

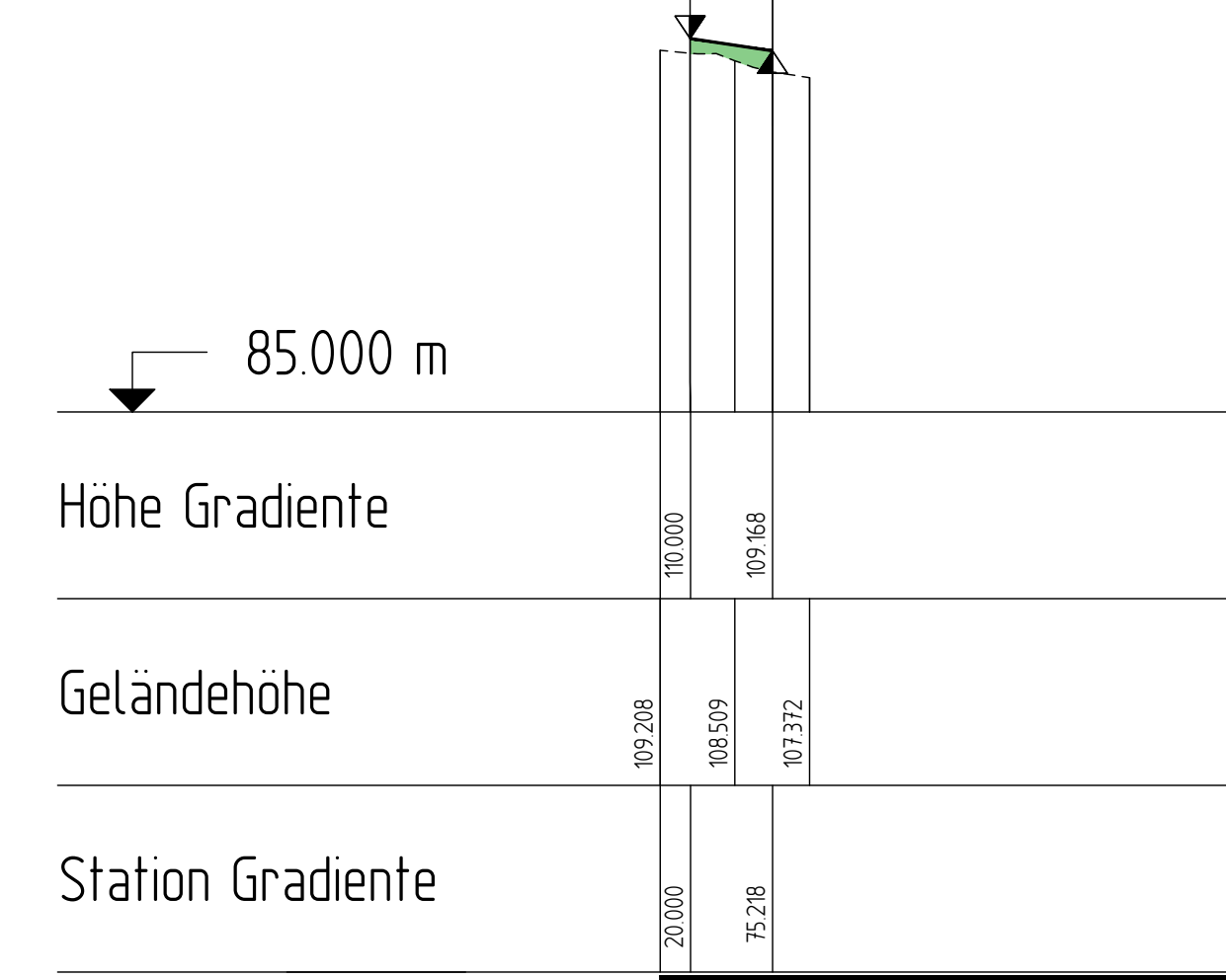
Rampe Süd B181n-KVP-L184
Abschnitt A Variante 13
Achse 312

