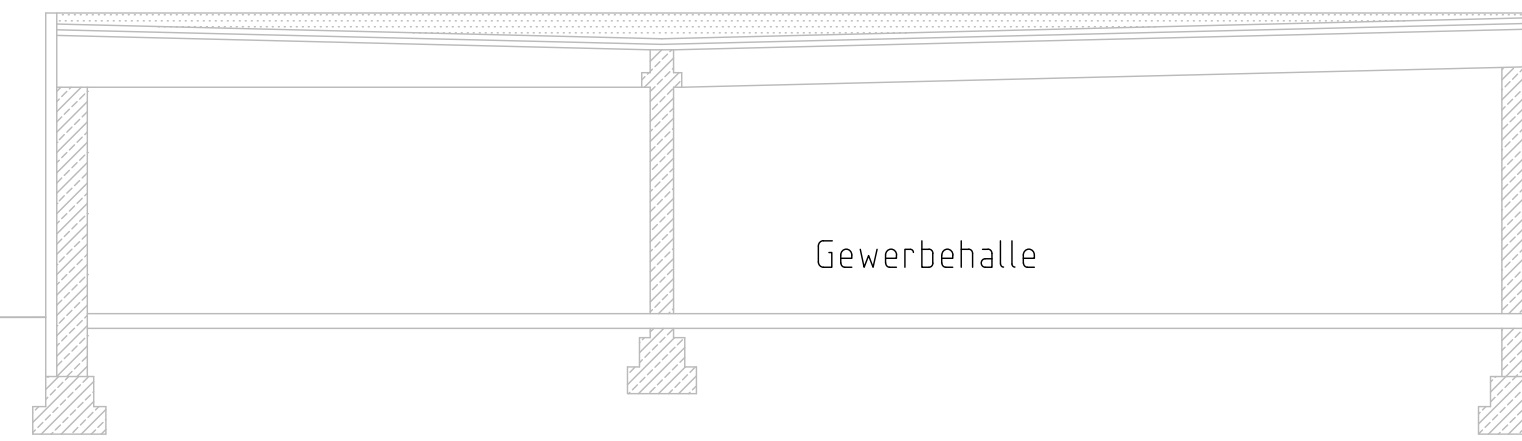
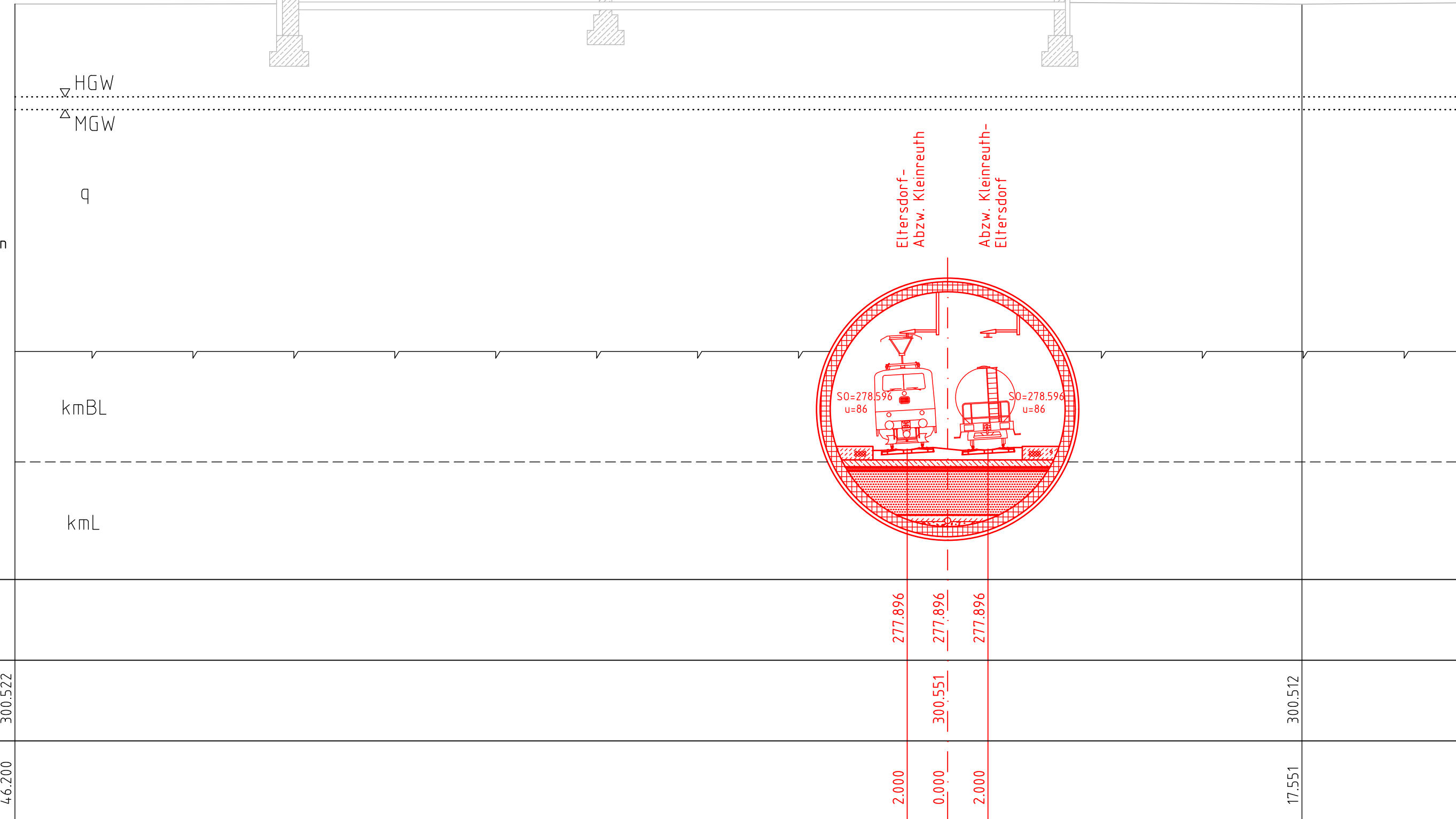


