

H = 150.000 m
T = 2.485 m
f = 0.021 m
km 0+009.910
h TS = 35.210 m

H = 30.000 m
T = 1.715 m
f = 0.049 m
km 0+005.410
h TS = 35.480 m

ohne Ausrundung
km 0+003.385
h TS = 35.370 m

ohne Ausrundung
km 0+003.235
h TS = 35.360 m

ohne Ausrundung
km 0+000.000
h TS = 35.430 m

H = 500.000 m
T = 5.716 m
f = 0.033 m
km 0+030.979
h TS = 34.644 m

H = 3000.000 m
T = 13.493 m
f = 0.030 m
km 0+077.000
h TS = 34.460 m

ohne Ausrundung
km 0+111.818
h TS = 34.634 m

ohne Ausrundung
km 0+143.635
h TS = 34.855 m

H = 500.000 m
T = 3.880 m
f = 0.015 m
km 0+165.789
h TS = 34.966 m

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradienten tiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- gepl. Drainageleitung Vollsickerrohr DN 200 PE-HD links
- gepl. Drainageleitung Vollsickerrohr DN 200 PE-HD rechts
- gepl. Mulde links
- gepl. Mulde rechts
- vorh. Schmutzwasserschicht links
- vorh. Schmutzwasserschicht rechts
- vorh. Schmutzwasserleitung rechts

Negungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentlänge
 Stichthöhe
 Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt

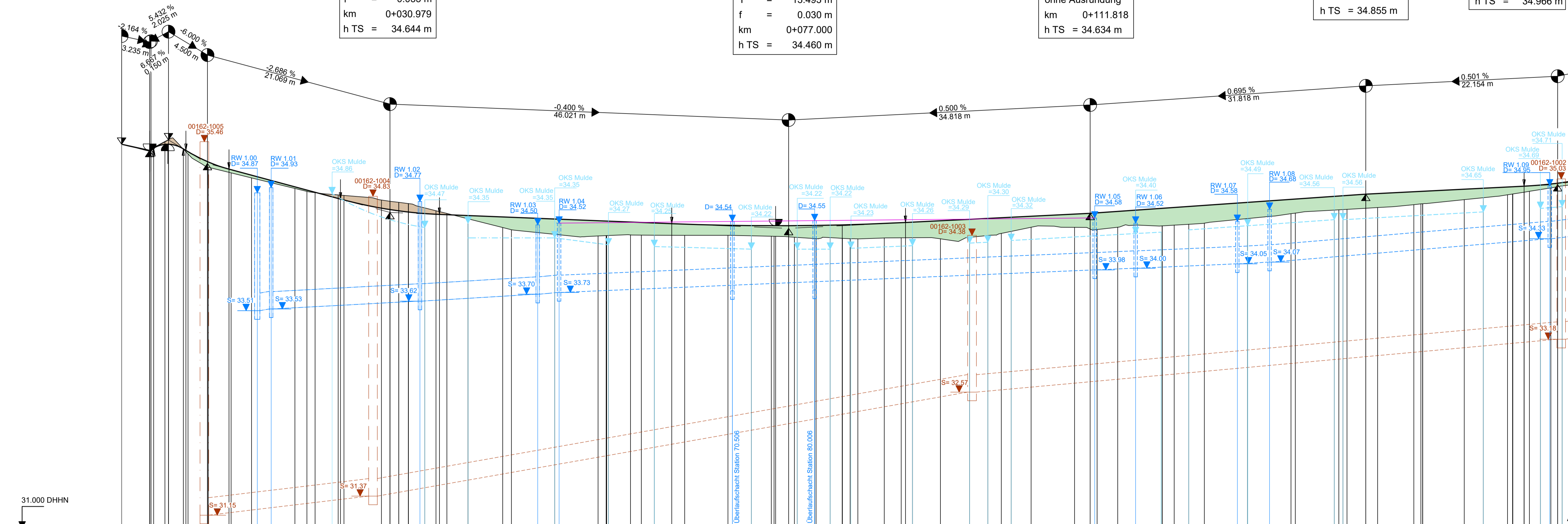
H = 3000.000 m
T = 13.493 m
f = 0.030 m
km 0+077.000
h TS = 34.460 m