Beginn Rampe Süd
[Abschnitt A Variante 13]
Bau-km 0+020,000

Ende Rampe Süd
[Abschnitt A Variante 13]
Bau-km 0+075,218

ohne Ausrundung
km 0+020,000
h TS = 110,000 m
K-Wert = 0,000

ohne Ausrundung
km 0+075,218
h TS = 109,168 m
K-Wert = 0,000



Krümmung
Rechtskurve
Linkscurve
100/R (cm)
R = ∞
l = 0

RF A9 Rampe Süd Einfädelstreifen L184-B181n
Abschnitt A Variante 13
Achse 313

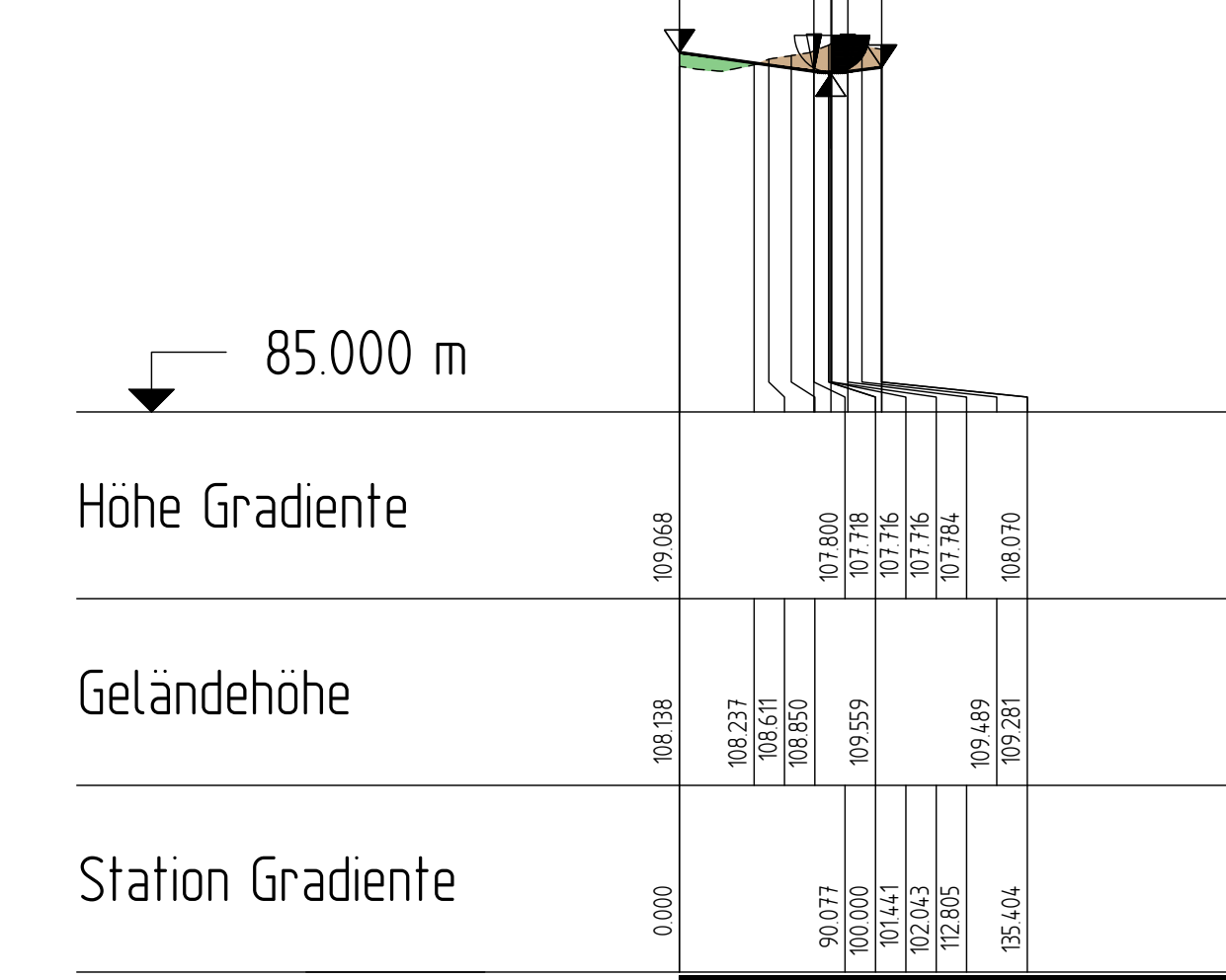
Beginn Einfädelstreifen Süd
[Abschnitt A Variante 13]
Bau-km 0+000,000

