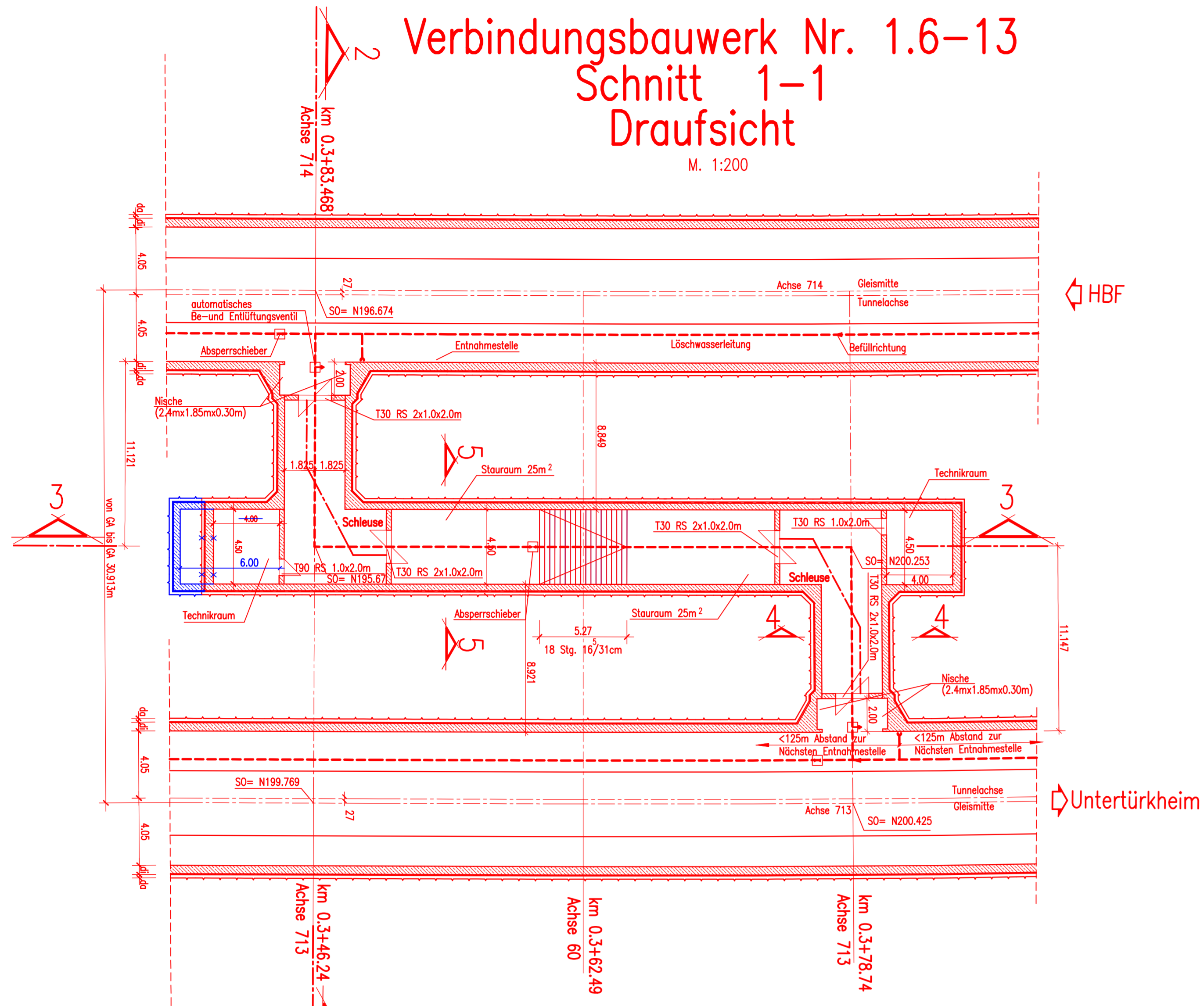


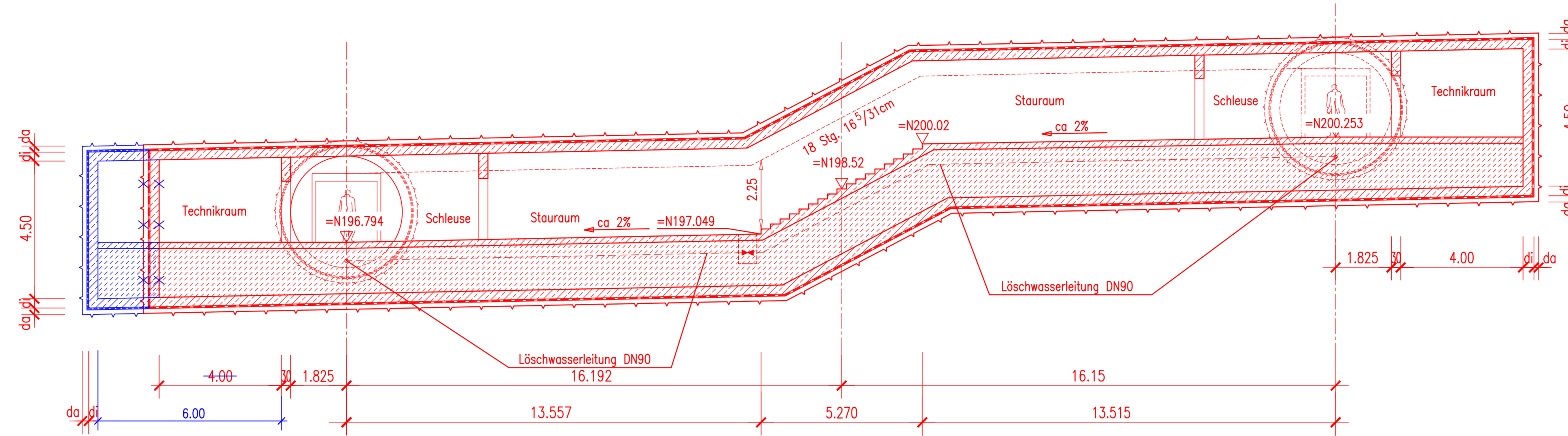
# Verbindungsbauwerk Nr. 1.6-13 