

H = 5000.000 m  
 T = 2.869 m  
 f = 0.001 m  
 km = 0+456.000  
 h TS = 90.800 m

H = 20000.000 m  
 T = 35.686 m  
 f = 0.032 m  
 km = 0+395.000  
 h TS = 89.650 m

H = 20000.000 m  
 T = 29.029 m  
 f = 0.021 m  
 km = 0+280.500  
 h TS = 87.900 m

H = 5000.000 m  
 T = 10.092 m  
 f = 0.010 m  
 km = 0+175.500  
 h TS = 86.600 m

H = 15000.000 m  
 T = 19.219 m  
 f = 0.012 m  
 km = 0+142.000  
 h TS = 86.050 m

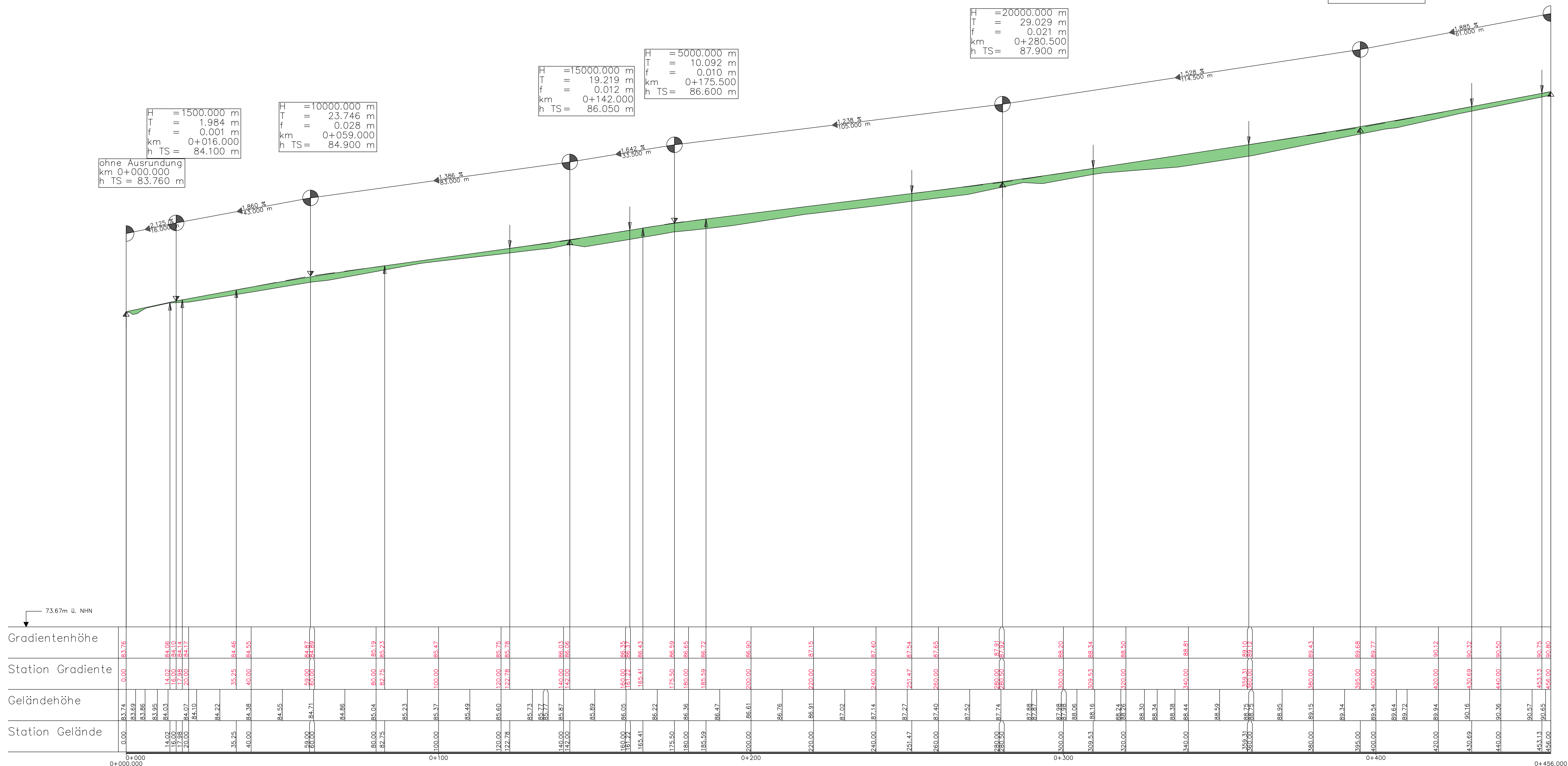
H = 10000.000 m  
 T = 23.746 m  
 f = 0.028 m  
 km = 0+059.000  
 h TS = 84.900 m

H = 1500.000 m  
 T = 1.984 m  
 f = 0.001 m  
 km = 0+016.000  
 h TS = 84.100 m

ohne Ausrundung  
 km 0+000.000  
 h TS = 83.760 m

**Zeichenerklärung**

- Gradientenhochpunkt
  - Gradiententiefpunkt
  - Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
  - Damm
  - Einschnitt
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Sichthöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungspunkt



73.67m ü. NHN

Station	Gradientenhöhe	Station Gradiente	Geländehöhe	Station Gelände
0+000	83.76	83.76	83.74	83.74
0+010	84.00	84.00	84.03	84.03
0+020	84.25	84.25	84.22	84.22
0+030	84.50	84.50	84.48	84.48
0+040	84.75	84.75	84.71	84.71
0+050	85.00	85.00	84.98	84.98
0+060	85.25	85.25	85.04	85.04
0+070	85.50	85.50	85.23	85.23
0+080	85.75	85.75	85.37	85.37
0+090	86.00	86.00	85.49	85.49
0+100	86.25	86.25	85.60	85.60
0+110	86.50	86.50	85.73	85.73
0+120	86.75	86.75	85.77	85.77
0+130	87.00	87.00	85.87	85.87
0+140	87.25	87.25	85.89	85.89
0+150	87.50	87.50	86.05	86.05
0+160	87.75	87.75	86.22	86.22
0+170	88.00	88.00	86.36	86.36
0+180	88.25	88.25	86.47	86.47
0+190	88.50	88.50	86.61	86.61
0+200	88.75	88.75	86.76	86.76
0+210	89.00	89.00	86.91	86.91
0+220	89.25	89.25	87.02	87.02
0+230	89.50	89.50	87.14	87.14
0+240	89.75	89.75	87.27	87.27
0+250	90.00	90.00	87.40	87.40
0+260	90.25	90.25	87.52	87.52
0+270	90.50	90.50	87.64	87.64
0+280	90.75	90.75	87.74	87.74
0+290	91.00	91.00	87.83	87.83
0+300	91.25	91.25	87.89	87.89
0+310	91.50	91.50	87.98	87.98
0+320	91.75	91.75	88.06	88.06
0+330	92.00	92.00	88.16	88.16
0+340	92.25	92.25	88.24	88.24
0+350	92.50	92.50	88.30	88.30
0+360	92.75	92.75	88.34	88.34
0+370	93.00	93.00	88.38	88.38
0+380	93.25	93.25	88.44	88.44
0+390	93.50	93.50	88.53	88.53
0+400	93.75	93.75	88.59	88.59
0+410	94.00	94.00	88.64	88.64
0+420	94.25	94.25	88.72	88.72
0+430	94.50	94.50	88.79	88.79
0+440	94.75	94.75	88.85	88.85
0+450	95.00	95.00	88.95	88.95
0+460	95.25	95.25	89.04	89.04
0+470	95.50	95.50	89.12	89.12
0+480	95.75	95.75	89.16	89.16
0+490	96.00	96.00	89.25	89.25
0+500	96.25	96.25	89.31	89.31
0+510	96.50	96.50	89.37	89.37
0+520	96.75	96.75	89.43	89.43
0+530	97.00	97.00	89.48	89.48
0+540	97.25	97.25	89.53	89.53
0+550	97.50	97.50	89.58	89.58
0+560	97.75	97.75	89.63	89.63
0+570	98.00	98.00	89.68	89.68
0+580	98.25	98.25	89.73	89.73
0+590	98.50	98.50	89.78	89.78
0+600	98.75	98.75	89.83	89.83
0+610	99.00	99.00	89.88	89.88
0+620	99.25	99.25	89.93	89.93
0+630	99.50	99.50	89.98	89.98
0+640	99.75	99.75	90.03	90.03
0+650	100.00	100.00	90.08	90.08
0+660	100.25	100.25	90.13	90.13
0+670	100.50	100.50	90.18	90.18
0+680	100.75	100.75	90.23	90.23
0+690	101.00	101.00	90.28	90.28
0+700	101.25	101.25	90.33	90.33
0+710	101.50	101.50	90.38	90.38
0+720	101.75	101.75	90.43	90.43
0+730	102.00	102.00	90.48	90.48
0+740	102.25	102.25	90.53	90.53
0+750	102.50	102.50	90.58	90.58
0+760	102.75	102.75	90.63	90.63
0+770	103.00	103.00	90.68	90.68
0+780	103.25	103.25	90.73	90.73
0+790	103.50	103.50	90.78	90.78
0+800	104.00	104.00	90.83	90.83
0+810	104.25	104.25	90.88	90.88
0+820	104.50	104.50	90.93	90.93
0+830	104.75	104.75	90.98	90.98
0+840	105.00	105.00	91.03	91.03
0+850	105.25	105.25	91.08	91.08
0+860	105.50	105.50	91.13	91.13
0+870	105.75	105.75	91.18	91.18
0+880	106.00	106.00	91.23	91.23
0+890	106.25	106.25	91.28	91.28
0+900	106.50	106.50	91.33	91.33
0+910	106.75	106.75	91.38	91.38
0+920	107.00	107.00	91.43	91.43
0+930	107.25	107.25	91.48	91.48
0+940	107.50	107.50	91.53	91.53
0+950	107.75	107.75	91.58	91.58
0+960	108.00	108.00	91.63	91.63
0+970	108.25	108.25	91.68	91.68
0+980	108.50	108.50	91.73	91.73
0+990	108.75	108.75	91.78	91.78
0+1000	109.00	109.00	91.83	91.83

Querneigung  
 Maßstab 1:10  
 Rand links  
 Rand rechts

Entwurfsbearbeitung:		Datum		Zeichen	
bearbeitet		28.01.2020		Hi	
gezeichnet		28.01.2020		Hi	
geprüft:				Kurt	

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Hannover Dorfstraße 17-19 30519 Hannover		P-Nummer	28740
nach-geprüft	30.06.2020	gez. Blenke	

a	Anschriebe lesbar gestaltet	22.09.20	Bo
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen Straße: K 415 Bau-km von : 0 + 000 bis : 2 + 440 Netzabschnitt / Station : von : 10 / 9 bis : 20 / 1109 (Nächster Ort): Wallenstedt / Heinum		Unterlage/Blatt-Nr.: G/1 Höhenplan
		Maßstab 1:500/50

Neubau des Radwegs an der K 415 von der L 480 bis zur OD Heinum

aufgestellt:	Hannover, den 04.09.2020 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Hannover im Auftrage: gez. J. Fundtheller
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------