Ende Einfädelstreifen Süd
[Abschnitt A Variante 13]
Bau-km 0+135,404

H = 850,000 m
T = 11,364 m
f = 0,076 m
km 0+101,441
h TS = 107,640 m
K-Wert = 8,500

ohne Ausrundung
km 0+000,000
h TS = 109,068 m
K-Wert = 0,000

ohne Ausrundung
km 0+135,404
h TS = 108,070 m
K-Wert = 0,000



Krümmung
Rechtskurve
Linkscurve
100/R (cm)
R = 60
l = 79,349
R = ∞
l = 0

RF A9 Rampe Süd Ausfädelstreifen B181n-L184
Abschnitt A Variante 13
Achse 311

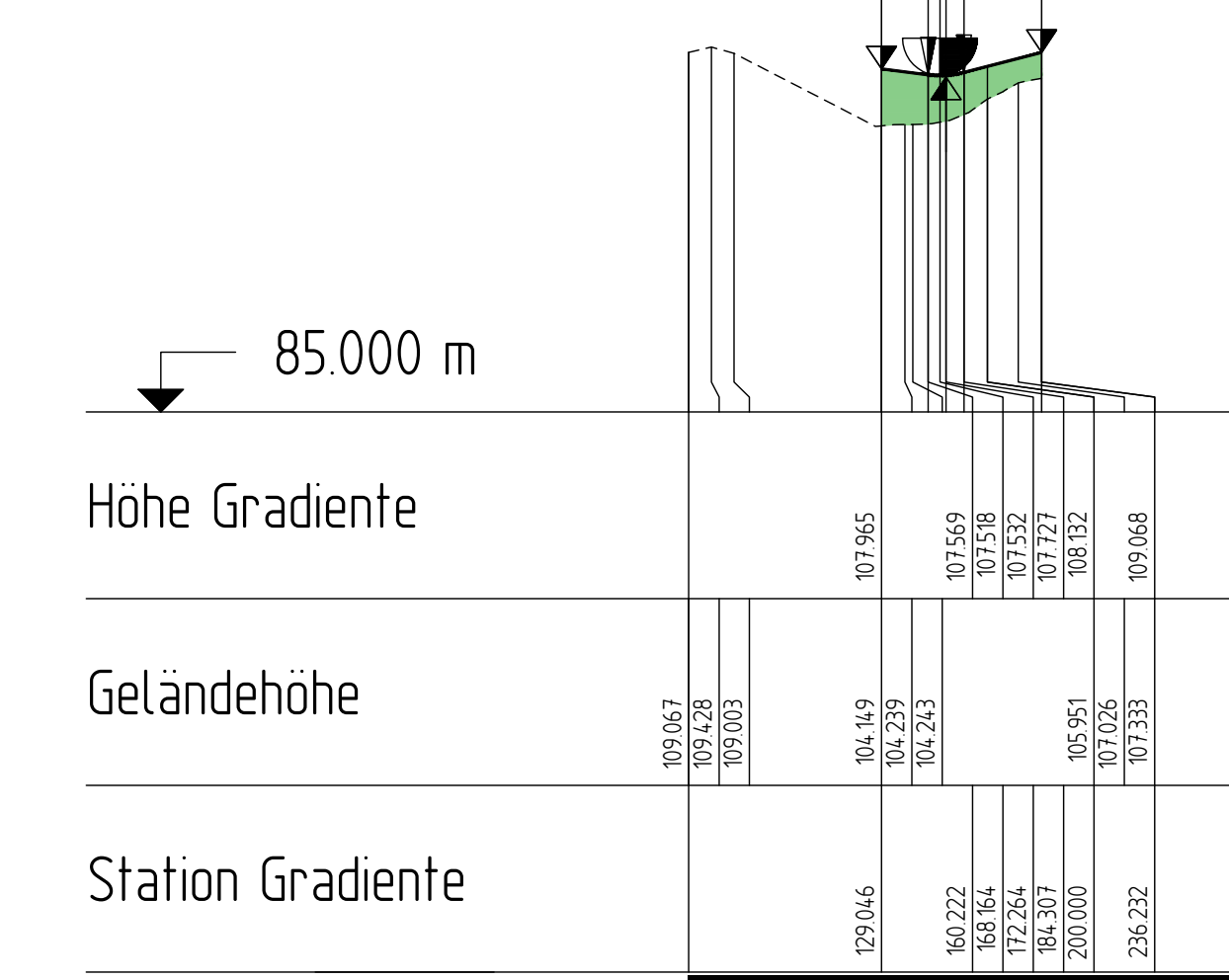
Beginn Ausfädelstreifen Süd
[Abschnitt A Variante 13]
Bau-km 0+236,232

