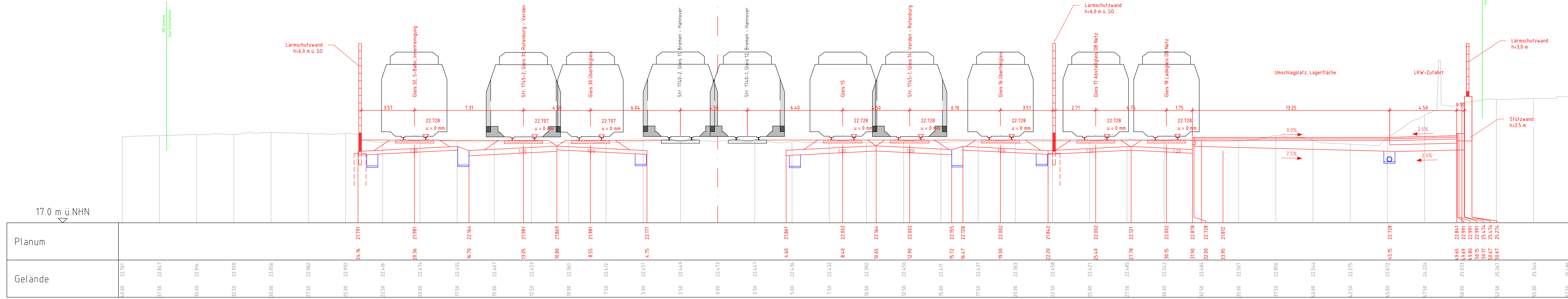
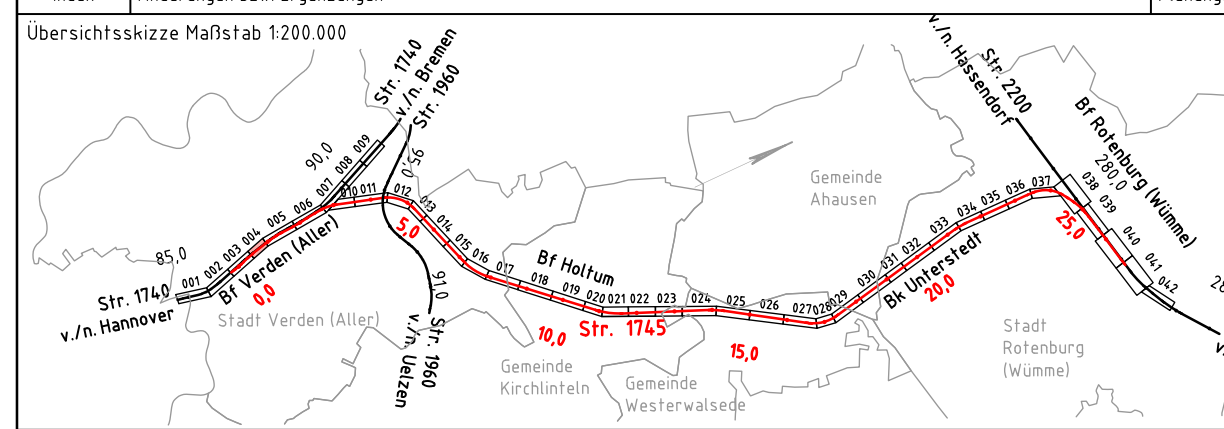


Kilometrierung Strecke 1740  
km 87,4+00



Planum	40.00	22.761	37.50	22.847	35.00	22.914	32.50	22.920	30.00	23.056	27.50	22.982	25.00	22.992	24.16	21.791	24.36	21.981	22.164	22.455	22.467	13.05	21.981	10.80	21.869	8.55	21.981	7.50	22.412	5.00	22.451	4.75	22.171	4.60	21.861	8.40	22.002	10.65	22.164	12.90	22.002	15.72	22.155	16.47	22.128	19.00	22.002	22.20	21.842	25.40	22.002	27.78	22.121	30.15	22.002	31.90	22.878	32.00	22.728	33.95	21.812	45.95	22.841	49.69	22.991	49.69	22.991	50.15	22.991	50.17	25.474	50.67	25.474	50.67	25.274	55.00	25.033	55.00	25.344	57.50	25.496
Gelände	40.00	22.761	37.50	22.847	35.00	22.914	32.50	22.920	30.00	23.056	27.50	22.982	25.00	22.992	24.16	21.791	24.36	21.981	22.164	22.455	22.467	13.05	21.981	10.80	21.869	8.55	21.981	7.50	22.412	5.00	22.451	4.75	22.171	4.60	21.861	8.40	22.002	10.65	22.164	12.90	22.002	15.72	22.155	16.47	22.128	19.00	22.002	22.20	21.842	25.40	22.002	27.78	22.121	30.15	22.002	31.90	22.878	32.00	22.728	33.95	21.812	45.95	22.841	49.69	22.991	49.69	22.991	50.15	22.991	50.17	25.474	50.67	25.474	50.67	25.274	55.00	25.033	55.00	25.344	57.50	25.496



Vorplanung

Vorbereiter: DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt / M.	Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG Regionalbereich Nord ING-N-A Lindemannallee 3 30173 Hannover	Planzeichen Nr.: 2000-VP-VA-1740-HV-ZOP-303-b Projekt-Nr.: P-B000501P
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung ITP-D-P-BLN Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin	Höhensystem: DHHN92 Koordinatensystem: DB-REF Einwirkungen (Lastmodelle): Blattgröße: 297 x 1350 Maßstab: 1:100
Vorhaben: ABS/NBS Hamburg/Bremen - Hannover Abschnitt 2: ABS Rotenburg - Verden Strecke 1745 Verden (Aller) - Rotenburg (Wümmel)		
Planart: Querprofil		
Planinhalt: Bf Verden (Aller) Variante 3 Strecke 1740, km 87,4+00		