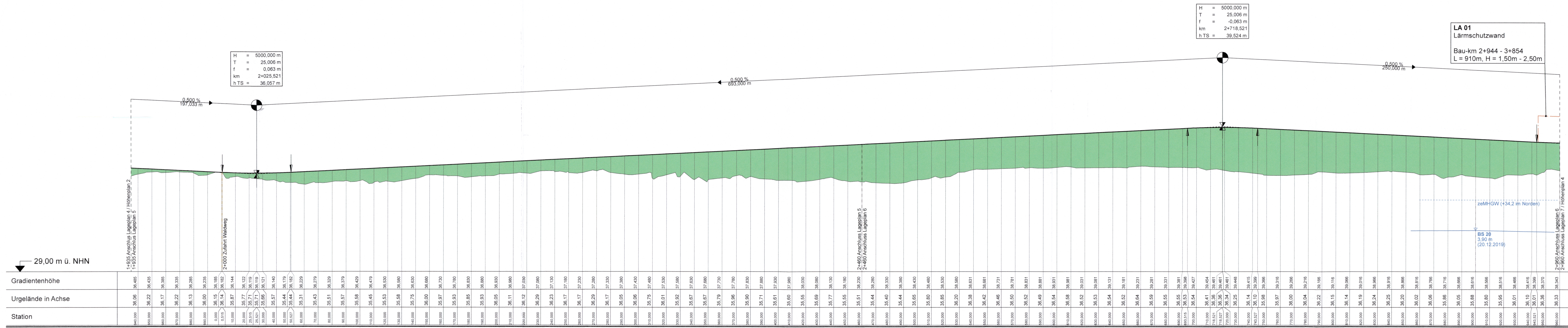


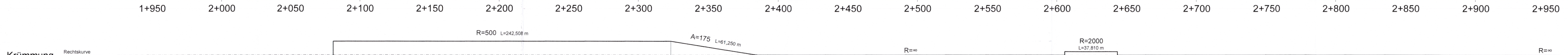
H = 5000,000 m
 T = 25,006 m
 f = 0,063 m
 km = 2+025,521
 h TS = 36,057 m