Schnitt 1-1 Draufsicht

M. 1:200



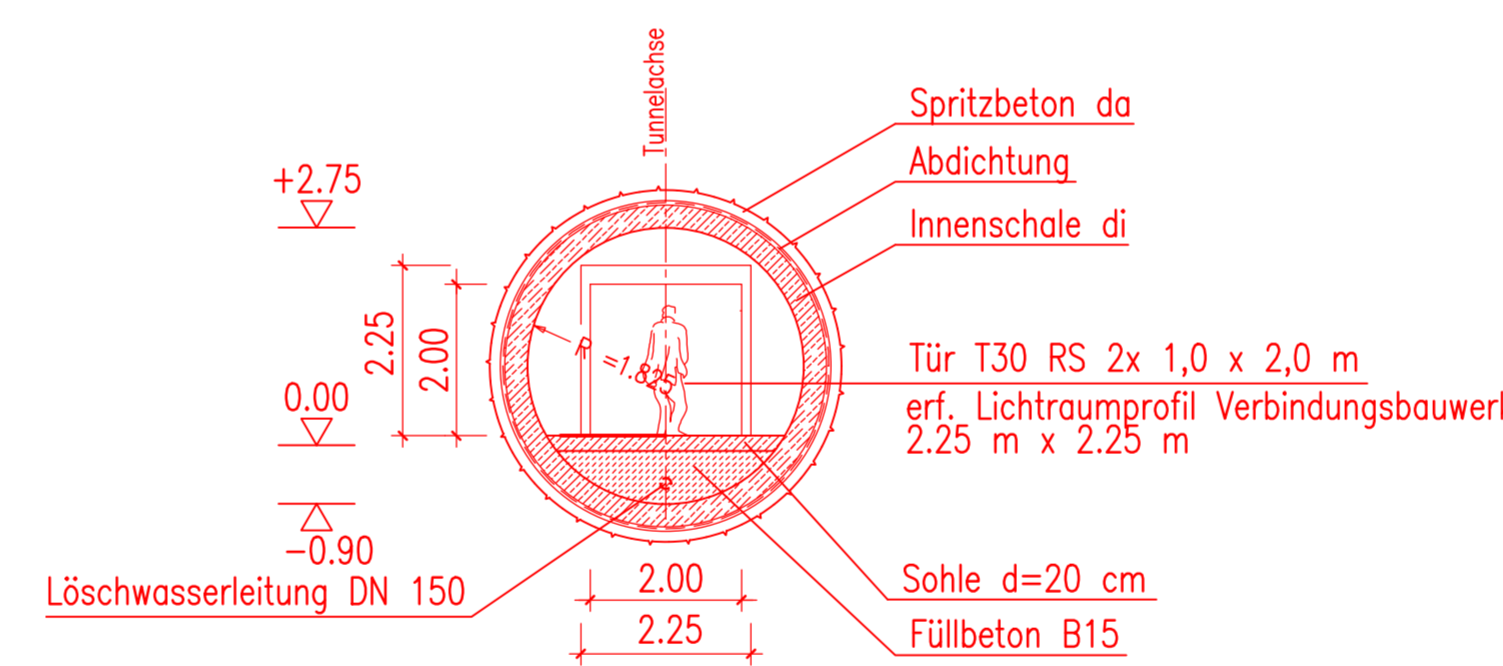
# Verbindungsbauwerk Nr. 1.6-13 Schnitt 3-3

