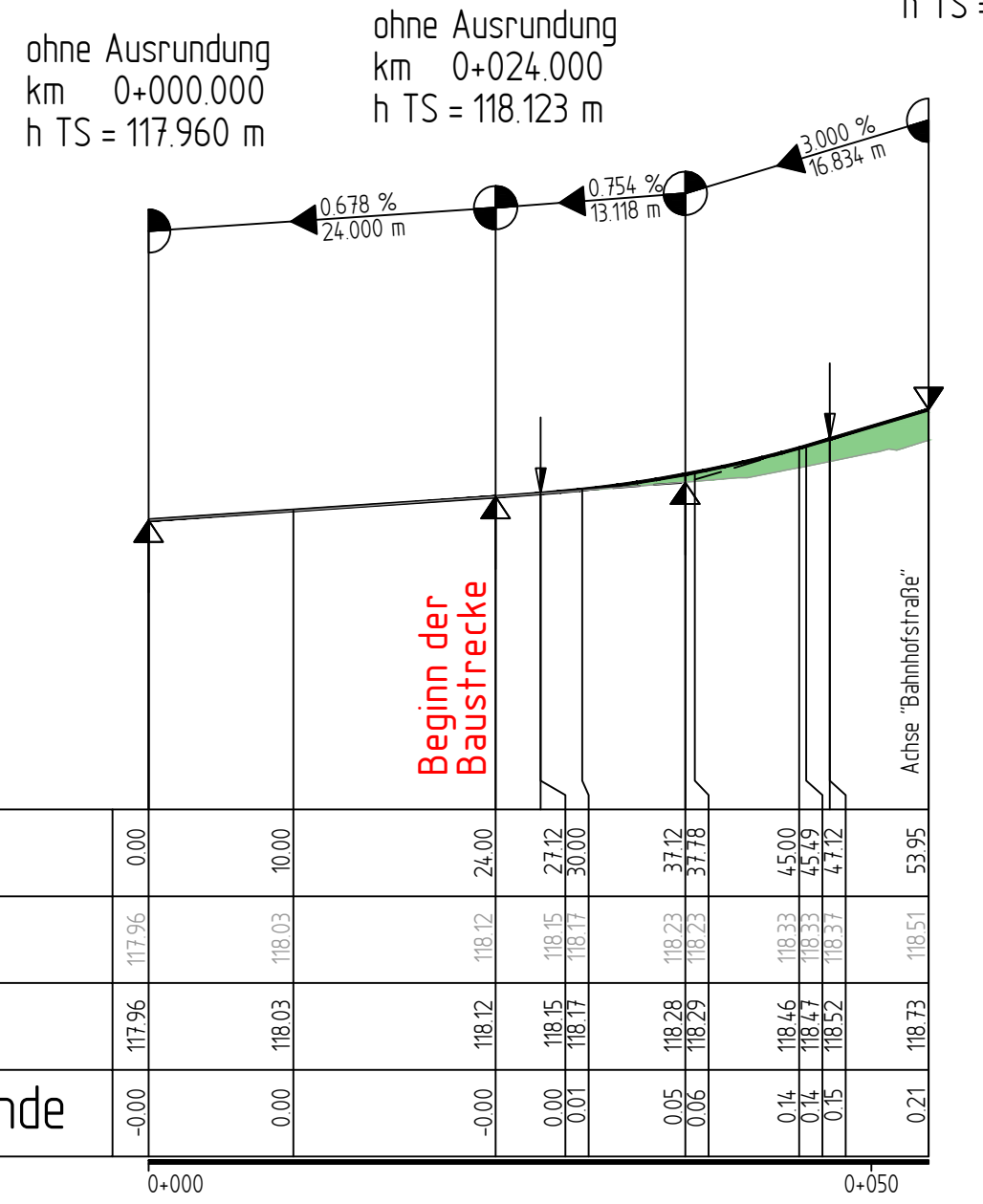


Pontanusstraße

Achse 200

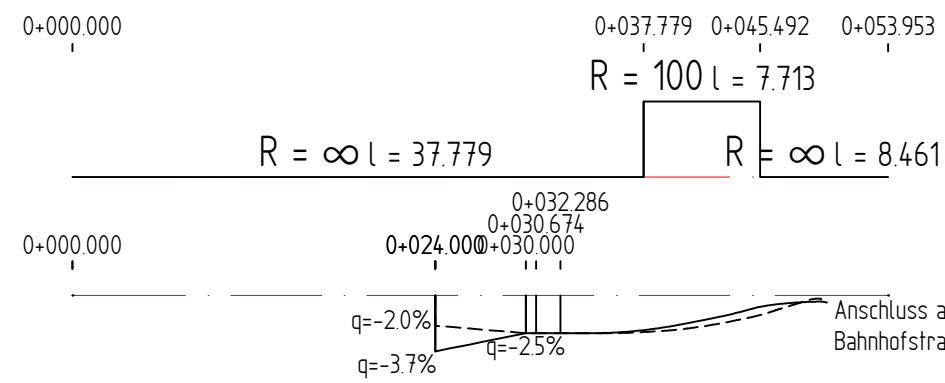
H = 890.661 m
T = 10.000 m
f = 0.056 m
km 0+037.118
h TS = 118.222 m
ohne Ausrundung
km 0+053.952
h TS = 118.727 m



Krümmung
100/R (cm)

