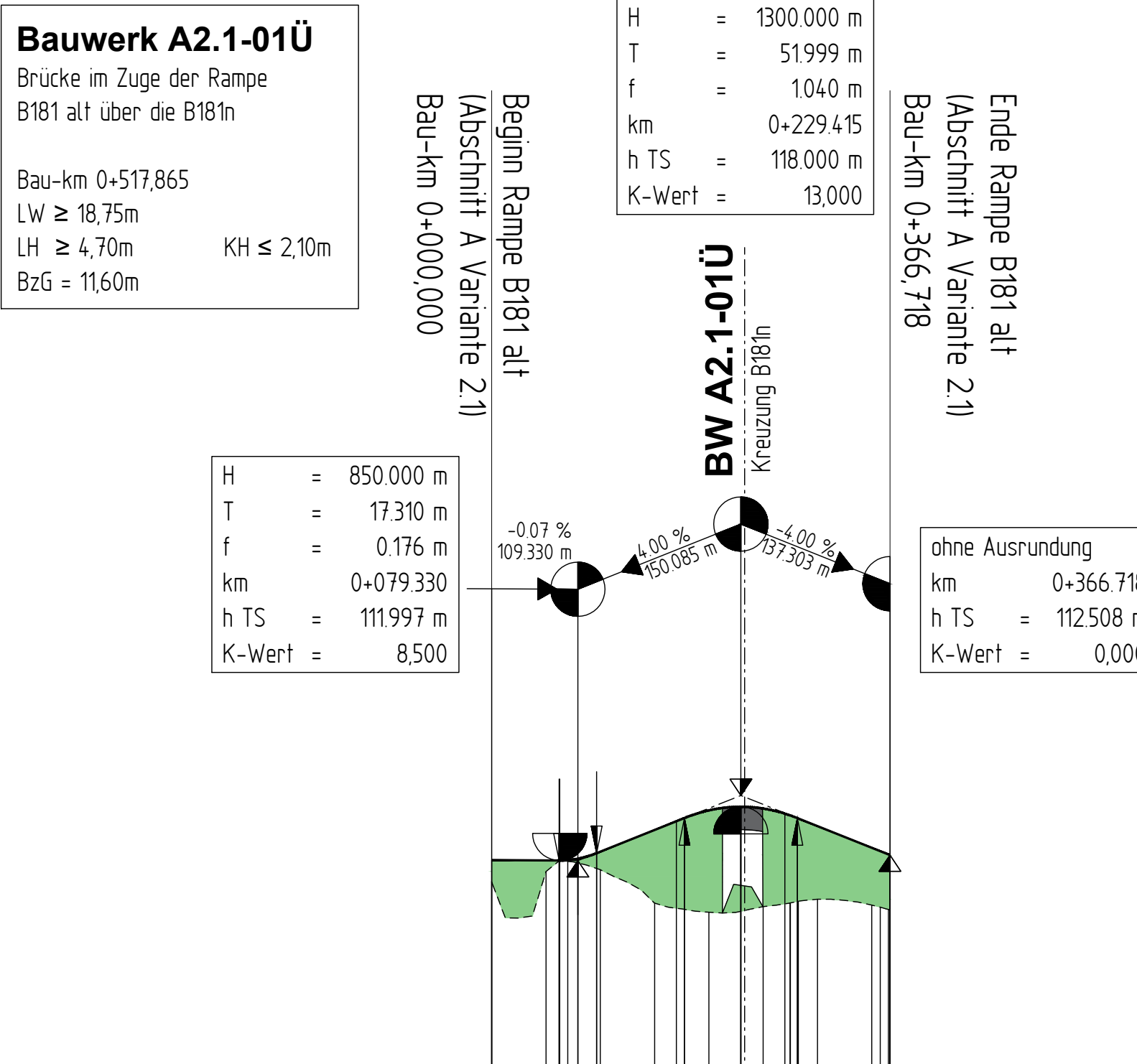


Rampe B181alt - B181n  
Abschnitt A Variante 2.1  
Achse 434

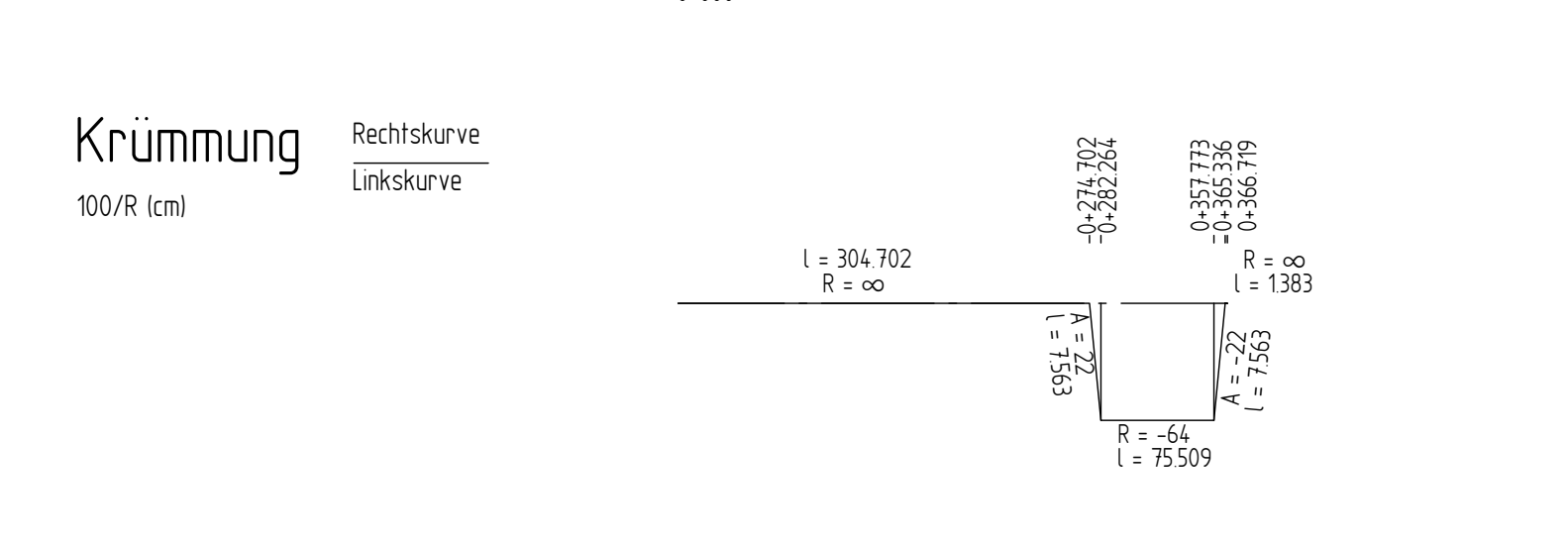
**Bauwerk A2.1-01Ü**  
Brücke im Zuge der Rampe  
B181 alt über die B181n