M. 1:100



# Verbindungsbauwerk Nr. 1.6-13 Schnitt 4-4

M. 1:100



### LEGENDE

- Absperrschieber
- automatisches Be- und Entlüftungsventil
- Befüllrichtung
- Entnahmestelle
- rauchdicht und selbstschließend
- Löschwasserleitung
- Laufweg

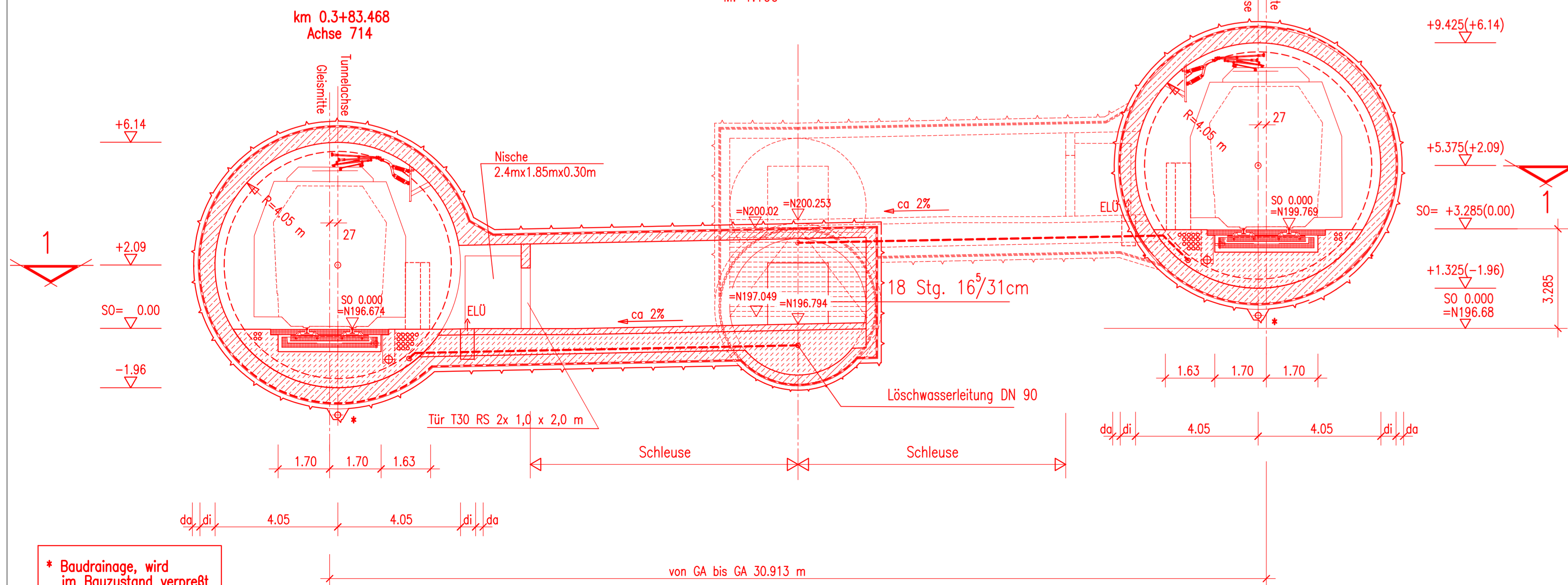
### Legende (Verfahrensgegenstand)

- Planung alt, entfällt
- Planung neu

Bemerkung:  
Die Bezugssache für das 5. Planänderungsverfahren ist die Streckenachse.

