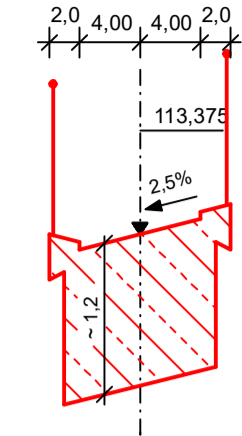
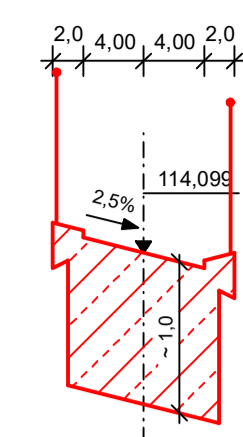


Bauwerk Nr. 1
 Dreifeld BW
 Unterführung KVP
 Bau-km 11+467 - 11+490 - 11+514 - 11+537
 LW = 23 + 24 + 23 = 70m
 LH ≥ 4,70 m
 Br. zw. Gel. = 11,60 m
 Kr. >= 100 gon
 Verkehrslasten: nach DIN EN 1991-2/NA



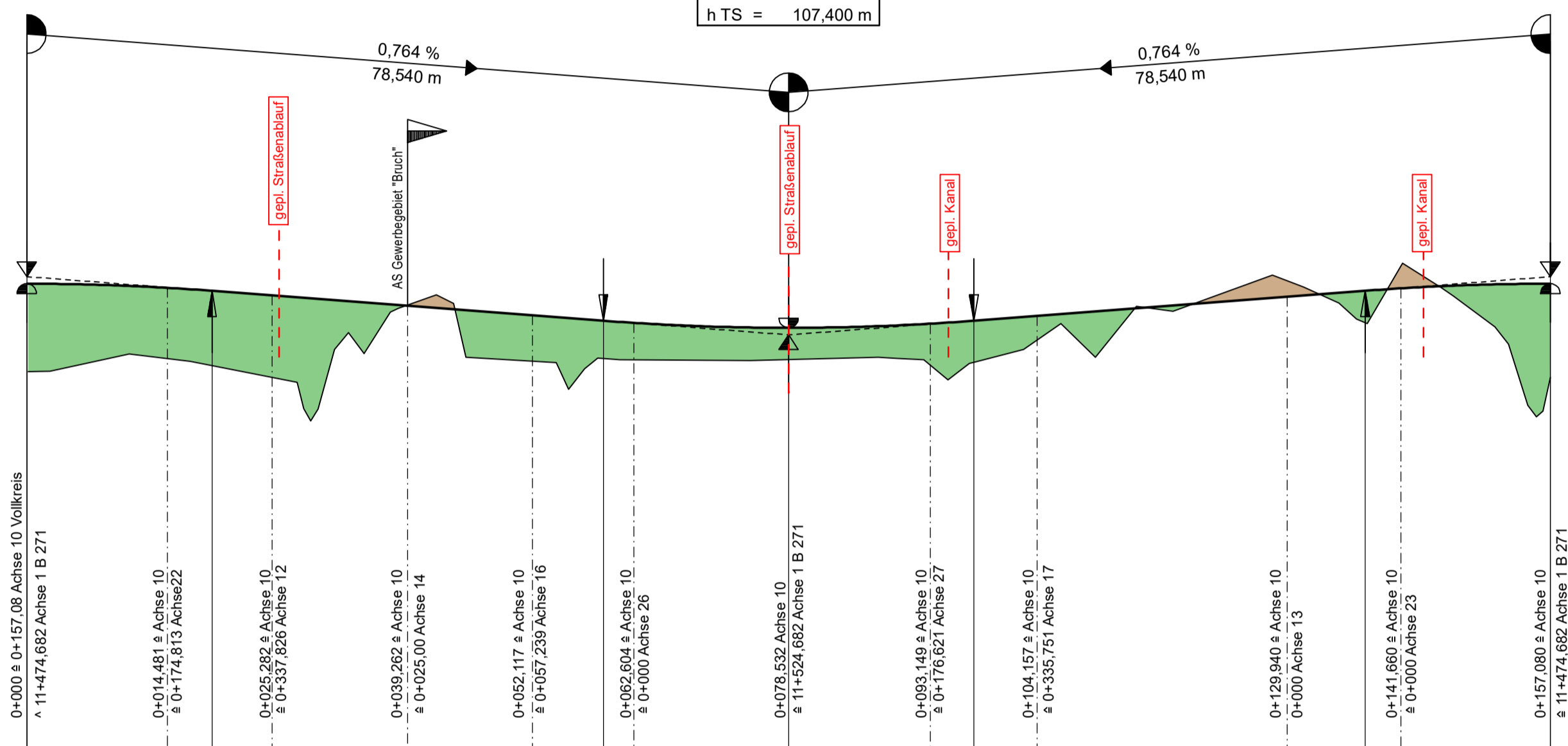
H = 2500,000 m
 T = 19,099 m
 f = 0,073 m
 km = 0+078,540
 h TS = 107,400 m