Bau-km 0+517,865  
LW ≥ 18,75m  
LH ≥ 4,70m  
BzG = 1160m

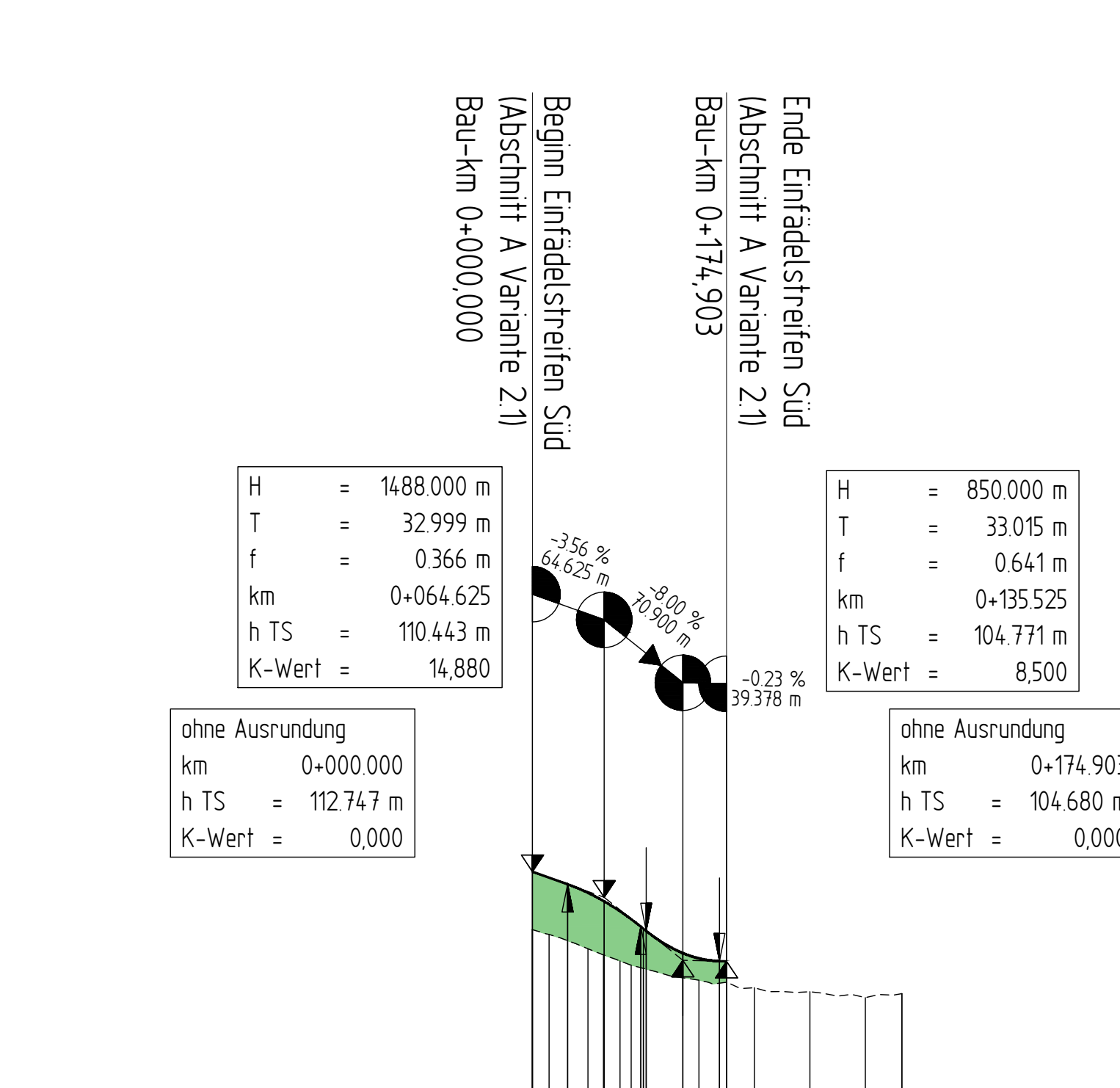
KH ≤ 2,10m



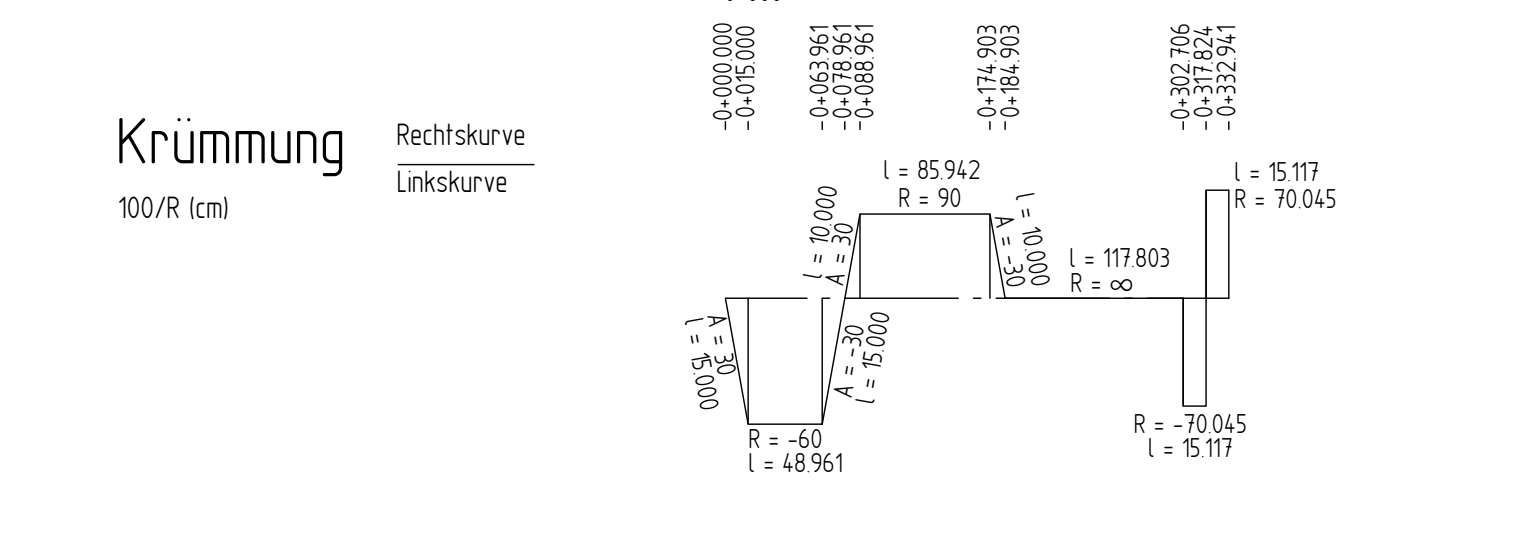
Höhe	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station
10,081	10,988	11,856	12,685	13,463	14,195	14,881	15,521	16,115	16,663	17,169
110,601	110,998	111,856	112,685	13,463	14,195	14,881	15,521	16,115	16,663	17,169



