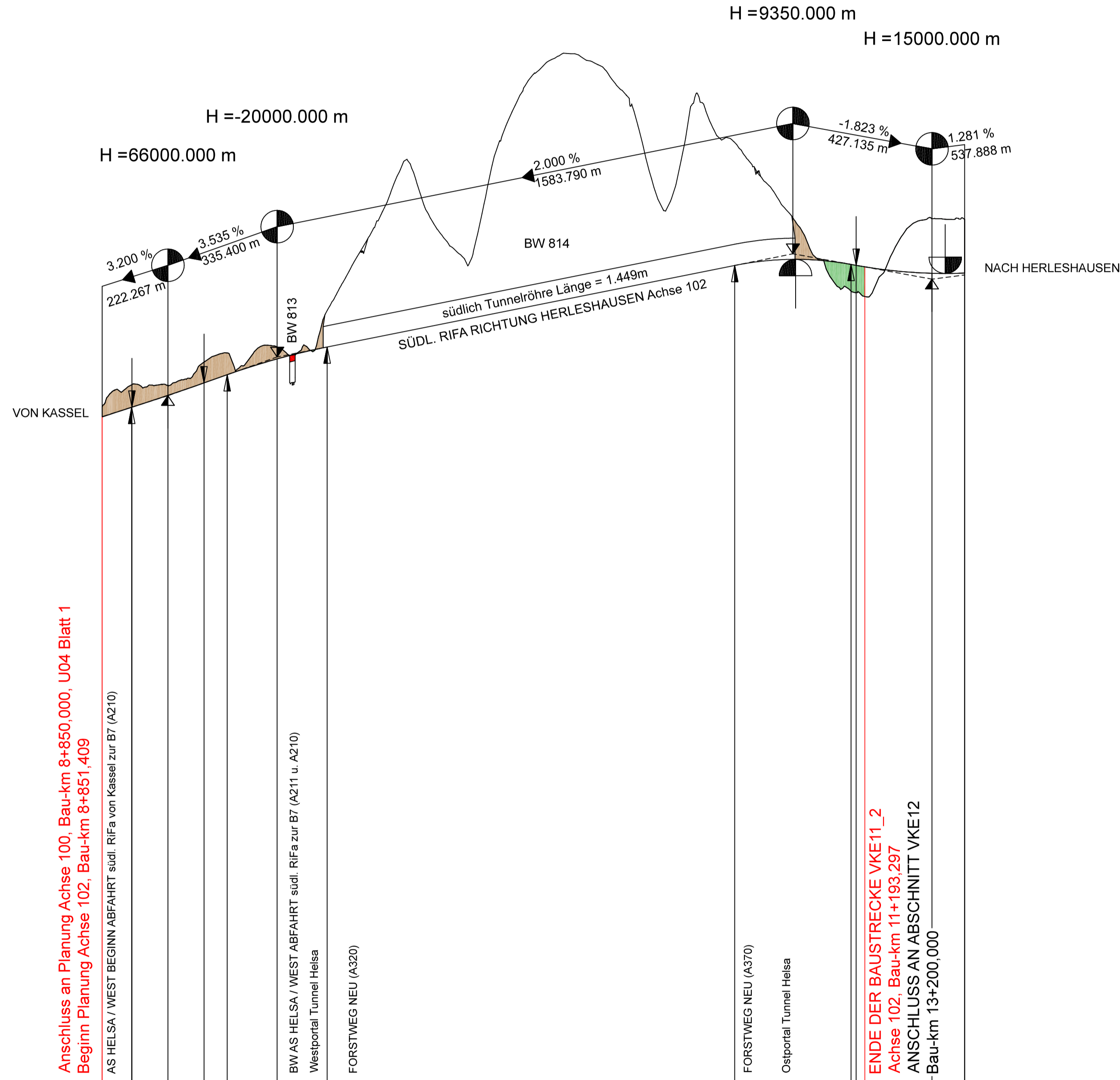


BAUWERK NR. 813	
BRÜCKE IM ZUGE DER BAB A44	
UF Anschlussstelle Helsa-West	
STATION 9+466,273 (Achse 101)	
STATION 9+442,619 (Achse 102)	
KrW	= 62,4102 gon (Achse 101) LW = 11,80 m
KrW	= 48,2598 gon (Achse 102) LH > 4,70 m
BzG	= 14,60 m (Achse 101)
BzG	= 14,10 m (Achse 102)
MLC	= 50/50-100

BAUWERK NR. 814	
TUNNEL IM ZUGE DER BAB A44	
Tunnel Helsa	
SÜDLICHE TUNNELROHRE (Achse 102)	
VON STATION 9+530,00 BIS STATION 10+979,00	
Fahrbahnbreite	= 7,50 m LW = 10,87 m
Gesamtlänge	= 1.449,00 m LH ≥ 4,50 m

