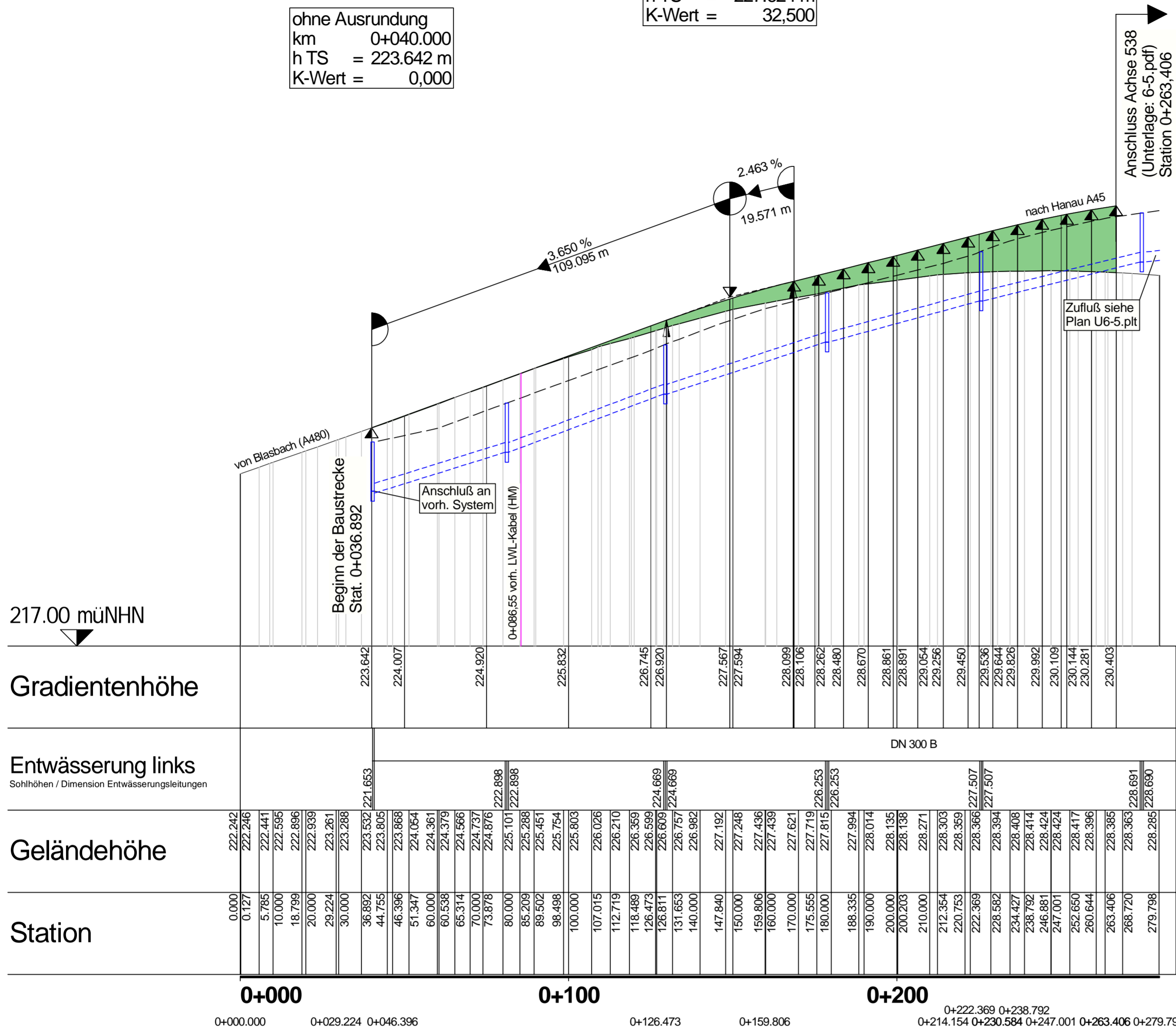


H = 3250.000 m
 T = 19.289 m
 f = 0.057 m
 km = 0+149.095
 h TS = 227.624 m
 K-Wert = 32,500

ohne Ausrundung
 km = 0+040.000
 h TS = 223.642 m
 K-Wert = 0,000

ZEICHENERKLÄRUNG:

- Tangentenschnittpunkt
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn / -ende
Kuppe / Wanne
- H: Ausrundungshalbmesser der Kuppe / Wanne
- T: Tangentenlänge 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



217.00 müNHN

Gradientenhöhe

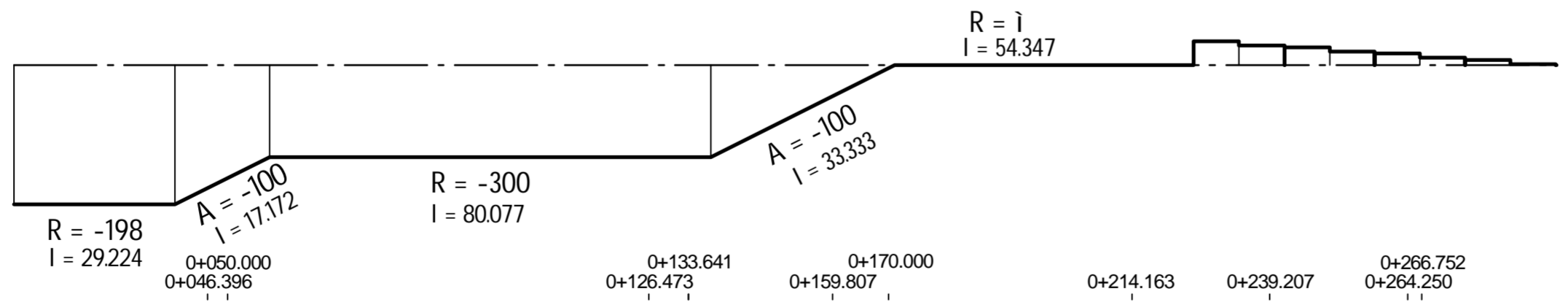
Entwässerung links
 Sohlhöhen / Dimension Entwässerungsleitungen

Geländehöhe

Station

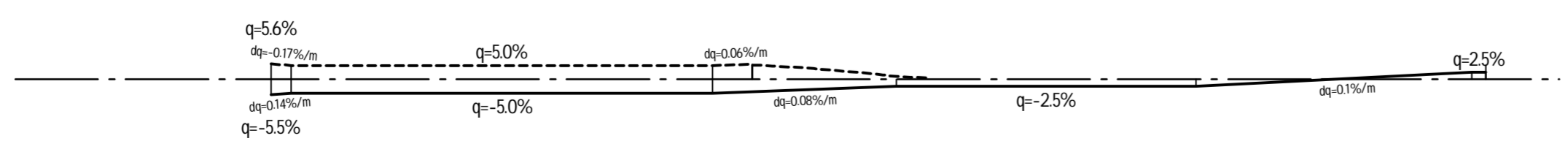
Krümmung
 500/R (cm)

Rechtskurve
 Linkskurve



Querneigung

20 %/cm Zeichnung
 linker Fahrbahnrand
 rechter Fahrbahnrand



Auftragnehmer/Planverfasser:		Datum	Zeichen
 ZICK-HESSLER INGENIEURE Infrastruktur Planung + Management	Ingenieurbüro Zick-Hessler Im Nordpark 1 35435 Wettenberg T +49 641/ 98441-1 info@zick-hessler.de www.zick-hessler.de	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 / 6
Straße	von NK / Abschnitt	nach NK / Abschnitt	Höhenplan - A45 - (Achse 537)
A 45	5416 038	5417 005	
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)