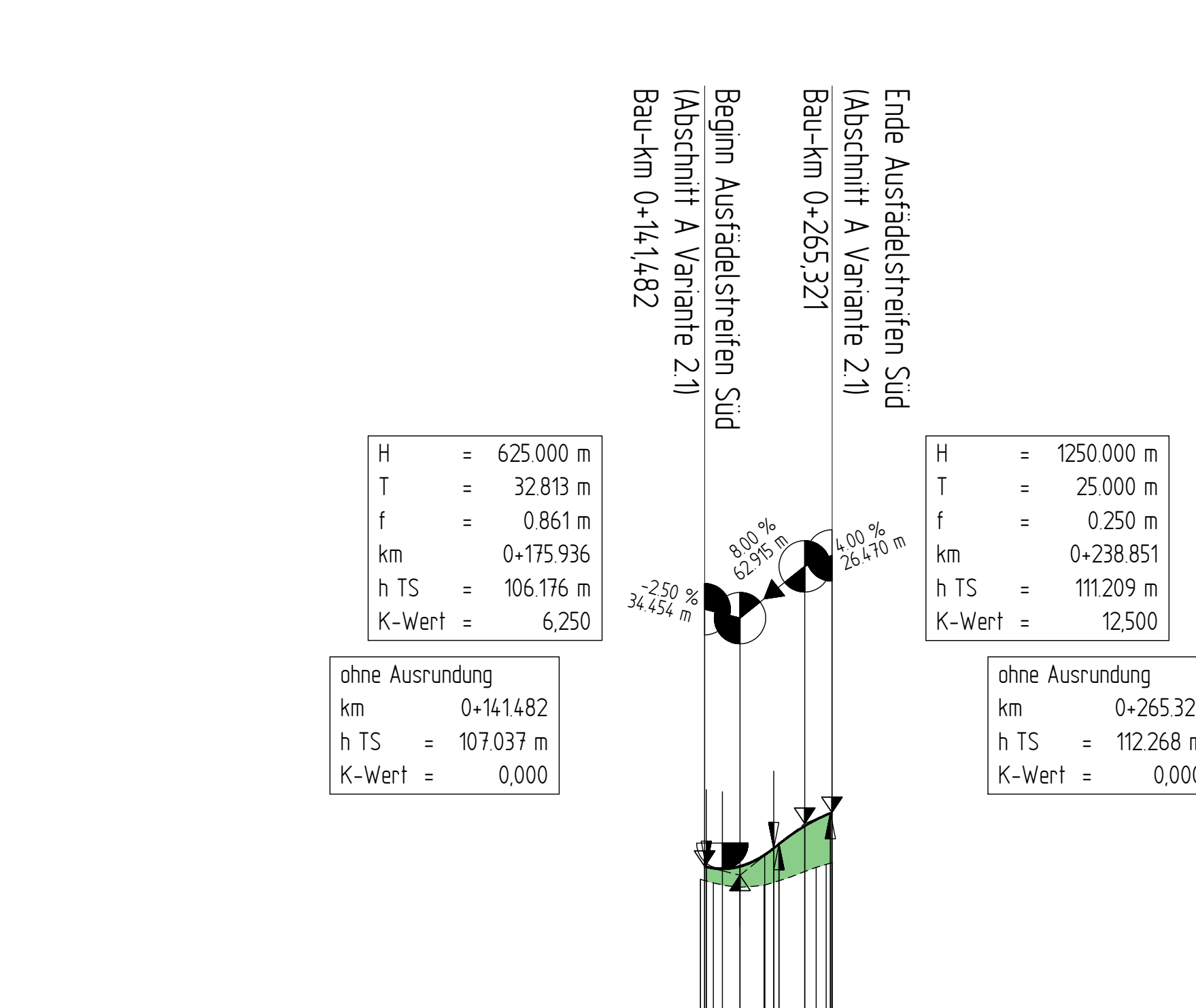
RF A9 Rampe Süd Einfädeltstreifen B181alt -B181n  
Abschnitt A Variante 2.1  
Achse 436