Ende Ausfädelstreifen Süd
[Abschnitt A Variante 13]
Bau-km 0+375,849

H = 625,000 m
T = 12,042 m
f = 0,116 m
km 0+172,264
h TS = 107,416 m
K-Wert = 6,250

ohne Ausrundung
km 0+236,232
h TS = 109,068 m
K-Wert = 0,000

ohne Ausrundung
km 0+375,849
h TS = 106,034 m
K-Wert = 0,000



Krümmung
Rechtskurve
Linkscurve
100/R (cm)
R = ∞
l = 0

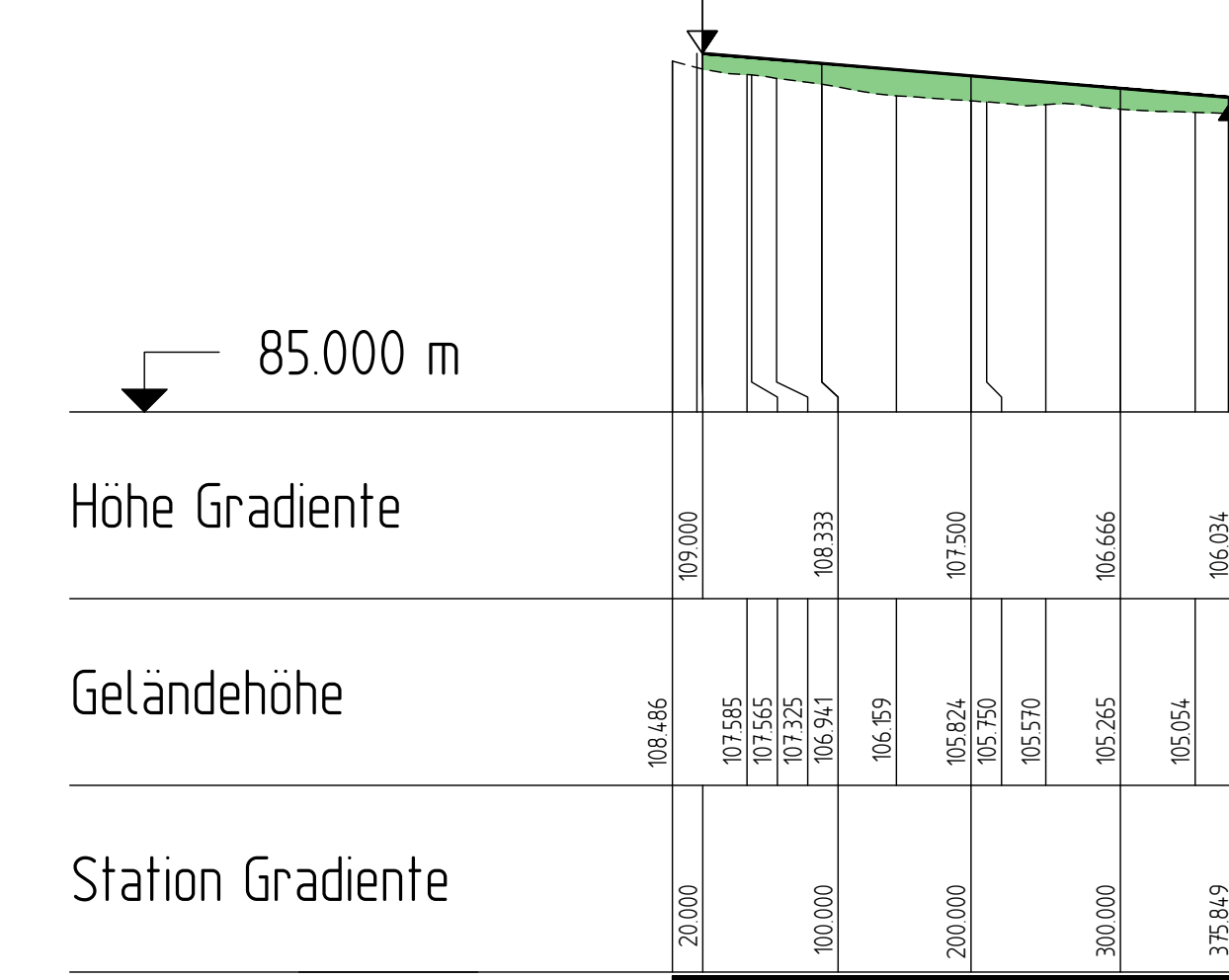
Rampe Nord B181n-KVP-L184
Abschnitt A Variante 13
Achse 334

