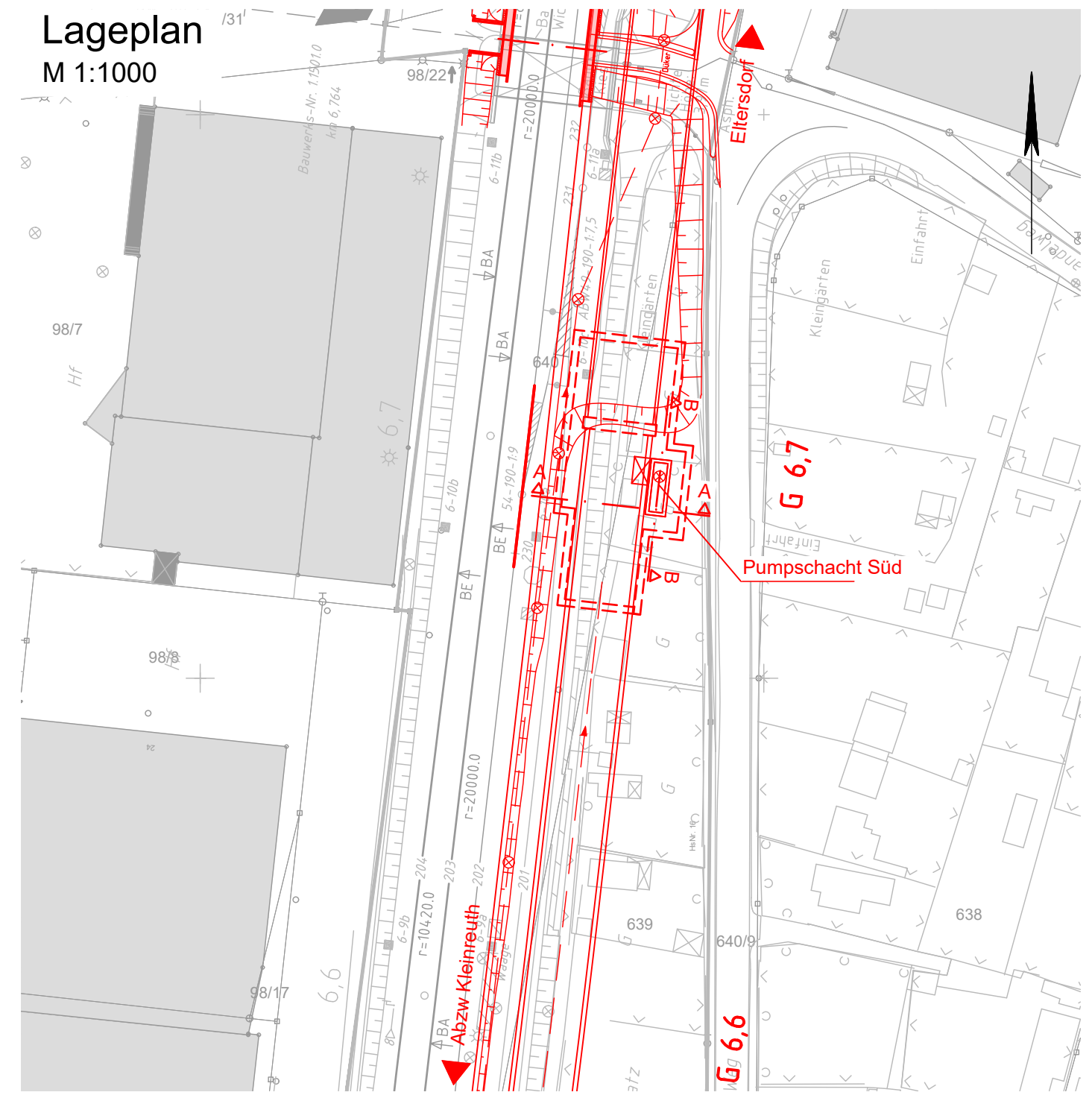
