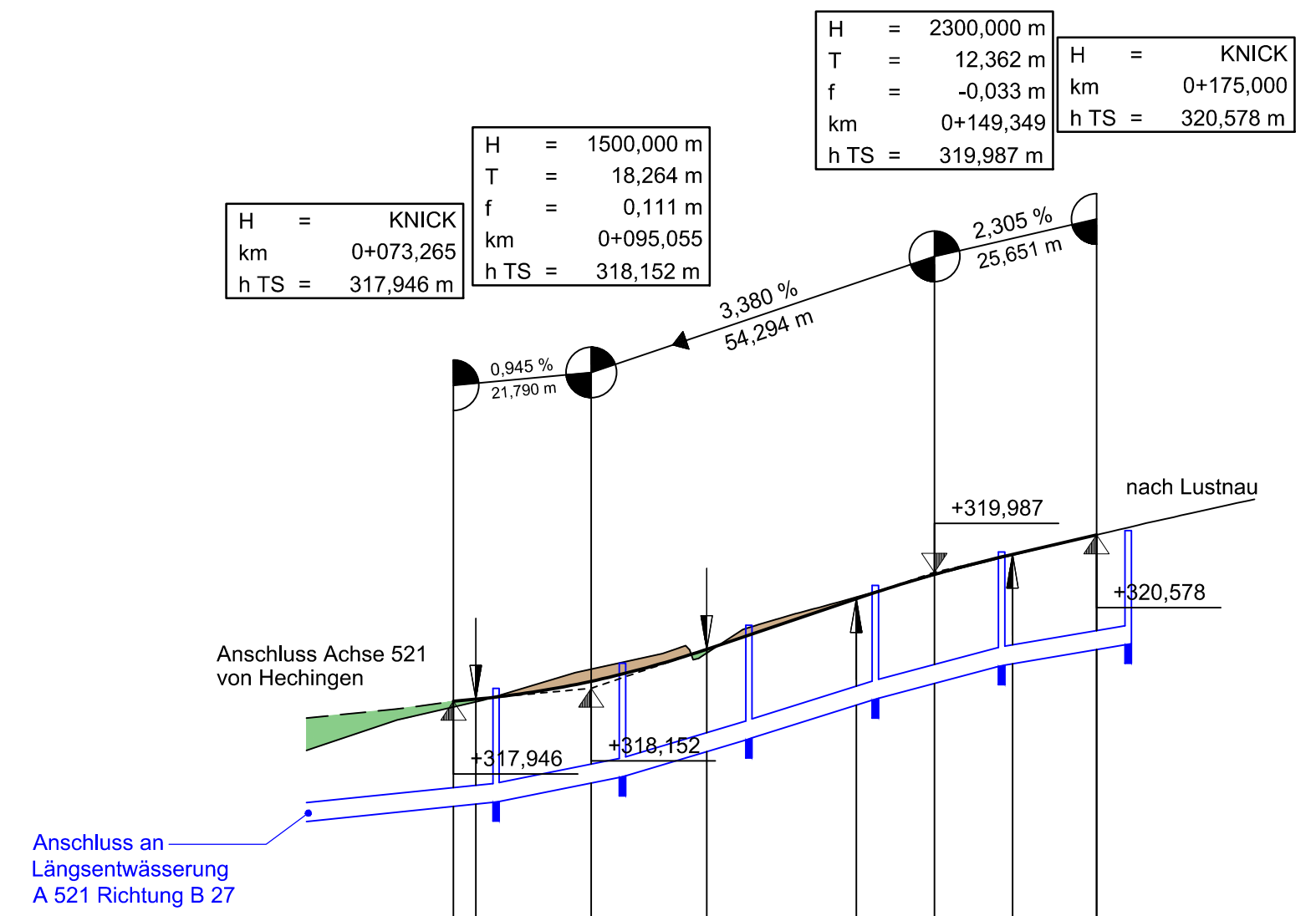
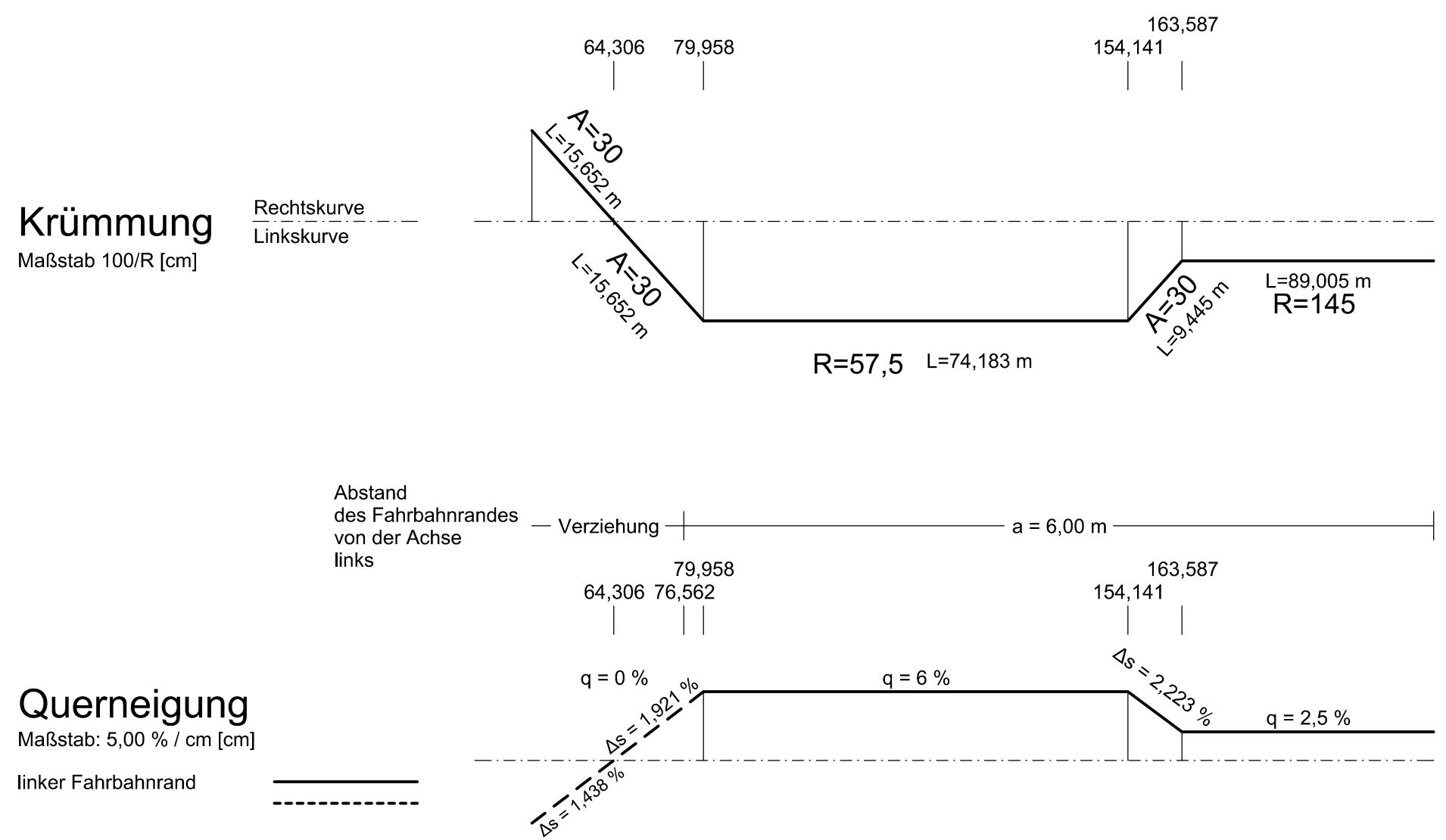


