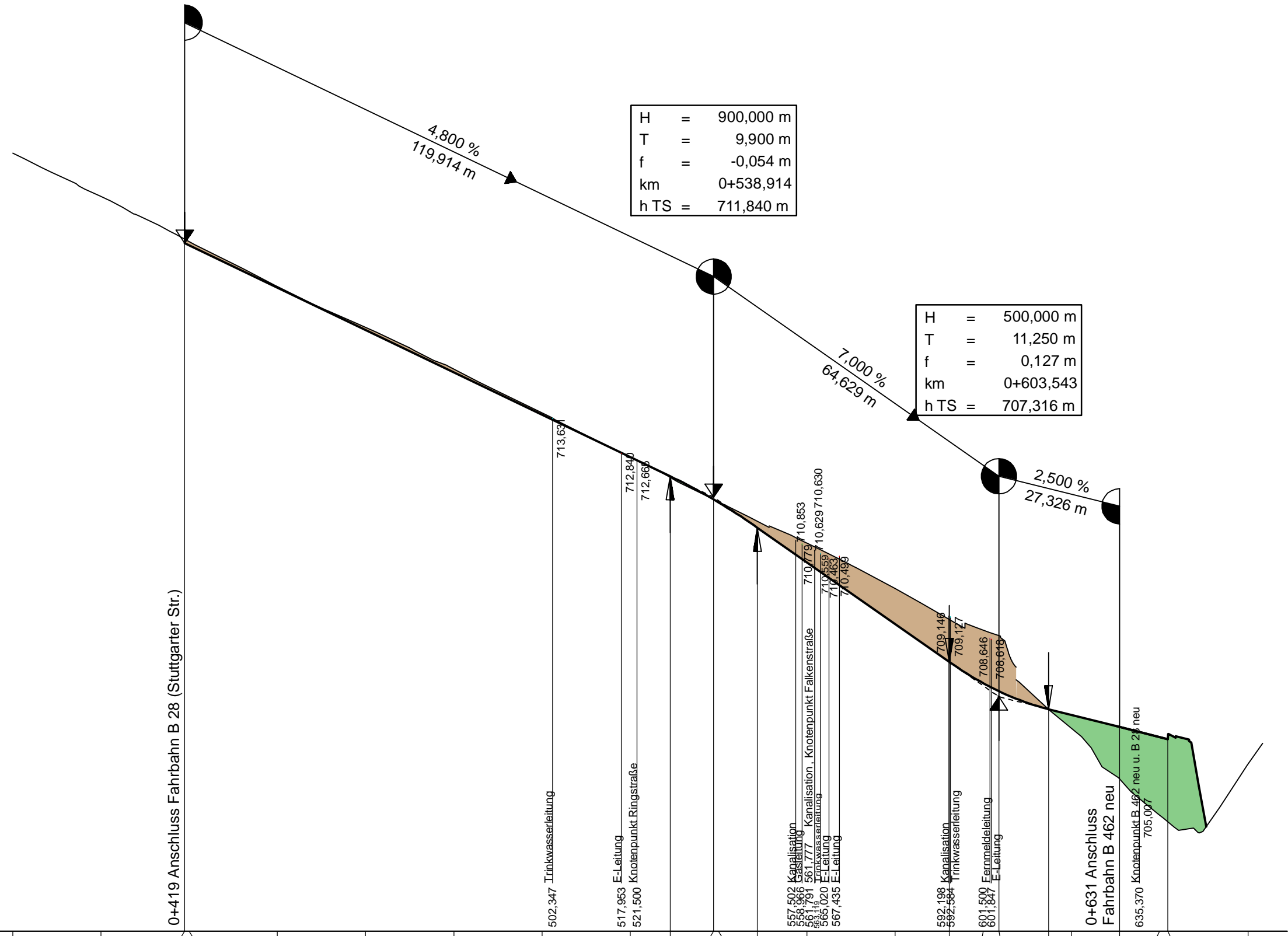


Höhenplan

M: 1:1000/100
B 28 nördl. Fahrbahn (Achse 1800)

