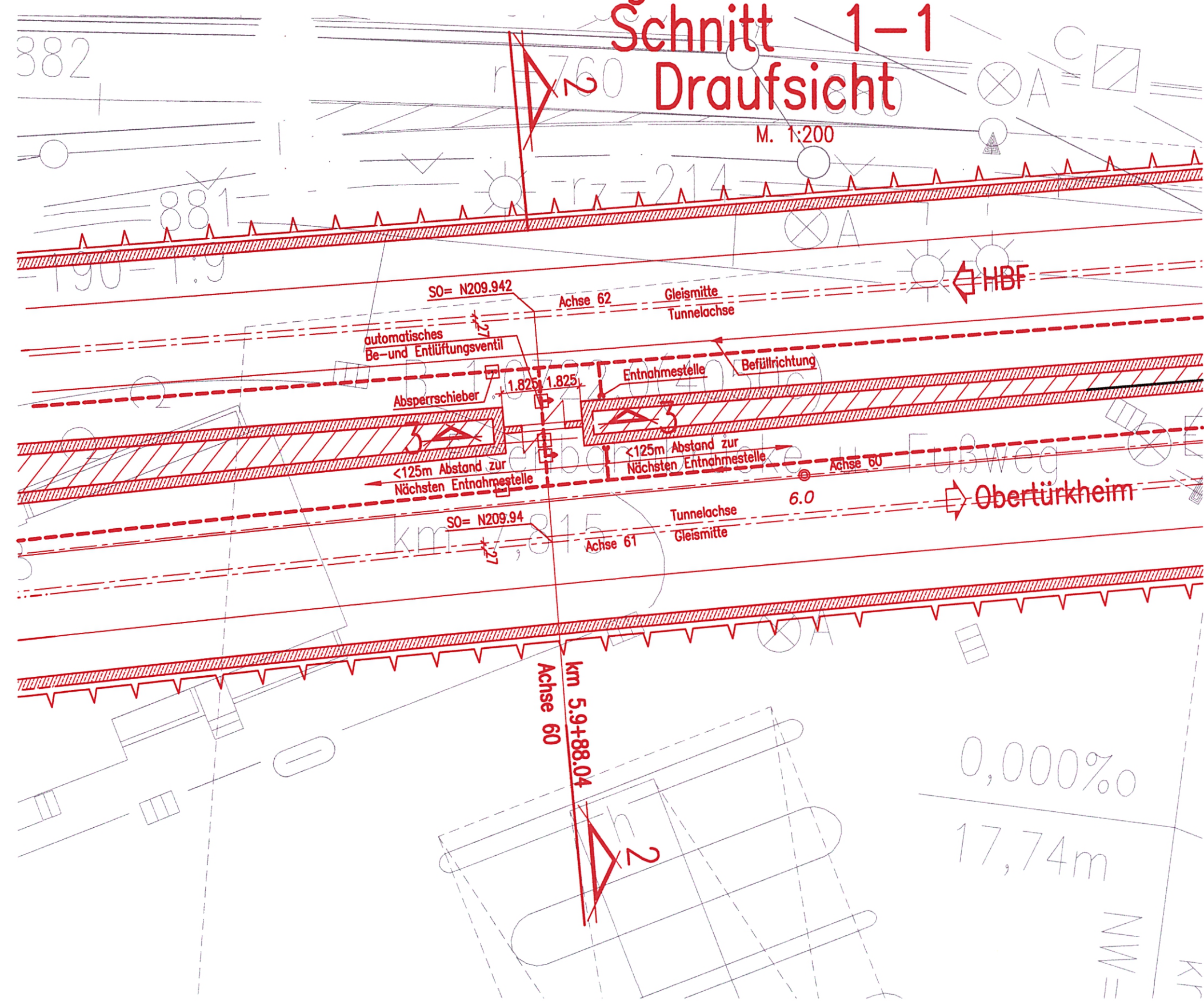


Verbindungsbauwerk Nr. 1.6-12

Schnitt 1-1 Draufsicht



LEGENDE

- Absperrschieber
- ELO
automatisches Be- und Entlüftungsventil
- Befüllrichtung
- Entnahmestelle
- RS
rauchdicht und selbstschliessend
- Löschwasserleitung

di = Stärke Innenschale nach stat. Erfordernissen
 da = Stärke Spritzbeton
 Verbindungsbauwerk 3-7: Berücksichtigung von Quelldruck in Anhydrit

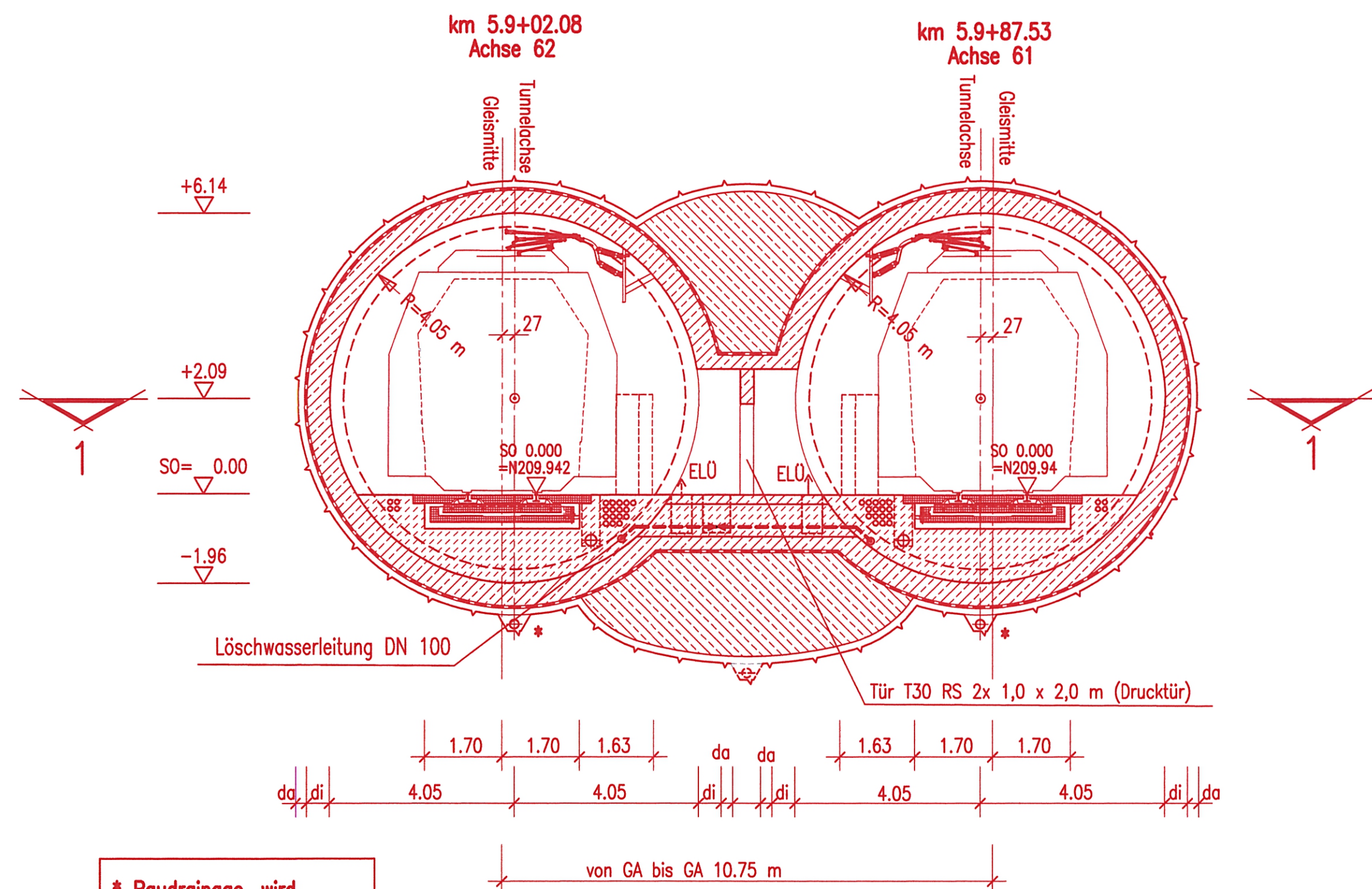
Station bezogen auf Achse 60	Verbindungsbauwerk	Station bezogen auf Achse 61	Gleisachabstand der Achsen 61 / 62	Länge der Verbindungsbauwerke	Schleusenlänge	Höhendifferenz Achse 61/62	Technikräume
0.6+53.120	Nr. 1.2/1.6-01	0.6+52.59	38.07	21.65	12.00	0.01	nein
1.1+48.940	Nr. 1.6-02	1.1+49.07	173.08	164.44	~160.00	0.19	ja
1.6+47.890	Nr. 1.6-03	1.6+49.07	34.05	25.41	12.00	0.07	ja
2.1+47.890	Nr. 1.6-04	2.1+49.07	30.00	21.36	12.00	0.00	ja
2.6+36.820	Nr. 1.6-05	2.6+38.00	30.00	21.36	12.00	0.00	ja
3.1+16.820	Nr. 1.6-06	3.1+18.00	30.00	21.36	12.00	0.00	ja
3.5+96.820	Nr. 1.6-07	3.5+98.00	30.00	21.36	12.00	0.00	ja
4.0+76.740	Nr. 1.6-08	4.0+78.00	30.00	21.36	12.00	0.50	ja
4.5+56.820	Nr. 1.6-09	4.5+58.12	30.00	47.30	26.00	8.61	ja
5.0+50.050	Nr. 1.6-10	5.0+50.82	27.22	47.10	25.80	12.41	ja
5.5+39.300	Nr. 1.6-11	5.5+39.14	22.89	56.67	27.20	3.57	ja
5.9+88.040	Nr. 1.6-12	5.9+87.53	10.75	2.11		0.00	nein