H = 2500,000 m
 T = 19,099 m
 f = -0,073 m
 km = 0+157,080
 h TS = 108,000 m

**Achse 10
 Kreisverkehrsplatz
 AS Gewerbegebiet "Bruch"**

H = 2500,000 m
 T = 19,099 m
 f = -0,073 m
 km = 0+000,000
 h TS = 108,000 m

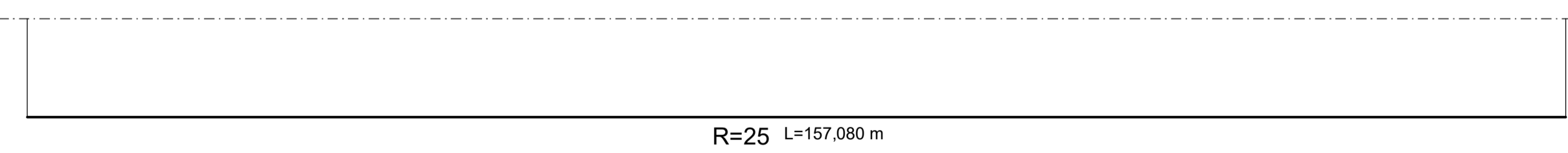


103,00 m ü. NHN

	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	0+1000	0+1100	0+1200	0+1300	0+1400	0+1500	0+1600	0+1700	0+1800	0+1900	0+2000					
Station Gelände	0.00	10.58	20.00	29.29	33.16	34.78	40.00	42.21	55.87	58.88	60.00	74.61	80.00	87.79	94.96	100.00	106.61	110.17	114.41	118.17	120.00	128.43	138.18	140.00	141.82	155.62
Geländehöhe		107.20	107.06	106.51	107.42	107.21	107.74	107.81	106.84	107.16	107.15	107.13	107.15	107.17	106.94	107.18	107.52	107.17	107.70	107.64	107.71	108.02	107.52	107.83	108.14	106.56
Station Gradiente	0.00	0.00	19.10	20.00			40.00		59.44	60.00		78.54	80.00	97.64	100.00		120.00						137.98	140.00		157.08
Gradientenhöhe	107.93	107.93	107.85	107.85			107.69		107.55	107.54		107.47	107.47	107.55	107.56		107.72						107.85	107.87		107.93

Krümmung
 Maßstab 50/R [cm]

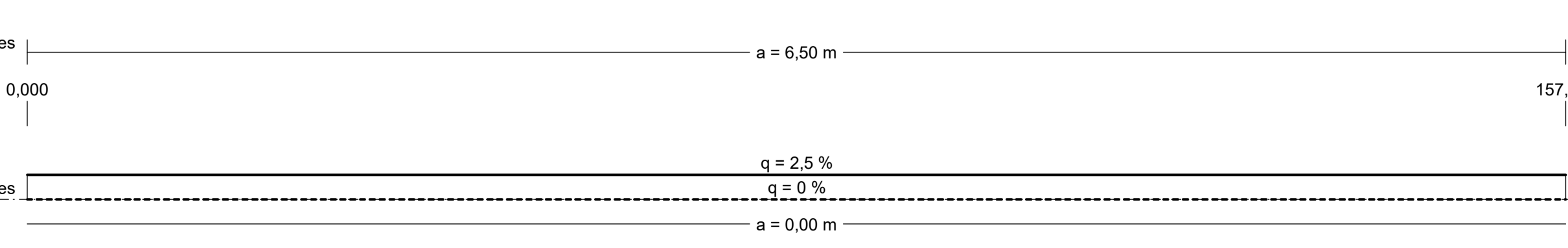
Rechtskurve
 Linkskurve



Querneigung
 Maßstab: 5,00 % / cm [cm]

Abstand des Fahrbahnrandes von der Achse links

Abstand des Fahrbahnrandes von der Achse rechts



Legende:

- Damm
 - Einschnitt
 - Gradientenhochpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn Wanne/Ausrundungsende Kuppe
 - Graben/Mulde links
 - Graben/Mulde rechts
 - Rohrleitung unter Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
 - DN800 SB 1.2% links
 - DN800 SB 1.2% rechts
 - DN800 SB 1.2% mitte
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentiallänge
 Stichhöhe
 Höhe Tangentenschnittpunkt
 Bau-km
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Schacht links Schacht mitte Schacht rechts

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Königsbahnstraße 5
 66538 Neunkirchen
 Tel.: 06821-9062-0
 Fax: 06821-9062-62
 Internet: www.ing-kohns.de
 E-Mail: plan@ing-kohns.de

Ingenieurgruppe KOHNS

PLAN
 Kohns PLAN GmbH

Projekt-Nr.: 5722

	Datum	Name
bearbeitet:	November 2021	S. Knapp
gezeichnet:	November 2021	E. Lang
geprüft:	November 2021	G. Kohns

Entwurfsbearbeitung:

Landesbetrieb Mobilität
 Worms
 Schönauer Straße 5
 67547 Worms
 Tel.: 06241/401-5
 Fax: 06241/401-600

	Datum	Name
bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:	07.10.2022	gez. Heim

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: Rheinland-Pfalz

Unterlage: 6 Blatt-Nr.: 13

Höhenplan Achse 10
 KVP AS Gewerbegebiet "Bruch"

PROJIS-Nr.: SAP-Nr.: A.31-02-0378.05 Maßstab: 1:500/50

**B 271 neu
 OU Kallstadt - Ungstein**

aufgestellt:
 Worms, den 10.10.2022

(stellv. Dienststellenleiterin)