

Höhenplan - L 29 Raderstraße Achse 900

Maßstab = 1:250/25

LEGENDE

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Auftrag
- Abtrag

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von :

H = 15.000 m	Ausrundungshalbmesser,
T = 362.155 m	Tangentenlänge,
f = 4.372 m	Stichhöhe
km = 0+601.335	Bau-km,
hTS = 415.868 m	Höhe Tangentenschnittpunkt,

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

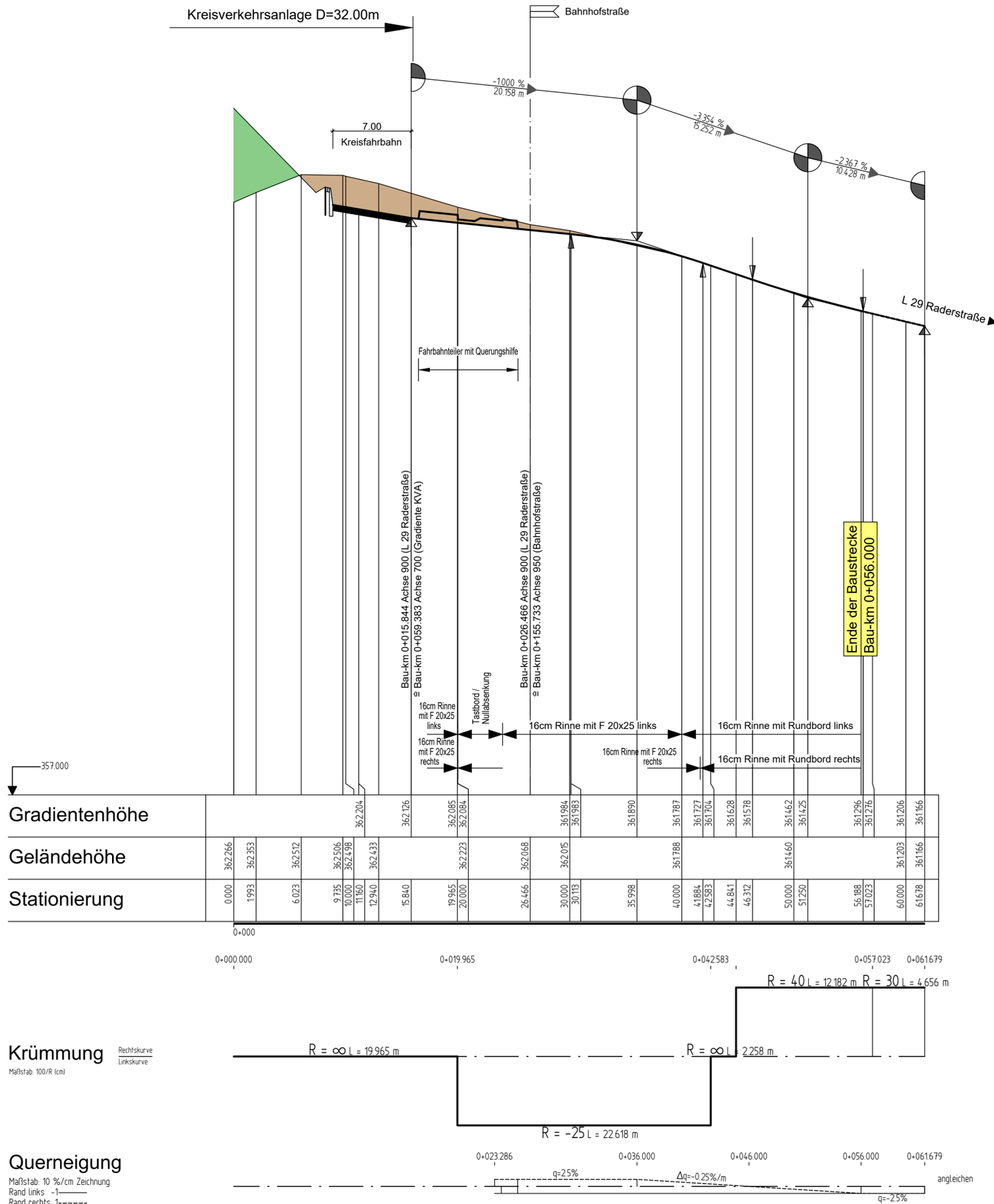
Abzweig/Einmündung

km 0+015.840
h TS = 362.126 m

H = 500.000 m
T = 5.886 m
f = 0.035 m
km 0+035.998
h TS = 361.924 m

H = 1000.000 m
T = 4.938 m
f = 0.012 m
km 0+051.250
h TS = 361.413 m

km 0+061.678
h TS = 361.166 m



c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Entwurfsbearbeitung: Beratende Ingenieure VBI PartGmbH Hertelsbrunnerring 5 67657 Kaiserslautern Tel.: 06 31 / 3 41 24 - 0 Fax: 06 31 / 4 37 45 E-Mail: info@si-kl.de		Projekt-Nr.: 2022.041	Datum	Name
		bearbeitet:	August 2023	A. Berg
		gezeichnet:	August 2023	Delwa
		geprüft:	August 2023	A. Berg

	Landesbetrieb Mobilität Gerolstein Brunnenstraße 1 54568 Gerolstein Tel.: 06591/818-0 Fax: 06591/818-88/87	Datum	Name
		bearbeitet:	
		gezeichnet:	
		geprüft:	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: 	Unterlage: 6 Blatt-Nr.: 9
Höhenplan Raderstraße (Achse 900)	

PROJIS-Nr.:	SAP-Nr.: A.21-13-0001.01	Maßstab: 1 : 250/25
-------------	--------------------------	---------------------

B 410
Ersatzneubau der Hochbrücke und Umgestaltung angrenzender Knotenpunkte in Gerolstein

aufgestellt und genehmigt
Gerolstein, den 16.11.2023

stellvertr. Dienststellenleiter

Krümmung Rechtskurve
Linkscurve
Maßstab: 100/R (cm)

Querneigung
Maßstab: 10 %/cm Zeichnung
Rand links -1
Rand rechts 1