Querschnitt km G 7,790



LEGENDE:

- q Quartär, ungliedert. einsch. Blasensandsteinverwitterungsprodukten umgelagert und insitu verwittert
- kmBL Blasensandstein
- kmL Lehrbergschichten



272.0 m ü.NN

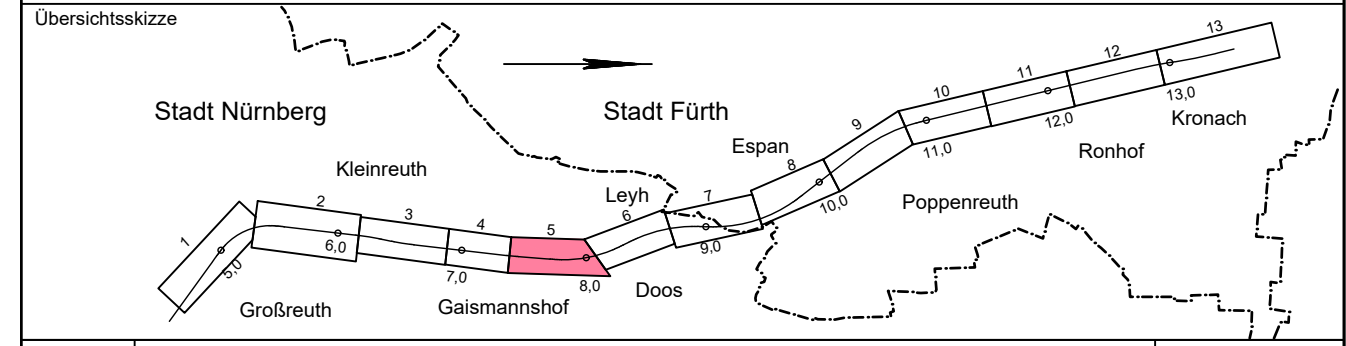
Planum					
Gelände	46.200	300.522		300.512	300.585
Entfernung			2.000	0.000	2.000
				17.551	25.978

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



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		Planzeichen-Nr.: Projekt-Nr.: 17533	
Vertreter der Vorhabenträger: DB NETZE DB Netz AG Großprojekt VDE 8 Äußere Cramer-Klett-Straße 90489 Nürnberg Nürnberg, 30.09.2020		Planverfasser: OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH PLANUNGSGESellschaft FÜR BAU UMWELT VERKEHR UND TECHNISCHE AUSRÜSTUNG Burgschmietstr. 2-4 90419 Nürnberg Nürnberg, 30.09.2020		Datum Name		Höhengsystem: DHHN 92 Koordinatensystem: DHDN Ursprungsplan: Blattgröße: 297 mm x 700 mm Maßstab: 1: 200	
gez. 01/2019 Beck		bearb. 01/2019 Aßmann		gepr. 08/2020 Dietrich			
Planart: Streckenquerschnitt				Planinhalt: km G 7,790			