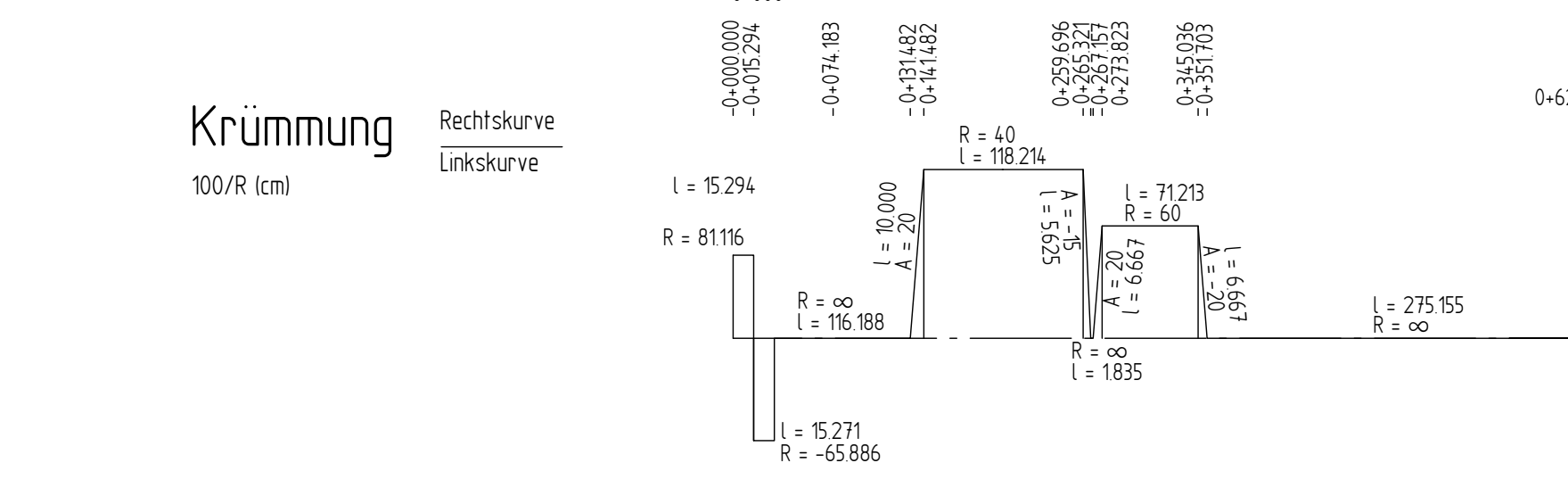
Höhe	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station
112,747	116,620	120,577	124,503	128,396	132,256	136,083	139,876	143,634	147,356	151,042
107,532	105,810	104,333	102,911	101,544	100,231	98,972	97,766	96,613	95,512	94,463



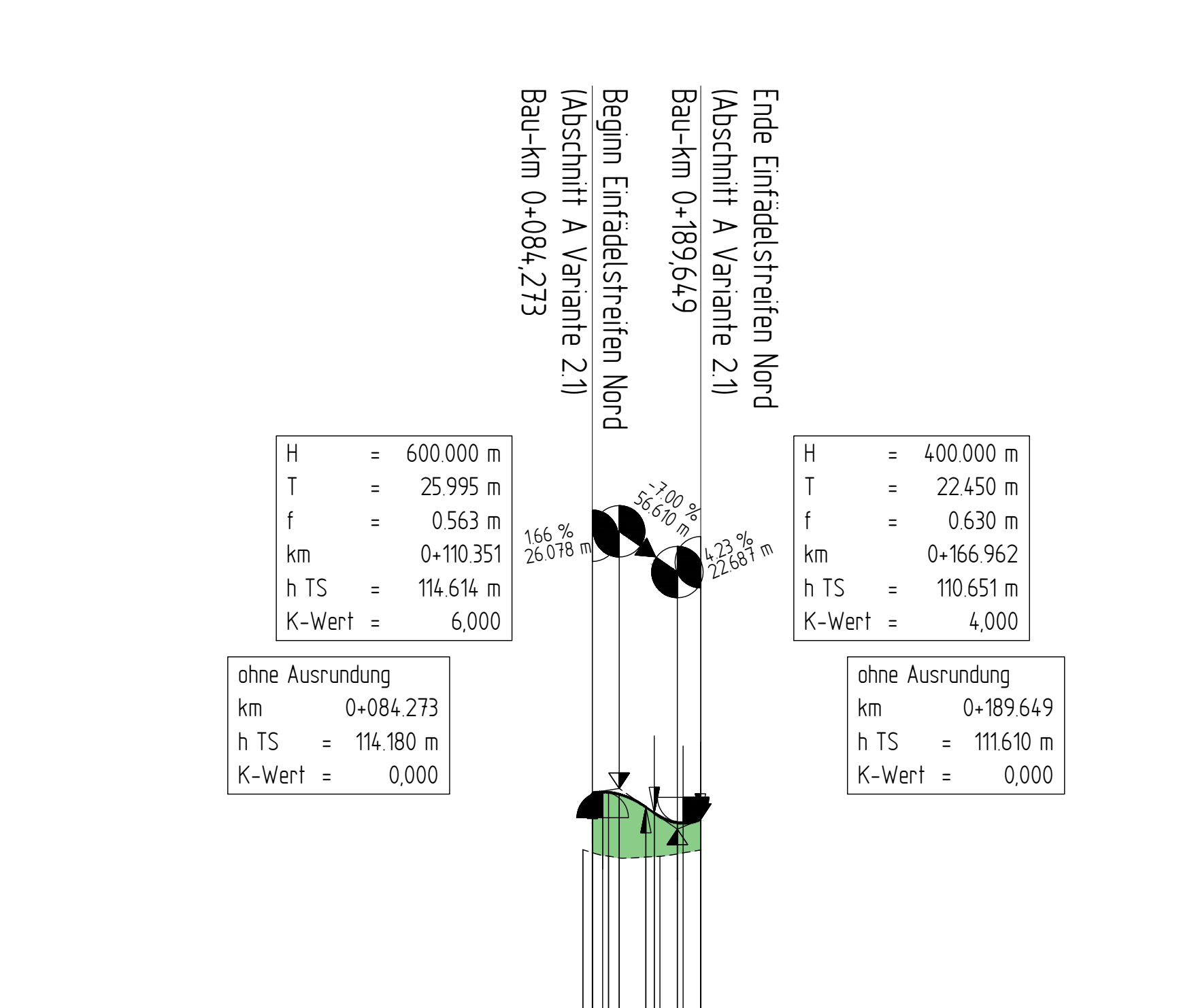
RF A9 Rampe Süd Ausfädeltstreifen B181n -B181alt  
Abschnitt A Variante 2.1  
Achse 306