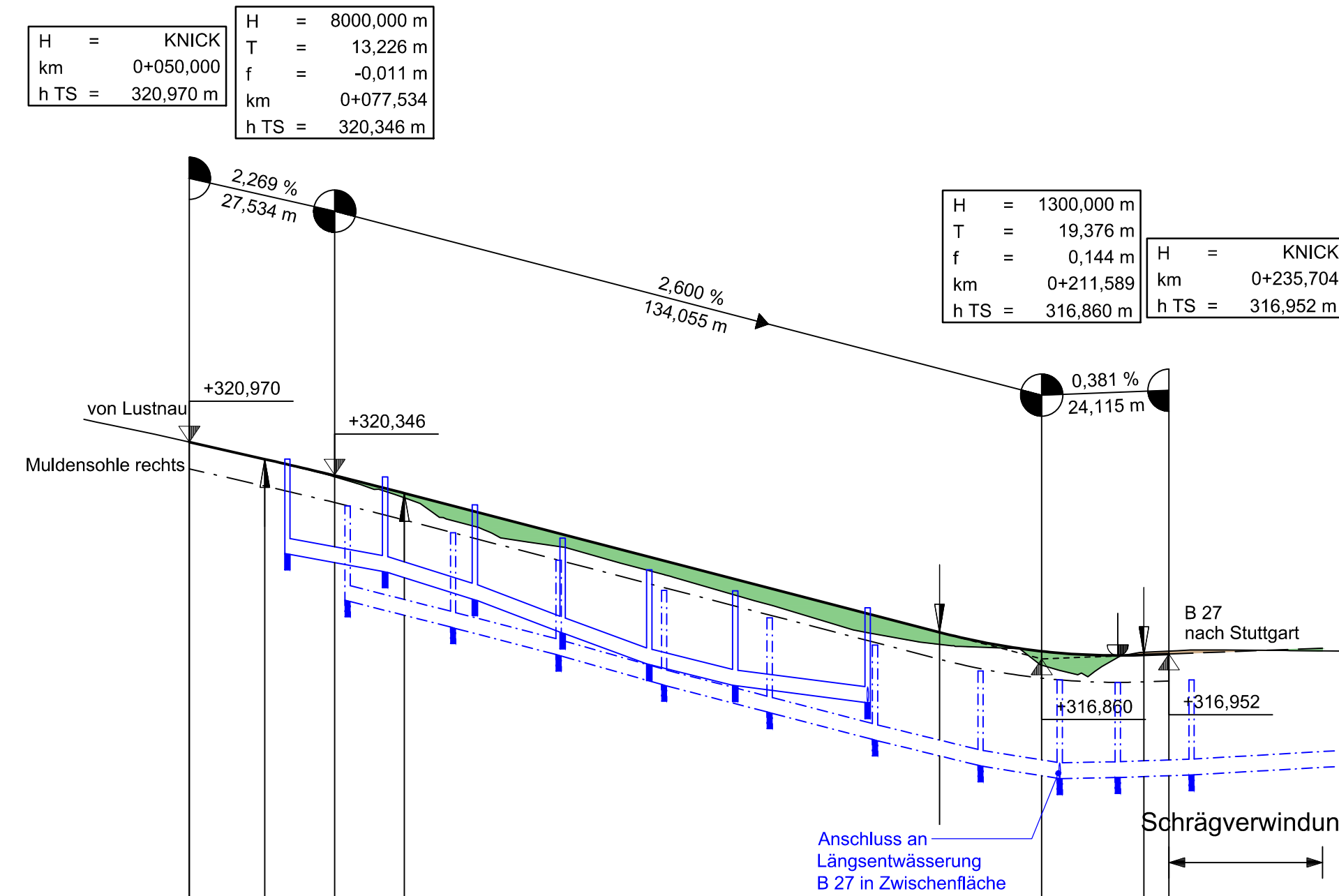
## Achse 524 Rampe von Hechingen nach Lustnau