H = KNICK
km = 0+419,000
h TS = 717,596 m



Station Gradiente	717.60	717.55	716.59	715.63	714.67	713.71	712.75	712.32	711.79	711.72	711.15	710.36	708.96	708.10	707.62	707.44	707.03	706.90	706.63	706.40	706.36	660.00
Geländehöhe	719.64	717.69	717.64	716.62	715.69	714.75	713.75	712.74	712.29	711.79	711.73	711.29	710.72	709.69	709.14	708.76	708.44	707.03	706.60	704.46	704.48	705.79
Station Gelände	380.00	419.00	420.00	440.00	460.00	480.00	500.00	520.00	529.01	538.91	540.00	548.81	560.00	580.00	592.29	600.00	603.54	614.79	620.00	630.87	640.00	660.00

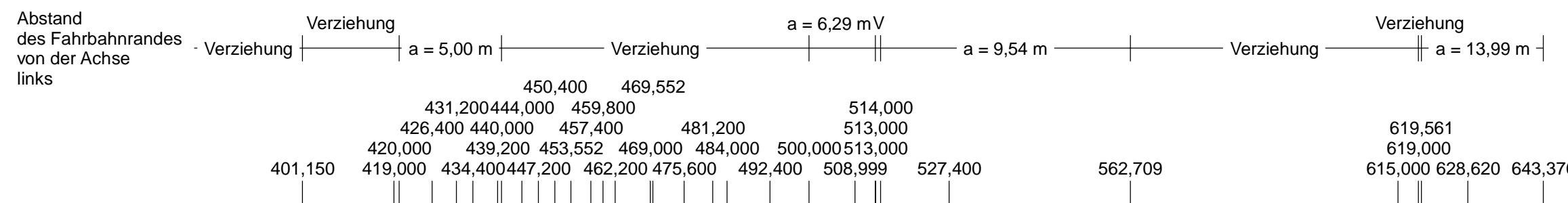
0+400 0+500 0+600

Krümmung

Maßstab 100/R [cm]

Rechtskurve
Linkskurve

R=130 L=43,688 m R=844 L=42,842 m R=2001 L=59,447 m R=2000 L=49,709 m R=80 L=67,161 m

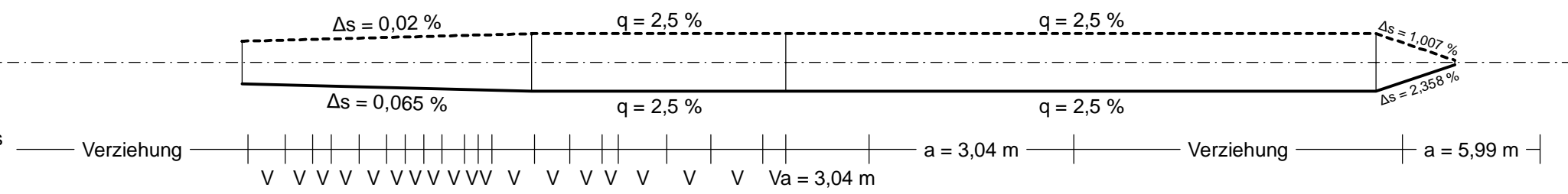


Querneigung

Maßstab: 5,00 % / cm [cm]

