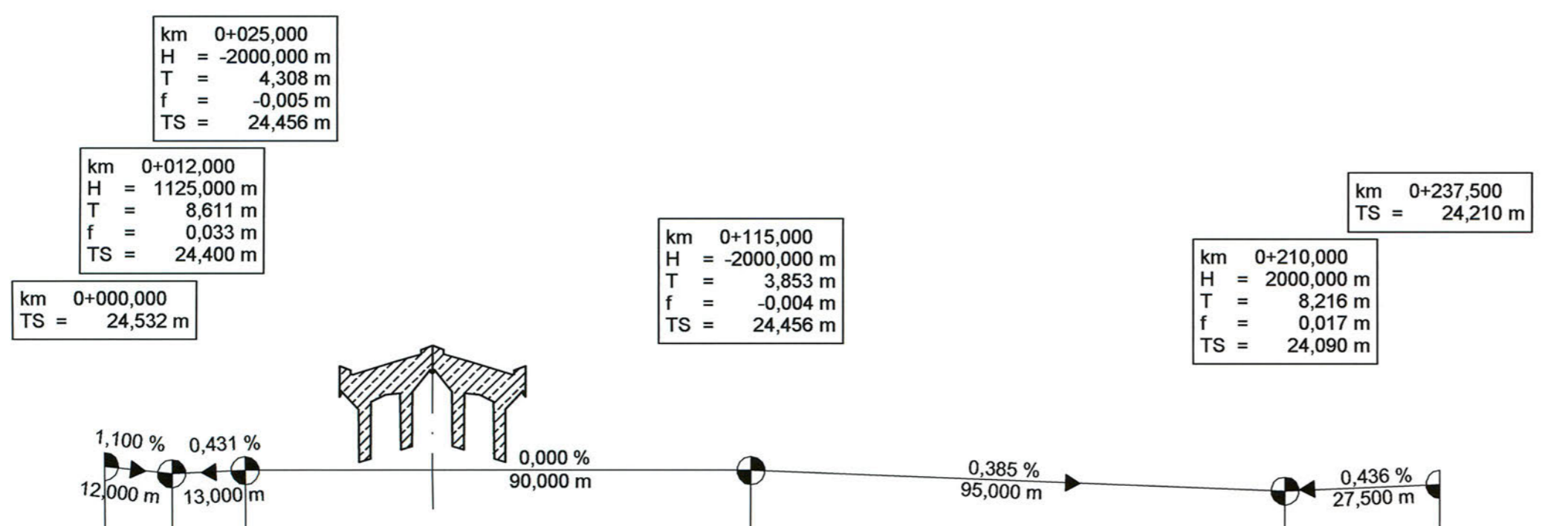


BW 6.09	A20 (Achse 61) Bau-km 27+154,800
	Buerwischbek mit Tierquerung (Achse 600) und Wirtschaftsweg (Achse 610) Bau-km 0+058,312
Kreuzungswinkel = 100 gon LS = 18,00 m in Acherichtung der Achse 600 LH = \geq 4,50 m Breite zw. d. Geländern = 2 x 16,25 m LM 1 gem. DIN-Fachbericht 101 MLC 50/50-100 STANAG 2021	



km 0+000,000
TS = 24,532 m

km 0+025,000
H = -2000,000 m
T = 4,308 m
f = -0,005 m
TS = 24,456 m

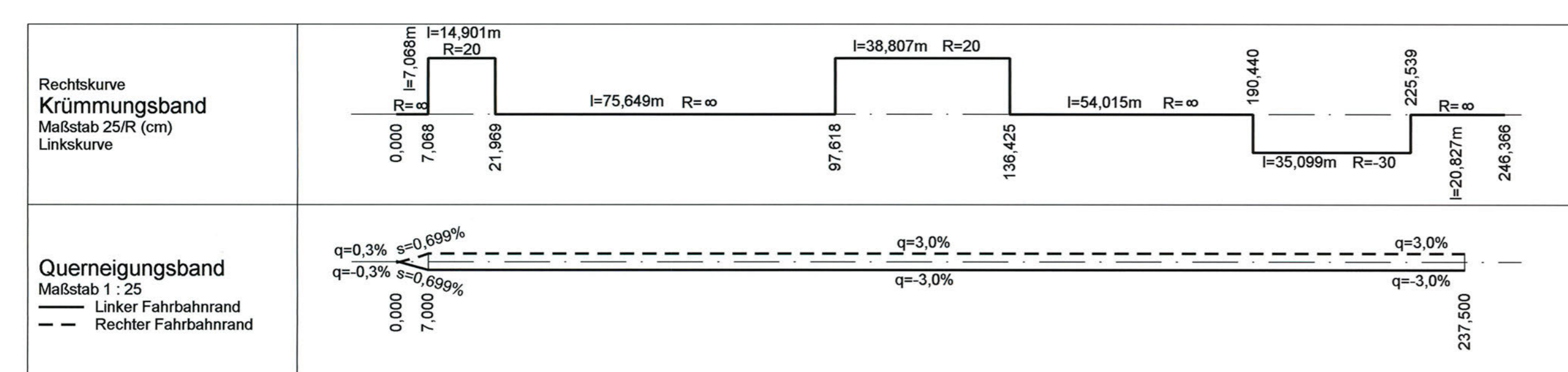
km 0+012,000
H = 1125,000 m
T = 8,611 m
f = 0,033 m
TS = 24,400 m