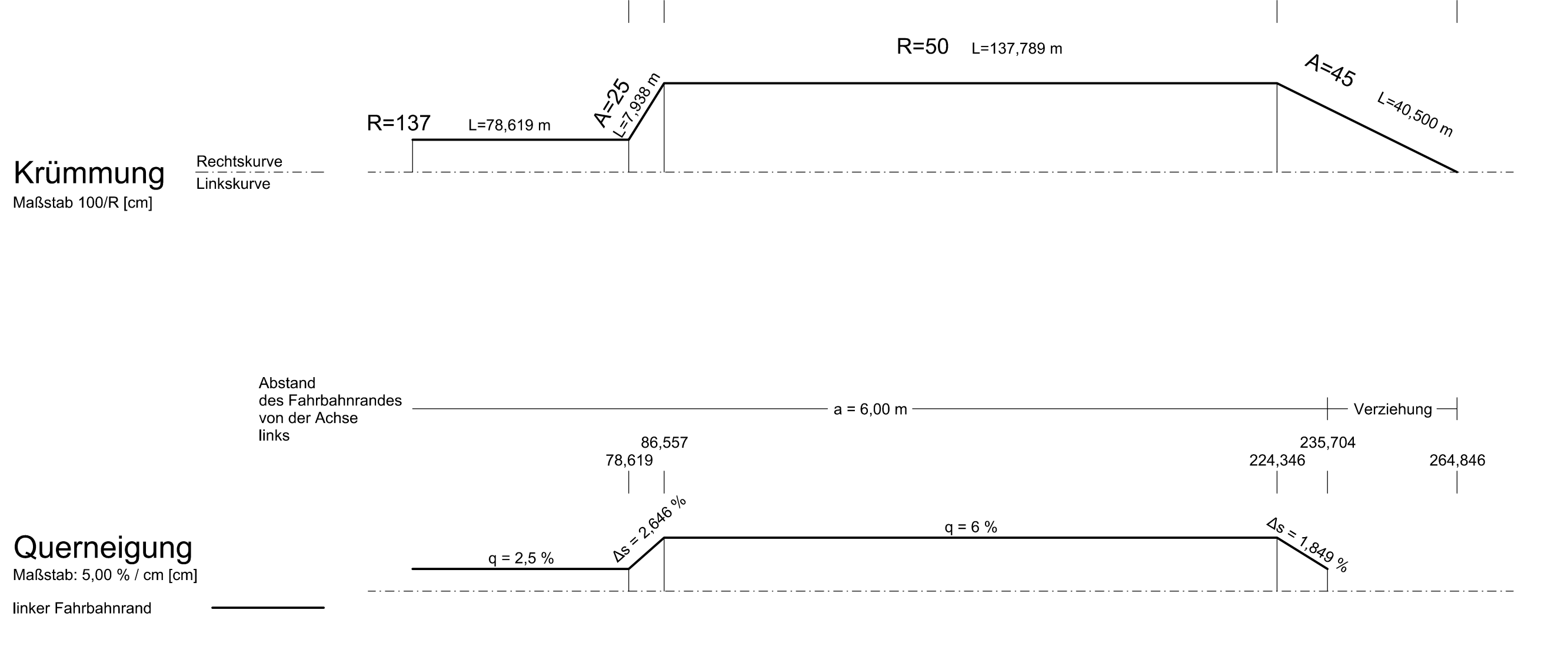
Station	0+00	0+10	0+20
Gradientenhöhe	317,50	317,95	320,58
Entwässerung mitte	DN 300 1,02 %	D 318,15 S 316,95	D 320,65 S 318,85
Entwässerung rechts		D 319,15 S 317,35	D 320,65 S 318,85
Geländehöhe	317,50	318,02	321,14
Station Gradiente	60,00	73,26	200,00



## Achse 525 Rampe von Lustnau nach Stuttgart



Station	0+00	0+10	0+20
Gradientenhöhe	320,97	320,74	316,20
Entwässerung mitte	DN 300 1,02 %	D 320,65 S 318,85	D 316,20 S 314,40
Entwässerung rechts		D 319,76 S 317,96	D 316,20 S 314,40
Geländehöhe	321,19	320,74	317,02
Station Gradiente	40,00	64,31	280,00



### Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt  
 Gradiententiefpunkt  
 Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne  
 Damm  
 Einschnitt

H = 15 000 m  
 T = 362,155 m  
 f = 4,372 m  
 TS = 415,868 m  
 KM = 0+601,335

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser, Tangententlänge, Stichtöhe, Höhe Tangentenschnittpunkt, Bau-km  
 1,500 %  
 0,700 %  
 1 531,000 m  
 725,000 m  
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Rohleitung mit Angabe der Dimension und der Längsneigung  
 DN 300 1,21 % links  
 DN 300 1,21 % rechts  
 DN 300 1,21 % mitte

D = Deckelhöhe Schacht  
 S = Sohlhöhe Schacht  
 SE = Sohlhöhe Einlauf  
 SA = Sohlhöhe Auslauf  
 E = Einlauf  
 A = Auslauf

Schacht links  
 Schacht mitte  
 Schacht rechts  
 Schacht mitte und rechts

Lärmschutz  
 Lärmschutzwand rechts  
 Lärmschutzwand links

1	2	3	4	5	6
<b>BUNG Ingenieure AG</b> 69126 Heidelberg Englerstraße 4 69004 Heidelberg Postfach 101420 Tel.: 06221 / 305-0 Fax: 06221 / 305-20 info@bung-ag.de Heidelberg, den 26.06.2024, gez. ppa. Zimmermann					
gezeichnet		März 2024	Izs		
geprüft		März 2024	kes		
freigegeben		März 2024	fj		

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg		Datum	Name
bearbeitet			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
7 5 2 0 0 6 0	7 4 2 0 0 0 3	0 0 4 8
7 4 2 0 0 0 3	7 4 2 0 0 6 2	0 1 6 9

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	01 / 2024
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	12 / 2018

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg		Unterlage	6.2
Straße: B 27		Blatt-Nr.	6
Nächster Ort: Tübingen		<b>Höhenplan</b>	
PROJIS-Nr.: 08 91 8082 00		AS Lustnau	
PSP-Element: V.2410.B0027.N75		Halbdirektrampe	
		Maßstab: 1:1.000/100	

### B 27 Tübingen (Bläsibad) - B 28, Schindhaubasistunnel

Aufgestellt: Regierungspräsidium Tübingen	
Abteilung 4 - Mobilität, Verkehr, Straßen - Ref. 44 - Planung	
Tübingen, den 28.06.2024	