Beginn Rampe Nord
[Abschnitt A Variante 13]
Bau-km 0+020,000

Ende Rampe Nord
[Abschnitt A Variante 13]
Bau-km 0+375,849

ohne Ausrundung
km 0+020,000
h TS = 109,000 m
K-Wert = 0,000

ohne Ausrundung
km 0+375,849
h TS = 106,034 m
K-Wert = 0,000



Krümmung
Rechtskurve
Linkscurve
100/R (cm)
R = ∞
l = 0

RF Merseburg Rampe Nord Einfädelstreifen L184-B181n
Abschnitt A Variante 13
Achse 336

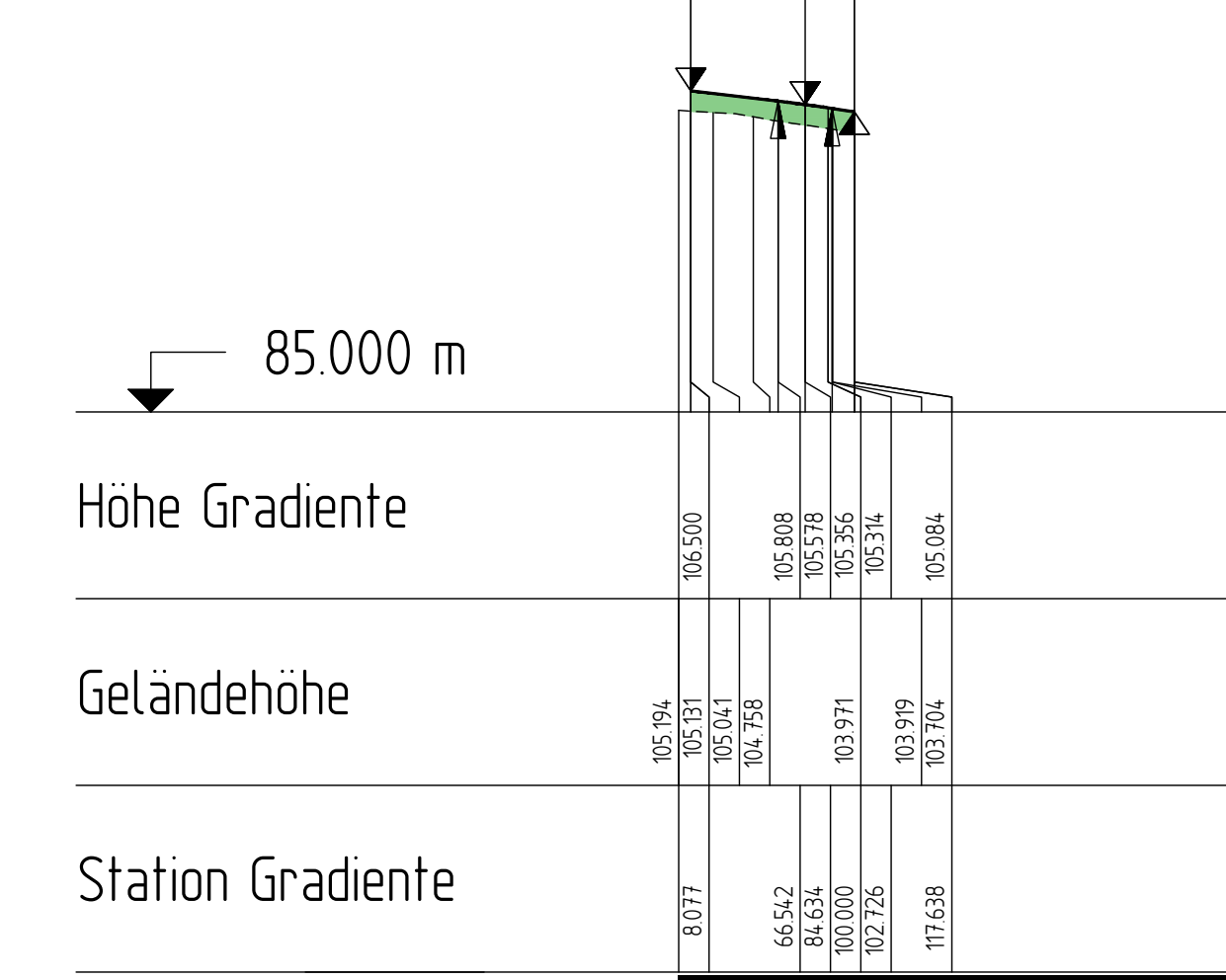
Beginn Einfädelstreifen Nord
[Abschnitt A Variante 13]
Bau-km 0+008,077

Ende Einfädelstreifen Nord
[Abschnitt A Variante 13]
Bau-km 0+117,638

H = 1000,000 m
T = 18,092 m
f = 0,016 m
km 0+084,634
h TS = 105,594 m
K-Wert = 100,000

ohne Ausrundung
km 0+008,077
h TS = 106,500 m
K-Wert = 0,000

ohne Ausrundung
km 0+117,638
h TS = 105,084 m
K-Wert = 0,000



Krümmung
Rechtskurve
Linkscurve
100/R (cm)
R = 60
l = 79,973
R = ∞
l = 0

RF Merseburg Rampe Nord Ausfädelstreifen B181n-L184
Abschnitt A Variante 13
Achse 335

