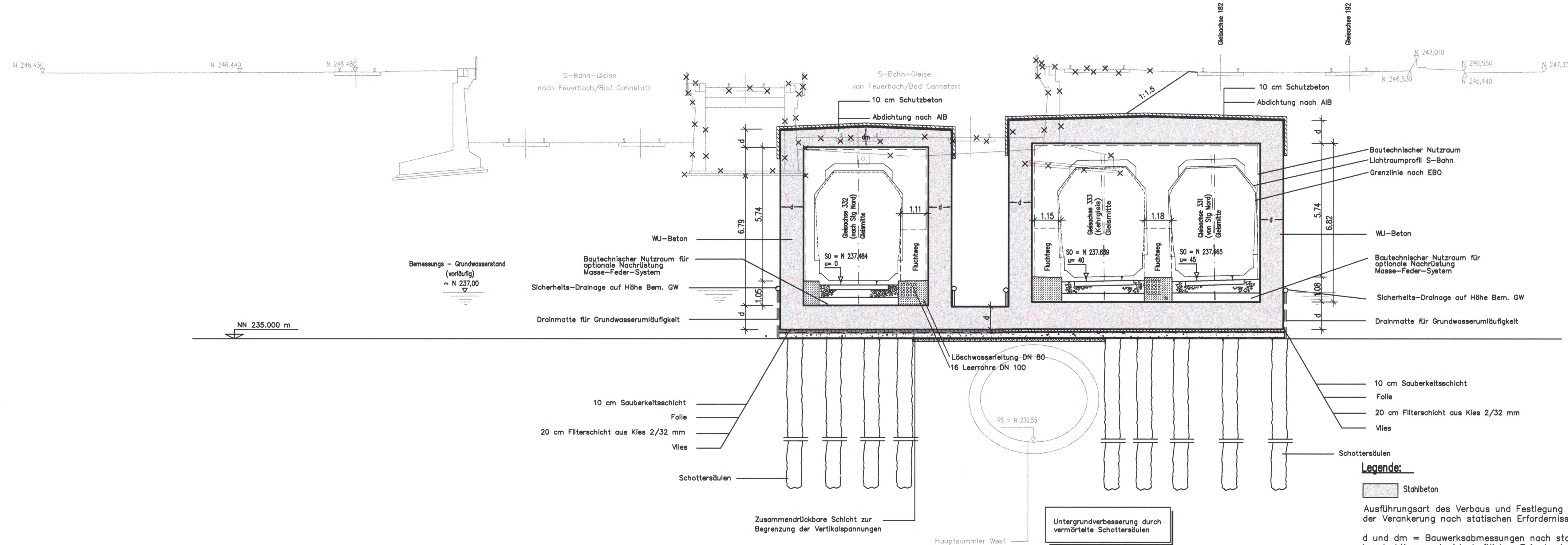


Bauwerksquerschnitt

Str. 4805 Stg Nord – Stuttgart Hbf (tief) Stat –0.6–00.000

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



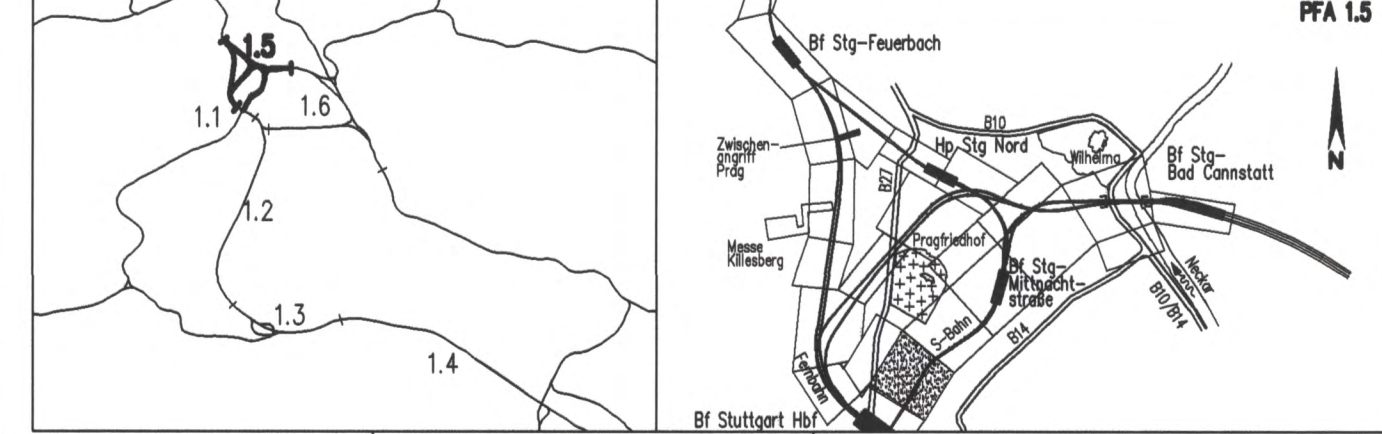
Legende:
 Stahlbeton
 Ausführungsart des Verbaus und Festlegung der Verankerung nach statischen Erfordernissen
 d und dm = Bauwerksabmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen



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

Planfeststellungsabschnitt 1.5
 vom 13. Okt. 2001
 Az.: 59160 PAP-PC 21-PFA1.5
 Eisenbahn-Bundesamt
 Karlsruhe/Stuttgart
 Im Auftrag

Planfeststellungsabschnitt 1.5 Zuführung Feuerbach/Bad Cannstatt – Generallösung
 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 4 5 0 0	Blattschnittcodierung 4 8 0 5 X X X X X	Organisatorische Codierung P I b q I Q I T 0 0
Auftraggeber DBProjekte Süd GmbH Wolfrumstraße 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 999	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 DBProjekte Süd GmbH INGENIEURBÜRO VOSSING Theodor-Haus-Strasse 6 70174 Stuttgart Tel. 0711/ 22 42-0 Fax. 0711/ 22 42-249

Bauwerksquerschnitt
 Tunnel offene Bauweise von/nach Stuttgart Hbf (S-Bahn)
 Str. 4805 Stg Nord – Stuttgart Hbf (tief) Stat –0.6–00.000

Datum: 12/02
 Name: Nick (IBV)

Bearbeiter: 12/02
 Name: Nick (IBV)

Maßstab: 1:100

"Urheberschutz" – Alle Rechte bei der DBProjekte Süd GmbH

Änderungsvermerke

Index	Änderungen	Datum	Name

Freigabe DBProjekte Süd GmbH
 gez. R. Baur
 Datum: 18.12.02 64-23

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

Anlage Planfeststellungsunterlagen
 Anlage 7.4.6.3
 Blatt 1 von 1

Genehmigungsvermerk – Eisenbahn-Bundesamt

Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift

H: \PROJEKTE\AUTOCAD\STG_21\S_BAHN\Bauwerk\neu\5145PQT.DWG