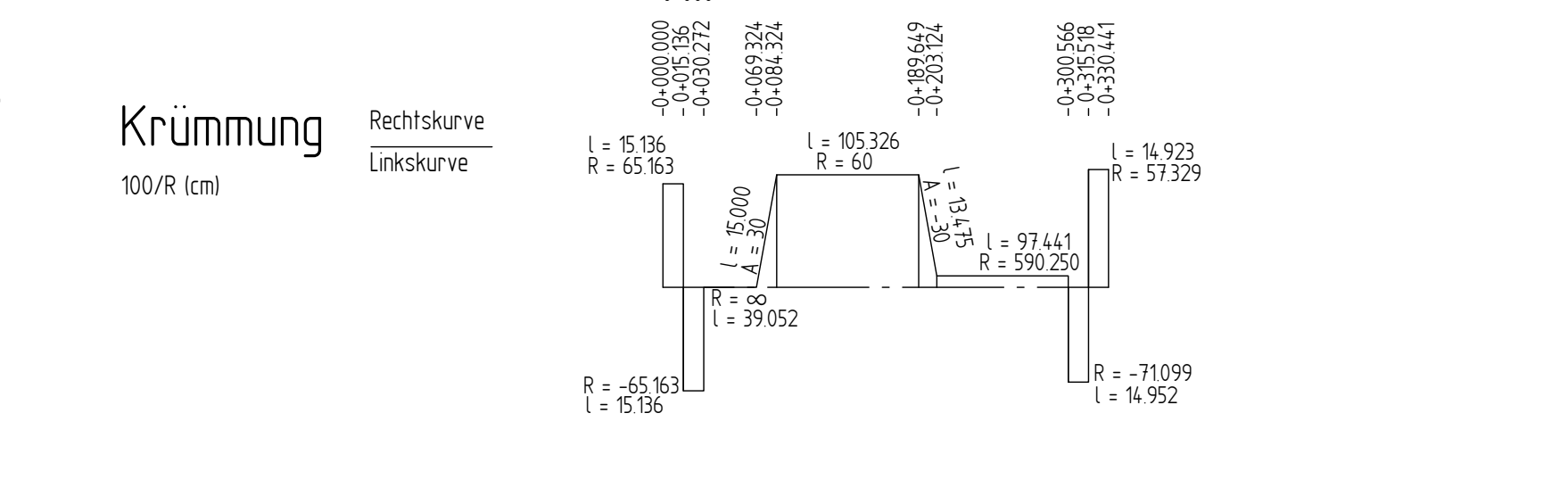
Höhe	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station
114,182	115,429	116,649	117,841	119,005	120,141	121,249	122,319	123,351	124,345	125,292
105,180	105,429	105,208	104,729	104,199	103,619	102,989	102,309	101,579	100,809	100,000



