

Pontanusstraße

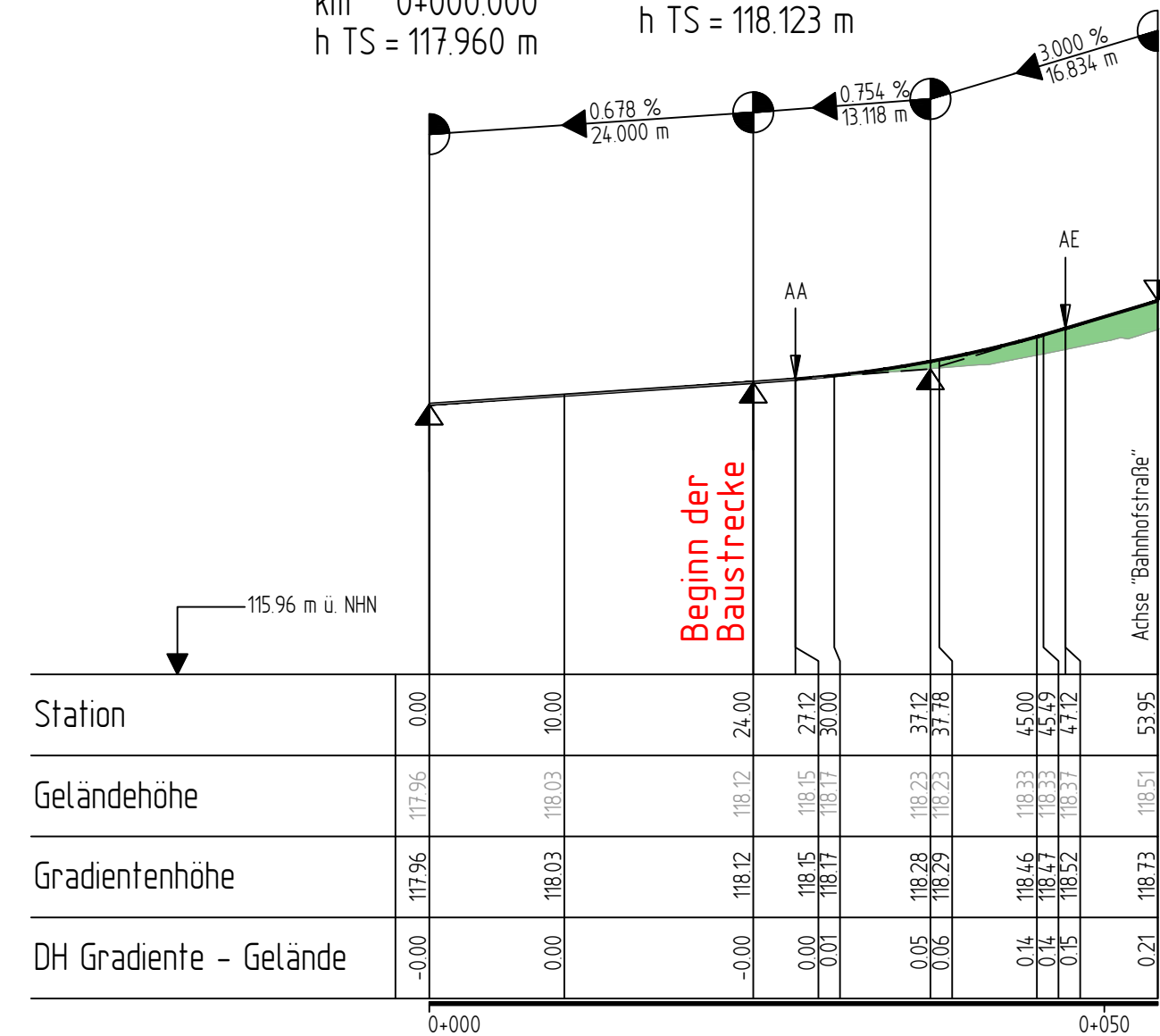
Achse 200

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

ohne Ausrundung
km 0+024.000
h TS = 118.123 m

ohne Ausrundung
km 0+000.000
h TS = 117.960 m



Krümmung
100/R (cm)

