

**BAUWERK NR. 813**  
 BRÜCKE IM ZUGE DER BAB A44  
 UF Anschlussstelle Heisa-West  
 STATION 9+466,273 (Achse 101)  
 STATION 9+442,619 (Achse 102)

KrW = 62,4102 gon (Achse 101) LW = 11,80 m  
 KrW = 48,2598 gon (Achse 102) LH > 4,70 m  
 BzG = 14,60 m (Achse 101)  
 BzG = 14,10 m (Achse 102)  
 MLC = 50/50-100

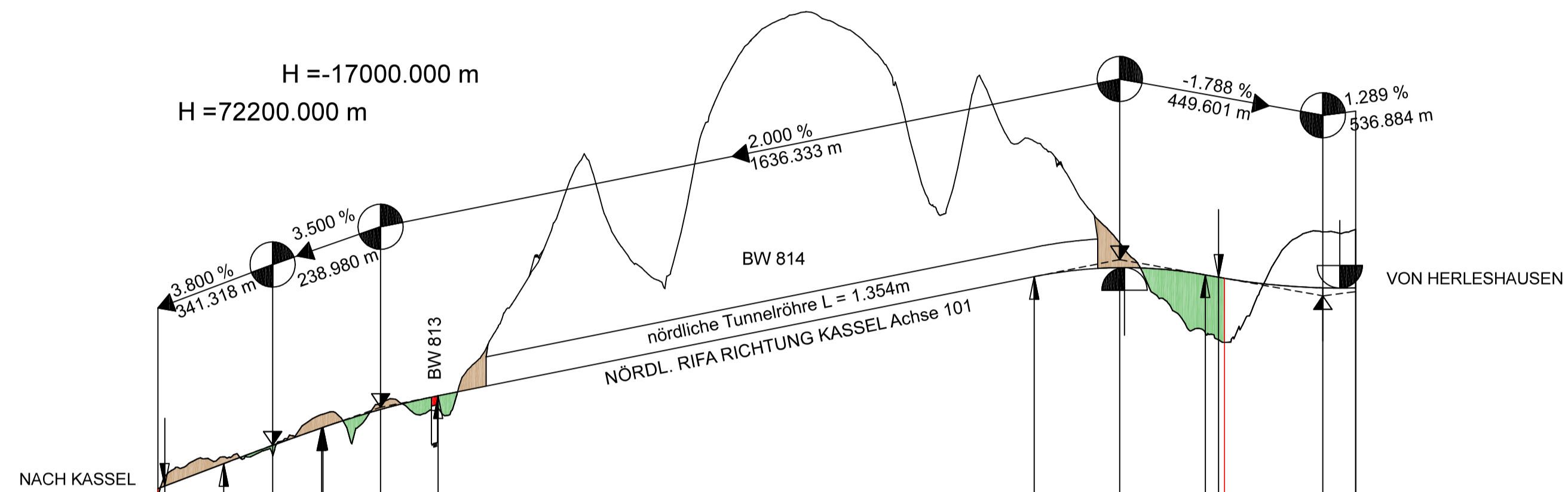
**BAUWERK NR. 814**  
 TUNNEL IM ZUGE DER BAB A44  
 Tunnel Heisa  
 NÖRDLICHE TUNNELRÖHRE (Achse 101)  
 VON STATION 9+575,00 BIS STATION 10+929,00

