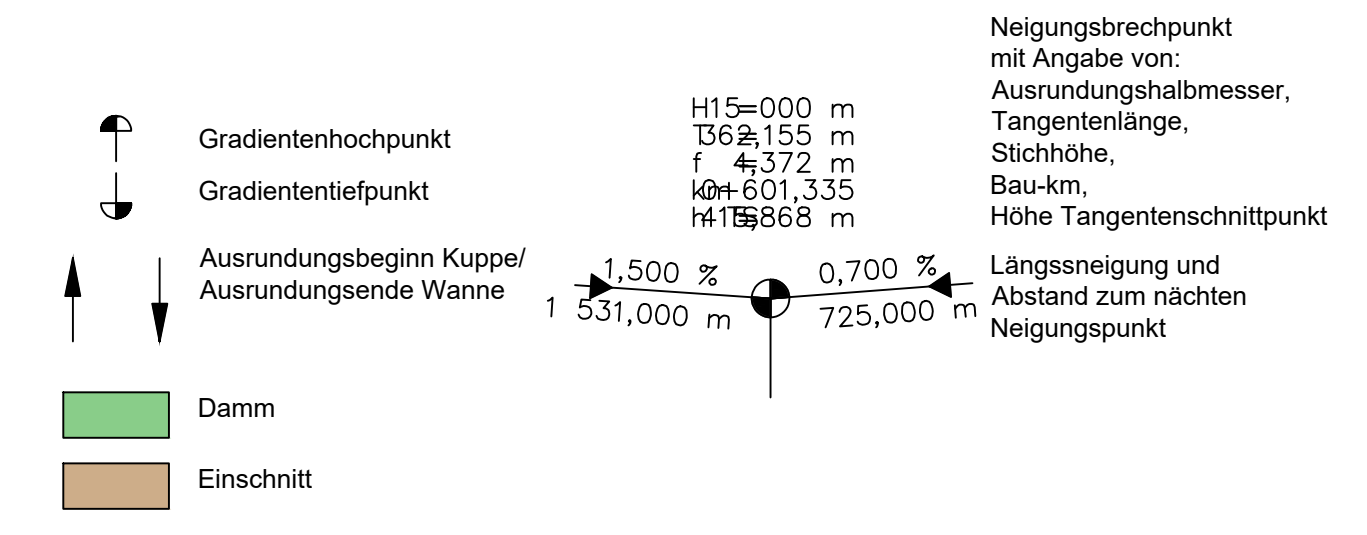
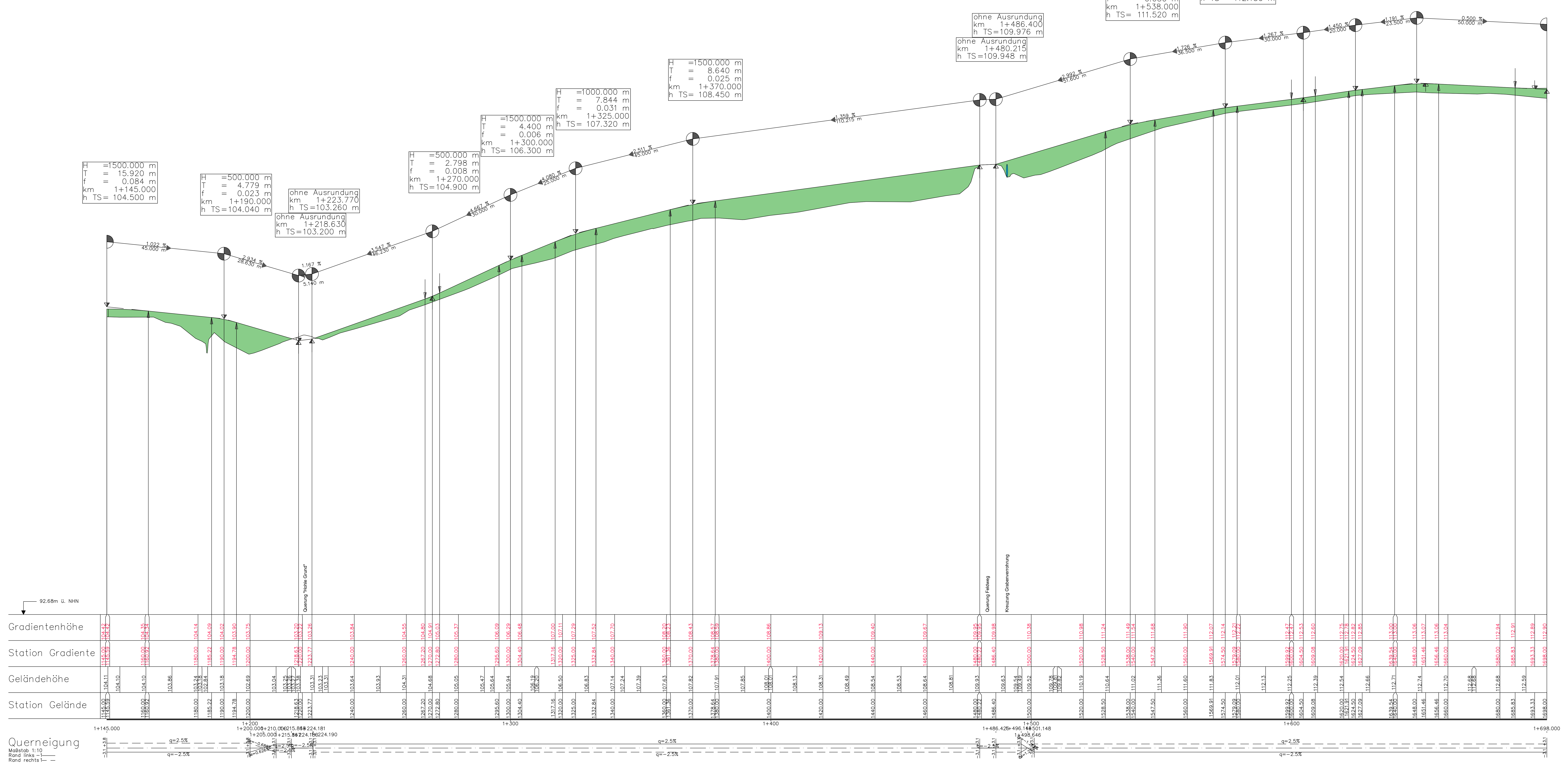


