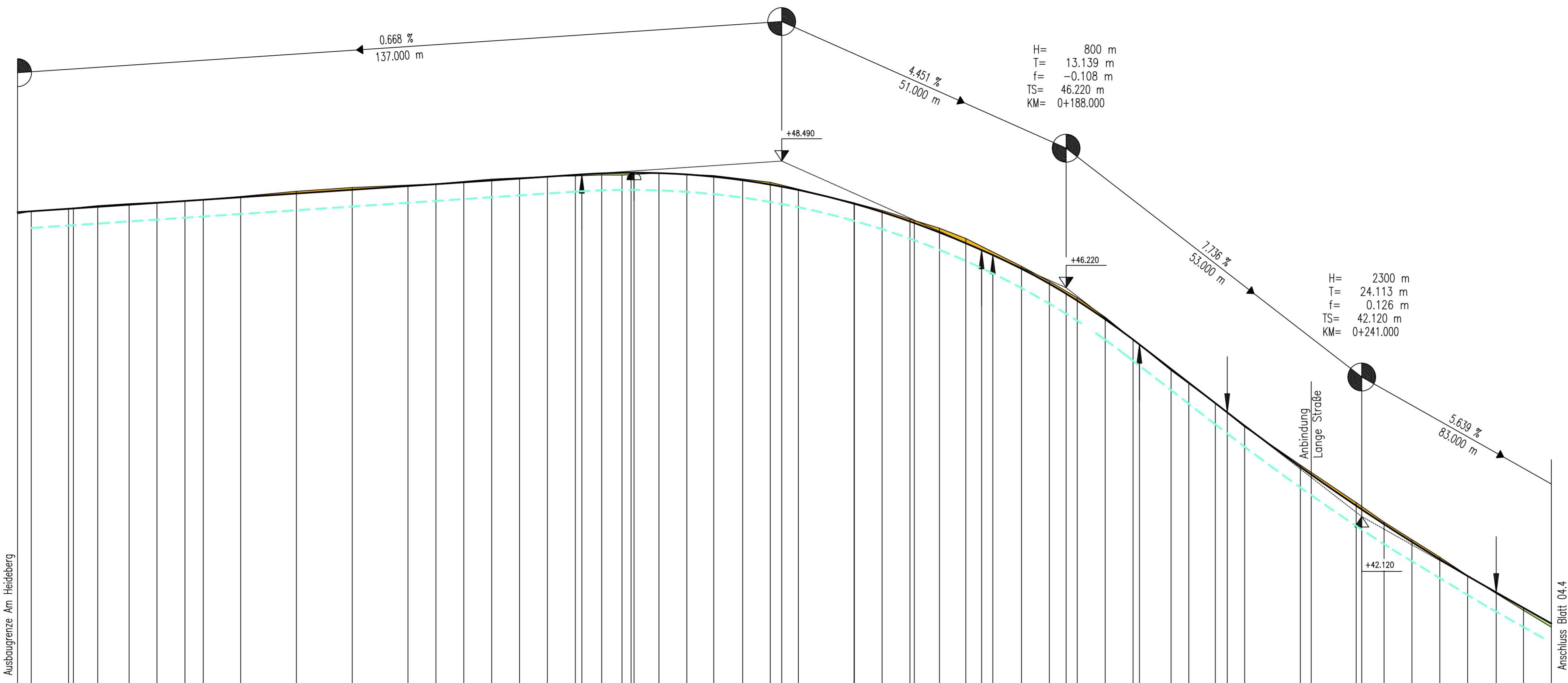


H= 1400 m
T= 35.836 m
f= -0.459 m
TS= 48.490 m
KM= 0+137.000

H= 800 m
T= 13.139 m
f= -0.108 m
TS= 46.220 m
KM= 0+188.000

H= 2300 m
T= 24.113 m
f= 0.126 m
TS= 42.120 m
KM= 0+241.000



M = 1:500/50
DHHN 39.00

Station	0+000	0+100	0+200
Gelände	0.000 47.546 2.452 47.590 10.000 47.640 14.357 47.689 20.000 47.726 25.000 47.752 30.000 47.781 33.294 47.800 40.000 47.856 50.000 47.949 60.000 48.016 70.000 48.058 75.000 48.082 80.000 48.124 85.000 48.167 90.000 48.190 95.000 48.213 0.000 48.224 4.735 48.241 8.380 48.239 10.000 48.248 15.000 48.276 20.000 48.252 24.812 48.229 30.000 48.168 34.946 48.109 40.000 47.986 49.998 47.740 50.000 47.739 55.000 47.605 60.000 47.425 65.280 47.287 70.000 47.104 80.000 46.605 85.000 46.334 90.000 46.042 95.000 45.691 0.000 45.288 6.821 44.739 10.000 44.502 14.758 44.147 20.000 43.728 30.000 43.044 40.000 42.371 45.000 42.022 50.000 41.706 55.000 41.392 60.000 41.060 65.113 40.760 70.000 40.485 75.000 40.138	10.000 47.641 20.000 47.708 30.000 47.775 40.000 47.842 50.000 47.908 60.000 47.975 70.000 48.042 80.000 48.109 90.000 48.176 0.000 48.243 1.164 48.250 10.000 48.282 10.523 48.282 20.000 48.250 30.000 48.146 37.000 48.031 40.000 47.971 50.000 47.725 60.000 47.407 70.000 47.018 72.836 46.895 74.861 46.805 80.000 46.560 88.000 46.112 90.000 45.988 0.000 45.291 1.139 45.204 10.000 44.518 16.887 43.985 20.000 43.747 30.000 43.008 31.945 31.945 40.000 42.313 41.880 42.216 50.000 41.662 60.000 41.054 65.113 40.760 70.000 40.485 75.000 40.203	10.000 47.641 20.000 47.708 30.000 47.775 40.000 47.842 50.000 47.908 60.000 47.975 70.000 48.042 80.000 48.109 90.000 48.176 0.000 