linker Fahrbahnrand
rechter Fahrbahnrand

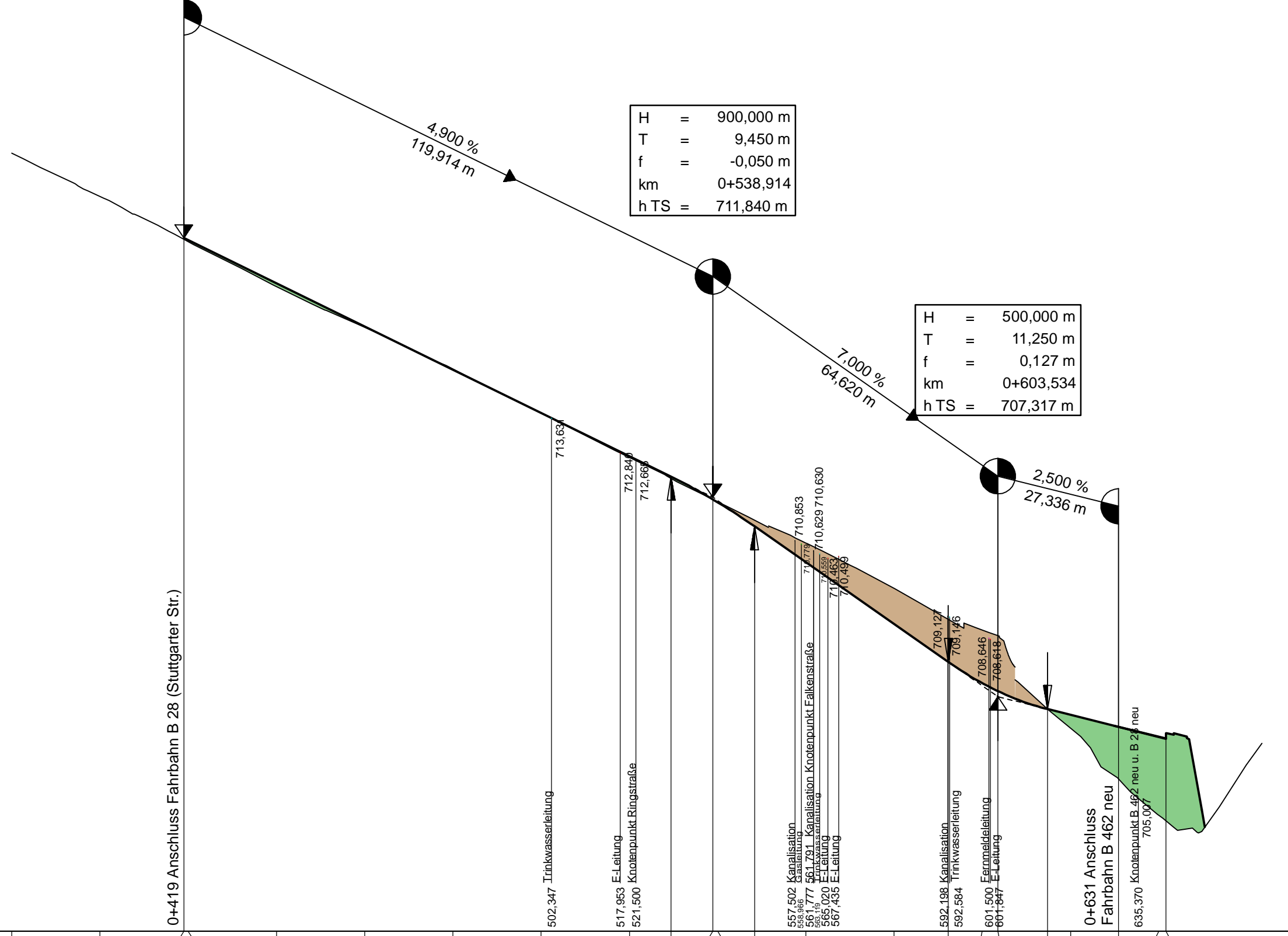
Abstand
des Fahrbahnrandes
von der Achse
rechts



Höhenplan

M: 1:1000/100
B 28 südli. Fahrbahn (Achse 1800)

H = KNICK
km = 0+419,000
h TS = 717,716 m



Station Gradiente	717.72	717.67	716.69	715.71	714.73	713.75	712.77	712.30	711.79	711.73	711.18	710.36	708.96	708.10	707.62	707.44	707.04	706.91	706.63	706.40	706.36	660.00
Geländehöhe	719.64	717.69	717.64	716.62	715.69	714.75	713.75	712.74	712.26	711.79	711.73	711.32	710.72	709.69	709.14	708.76	708.44	707.03	706.60	704.46	704.50	705.79
Station Gelände	380.00	419.00	420.00	440.00	460.00	480.00	500.00	520.00	529.46	538.91	540.00	548.36	560.00	580.00	592.28	600.00	603.53	614.78	620.00	630.87	640.00	660.00