Querneigung
5 %/cm Zeichnung

Rand links -1
Rand rechts 1

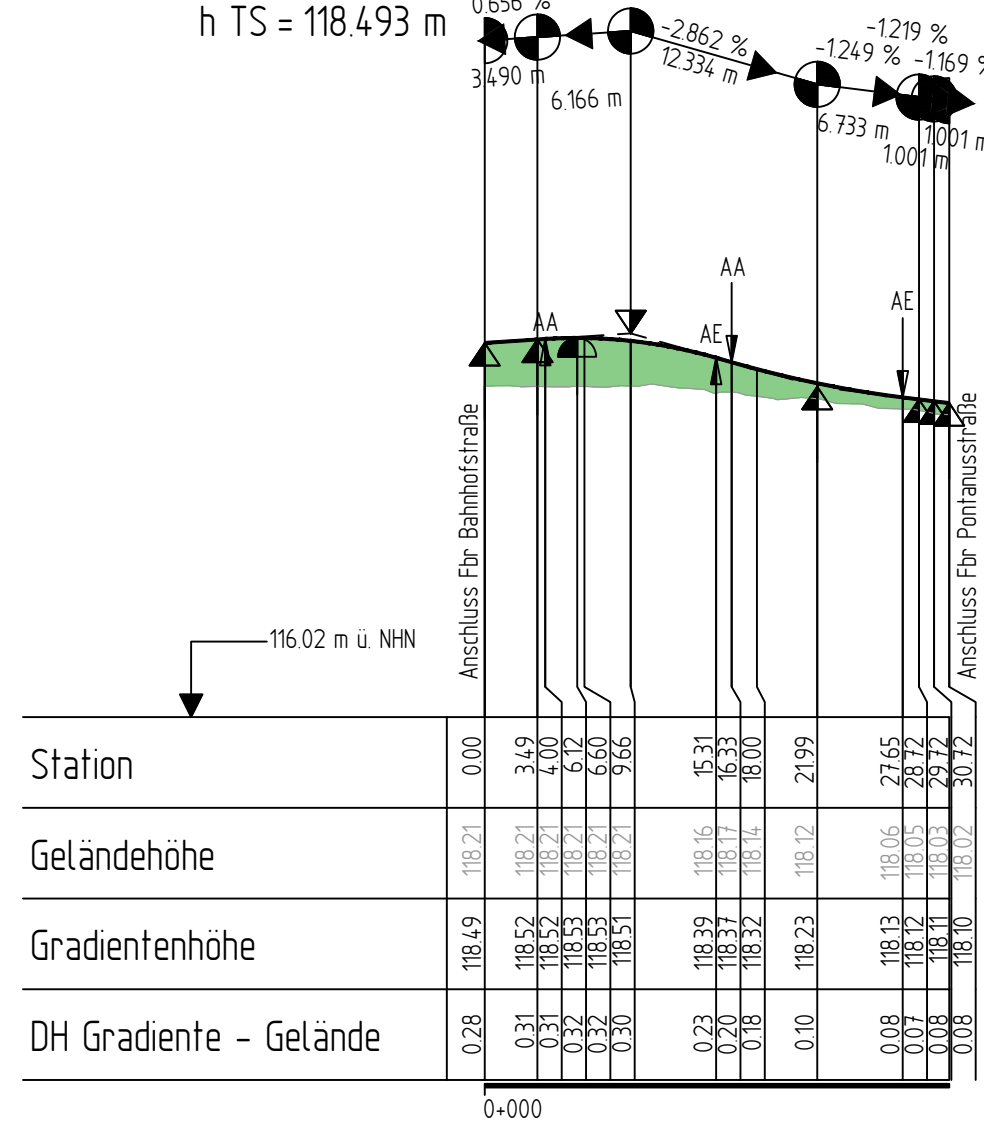
Pontanusstraße - Fbr rechts

Achse 300

H = 321.000 m
T = 5.653 m
f = 0.050 m
km 0+009.656
h TS = 118.557 m

H = 702.000 m
T = 5.661 m
f = 0.023 m
km 0+021.990
h TS = 118.204 m

km 0+000.000
h TS = 118.493 m



Krümmung
10/R (cm)