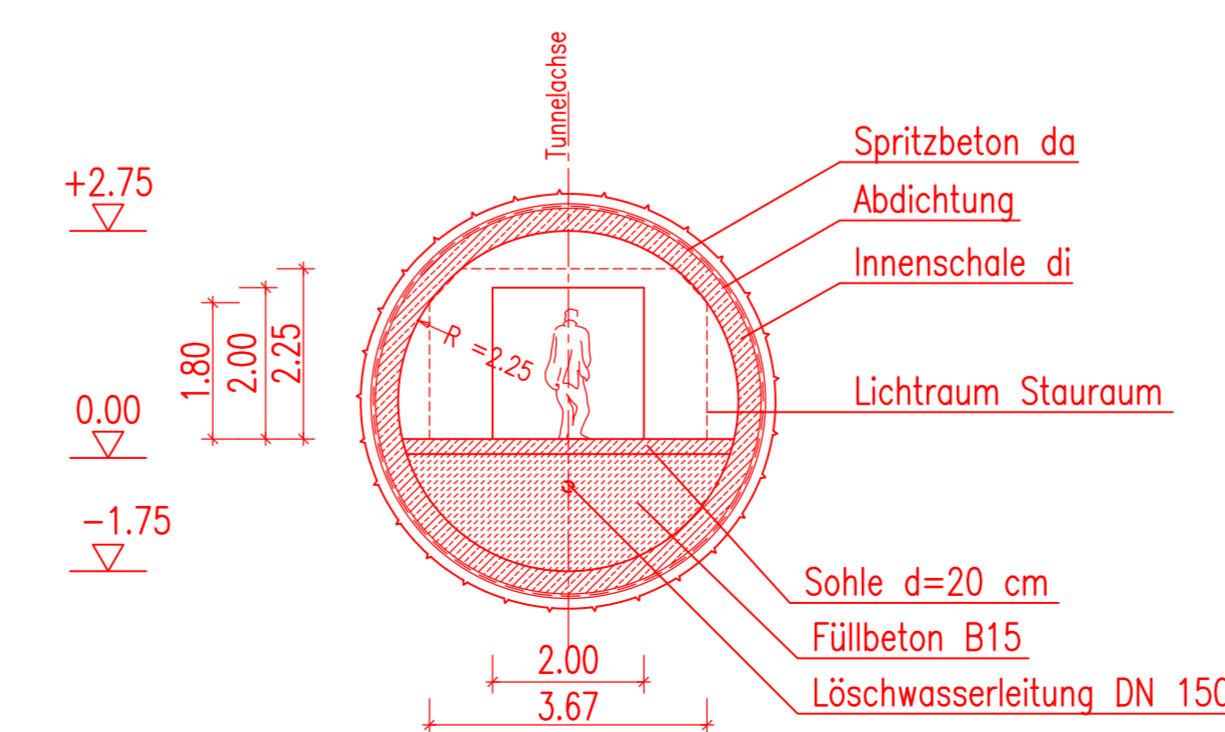
# Verbindungsbauwerk Nr. 1.6-13 Schnitt 2-2 Eingleisiger Tunnelquerschnitt mit Kreisprofil und Verbindungsbauwerk

M. 1:100



# Verbindungsbauwerk Nr. 1.6-13 Schnitt 5-5

M. 1:100



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

Station bezogen auf Achse 60	Verbindungs-bauwerk	Station bezogen auf Achse 61	Gleisachsab-stand der Achsen 61 / 62	Länge der Verbindungs-bauwerke	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		nein
1.1+48.940	Nr. 1.6-02	1.1+49.07	173.08	164.44	~160.00	0.22	ja
1.6+47.890	Nr. 1.6-03	1.6+49.07	34.05	25.41	12.00	0.00	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	0.70	ja
4.5+56.820	Nr. 1.6-09	4.5+58.12	30.00	47.30	26.00	8.87	ja
5.0+50.050	Nr. 1.6-10	5.0+50.82	27.22	47.10	25.80	11.31	ja
5.5+39.300	Nr. 1.6-11	5.5+39.14	22.89	56.67	27.20	3.73	ja
5.9+88.040	Nr. 1.6-12	5.9+87.53	10.75	2.11			nein
	Verbindungs-bauwerk	Station bezogen auf Achse 713	Gleisachsab-stand der Achsen 713 / 714	Länge der Verbindungs-bauwerke	Schleusenlänge	Höhendifferenz Achse 713/714	
	Nr. 1.6-13	0.3+62.490	30.907	54.60	26.25	2.86	ja
	Nr. 1.6-14	0.7+21.230	23.127	22.17	17.60	0.86	nein