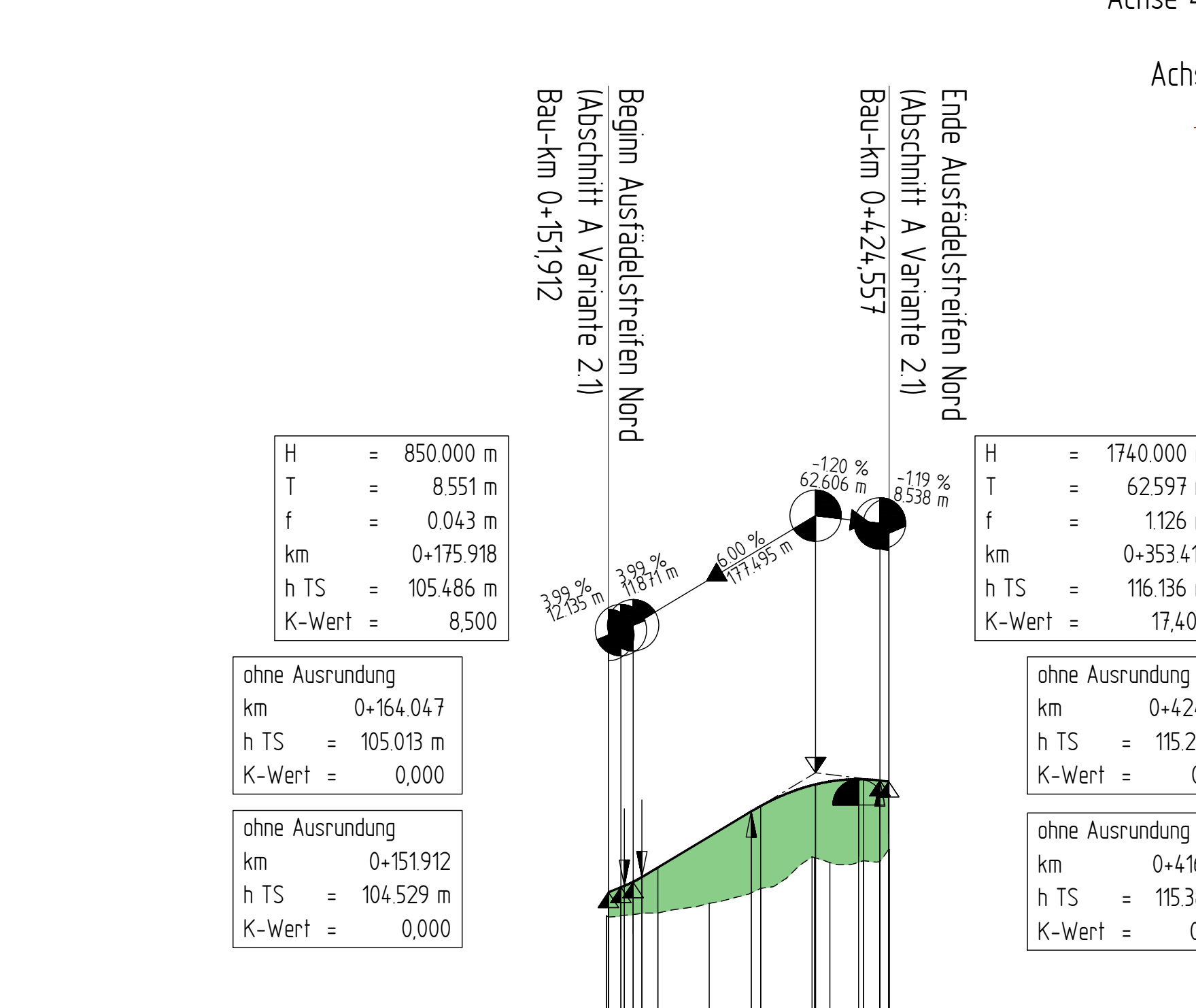
RF Merseburg Rampe Nord Einfädeltstreifen B181alt -B181n  
Abschnitt A Variante 2.1  
Achse 305