Querneigung
5 %/cm Zeichnung

Rand links -1
Rand rechts 1

Pontanusstraße - Fbr links

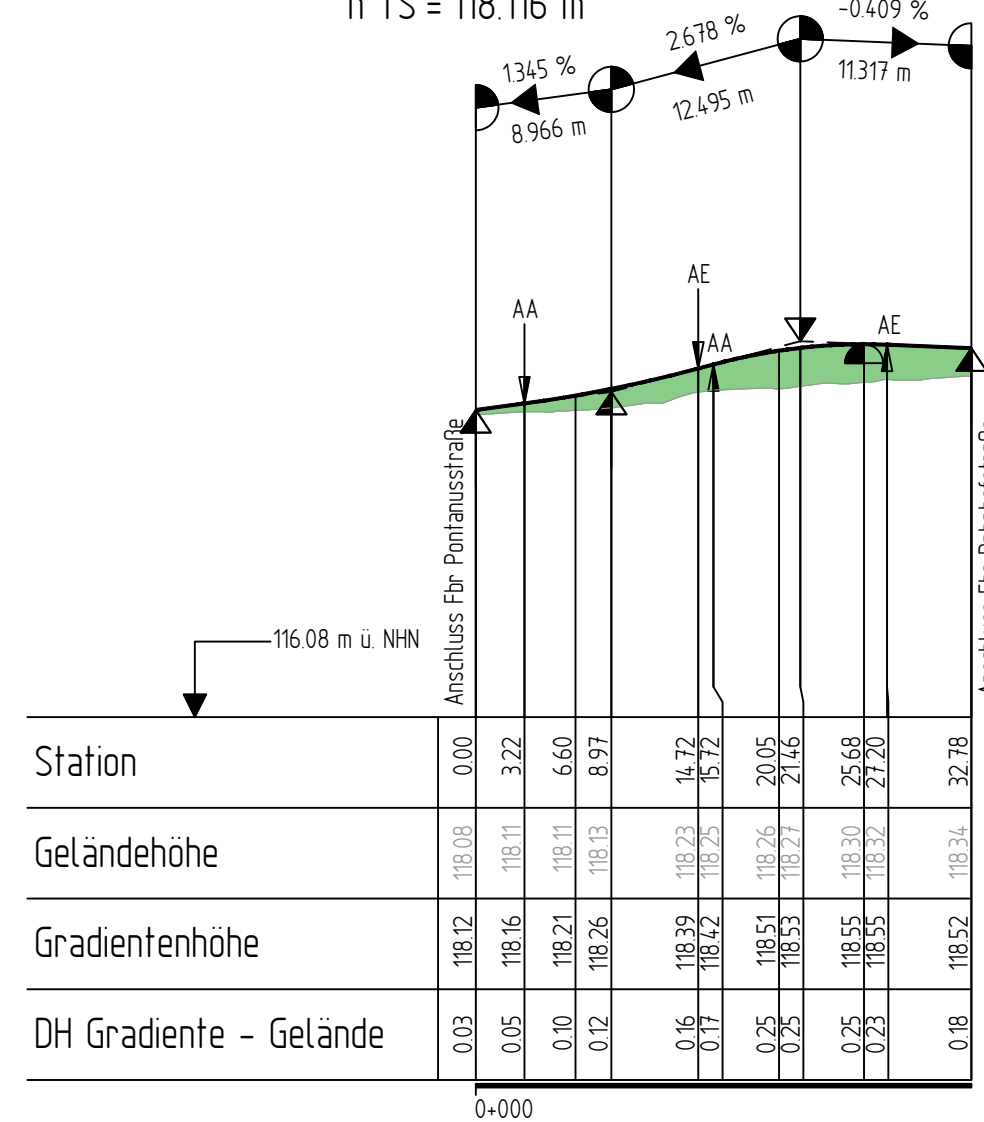
Achse 301

H = 863.000 m
T = 5.751 m
f = 0.019 m
km 0+008.966
h TS = 118.236 m

H = 372.000 m
T = 5.742 m
f = 0.044 m
km 0+021.461
h TS = 118.571 m

km 0+000.000
h TS = 118.116 m

km 0+032.778
h TS = 118.524 m



Krümmung
10/R (cm)