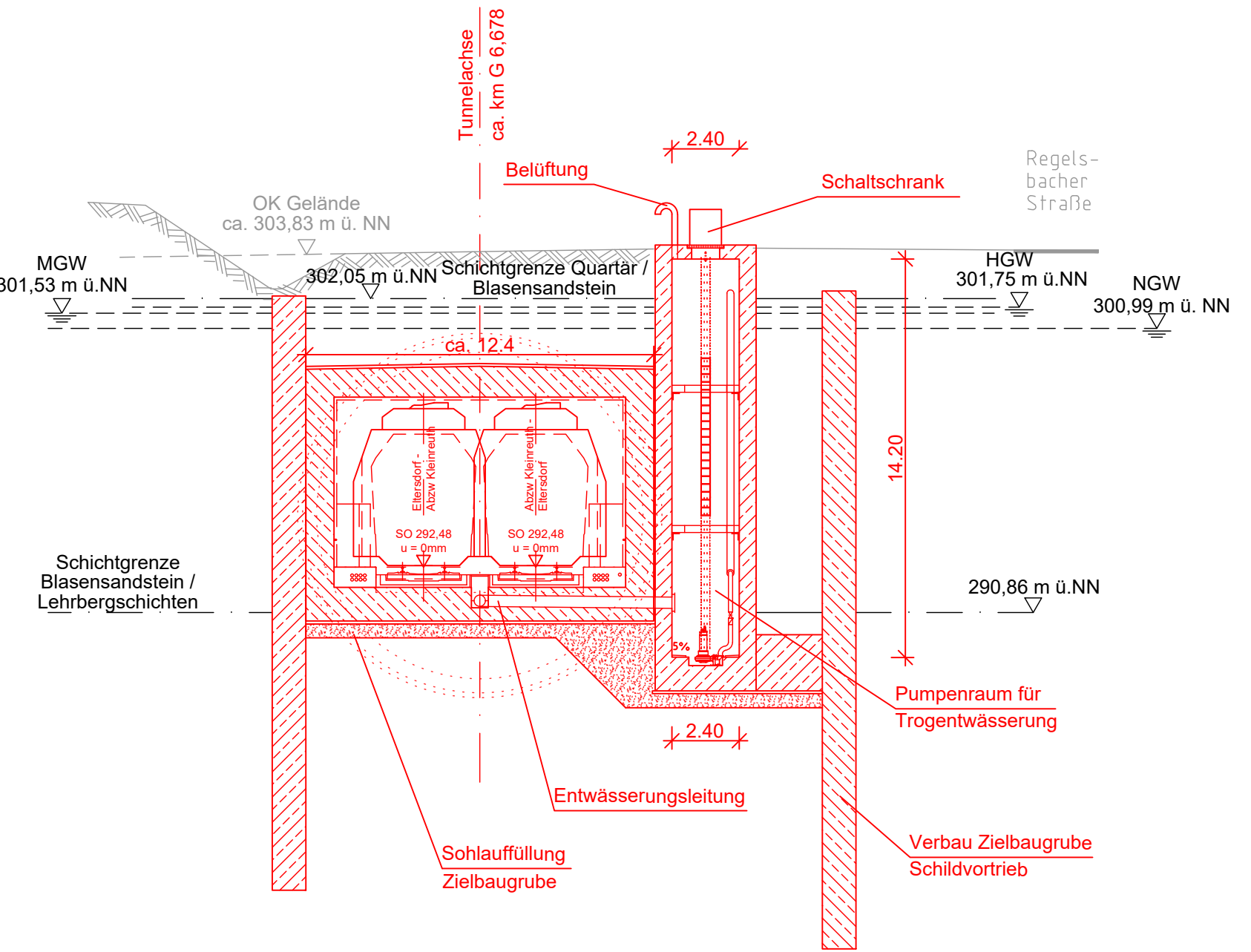


