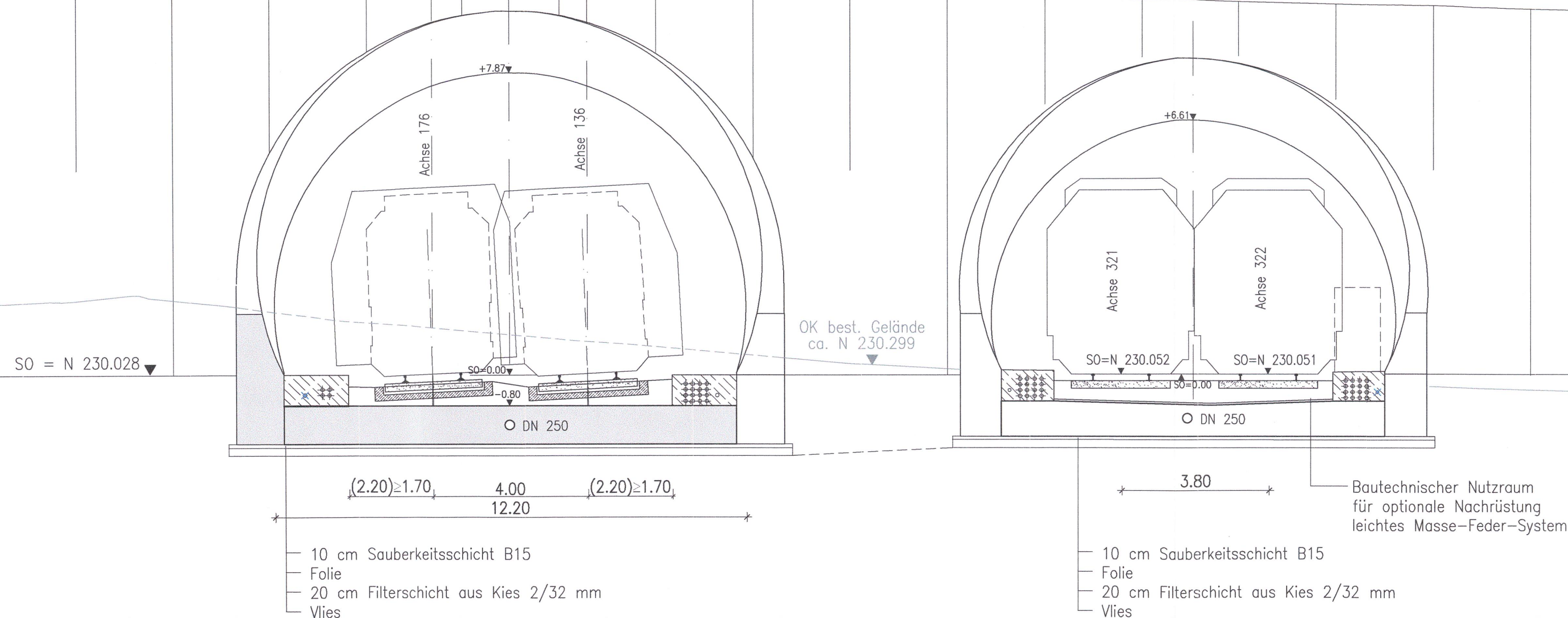


Querschnitt: Station -4.0-21.519

Fernbahn

S-Bahn



SO = N 230.028

OK best. Gelände
ca. N 230.299

SO=N 230.052 SO=N 230.051

DN 250

(2.20) ≥ 1.70 4.00 (2.20) ≥ 1.70
12.20

3.80

Bautechnischer Nutzraum
für optionale Nachrüstung
leichtes Masse-Feder-System

- 10 cm Sauberkeitsschicht B15
- Folie
- 20 cm Filterschicht aus Kies 2/32 mm
- Vlies

- 10 cm Sauberkeitsschicht B15
- Folie
- 20 cm Filterschicht aus Kies 2/32 mm
- Vlies



Ausführungsart des Verbaus und Festlegung
der Verankerung nach statischen Erfordernissen

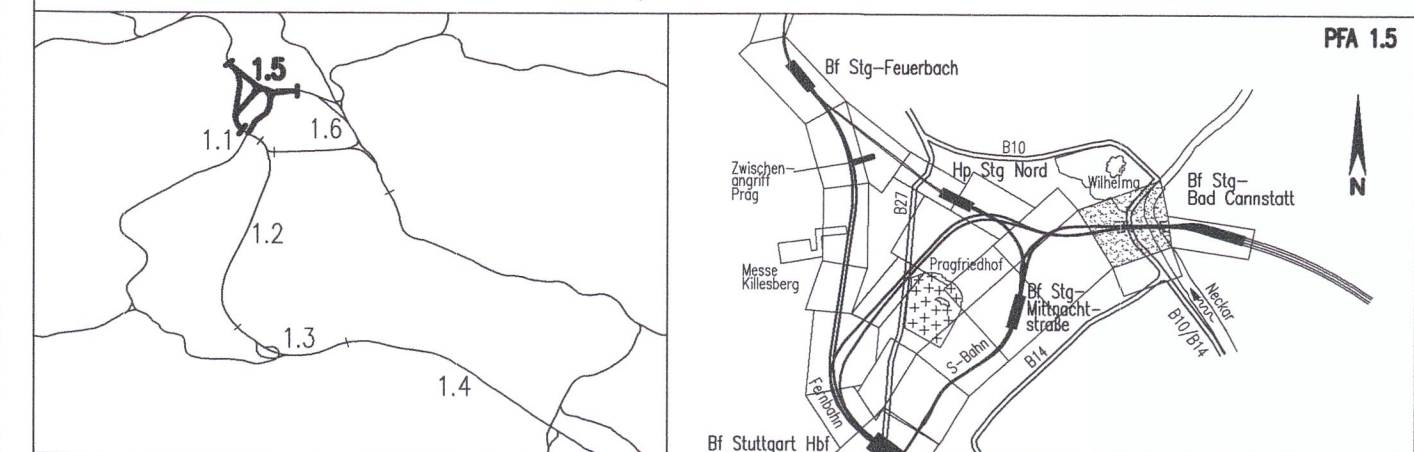
Bauwerksabmessungen nach statischen
Erfordernissen

Höhenangaben im NEUEN SYSTEM:
Höhendifferenz zw. altem (württ.)
System und Neuem System



Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart
Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg
Bereich Stuttgart - Wendlingen mit Flughafenanbindung

Planfeststellungsabschnitt 1.5 Zuführung Feuerbach/Bad Cannstatt - Generalplanung
Bau-km -4.0-90.340 bis Bau-km -0.4 -42.000 / Stat. -4.8-64.359 bis Bau-km -0.4-42.000



Geographische Codierung 1.5 3 1 0 0 PFA Bauabschnitt Blattschnitt		Blattschnittcodierung 4 7 1 5 X X X X X X Streckennummer Bezirk		Organisatorische Codierung P I b I I Q 2 T 0 A Phase Planzeichen Gewerk Ebene Planinhalt Index	
Auftraggeber DBProjektBau GmbH Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart 1 Mönchstraße 29 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 20 92 - 77 00 Fax. 07 11 / 20 92 - 77 77		Projektsteuerung Drees & Sommer Infra Consult & Management GmbH Lautenschlagerstraße 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 22 29 33 - 90		Planer - bearbeitet im Auftrag der DBProjektBau GmbH Planungsgemeinschaft S/IBV für Stuttgart 21 PFA 1.5 SPEIKERMANN GmbH INGENIEURBÜRO WÖSSING Theodor-Heuss-Straße 6 70174 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 55 89-0 Fax. 07 11 / 22 55 89-70	

Bauwerksquerschnitt 2		
Portal Rosensteintunnel (Fernbahn)		
Str. 4715 Stg-Bad Cannstatt - Stuttgart Hbf, Stat -4.0-21.519		
Gezeichnet	Datum	Name
Bearbeiter	12/02	Nimmesgern (SI)
	12/02	Rauschnig (SI)

Maßstab
1:100

"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

Index	Änderungen	Datum	Name
A	2. Änderungsverfahren Entfall Befahrbarkeit der Festen Fahrbahn Achse 136 Stat. -4.1-97 - Stat. -3.5-31	24.06.04	gez. Marquart
B	PÄV LÖWA	08.08.2019	Tr/Wo (M+H)

Freigabe DBProjektBau GmbH
gez. Ch. Lienhart
Datum: 12.03.2020

Ersatz für Plan-Nr. Phase Index
Ersetzt durch
Plan-Nr.

Anlage Planfeststellungsunterlagen
Anlage 7.2.1.3
Blatt 2A B von 2