Querneigung
5 %/cm Zeichnung

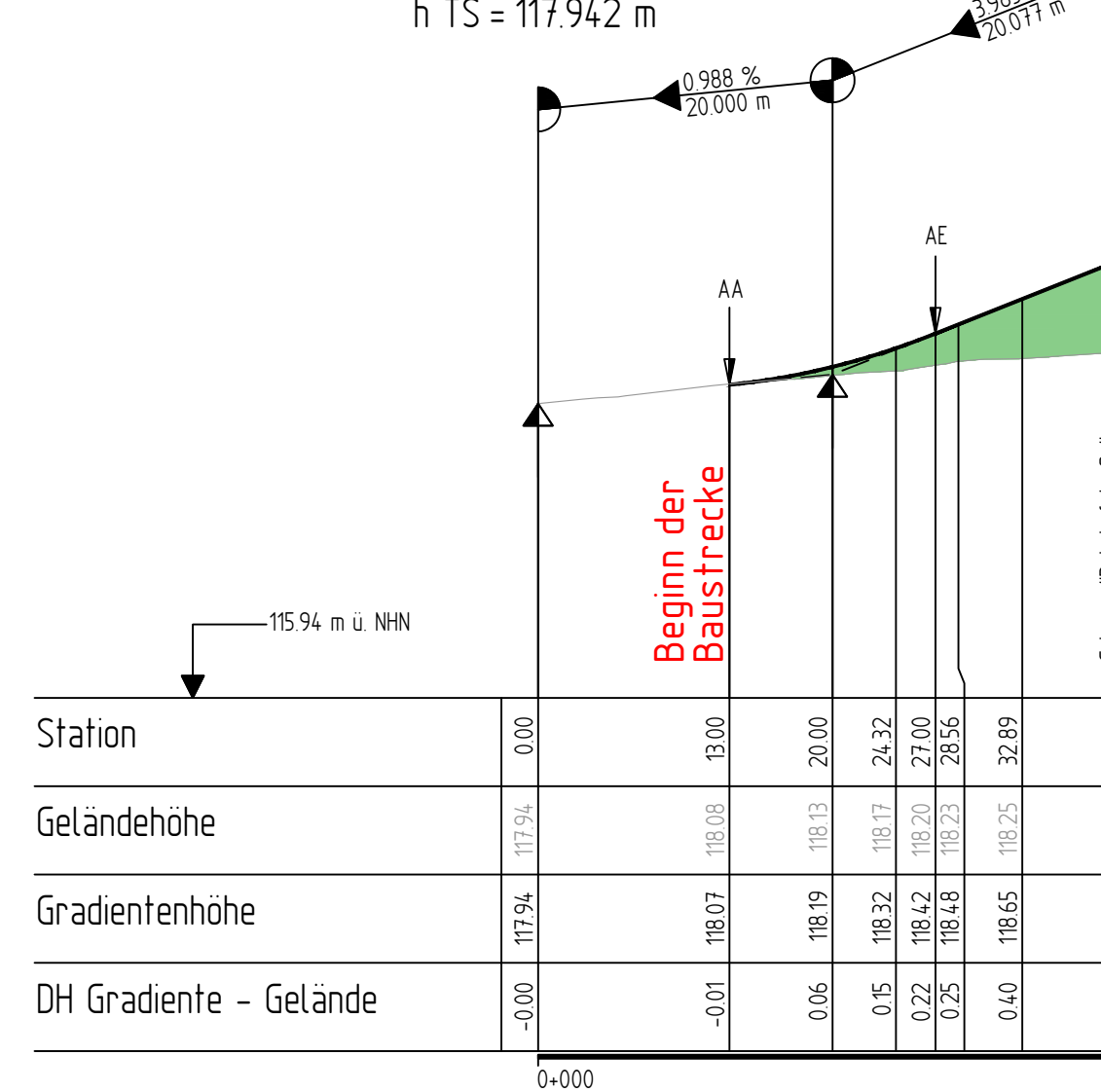
Rand links -1
Rand rechts 1

Almeweg

Achse 108

H = 467.124 m
T = 7.000 m
f = 0.052 m
km 0+040.077
h TS = 118.940 m

km 0+000.000
h TS = 117.942 m



Krümmung
10/R (cm)

Querneigung
5 %/cm Zeichnung

Rand links -1
Rand rechts 1

Blatt 1		2	3
		Bearb.	17.09.2021
		Gez.	17.09.2021
		Gepr.	17.09.2021
		Proj.-Nr.:	24405
Nr.	Art der Änderung		Datum
		Zeichen	

Ausführungsplanung

	Stadt Paderborn Am Hoppenhof 33 33104 Paderborn	Unterlage/ Blatt-Nr.: 6/3 Höhenplan Pontanusstr./Almeweg Maßstab: 1:500/50
<h2>Erneuerung Bahnhofstraße</h2> <h3>Verkehrsanlagen</h3>		
für den Bauherren: Stadt Paderborn Am Hoppenhof 33, 33104 Paderborn	bearbeitet: Bockermann Fritze IngenieurConsult Dieselstraße 11, 32130 Enger	
Paderborn, den 22.09.2021	Enger, den 17.09.2021	