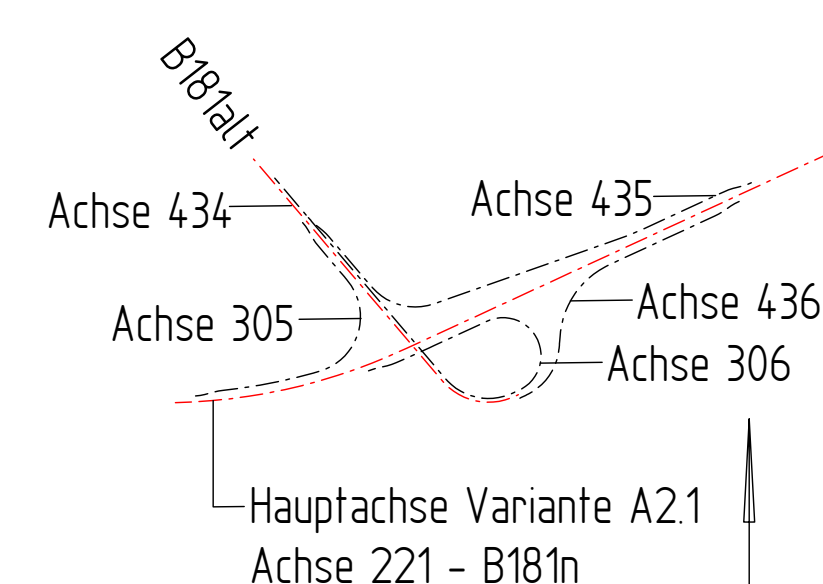
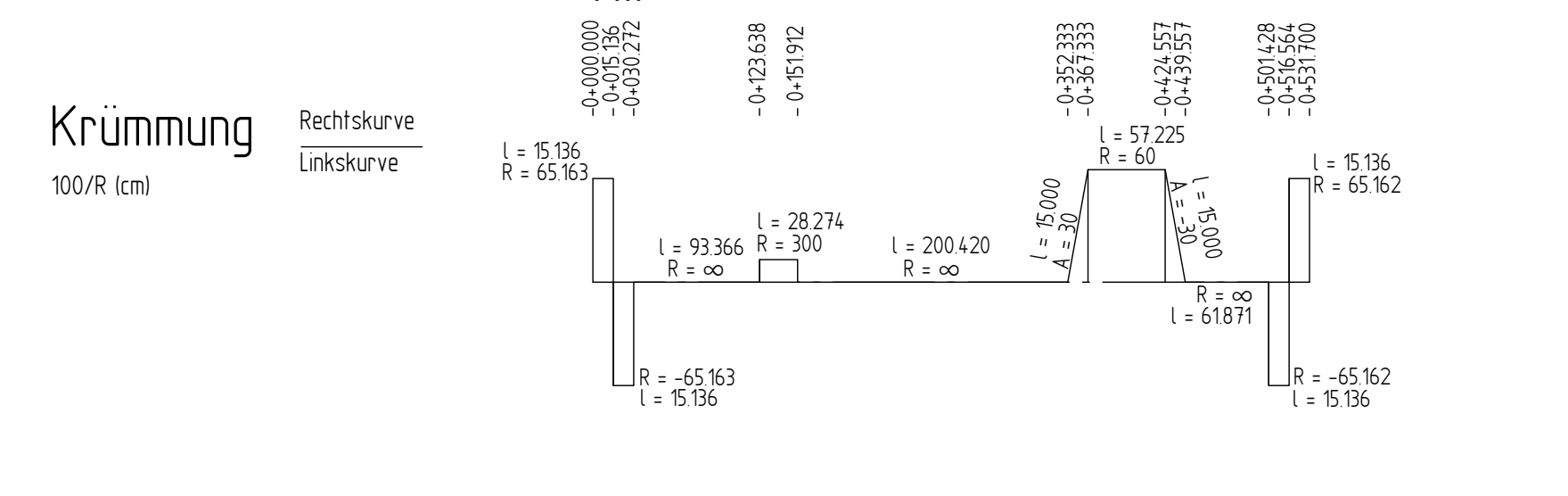
Höhe	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station
114,180	114,81	115,388	115,914	116,389	116,814	117,189	117,514	117,789	118,014	118,180
108,657	108,376	108,027	107,601	107,109	106,552	105,931	105,246	104,507	103,714	102,867



RF Merseburg Rampe Nord Ausfädeltstreifen B181n -B181alt  
Abschnitt A Variante 2.1  
Achse 435



Höhe	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station
115,012	115,012	115,012	115,012	115,012	115,012	115,012	115,012	115,012	115,012	115,012
102,246	102,170	102,094	102,018	101,942	101,866	101,790	101,714	101,638	101,562	101,486



**ZEICHENERKLÄRUNG**

Hochpunkt  
Tiefpunkt  
Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe  
Damm  
Einschnitt

H = 1800,000 m  
T = 362,500 m  
f = 8,389 m  
km 5+453,077  
h TS = 281,974 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
Ausrundungshalbmesser  
Tangentenlänge  
Stichhöhe  
Bau-km  
Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

0,501%  
0,6377%  
3,76%  
0,2712%

DTK10 GeoBasis-DE/VerGeo.LSA. 2017/010809 (www.lvmegio.sachsen-anhalt.de)

Lagebezugssystem: LS 150 Höhenbezugssystem: DE\_DHN2016\_NH in m über NNH

Entwurfsbearbeitung  
**Baßenberg & Koch GbR**  
W. und S. Baßenberg, T. Brechtel  
VERKEHRS-, TIEF- UND WASSERBAU  
Marsfelder Str. 3  
06114 Merseburg, Saale  
Tel. 0342-72900  
Fax 0342-729099

Datum  
Zeichen  
bearbeitet: 11/2023 Künzel  
gezeichnet: 11/2023 Menzel  
geprüft: 11/2023 gez. Zander  
Rev.-Nummer: 1045018/2/6.1.2/3/A

Landesstraßenbaubehörde  
Sachsen-Anhalt  
Regionalbereich Süd  
An der Fliederweglassene 21  
06130 Halle (Saale)

Datum  
Zeichen  
nachgeprüft: 30.11.2023 gez. Schneider

**RAUMVERTRÄGLICHKEITSPRÜFUNG**

Straßenbauverwaltung  
Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt  
Regionalbereich Süd  
Straße: B 181 Nächster Ort: Zöschen

Unterlage/Blatt Nr.: 613/3  
Höhenplan  
Abschnitt A - Variante 2.1  
Knoten B181alt-B181neu  
Maßstab: 1:5'000 / 500

PROJIS-Nr.: 1517991600

**B 181 Ortsumgebung  
Zöschen - Wallendorf - Merseburg**

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

im Auftrag gez. Bredner