H = 5000,000 m
 T = 25,006 m
 f = -0,063 m
 km = 2+718,521
 h TS = 39,524 m

LA 01
 Lärmschutzwand
 Bau-km 2+944 - 3+854
 L = 910m, H = 1,50m - 2,50m



Station	Urgelände in Achse	Gradientenhöhe
1+950	36,06	36,485
1+960	36,22	36,435
1+970	36,17	36,395
1+980	36,22	36,335
1+990	36,13	36,285
2+000	36,00	36,235
2+010	36,15	36,185
2+020	36,14	36,182
2+030	35,87	36,144
2+040	35,77	36,122
2+050	35,71	36,119
2+060	35,71	36,119
2+070	35,69	36,121
2+080	35,57	36,140
2+090	35,44	36,179
2+100	35,44	36,182
2+110	35,31	36,229
2+120	35,43	36,279
2+130	35,51	36,329
2+140	35,57	36,379
2+150	35,58	36,429
2+160	35,45	36,479
2+170	35,53	36,530
2+180	35,68	36,580
2+190	35,75	36,630
2+200	36,00	36,680
2+210	35,97	36,730
2+220	35,93	36,780
2+230	35,85	36,830
2+240	35,93	36,880
2+250	36,05	36,930
2+260	36,11	36,980
2+270	36,12	37,030
2+280	36,29	37,080
2+290	36,23	37,130
2+300	36,17	37,180
2+310	36,17	37,230
2+320	36,29	37,280
2+330	36,17	37,330
2+340	36,05	37,380
2+350	36,06	37,430
2+360	35,75	37,480
2+370	36,01	37,530
2+380	35,92	37,580
2+390	35,67	37,630
2+400	35,67	37,680
2+410	35,79	37,730
2+420	35,96	37,780
2+430	35,90	37,830
2+440	35,71	37,880
2+450	35,61	37,930
2+460	35,60	37,980
2+470	35,55	38,030
2+480	35,69	38,080
2+490	35,77	38,130
2+500	35,55	38,180
2+510	35,51	38,230
2+520	35,44	38,280
2+530	35,40	38,330
2+540	35,44	38,380
2+550	35,65	38,430
2+560	35,60	38,480
2+570	35,65	38,530
2+580	36,20	38,580
2+590	36,38	38,631
2+600	36,42	38,681
2+610	36,46	38,731
2+620	36,50	38,781
2+630	36,52	38,831
2+640	36,49	38,881
2+650	36,54	38,931
2+660	36,58	38,981
2+670	36,53	39,031
2+680	36,54	39,081
2+690	36,41	39,131
2+700	36,36	39,181
2+710	36,22	39,231
2+720	36,59	39,281
2+730	36,55	39,331
2+740	36,55	39,381
2+750	36,53	39,431
2+760	36,54	39,481
2+770	36,25	39,531
2+780	36,14	39,581
2+790	36,10	39,631
2+800	35,98	39,681
2+810	36,24	39,731
2+820	36,25	39,781
2+830	36,20	39,831
2+840	36,02	39,881
2+850	36,06	39,931
2+860	35,86	39,981
2+870	36,05	40,031
2+880	35,88	40,081
2+890	35,80	40,131
2+900	35,95	40,181
2+910	36,01	40,231
2+920	36,10	40,281
2+930	36,01	40,331
2+940	36,36	40,381
2+950	36,33	40,431



Querneigung
 Maßstab: 5,00 % / cm [cm]

Abstand des Fahrbahnrandes von der Achse links: a = 7,00 m
 Abstand des Fahrbahnrandes von der Achse rechts: a = 7,00 m
 Querneigung: q = 2,5 %

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeg. Wanne / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Lärmschutzwand rechts (Fahrbahn)
- Lärmschutzwand rechts (Gehweg)

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 H = 20000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km = 0+601,335
 hTS = 416,868 m

Stichhöhe Bau-km Höhe Tangentenschnittpunkt
 1,821% Längsneigung und 789,22 m Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Wasser angetroffen, Bohrung BS 20

Nr.	Art der Änderung	Datum	Bearbeiter	Vorbereiter
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

Grundplan: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen, Abteilung III Geoinformation und Vermessung, Referat III D, Februar 2019 und Nachvermessungen. Lage-system: Soldner BS, Höhenbezug: DHHN 2016

Straßen und Straßenüberführungen:

Datum	Name
29.09.2023	ISI
29.09.2023	JRI
29.09.2023	MBO

GRASSL BERATENDE INGENIEURE BAUWESEN
 Ingenieurgesellschaft-TVO
 29. SEP. 2023

Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt

BERLIN

Datum	Name
29.09.2023	Renner
29.09.2023	Renner
29.09.2023	Franke

Abteilung V - Tiefbau

PLANFESTSTELLUNG

Höhenplan
 Hauptstrecke TVO, Achse 1010
 km 1+935,000 bis 2+960,000

Plan-Nr.: TVO-VAS-04-HSTR_...HOPL-03-EF_...

Unterlage:	6
Blatt:	3
Maßstab:	1:1000/100
Format:	135,0 x 39,6

Weiterbau der TVO - Tangentialverbindung Ost

Berlin - Treptow/Köpenick, Lichtenberg, Marzahn/Hellersdorf Bau-km 0+000,0 bis 7+220,0

Antragsteller: Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt

Der Plan hat vom öffentlichen Auslegen: ... bis ...

Antragsnummer: i.A.

Berlin, den 29.09.2023

Antragsnummer: ...

Berlin, den ...

Projekt: TVO_03...
 Datum: 29.09.2023
 Blatt: 3
 Maßstab: 1:1000/100