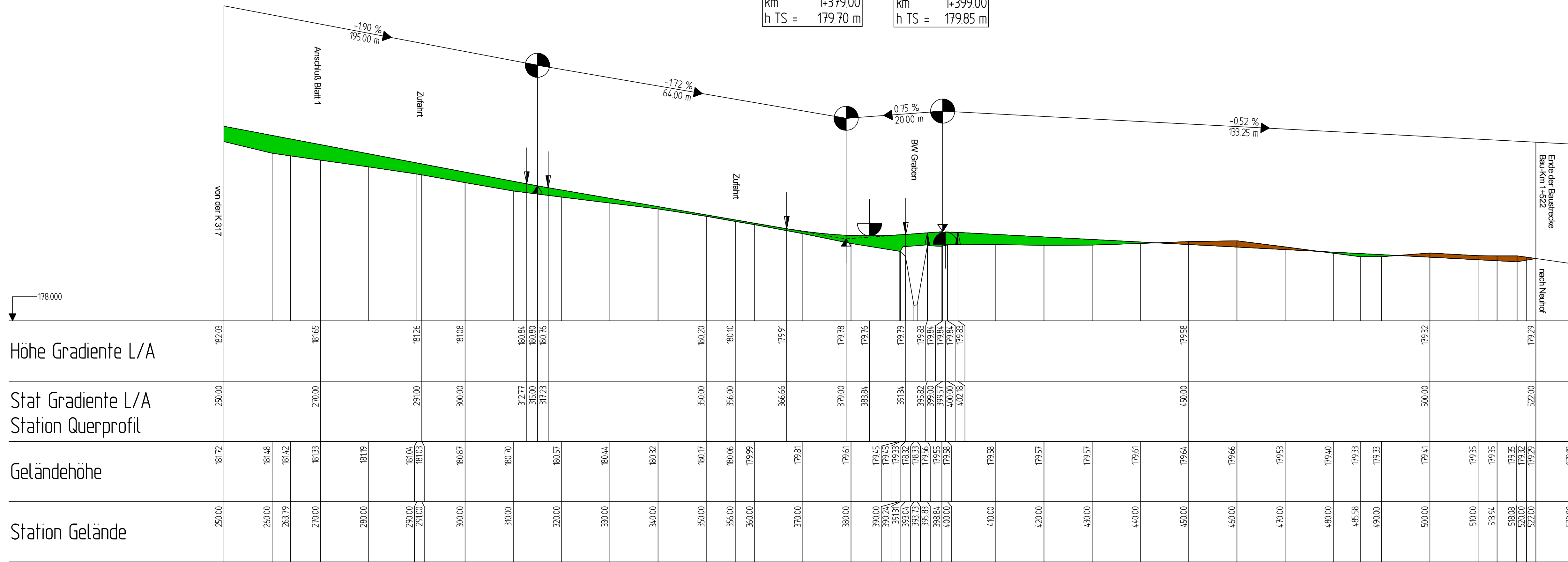


H = 2500.00 m  
 T = 2.23 m  
 f = 0.00 m  
 km 1+315.00  
 h TS = 180.80 m

H = 1000.00 m  
 T = 12.34 m  
 f = 0.08 m  
 km 1+379.00  
 h TS = 179.70 m

H = 500.00 m  
 T = 3.18 m  
 f = 0.010 m  
 km 1+399.00  
 h TS = 179.85 m

gerechnete Achse/Gradiente = linker Radwegrand

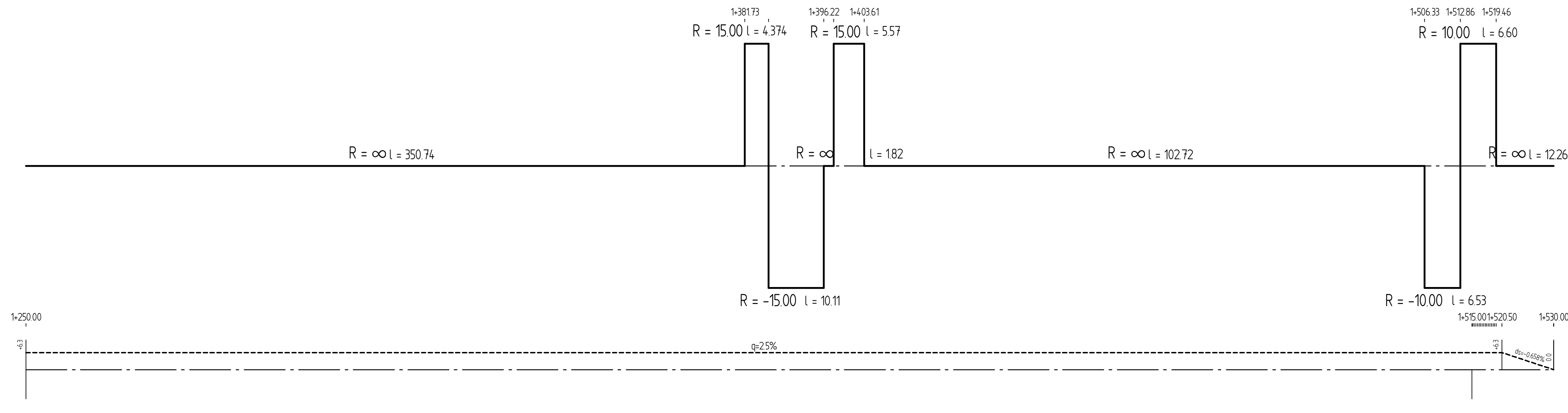


Höhe Gradiente L/A

Stat Gradiente L/A  
 Station Querprofil

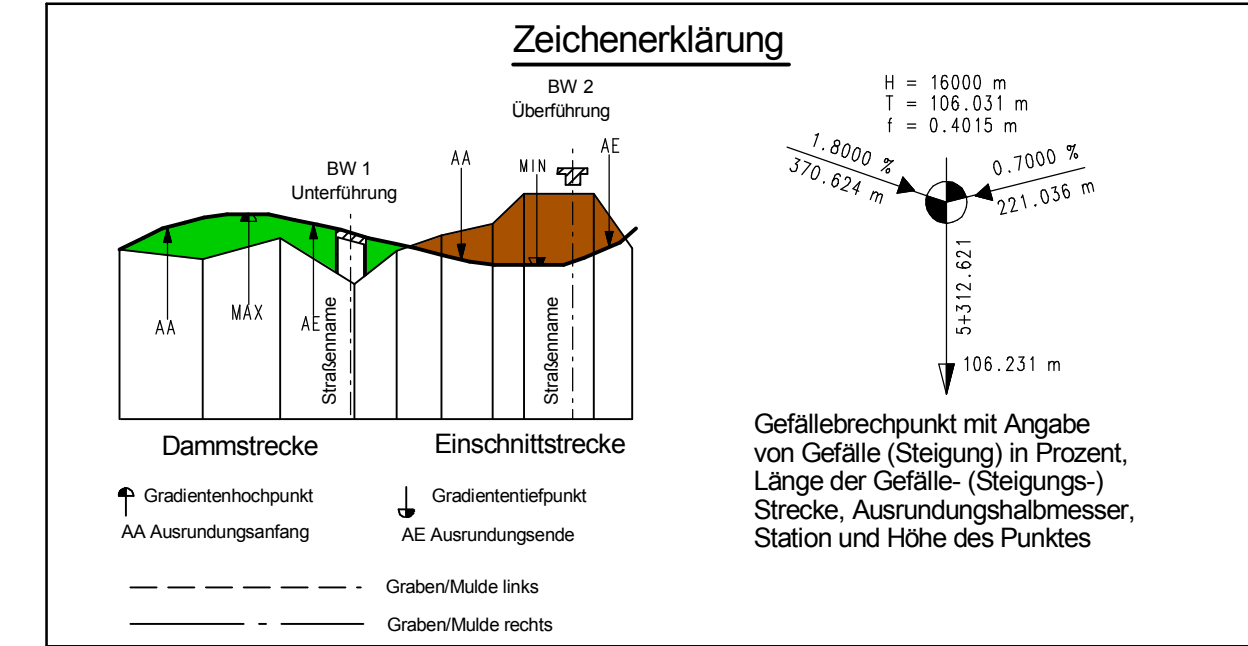
Geländehöhe

Station Gelände



Krümmung  
 200/R (cm)

Querneigung  
 Maßstab 1:10  
 Rand links -1-  
 Rand rechts 1- - - -



5.			
4.			
3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

Bearbeitung:	Ingenieurbüro Keuntje GmbH Winzenburger Str. 19, 31084 Freden/Lüne Tel.: 051649462-0 Fax: 052 223 463 368 e-mail: ig.keuntje@t-online.de	Datum	01.2017	Zeichen	Ro.
gezeichnet:	01.2017	v. So.			
geprüft:	22.06.2017 gez. Keuntje				

**Landkreis Hildesheim**

**Neubau eines Radweges  
 an der K 329  
 zwischen der K 317 und Neuhof  
 - PLANFESTSTELLUNG -**

**Höhenplan**  
 Maßstab 1:500/50

Aufgestellt:  
 Hildesheim, den 07.12.2017  
 Landkreis Hildesheim, Der Landrat  
 Straßenverkehrsamt

I.A. gez. Schommer