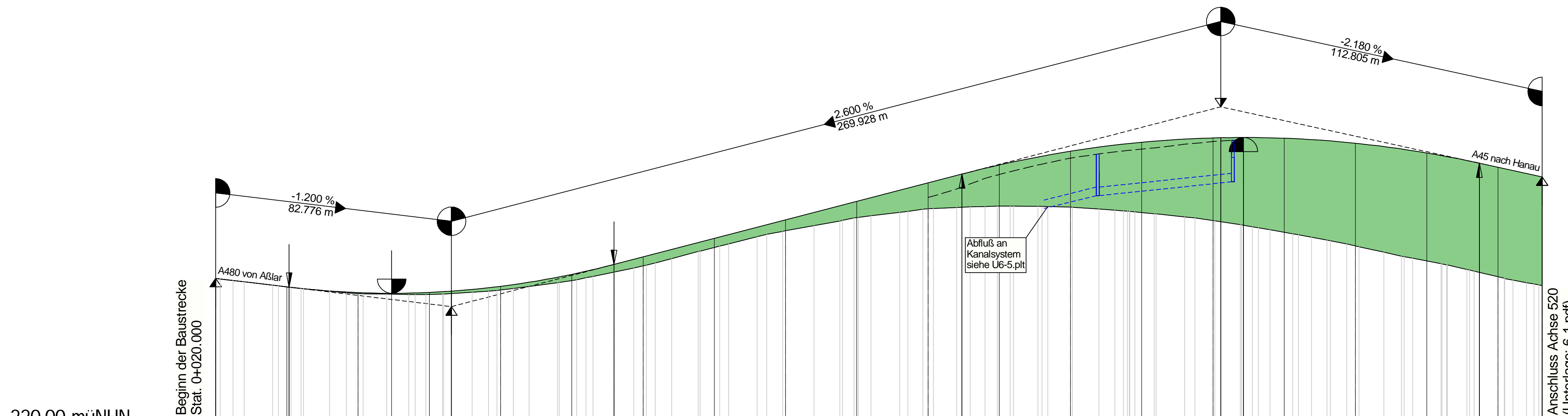


H = 3000.000 m  
 T = 56.994 m  
 f = 0.541 m  
 km = 0+082.776  
 h TS = 224.820 m  
 K-Wert = 30,000

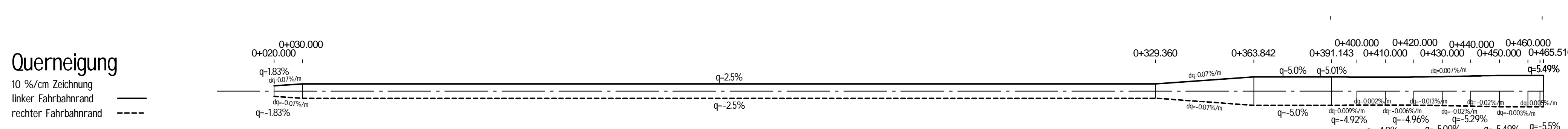
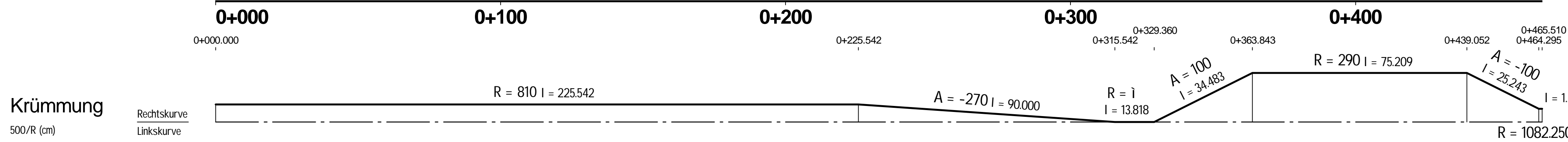
H = 3800.000 m  
 T = 90.817 m  
 f = 1.085 m  
 km = 0+352.704  
 h TS = 231.838 m  
 K-Wert = 38,000

ZEICHENERKLÄRUNG:

- Tangentenschnittpunkt
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn / -ende  
Kuppe / Wanne
- H** Ausrundungshalbmesser der Kuppe / Wanne
- T** Tangentlänge zum Ausrundungshalbmesser
- f** Stichmaß Tangentenschnittpunkt bis Ausrundungshalbmesser
- km** Bau-km des Tangentenschnittpunktes
- h TS** Höhe des Tangentenschnittpunktes
- Auftrag
- Abtrag
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Entwässerung links
- Entwässerung mitte
- Entwässerung rechts



Station	Geländehöhe	Entwässerung links Sohlhöhen / Dimension Entwässerungsleitungen	Gradientenhöhe
0.000	225.813		225.813
1.612	225.789		225.789
6.142	225.737		225.737
10.000	225.691		225.691
20.000	225.570		225.570
22.006	225.546		225.546
26.444	225.491		225.491
30.858	225.450		225.450
40.000	225.363		225.363
45.863	225.305		225.305
51.704	225.268		225.268
60.000	225.257		225.257
67.771	225.245		225.245
70.000	225.245		225.245
73.771	225.243		225.243
79.810	225.261		225.261
90.000	225.328		225.328
95.795	225.365		225.365
98.712	225.388		225.388
104.525	225.453		225.453
110.000	225.527		225.527
120.000	225.662		225.662
120.546	225.669		225.669
126.629	225.763		225.763
132.596	225.883		225.883
140.000	226.039		226.039
146.768	226.177		226.177
150.000	226.248		226.248
154.269	226.355		226.355
160.000	226.508		226.508
169.373	226.796		226.796
170.000	226.771		226.771
176.884	226.942		226.942
190.000	227.272		227.272
193.403	227.358		227.358
198.982	227.466		227.466
210.000	227.664		227.664
219.016	227.826		227.826
220.000	227.848		227.848
224.077	227.937		227.937
230.000	228.011		228.011
240.000	228.134		228.134
242.881	228.169		228.169
248.214	228.242		228.242
250.000	228.304		228.304
264.744	228.325		228.325
270.000	228.338		228.338
274.309	228.348		228.348
278.852	228.354		228.354
280.000	228.352		228.352
288.576	228.342		228.342
290.000	228.338		228.338
300.000	228.314		228.314
300.693	228.312		228.312
310.000	228.246		228.246
315.542	228.206		228.206
318.599	228.185		228.185
322.608	228.152		228.152
328.000	228.083		228.083
340.000	227.974		227.974
343.672	227.935		227.935
350.000	227.842		227.842
359.635	227.697		227.697
360.000	227.692		227.692
363.843	227.627		227.627
370.000	227.519		227.519
377.995	227.374		227.374
380.000	227.340		227.340
384.574	227.261		227.261
390.000	227.157		227.157
396.936	227.018		227.018
401.216	226.924		226.924
410.000	226.733		226.733
416.167	226.594		226.594
417.117	226.575		226.575
430.000	226.328		226.328
430.380	226.320		226.320
439.052	226.128		226.128
440.000	226.106		226.106
450.000	225.872		225.872
452.255	225.818		225.818
460.000	225.663		225.663
462.675	225.614		225.614



Auftragnehmer/Planverfasser:	Ingenieurbüro Zick-Hessler Im Nordpark 1 35435 Wetztenberg	Datum	Zeichen
		bearbeitet:	Sept. 2021 Eise
		gezeichnet:	Sept. 2021 Ei / Sw
		geprüft:	gez. Hessler
Projekt-Nr. 12/2365			

**Die Autobahn**  
 Niederlassung Westfalen  
 Lilienthalstraße 5, 59065 Hamm

Projekt-Nr. A.12299

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.:	6 / 5
Straße	von NK / Abschnitt	nach NK / Abschnitt	Höhenplan
A 45	5416 038	5417 005	Rampe von A0lar (Achse 538)
PROJIS-Nr.:	06179937 20		Maßstab: 1 : 1.000/100

Ersatzneubau der Talbrücke Blasbach  
 mit sechsstreifigem Ausbau  
 Bau-km 162+633 - 164+388

Aufgestellt: 28.10.2021  
 Die Leitung der Niederlassung Westfalen, Außenstelle Dillenburg  
 i.A. gez. Reichwein

(Eugen Reichwein)