48.243 1.164 48.250 10.000 48.282 10.523 48.282 20.000 48.250 30.000 48.146 37.000 48.031 40.000 47.971 50.000 47.725 60.000 47.407 70.000 47.018 72.836 46.895 74.861 46.805 80.000 46.560 88.000 46.112 90.000 45.988 0.000 45.291 1.139 45.204 10.000 44.518 16.887 43.985 20.000 43.747 30.000 43.008 31.945 31.945 40.000 42.313 41.880 42.216 50.000 41.662 60.000 41.054 65.113 40.760 70.000 40.485 75.000 40.203

KRÜMMUNGSBAND

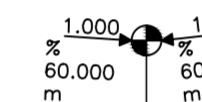


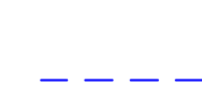


0+000.000

R=∞
L=228.12

0+228.116
R=∞
L=3.83
0+231.945

R=∞
L=165.57

Legende

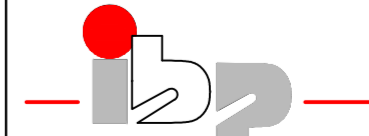
- Auftrag
- Abtrag
-
- H = 1200m Neigungsbrechpunkt mit Angabe von
T = 10.200m Gefälle und Steigung in Prozent
f = 0.043m Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke,
TS = 63.657m Halbmesser, Tangentlänge, Scheitelabstand,
KM = 0+660.000m Höhe Tangentschnittpunkt und Station
-  Ausrundungsanfang bzw. -ende
-  Tiefpunkt
-  Hochpunkt
-  Höhe Tangentschnittpunkt
+63.657
-  Mulde
-  RW-Kanal DN 300 mit RW-Schacht

Lagesystem: ETRS 89 Höhenystem: DHHN 92

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Vorhaben: **Gemeinde Zeuthen
Straßenbau im Bereich Heideberg**

Bauherr: **Gemeinde Zeuthen
Schillerstraße 1
15735 Zeuthen**

 Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Böttzestraße 119 15345 Eggersdorf Tel.: 03341-424275 Fax: 03341-424123 e-mail: info@ibp-ingueuro.de	Teilvorhaben	Straßenbau	Planbezeichnung	Längsschnitt Müggelstraße
	Zeichner	<i>EH</i>	Planungsstand	Vorplanung
Bearbeiter	<i>JK</i>	Maßstab	1 : 500/50	Datum
Holm				10/2020
Geschäftsführer		Objekt-Nr.	20 876	Zeichnungs-Nr.
Henkel				4.3