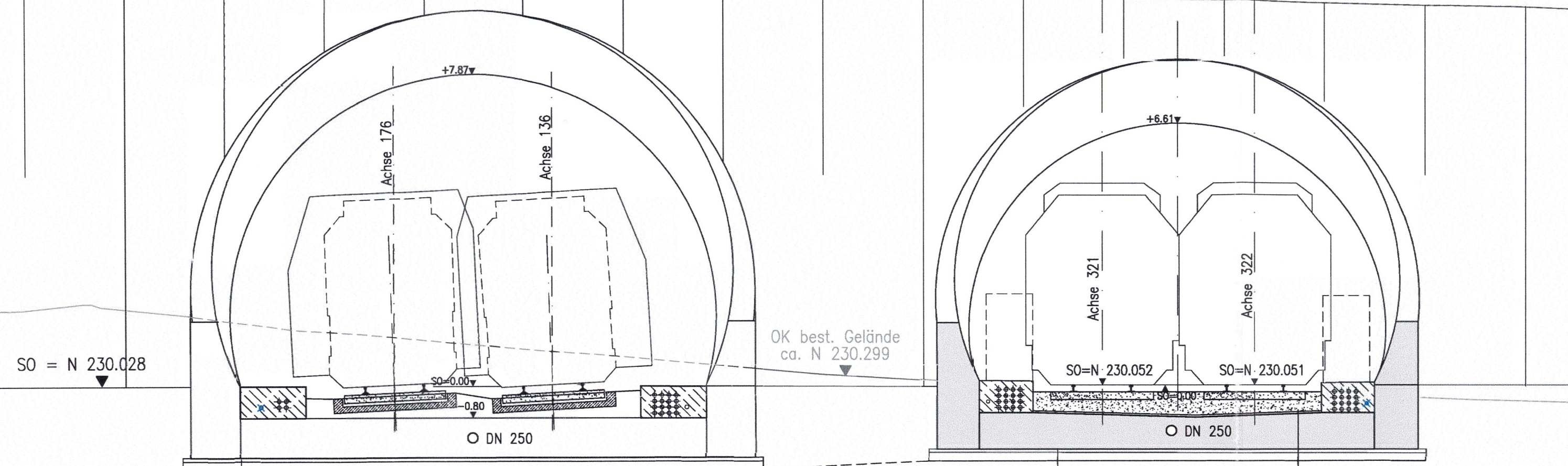


Querschnitt: Station -3.0-27.016

Fernbahn

S-Bahn



- 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

Stahlbeton

Ausführungsart des Verbaus und Festlegung der Verankerung nach statischen Erfordernissen

Bauwerksabmessungen nach statischen Erfordernissen

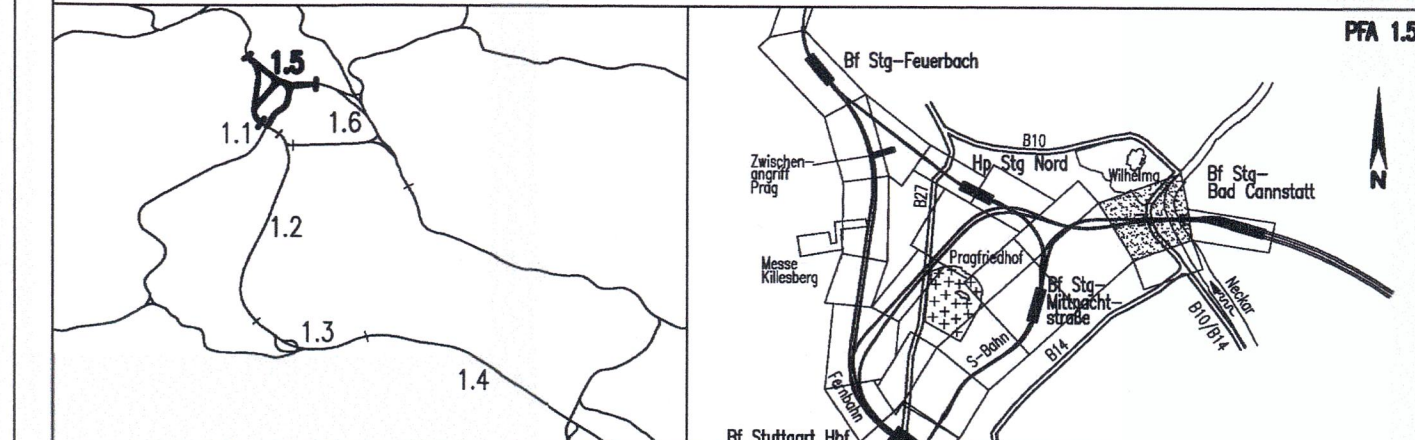
Höhenangaben im NEUEN SYSTEM:
Höhendifferenz zw. altem (württ.) System und Neuem System

Bautechnischer Nutzraum für optionale Nachrüstung leichtes Masse-Feder-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		Blattschnittcodierung		Organisatorische Codierung	
1.5	8000	4716	XXXXXX	P	I b q I Q 2 T 0 A
PFA	Baubereich	Blattschnitt	Streckennummer	Bezirk	Phase

Auftraggeber DBProjektBau GmbH Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart 1 Münchstraße 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/BV für Stuttgart 21 PFA 1.5 SPEKERMANN GmbH Theodor-Hauss-Strasse 6 70178 Stuttgart Tel. 0711/ 22 42-0 Fax. 0711/ 22 42-249	INGENIEURBÜRO VÖSSING Theodor-Hauss-Strasse 6 70174 Stuttgart Tel. 0711/ 22 55 89-0 Fax. 0711/ 22 55 89-70
--	---	--	---

Bauwerksquerschnitt 2		Datum	Name
Portal Rosensteintunnel (S-Bahn)		12/02	Nimmesgem (SI)
Str. 4716 Stg-Bad Cannstatt - Stgt-Mittnachtstraße, Stat -3.0-27.016		Bearbeiter	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	PAV LOWA	09.08.2019	Tr/Wh (M+H)

Freigabe DBProjektBau GmbH
gez. Ch. Lienhart
Datum: 12.03.2020

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

Anlage Planfeststellungsunterlagen
Anlage 7.5.1.3
Blatt 2A B von 2

Planfestgestellt gem. § 18 Abs. 1 AEG i.V.m. § 76 Abs. 3 VwVfG am 25.09.2020, Az. 591pa/015-2020#008 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/ Stuttgart
Im Auftrag Vogt