\* Baudrainage, wird im Bauzustand verpreßt

## Planänderung Anpassung Technikräume

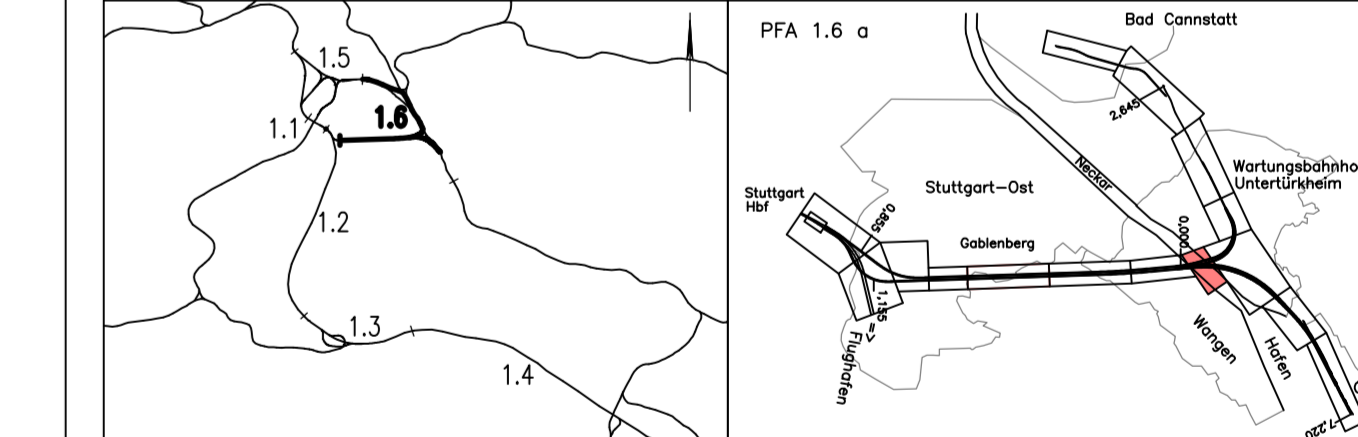
Auftraggeber:	Planverfasser:
DB Netz AG INRG 1 (S) Bauherrenvertretung für die Großprojekte im Bereich SÜD Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt/AM	Arbeitsgemeinschaft ARGE FAZ21 Spektron AG / Ing.-Büro Dr.-Ing. H. Wasing GmbH / Amberg Engineering AG c/o SPEKTRON AG Obersulzinger Domburg Süßbergstraße 126 70176 Stuttgart Stuttgart DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Rippelstraße 17 70191 Stuttgart
DB Netz AG	DB NETZE
DB Netz AG	DB NETZE

Technikum	gez. Hewer	07.10.2015
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:



## 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	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
1.6   1.6   0   0   0	4   7   0   0   B   D   -   2   X	P   b   i   l   l   G   A   T   a   -
Auftraggeber	Blatttitel	Blatttitel
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Rippelstraße 17 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 9 33 19 - 220 Fax. 07 11 / 9 33 19 - 293	Streckennummer	Blatttitel
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Spektron AG / Ing.-Büro Dr.-Ing. H. Wasing GmbH / Amberg Engineering AG c/o SPEKTRON AG Obersulzinger Domburg Süßbergstraße 126 70176 Stuttgart 10.2.2015 11:27:27 Erdmann	Streckennummer	Blatttitel

Bauwerksplan		Datum	Name
BA Abzweig Wangen - Untertürkheim - Waiblingen Tunnel in bergmännischer Bauweise Verbindungsbauwerk Nr. 1.6-13		05/02	Stollbert
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH "Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DB Projekt-Süd-GmbH		05/02	Kennepohl
Änderungsvermerke		Maßstab	
1:100/1:200		Freigabe DB Projekt-Süd-GmbH DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH gez. R. Bour Stuttgart, den 12.07.2002	
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt		Ersatz für Plan-Nr. Ersatz durch Plan-Nr.	
Datum		Anlage Planfeststellungsunterlagen	
Genehmigungsvermerk		Anlage 7.2.1 Blatt 6AB von 7	