Pumpstation Süd

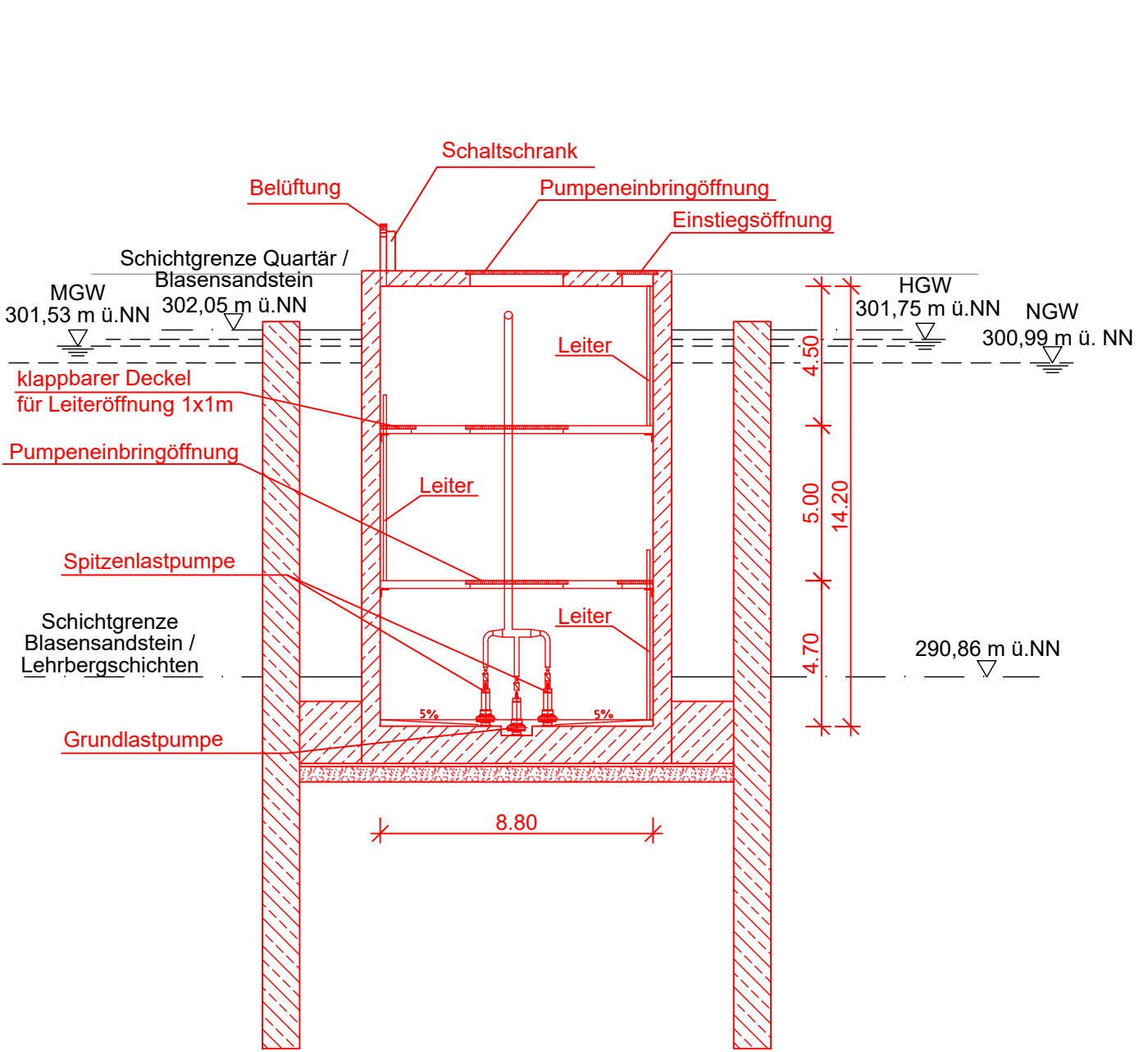
km G 6,690



Schnitt A-A
M 1:200



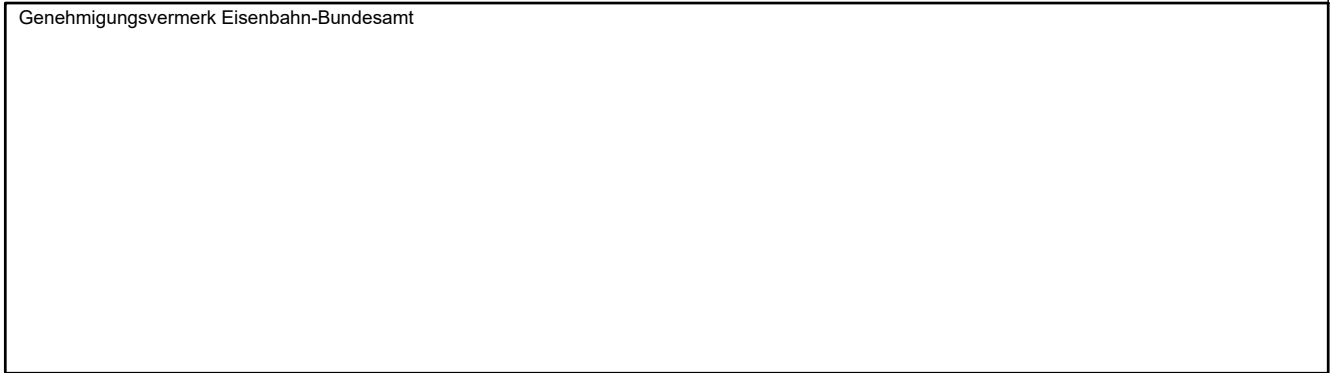
Schnitt B-B
M 1:200



Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

VDE 8.1 Ausbaustrecke Nürnberg - Ebersfeld
PFA 13 Güterzugstrecke Abzweig Kleinreuth - Eltersdorf

Umbau Strecke 5950 Nürnberg Rbf - Fürth Gbf
Neubau Strecke 5955 Abzweig Kleinreuth - Eltersdorf
4. Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG
ersetzt Antragsfassung und Planänderungen 1 bis 3



0	Antragsfassung 4. Planänderung	30.09.2020
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger: DB NETZE DB Netz AG Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg		DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofplatz 9 90443 Nürnberg		DB NETZE DB Energie GmbH Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg									