Zeichenerklärung



H = 1500.000 m T = 15.920 m f = 0.084 m km = 1+145.000 h TS = 104.500 m	H = 500.000 m T = 4.779 m f = 0.023 m km = 1+190.000 h TS = 104.040 m	ohne Ausrundung km = 1+218.630 h TS = 103.200 m	H = 500.000 m T = 2.798 m f = 0.008 m km = 1+270.000 h TS = 104.900 m	H = 1500.000 m T = 4.400 m f = 0.006 m km = 1+300.000 h TS = 106.300 m	H = 1000.000 m T = 7.844 m f = 0.031 m km = 1+325.000 h TS = 107.320 m	H = 1500.000 m T = 8.640 m f = 0.025 m km = 1+370.000 h TS = 108.450 m	ohne Ausrundung km = 1+486.400 h TS = 109.976 m	ohne Ausrundung km = 1+480.215 h TS = 109.948 m	H = 1500.000 m T = 9.497 m f = 0.030 m km = 1+538.000 h TS = 111.520 m	H = 2000.000 m T = 4.594 m f = 0.005 m km = 1+574.500 h TS = 112.150 m	H = 5000.000 m T = 4.583 m f = 0.002 m km = 1+604.500 h TS = 112.530 m	H = 2000.000 m T = 2.585 m f = 0.002 m km = 1+624.500 h TS = 112.820 m	H = 1000.000 m T = 8.457 m f = 0.036 m km = 1+648.000 h TS = 113.100 m	H = 1500.000 m T = 12.168 m f = 0.049 m km = 1+698.000 h TS = 112.850 m
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------



Entwurfsbearbeitung:	Diplom- Ingenieur	Datum	28.01.2020	Zeichen	HI
INGENIEURBÜRO TREUBERG & HINST		bearbeitet	28.01.2020	gezeichnet	28.01.2020
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr		geprüft		Datum	28.01.2020
Geschäftsbereich Hannover					
Dorfstraße 17-19					
30519 Hannover					

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen	Unterlage/Batt-Nr.: 604
Straße K 415	Bau-km von 0 + 000 bis: 2 + 440
Netzabschnitt / Station:	von 10 / 9 bis: 20 / 1109
(Nächster Ort): Wallenstedt / Heinum	
	Maßstab 1: 500/50

Neubau des Radwegs an der K 415 von der L 480 bis zur OD Heinum	
aufgestellt:	Hannover, den 04.08.2020
	Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
	Geschäftsbereich Hannover
im Auftrage:	gez. J. Fündteller