0.400 %
46.021 m

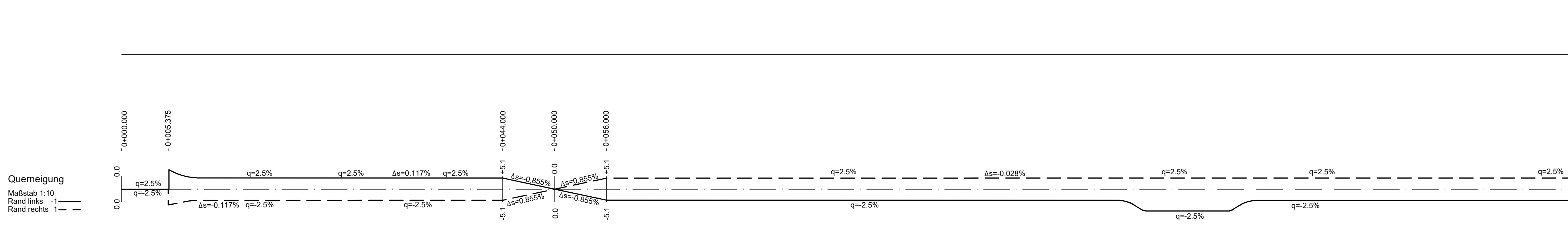
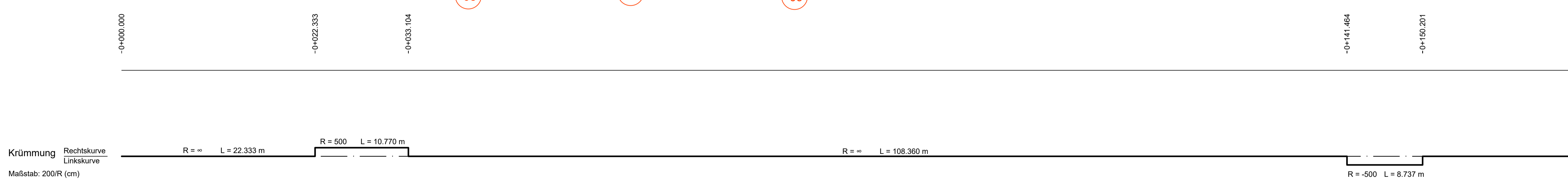
0.500 %
34.818 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Negungsbrechpunkt