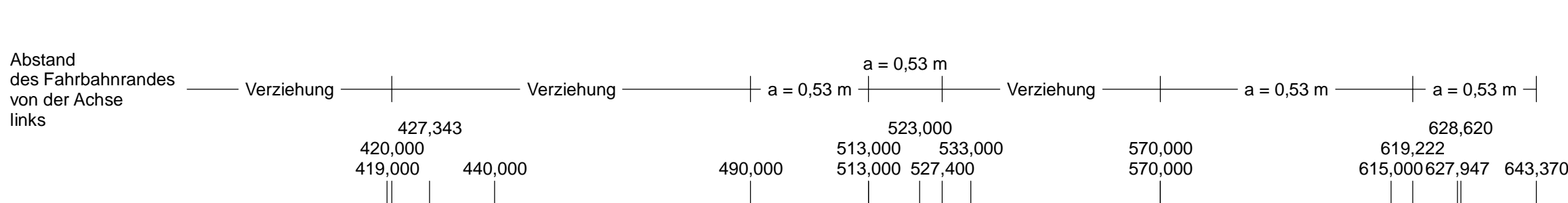
0+400 0+500 0+600

Krümmung

Maßstab 100/R [cm]

Rechtskurve
Linkskurve

R=130 L=43,688 m R=844 L=42,842 m R=2001 L=59,447 m R=2000 L=49,709 m R=80 L=67,161 m

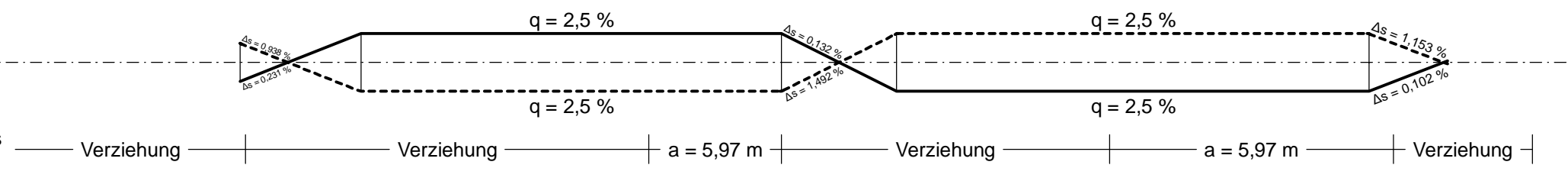


Querneigung

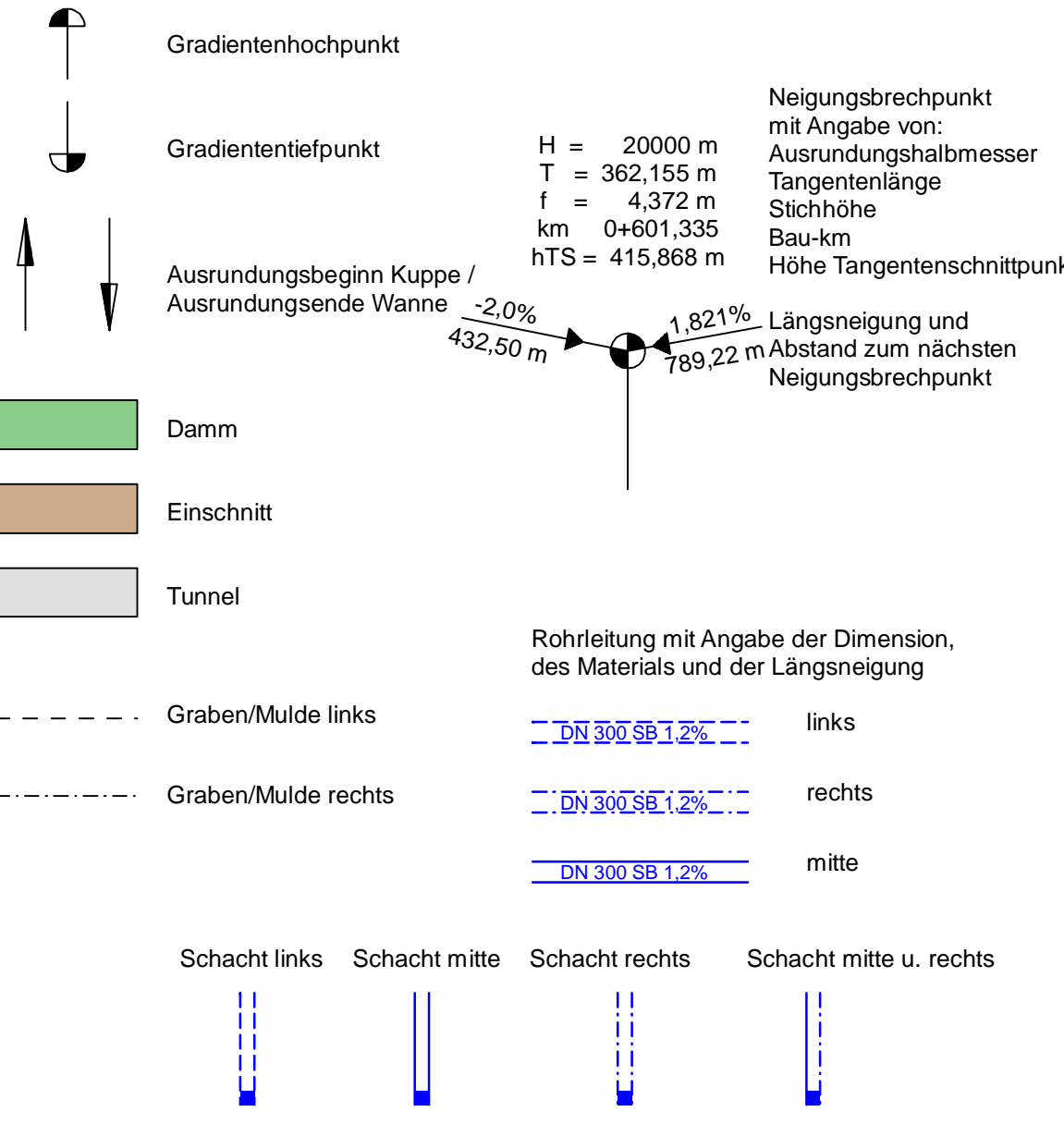
Maßstab: 5,00 % / cm [cm]