Fahrbahnbreite = 7,50 m LW = 10,87 m  
 Gesamtlänge = 1.354,00 m LH ≥ 4,50 m

**Gemarkung Heisa**

AS HELSA / WEST

H = -10000.000 m  
 H = 15000.000 m

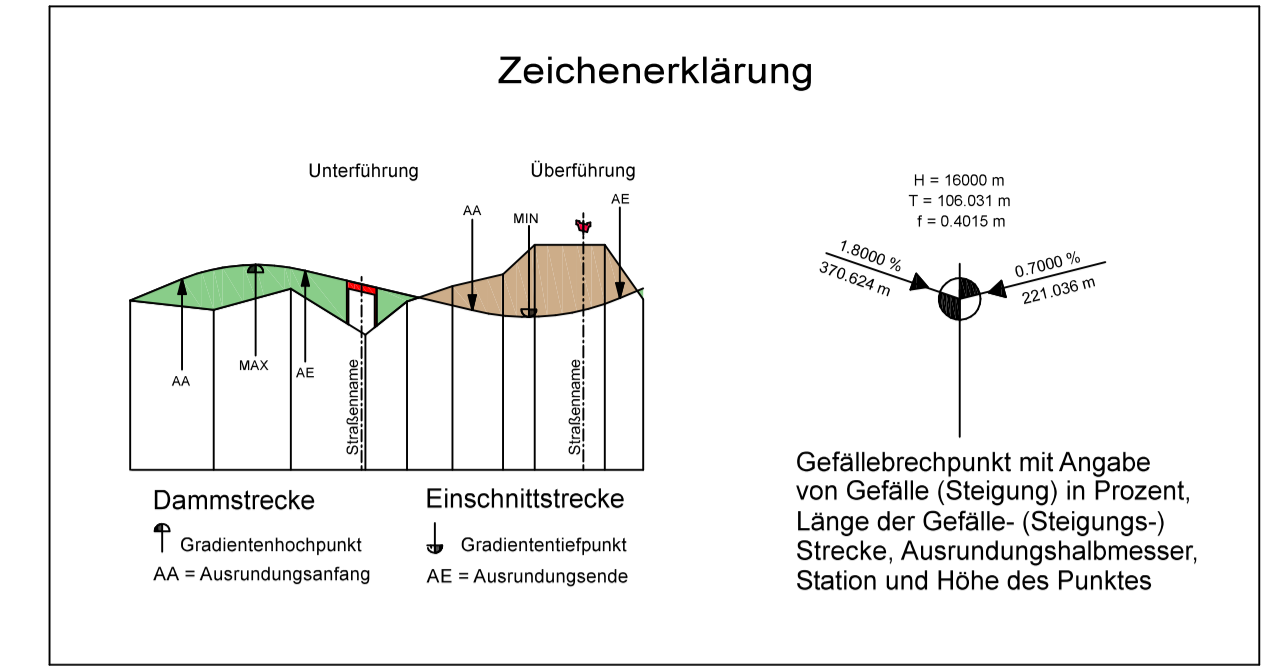
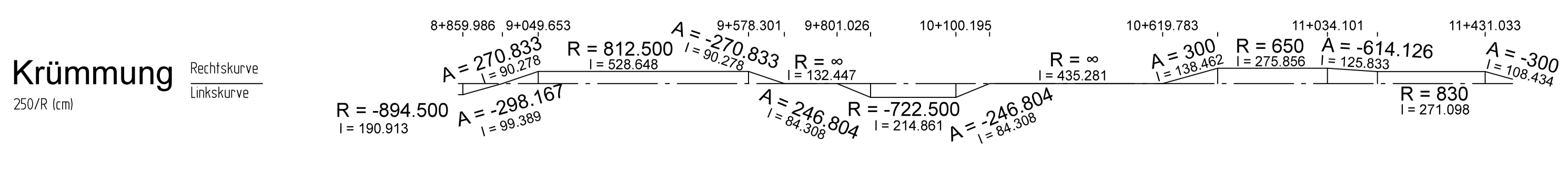


Anschluss an Planung Achse 100, Bau-km 8+850.000, U04 Blatt 1  
 Beginn Planung Achse 101, Bau-km 8+848.591

ENDE DER BAUSTRECKE VKE 11  
 ABSCHNITT 11\_2, Achse 101, Bau-km 11+209.426  
 ANSCHLUSS AN ABSCHNITT VKE 12  
 Bau-km 13+200.000

50.000

Höhe Gradiente	Geländehöhe	Station
255.668	254.773	848.591
257.619	250.201	900.000
261.419	262.507	0.000
265.141	263.988	100.000
268.725	271.626	200.000
272.008	270.013	300.000
274.707	273.719	400.000
276.847	273.078	500.000
278.847	281.225	600.000
280.847	308.065	700.000
282.847	328.564	800.000
284.847	305.749	900.000
286.847	309.868	0.000
288.847	345.501	100.000
290.847	358.284	200.000
292.847	361.010	300.000
294.847	365.796	400.000
296.847	338.745	500.000
298.847	319.424	600.000
300.847	339.832	700.000
302.840	332.126	800.000
304.224	318.836	900.000
304.614	304.614	988.340
304.607	307.251	0.000
303.991	294.823	100.000
302.428	288.414	200.000
302.265	288.057	209.426
300.997	301.781	300.000
300.232	312.601	400.000
300.092	464.746	464.746
300.133	313.097	500.000



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

	Datum	Zeichen
	bearbeitet: Jan. 2019	Vau / Koch
	gezeichnet: Jan. 2019	Vau / Opp
	geprüft: Jan. 2019	Kistner

**2. FORTSCHREIBUNG DES VORENTWURFS VKE 11**

**Straße: A 44**

Beginn: NK 4723 041  
 Ende: NK 4724 036  
 Hessen ID: 05473

Unterlage / Blatt-Nr.: 4 / 2\_1  
**Übersichtshöhenplan**  
 A44 nördl. Richtungsfahrbahn  
 (Achse 101)  
 Maßstab: 1 : 10.000 / 1.000

**VERKEHRSPROJEKT DEUTSCHE EINHEIT NR. 15**  
**Neubau der BAB A 44 Kassel - Herleshausen**  
 AD LOSSETAL - AS HELSA OST  
 - Verkehrskosteneinheit 11 (VKE 11) -  
 von Bau-km 0+702,148 bis Bau-km 5+409.625,  
 von Bau-km 6+000,000 bis Bau-km 11+200,992

<b>Aufgestellt:</b> Kassel, den Hessen Mobil - Dezernat Planung Nordhessen -  _____ (Fachbereichsleiter)	<b>Geprüft:</b> Wiesbaden, den Hessen Mobil - Dezernat Steuerung Planung, Zentrale -  _____ (Projektingenieur)
<b>Genehmigt:</b> Kassel, den Hessen Mobil - Dezernat Planung Nordhessen -  _____ (Dezernent)	