HÖHENPLAN Blatt 6.1
HÖHENPLAN Blatt 6.2



Höhe	Gradiente	L/A Geländehöhen	Stationen Querprofil	Stationen Längsschnitt
35.430	35.427	35.431	0.000	0+000
35.383	35.426	35.426	0.138	
35.387	35.388	35.387	1.722	
35.423	35.387	35.423	2.885	
35.461	35.386	35.461	3.935	
35.451	35.461	35.451	4.632	
35.345	35.461	35.345	5.267	
35.261	35.345	35.261	5.760	
35.212	35.261	35.212	6.240	
35.143	35.212	35.143	6.705	
35.137	35.143	35.137	7.155	
35.042	35.137	35.042	7.590	
35.073	35.042	35.073	8.010	
35.092	35.073	35.092	8.415	
34.939	35.092	34.939	8.805	
34.902	34.939	34.902	9.180	
34.886	34.902	34.886	9.540	
34.849	34.886	34.849	9.885	
34.846	34.849	34.846	10.215	
34.714	34.846	34.714	10.530	
34.710	34.714	34.710	10.830	
34.680	34.710	34.680	11.115	
34.682	34.680	34.682	11.385	
34.648	34.682	34.648	11.640	
34.638	34.648	34.638	11.880	
34.623	34.638	34.623	12.105	
34.621	34.623	34.621	12.315	
34.632	34.621	34.632	12.510	
34.616	34.632	34.616	12.690	
34.608	34.616	34.608	12.855	
34.608	34.608	34.608	13.005	
34.592	34.608	34.592	13.140	
34.592	34.592	34.592	13.260	
34.589	34.592	34.589	13.365	
34.589	34.589	34.589	13.455	
34.568	34.589	34.568	13.530	
34.568	34.568	34.568	13.595	
34.556	34.568	34.556	13.645	
34.555	34.556	34.555	13.685	
34.549	34.555	34.549	13.715	
34.544	34.549	34.544	13.735	
34.534	34.544	34.534	13.745	
34.533	34.534	34.533	13.745	
34.528	34.533	34.528	13.735	
34.522	34.528	34.522	13.715	
34.514	34.522	34.514	13.685	
34.511	34.514	34.511	13.645	
34.511	34.511	34.511	13.595	
34.500	34.511	34.500	13.530	
34.485	34.500	34.485	13.450	
34.481	34.485	34.481	13.360	
34.481	34.481	34.481	13.260	
34.480	34.481	34.480	13.150	
34.480	34.480	34.480	13.030	
34.483	34.480	34.483	12.900	
34.483	34.483	34.483	12.760	
34.483	34.483	34.483	12.610	
34.483	34.483	34.483	12.450	
34.483	34.483	34.483	12.280	
34.483	34.483	34.483	12.100	
34.483	34.483	34.483	11.910	
34.483	34.483	34.483	11.710	
34.483	34.483	34.483	11.500	
34.483	34.483	34.483	11.280	
34.483	34.483	34.483	11.050	
34.483	34.483	34.483	10.810	
34.483	34.483	34.483	10.560	
34.483	34.483	34.483	10.300	
34.483	34.483	34.483	10.030	
34.483	34.483	34.483	9.750	
34.483	34.483	34.483	9.460	
34.483	34.483	34.483	9.160	
34.483	34.483	34.483	8.850	
34.483	34.483	34.483	8.530	
34.483	34.483	34.483	8.200	
34.483	34.483	34.483	7.860	
34.483	34.483	34.483	7.510	
34.483	34.483	34.483	7.150	
34.483	34.483	34.483	6.780	
34.483	34.483	34.483	6.400	
34.483	34.483	34.483	6.010	
34.483	34.483	34.483	5.610	
34.483	34.483	34.483	5.200	
34.483	34.483	34.483	4.780	
34.483	34.483	34.483	4.350	
34.483	34.483	34.483	3.910	
34.483	34.483	34.483	3.460	
34.483	34.483	34.483	3.000	
34.483	34.483	34.483	2.530	
34.483	34.483	34.483	2.050	
34.483	34.483	34.483	1.560	
34.483	34.483	34.483	1.060	
34.483	34.483	34.483	0.550	
34.483	34.483	34.483	0.030	



AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE

Blatt 1 Blatt 2 Blatt 3

Grundplan hergestellt:

Anlage: **GRUNDPLAN MIT KATASTER**

Blatt-Nr.:
Reg.-Nr.:
Lagesystem: ETRS 89
Höhensystem: DHHN 2016
bearbeitet: 08/2023
gezeichnet: 09/2023
geprüft: 09/2023

Ergänzungen:
Kreis: Landeshauptstadt Potsdam
Gemeinde: Landeshauptstadt Potsdam
Ort: 14469 Potsdam
Straße: Gersthofweg
Station d.SOB: Station d.SOB
von: 0+000
bis: 0+300

Höhensystem: DHHN2016
Koordinatensystem: ETRS89

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
"B"	Änderung lt. Schreiben vom 16.12.2025	21.01.2026	

Bearbeitung:

	Datum	Zeichen
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		

Projekt Nr.: 24819238

LAND BRANDENBURG
Landeshauptstadt Potsdam

Unterlage: 6
Blatt Nr.: 1
Reg. Nr.:
Datum:
Zeichen:

AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE

Ausbau Gersthofweg
Landeshauptstadt Potsdam
zwischen Hügelfweg bis Potsdamer Straße
24819/23/6

Höhenplan BAU-KM 0+000 - 0+300
Metastab: 1:250/25

Aufgebl.:
Potsdam, den
Landeshauptstadt Potsdam

Geprüft: