

Löschwasserleitung als
Trockenleitung DN 80 PE-HD

253,512m ü. NN

Löschwasserleitung als
Trockenleitung DN 100 PE-HD

GOK

Schnitt B - B
1:100

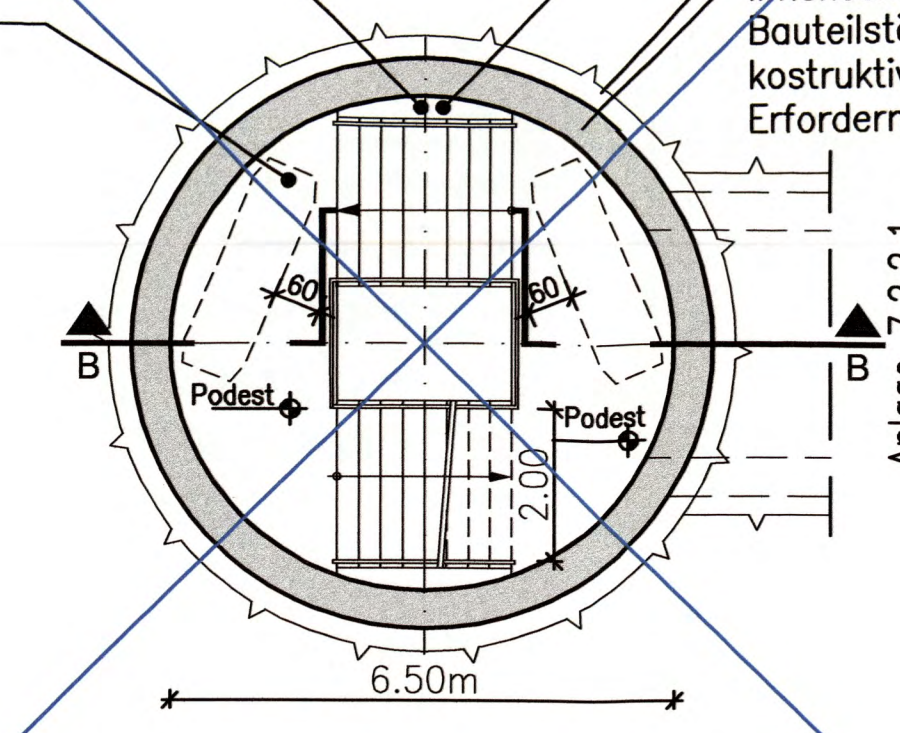
Schnitt A - A M 1:100

9 Stg., 18/28 cm

Löschwasserleitung als
Trockenleitung

Rettungstrage
0,85x2,90m

Löschwasserleitung als
Trockenleitung
Spritzbeton
Innenschale
Bauteilstärke nach statischen,
konstruktiven und wirtschaftlichen
Erfordernissen



Anlage 7.2.2.1

Treppenauge
vergittert

Spritzbeton

Spritzbeton
Innenschale
Bauteilstärke nach statischen,
konstruktiven und wirtschaftlichen
Erfordernissen

Löschwasserleitung als
Trockenleitung

Löschwasserleitung als
Trockenleitung

+232,1

Sohlplatte
Sauberkeitsschicht

Anlage 7.2.2.1

LEGENDE:

■ Stahlbeton

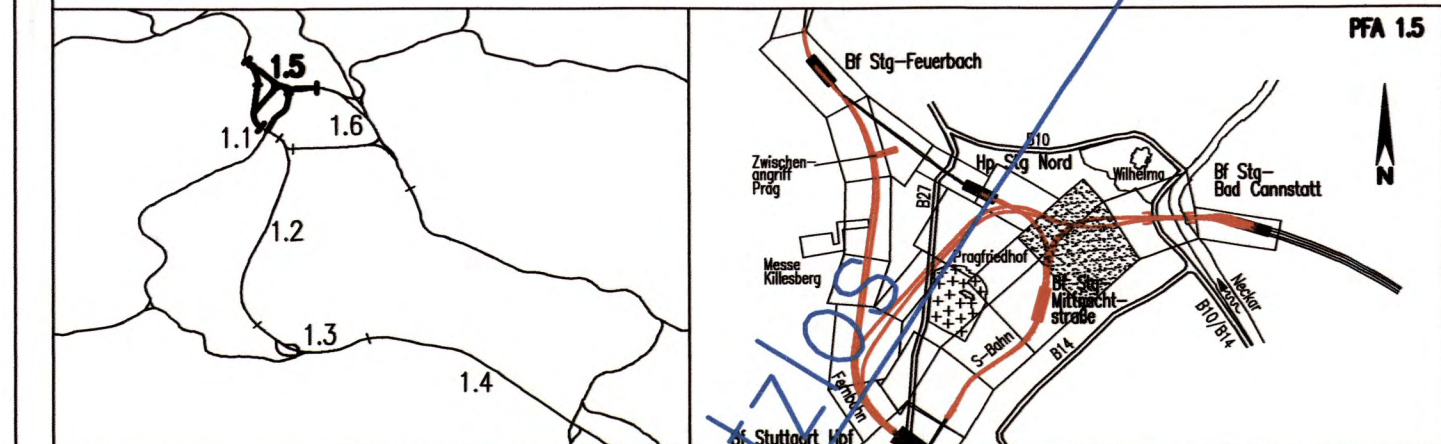
Höhenangaben im NEUEN SYSTEM:
Höhendifferenz zw. altem (würt.)
System und Neuem System

erstellt von:
müller+hereth
Ingenieurbüro für Tunnel- und Felsbau
Karlsruhe 46b Tel. (0721) 35461-0
76133 Karlsruhe Fax (0721) 35461-25
E-mail: office.karlsruhe@mueller-hereth.com



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 7 1 0 0	Blattschnittcodierung 4 7 1 5 X X X X	Organisatorische Codierung P i b q i A 2 T 0 0
Auftraggeber DBProjekte Süd GmbH Wolfenstraße 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 Planungsgemeinschaft S/IBV für Stuttgart 21 PFA 1.5 SPEIKERMANN GmbH Tübinger Straße 10 70178 Stuttgart Tel. 0711/ 22 42-0 Fax. 0711/ 22 42-249 INGENIEURBÜRO VOSSING Theodor-Heuss-Straße 6 70174 Stuttgart Tel. 0711/ 22 55 89-0 Fax. 0711/ 22 55 89-70

Bauwerksplan		Datum	Name
Rettungsschacht 1.5.2.1 Rosensteinpark Str. 4715 Stg-Bad Cannstatt - Stuttgart Hbf, Stat -3.8-15.460		Gezeichnet	12/02 Kimmeringer (M+H)
		Bearbeiter	12/02 Wagner (M+H)
		Maßstab	1:100
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjekte Süd GmbH		Freigabe	DBProjekte Süd GmbH gez. R. Baur
Änderungsvermerke		Datum:	18.12.02
Index	Änderungen	Datum	Name
2.	Änderungsantrag	24.08.04	gez. Marquart
	neuer Rettungsschacht 1.5.5.2 am Rosensteinpark, Entfall		
	Rettungsschacht 1.5.2.1 Rosensteinpark		
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt		09-25	
Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift
		Anlage Planfeststellungsunterlagen	
		Anlage 7.2.2.2	
		Blatt 1 von 1	