Verbindungsbauwerk	Station bezogen auf Achse 713	Gleisachabstand der Achsen 713 / 714	Länge der Verbindungsbauwerke	Schleusenlänge	Höhendifferenz Achse 713/714	
Nr. 1.6-13	0.3+62.490	30.907	54.60	26.25	2.95	ja
Nr. 1.6-14	0.7+21.230	23.127	22.17	17.60	0.72	nein

Verbindungsbauwerk Nr. 1.6-12 Schnitt 2-2

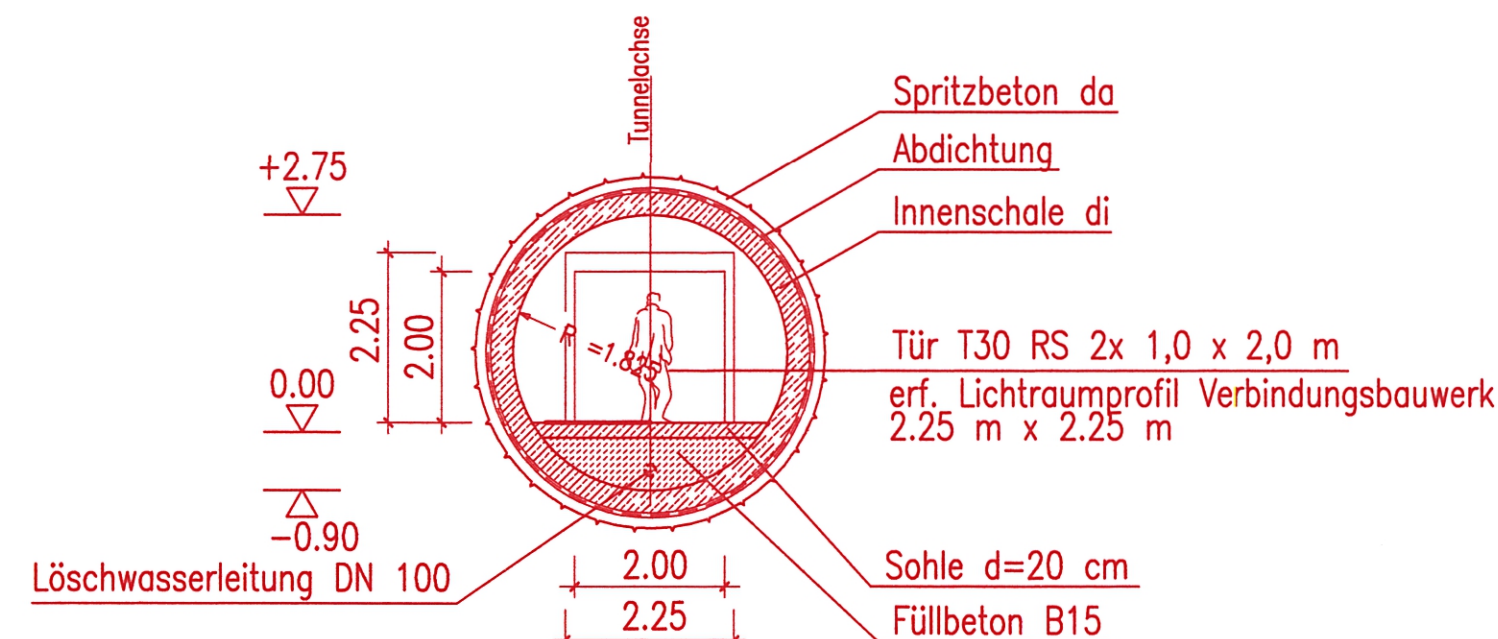
Eingleisiger Tunnelquerschnitt mit Kreisprofil und Verbindungsbauwerk