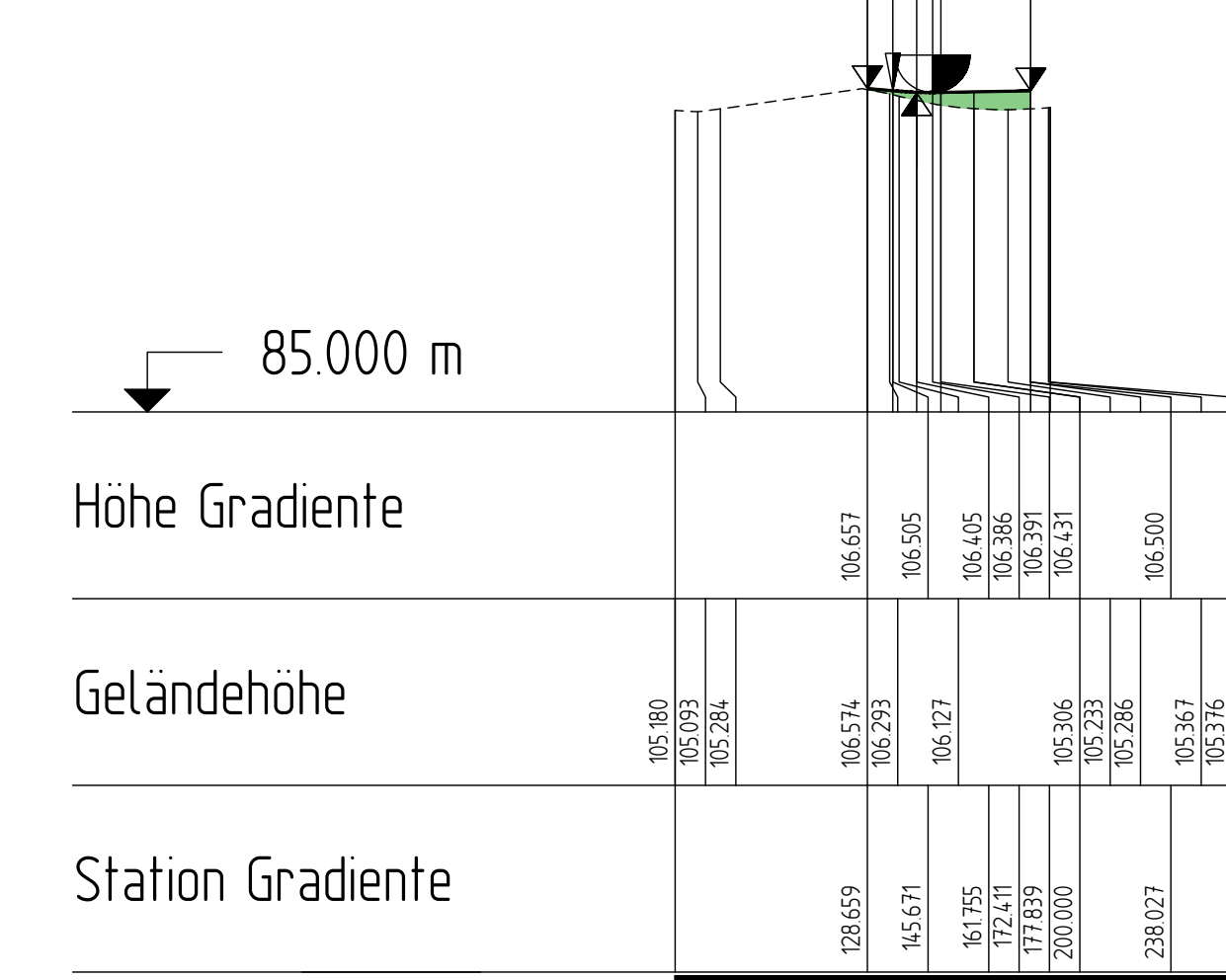
Beginn Ausfädelstreifen Nord
[Abschnitt A Variante 13]
Bau-km 0+128,659

