

H = 750.000 m
 T = 6.433 m
 f = 0.028 m
 km 0+030.000
 h TS = 63.900 m

H = 150.000 m
 T = 5.624 m
 f = 0.105 m
 km 0+010.000
 h TS = 64.344 m

ohne Ausrundung
 km 0+001.659
 h TS = 65.154 m

ohne Ausrundung
 km 0+000.000
 h TS = 65.096 m

H = 1000.000 m
 T = 5.007 m
 f = 0.013 m
 km 0+100.702
 h TS = 63.871 m

H = 2000.000 m
 T = 10.041 m
 f = 0.025 m
 km 0+068.208
 h TS = 63.708 m

H = 5000.000 m
 T = 24.990 m
 f = 0.062 m
 km 0+164.944
 h TS = 63.550 m

H = 1000.000 m
 T = 11.511 m
 f = 0.066 m
 km 0+490.000
 h TS = 65.350 m

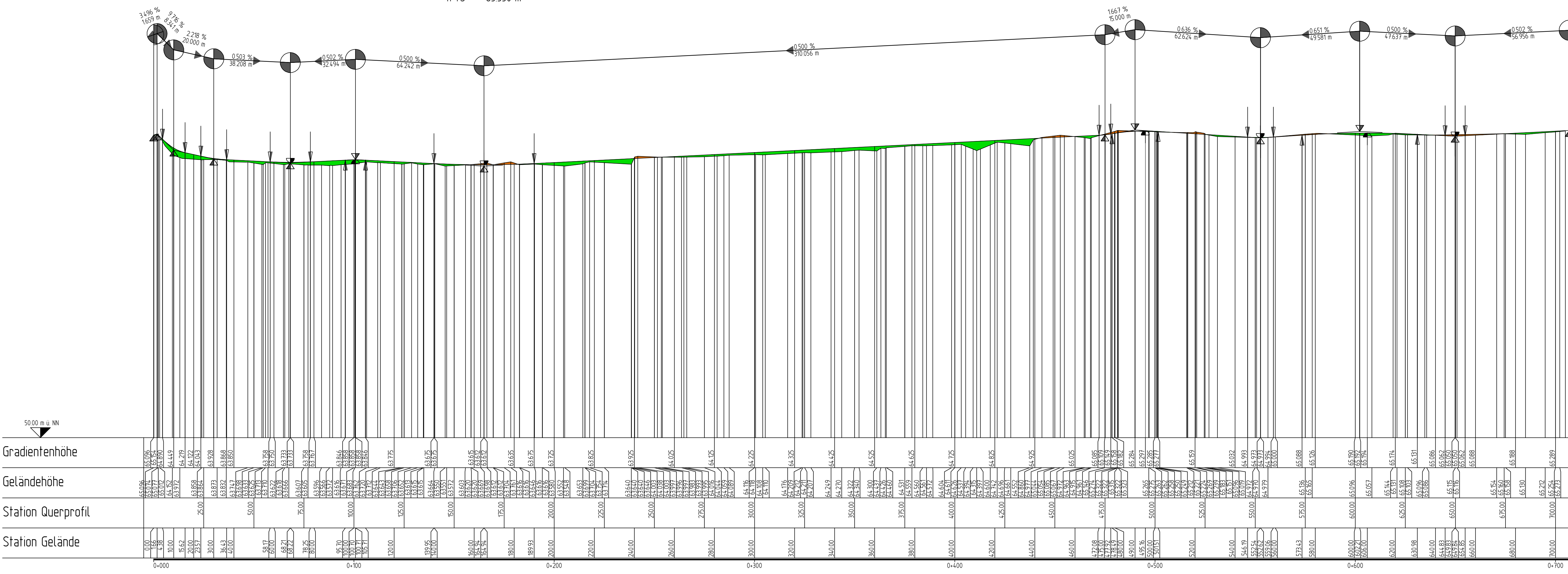
H = 500.000 m
 T = 2.917 m
 f = 0.009 m
 km 0+475.000
 h TS = 65.100 m

H = 1000.000 m
 T = 6.435 m
 f = 0.021 m
 km 0+552.624
 h TS = 64.952 m

H = 5000.000 m
 T = 28.777 m
 f = 0.083 m
 km 0+602.205
 h TS = 65.275 m

H = 1000.000 m
 T = 5.009 m
 f = 0.013 m
 km 0+649.842
 h TS = 65.037 m

ohne Ausrundung
 km 0+706.798
 h TS = 65.323 m



VORHABENSTRÄGER:
Stadt Pattensen
 Region Hannover

BAUVORHABEN:
**Neubau des Radwegs
 von Dammstraße bis KGS Pattensen**

PLANBEZEICHNUNG:
Höhenplan

AUSSCHREIBUNG
 PLAN NR.: 251-201
 MABSTAB: 1 : 1.000/100
 ANLAGE: 3.1

Sämtliche Maße sind auf der Baustelle von der ausführenden Baufirma zu überprüfen.