M. 1:100

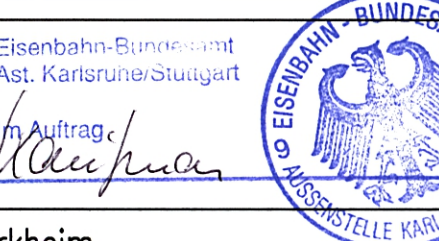


Verbindungsbauwerk Nr. 1.6-12 Schnitt 3-3

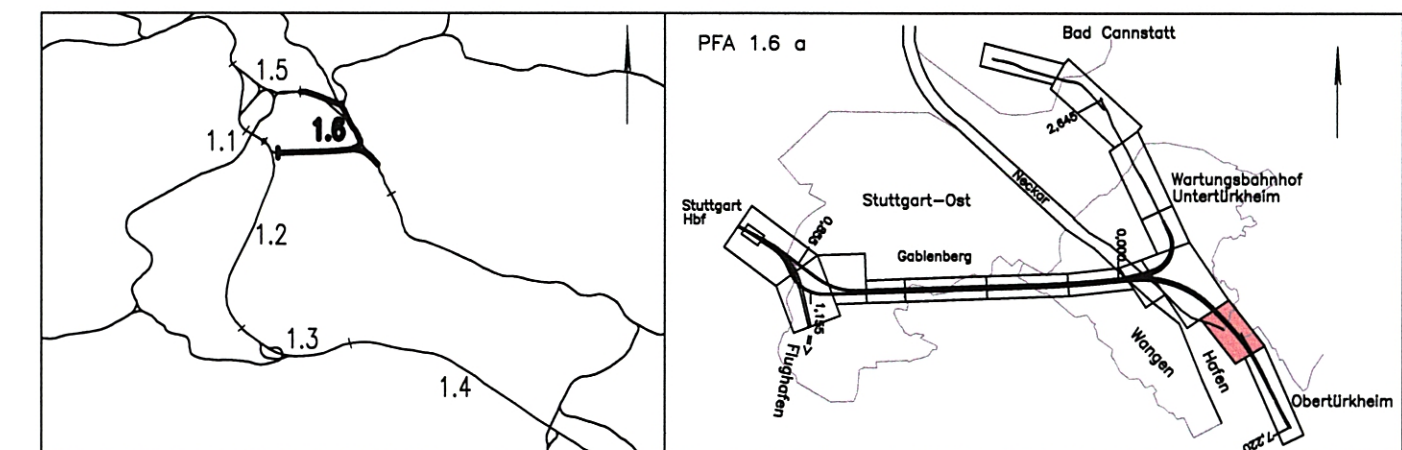
M. 1:100



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



Planfeststellungsabschnitt 1.6 a Zuführung Ober-/Untertürkheim
 Bau-km 1.1+55 (km 0.8+55) bis km 7.2+20 : Stuttgart Hbf - Obertürkheim (- Esslingen)
 Bau-km 0.0+00 bis km 2.6+45 : Abzweig Wangen - Untertürkheim (- Waiblingen/Remsbahn)



Geographische Codierung 1.6 a 0 0	Blattschnittcodierung 4 7 0 0 B E - 1 X	Organisatorische Codierung P I B I - I G B T a
Auftraggeber DBProjekt Süd GmbH	Projektsteuerung Drees & Sommer AG	Planer - bearbeitet im Auftrag der DBProjekt Süd GmbH
Generalsplaner PFA 1.2 / 1.3 / 1.6 BUN / IC-Consult / FICHTNER Bauconsult 2 / 1 a Konstruktiv SA 70174 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 999	Generalsplaner PFA 1.2 / 1.3 / 1.6 BUN / IC-Consult / FICHTNER Bauconsult 2 / 1 a Konstruktiv SA 70174 Stuttgart Tel. 07 11 / 1 62 59 - 0 Fax. 07 11 / 1 62 59 - 24	gez. i.V. W. Riepe Heidelberg, den 11.07.2002

Bauwerksplan		Datum	Name
BA Stuttgart Hbf - Obertürkheim		05/02	Stolbert
Tunnel in bergmännischer Bauweise		05/02	Kennepohl
Verbindungsbauwerk Nr. 1.6-12		Maßstab: 1:100/1:200	
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjekt Süd GmbH			
Änderungsvermerke		Freigabe DBProjekt Süd GmbH	
Index	Änderungen	Datum	Name
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt		Stuttgart, den 12.07.2002	
Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift
Ersetzt durch		Anlage Planfeststellungsunterlagen	
Plan-Nr.		Anlage 7.1.1	
Blatt		Blatt 17 von 19	