Querneigung
5 %/cm Zeichnung

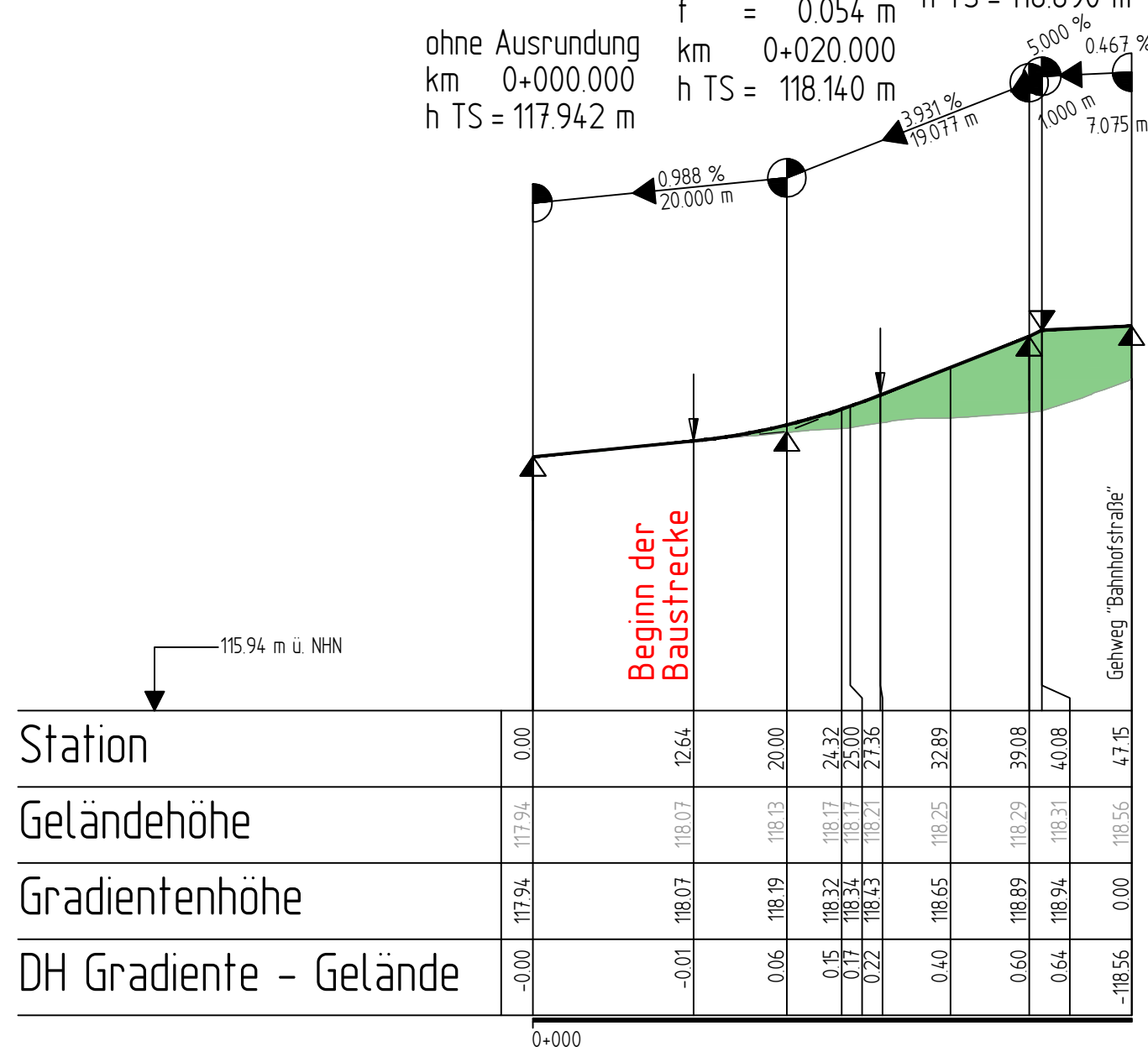
Rand links -1
Rand rechts 1



Almeweg

Achse 108

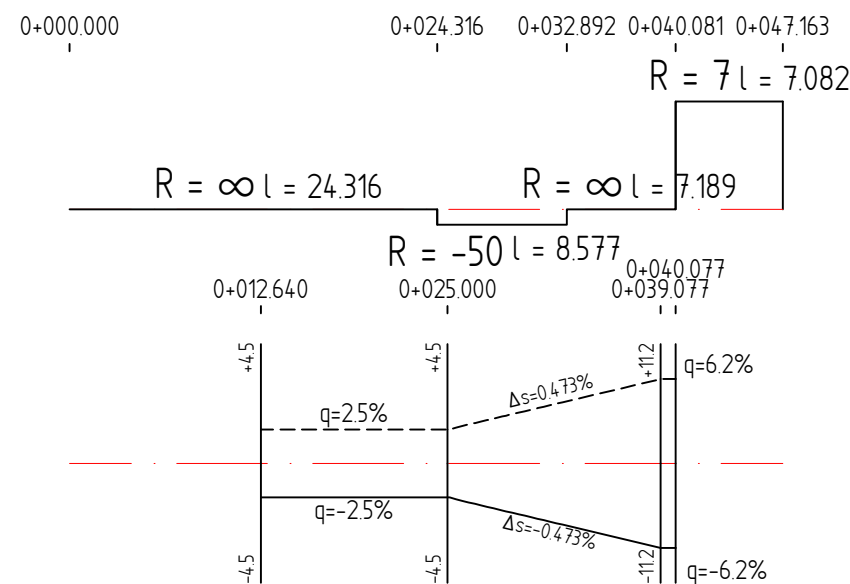
H = 500.000 m
T = 7.360 m
f = 0.054 m
km 0+020.000
h TS = 118.140 m
ohne Ausrundung
km 0+040.077
h TS = 118.940 m
ohne Ausrundung
km 0+039.077
h TS = 118.890 m
ohne Ausrundung
km 0+047.152
h TS = 118.973 m



Krümmung
10/R (cm)

Querneigung
Maßstab 1:10

Rand links -1
Rand rechts 1



	Bearb.	29.11.2019	AnK
	Gez.	29.11.2019	AnK/IR
	Gepr.	29.11.2019	Ma
	Proj.-Nr.:	24405	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsplanung

	Stadt Paderborn Pontanusstraße 55 33095 Paderborn	Unterlage/ Blatt-Nr.: 6/2 Höhenplan Pontanusstr./Almeweg Maßstab: 1:500/50
--	---	---

Erneuerung Bahnhofstraße
Verkehrsanlagen

für den Bauherren: Stadt Paderborn Pontanusstraße 55, 33102 Paderborn	bearbeitet: Bockermann Fritze IngenieurConsult Dieselstraße 11, 32130 Enger
Paderborn, den 16.01.2020 	Enger, den 16.01.2020