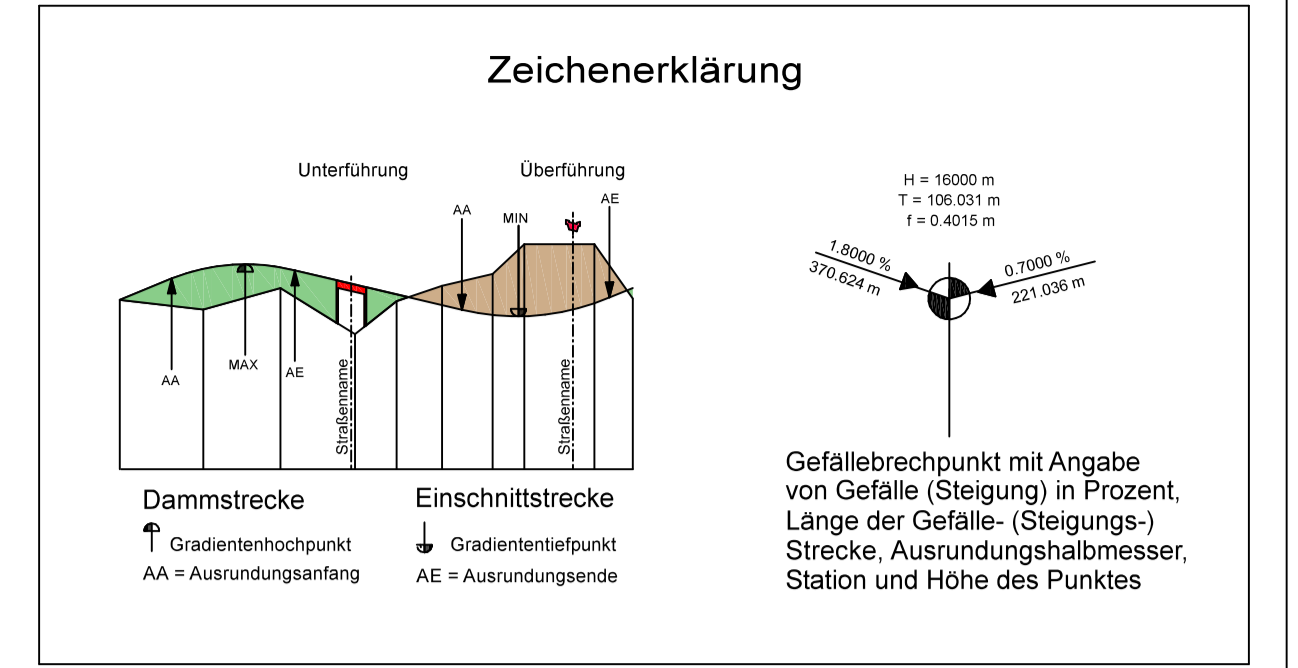
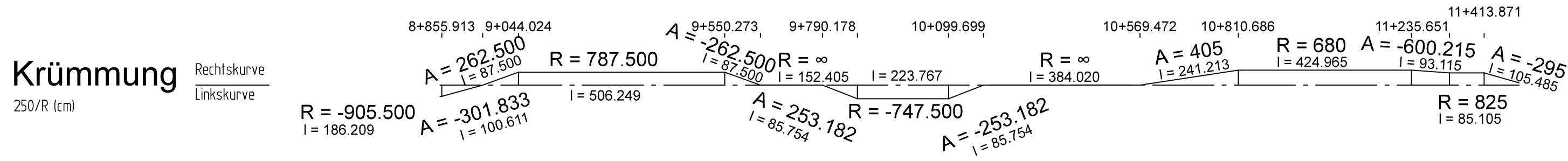
Gemarkung Helsa

AS HELSA / WEST



50.000

Höhe	Station	Höhe	Station	Höhe	Station
Höhe Gradiente	851.409	259.114	256.234	302.859	800.000
Geländehöhe	900.000	284.548	257.854	304.257	900.000
Station	0.000	266.021	261.097	302.200	200.000
	100.000	267.643	264.459	303.846	100.000
	200.000	275.132	267.954	302.309	302.309
	300.000	273.679	271.394	302.088	200.000
	400.000	277.176	274.355	300.932	300.932
	500.000	276.377	276.816	300.330	400.000
	600.000	299.178	276.861	300.276	500.000
	700.000	316.646	280.861	316.894	500.000
	800.000	333.131	282.861		
	900.000	311.229	284.861		
	0.000	310.566	286.861		
	100.000	347.603	288.861		
	200.000	363.370	290.861		
	300.000	367.699	292.861		
	400.000	362.394	294.861		
	500.000	344.329	296.861		
	600.000	323.338	298.861		
	700.000	351.755	300.861		
	800.000	338.801	302.859		
	900.000	327.133	304.257		
	0.000	313.372	304.586		
	100.000	297.429	303.846		
	193.297	293.221	302.309		
	200.000	283.088	302.200		
	300.000	310.664	300.932		
	400.000	317.138	300.330		
	440.243		300.276		
	500.000	316.894	300.395		



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		Unterlage / Blatt-Nr.: 4 / 2_2	
Beginn: NK 4723 041		Übersichtshöhenplan	
Ende: NK 4724 036		A44 süd. Rifa	
Hessen ID: 05473		(Achse 102)	
		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			
Aufgestellt: Kassel, den Hessen Mobil - Dezernat Planung Nordhessen -	Geprüft: Wiesbaden, den Hessen Mobil - Dezernat Steuerung Planung, Zentrale -		
_____	_____		
(Fachbereichsleiter)	(Projektingenieur)		
Genehmigt: Kassel, den Hessen Mobil - Dezernat Planung Nordhessen -		_____	
		(Dezernent)	