Vertreter der Vorhabenträger: DB NETZE DB Netz AG Großprojekt VDE 8 Äußere Cramer-Klett-Straße 90489 Nürnberg		Planverfasser: OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH PLANUNGSGESELLSCHAFT FÜR BAU, UMWELT, VERKEHR UND TECHNISCHE AUSRÜSTUNG Burgschmietstr. 2-4 90419 Nürnberg		Planzeichen-Nr.: Projekt-Nr.: 17533 <table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 05/2020</td> <td>Komaromi</td> </tr> <tr> <td>bearb. 05/2020</td> <td>Aßmann</td> </tr> <tr> <td>gepr. 08/2020</td> <td>Dietrich</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez. 05/2020	Komaromi	bearb. 05/2020	Aßmann	gepr. 08/2020	Dietrich
Datum	Name												
gez. 05/2020	Komaromi												
bearb. 05/2020	Aßmann												
gepr. 08/2020	Dietrich												
Nürnberg, 30.09.2020		Nürnberg, 30.09.2020		Höhensystem: DHHN 92 Koordinatensystem: DHDN Ursprungsplan: Blattgröße: 841 x 297 Maßstab: 1 : 1000, 1 : 200									
Planart: Bauwerksplan		Planinhalt: Pumpstation Süd km G 6,690											

13.01.2021, 15:46, Walther/
 Auftr.CAD 2013 / DBP2020.CTB / M:\15533\4-PF_13A\CAD\15533-4-13A-01-A-01-0_Pumpstation_Süd.dwg / Pumpstation_Süd