linker Fahrbahnrand
rechter Fahrbahnrand

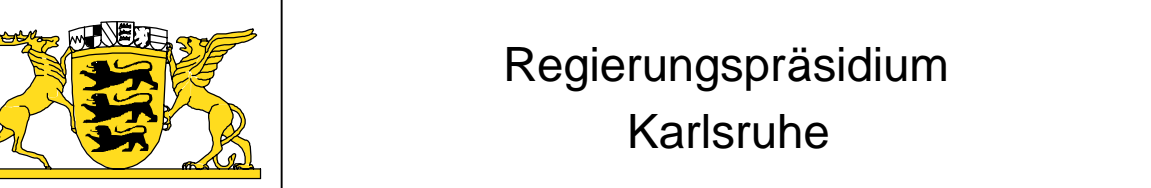
Abstand
des Fahrbahnrandes
von der Achse
rechts



Zeichenerklärung



	Proj.-Nr.: 2016 5528
	Unterlage 6 Plan 6
	Datum 02/2021
	Zeichen Mihaylov
bearbeitet 02/2021	gezeichnet 02/2021
	geprüft 02/2021
Karlsruhe, den 18.02.2021 gez. Brugger	



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Lagesystem: GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/> Stand Liegenschaftskataster: 05.07.2018			
Höhensystem: NN <input type="checkbox"/> NHN <input checked="" type="checkbox"/> Stand Bestandsvermessung: 17.11.2003			

PSP-Element-Nummer			
V	2	2	3
0	B	0	4
6	2	N	0
1	0	0	0
0	0	0	0
Anfangsstation 75116054			
Endstation 75116006			
Station 1720			
0745			

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg		Unterlage 6	
Straße: B 28 / B 462		Plan 6	
Nächster Ort: Freudenstadt		Datum	
		Zeichen	
B 462 Tunnel Freudenstadt		bearbeitet:	
		gezeichnet:	
		geprüft:	
FESTSTELLUNGSENTWURF		Höhenplan Achse 1800 (Stuttgarter S	
		Bau-km 0+419 bis 0+642	
		Maßstab: 1:1000/100	

Aufgestellt:	Regierungspräsidium Karlsruhe
Abt. 4 - Mobilität, Verkehr, Straßen	Ref. 44 - Straßenplanung
Karlsruhe, den 19.02.2021	gez. N. Deveau