Ende Ausfädelstreifen Nord
[Abschnitt A Variante 13]
Bau-km 0+238,027

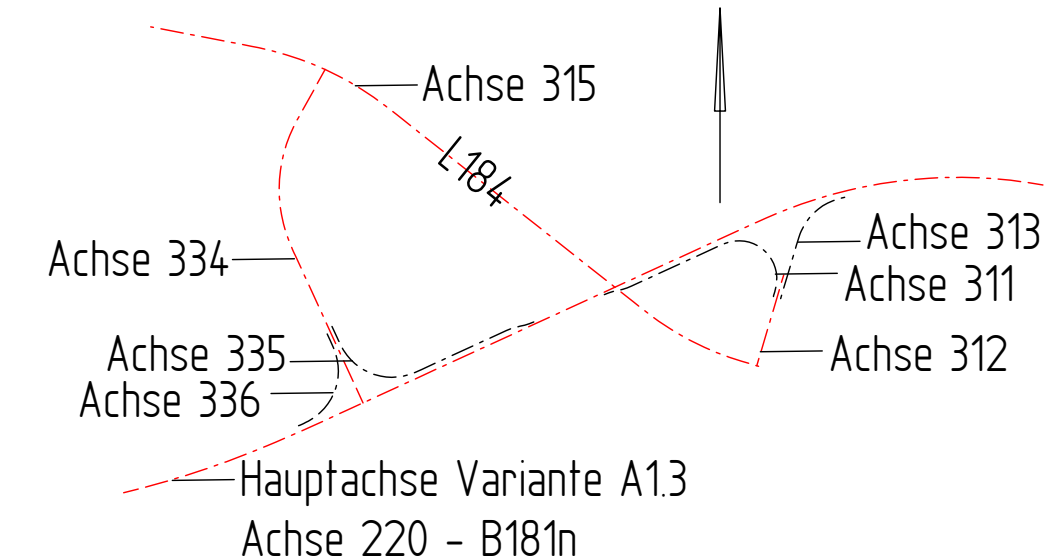
H = 3000,000 m
T = 16,084 m
f = 0,043 m
km 0+161,755
h TS = 106,362 m
K-Wert = 30,000

ohne Ausrundung
km 0+128,659
h TS = 106,657 m
K-Wert = 0,000

ohne Ausrundung
km 0+238,027
h TS = 106,500 m
K-Wert = 0,000



Krümmung
Rechtskurve
Linkscurve
100/R (cm)
R = 60
l = 79,248
R = ∞
l = 0



ZEICHENERKLÄRUNG

- Hochpunkt
 - Tiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
 - Damm
 - Einschnitt
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser
Tangentenlänge
Stichhöhe
Bau-km
Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
- H = 8000,000 m
T = 562,500 m
f = 8,189 m
km 5+453,077
h TS = 281974 m
- 0,501 %
106,307 m
3,90 %
322,029 m

DTK10 Geobasis-DE/VerGeo LSA 2017/010800 (www.vermgeo.sachsen-anhalt.de)

Lagebezugssystem: LS 150 Höhenbezugssystem: DE_DHHN2016_NH in m über NNH

Entwerfung		Datum		Zeichen	
Battenberg & Koch GmbH		bearbeitet:	11/2023	Künzel	
W. und S. Battenberg, T. Brechtel		gezeichnet:	11/2023	Menzel	
VERKEHRS-, TIEF- UND WASSERBAU		geprüft:	11/2023	gez. Zander	
Hartensteine 1					
3031 Hartensteine 1					
TA					
FA					
Rev.-Nummern:		1045018/2/6.1/1/4/A			

Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Regionalbereich Süd

An der Fliederwegkaserne 21 06130 Halle (Saale)

Datum		Zeichen	
nachgeprüft:	30.11.2023	gez. Schneider	

Nr.:		Art der Änderung:		Datum:		Zeichen:	

RAUMVERTRÄGLICHKEITSPRÜFUNG

Straßenbauverwaltung		Unterlage/Blatt Nr.	
Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Regionalbereich Süd		611/4	
Straße B 181 Nächster Ort: Zöschen		Höhenplan	
PROJIS-Nr.: 1517991600		Abschnitt A - Variante 13	
		Knoten B181n-L184	
		Maßstab: 1 : 5'000 / 500	

B 181 Ortsumgebung Zöschen - Wallendorf - Merseburg

aufgestellt:
Halle (Saale), den 08.12.2023
Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Regionalbereich Süd

im Auftrag **gez. Bredner**

G. Strauss

Blattgröße: 1420x420