km 0+115,000
H = -2000,000 m
T = 3,853 m
f = -0,004 m
TS = 24,456 m

km 0+210,000
H = 2000,000 m
T = 8,216 m
f = 0,017 m
TS = 24,090 m

km 0+237,500
TS = 24,210 m

Sohle Mulde links	Gradiente 610	vorh. Gelände	Bau-km
24,532	24,456	24,425	0,000
24,495	24,456	24,425	3,389
24,433	24,433	24,425	12,000
24,427	24,427	23,846	15,784
24,435	24,435	23,846	20,000
24,451	24,451	23,846	25,000
24,456	24,456	23,790	29,308
24,456	24,456	23,790	40,000
24,456	24,456	23,781	58,312
24,456	24,456	23,756	60,000
24,456	24,456	23,756	80,000
24,456	24,456	23,760	100,000
24,050	24,456	23,844	111,147
23,970	24,360	23,811	115,000
23,940	24,437	23,844	120,000
23,860	24,360	23,811	136,425
23,780	24,283	23,814	140,000
23,750	24,206	23,811	144,425
23,690	24,129	23,646	160,000
23,740	24,122	23,811	165,000
23,770	24,107	23,811	180,000
23,810	24,126	23,811	185,440
23,740	24,134	23,811	190,440
23,770	24,107	23,646	200,000
23,810	24,126	23,646	200,000
23,810	24,126	24,132	201,784
23,740	24,107	24,132	210,000
23,770	24,126	24,132	218,216
23,810	24,134	24,132	220,000
23,740	24,107	24,132	225,539
23,770	24,107	24,132	230,539
23,810	24,210	24,225	237,500
23,810	24,210	24,225	240,000
23,810	24,210	24,257	246,366



Zeichenerklärung

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent, Länge der Gefälle-, (Steigungs-) Strecke und Halbmesser

Entwässerungsleitung links mit Schacht

Vollsickerrohrleitung links mit Schacht

Damm

Einschnitt

Sohle Mulde links

Sohle Mulde rechts

Oberkante Planum

Entwässerungsleitung rechts mit Schacht

Vollsickerrohrleitung rechts mit Schacht

Gradientenhochpunkt bzw. Gradiententiefpunkt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name								
MECKLENBURGISCHES INGENIEURBÜRO FÜR VERKEHRSAU GMBH SCHWERIN <small>Ludwigkater Chaussee 72, 19061 Schwerin, Telefon: 0385/39960, Telefax: 0385/3971127</small>			<small>F:STRASSEM MECKLENBURGRI1_200908</small> <small>HP-610_PLAF / 0,32m² vom 24.06.2009</small> Krüger <small>Schwerin, den 06/2009 Geschäftsführer</small>								
merkel INGENIEUR CONSULT <small>Bismarkallee 1, 24105 Kiel, Telefon: 0431/539310, Telefax: 0431/537269</small>			<table border="1"> <tr><th>Datum</th><th>Zeichen</th></tr> <tr><td>bearb. 06/2009</td><td>Köllmann</td></tr> <tr><td>gez. 06/2009</td><td>Mecklenburg</td></tr> <tr><td>gepr. 06/2009</td><td>Berchtold</td></tr> </table>	Datum	Zeichen	bearb. 06/2009	Köllmann	gez. 06/2009	Mecklenburg	gepr. 06/2009	Berchtold
Datum	Zeichen										
bearb. 06/2009	Köllmann										
gez. 06/2009	Mecklenburg										
gepr. 06/2009	Berchtold										

Straßenbauverwaltung
Land Schleswig - Holstein

Straße: BAB A 20 Nächster Ort: Hartenholm	Betr.-km: 	Unterlage Nr. 8.2 Blatt Nr. 7 Bau-km								
Neubau der BAB A 20 Nord-West-Umfahrung Hamburg Teil A A 7 bis B206 westlich Wittenborn Bau-km: 16+100.000 bis 35+776.347		<table border="1"> <tr><td>bearbeitet</td><td></td></tr> <tr><td>gezeichnet</td><td></td></tr> <tr><td>geprüft</td><td>06/2009</td></tr> <tr><td></td><td>Heitmann</td></tr> </table>	bearbeitet		gezeichnet		geprüft	06/2009		Heitmann
bearbeitet										
gezeichnet										
geprüft	06/2009									
	Heitmann									
Höhenplan Achse 610 Gradiente 610 Bau-km 0+000,000 - 0+237,500 Maßstab 1 : 1.000 / 100										
Aufgestellt: Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig - Holstein Niederlassung Lübeck Projektgruppe A20 Lüth Lübeck, den 29.06.2009		Festgestellt mit Beschluss vom 27.04.2017 Az.: 405 - 553.32 - A20 - 01/11 Dieser festgestellte Plan ist Bestandteil des vorherzeichneten Beschlusses. Für die Angabe der Rechtsgrundlagen und deren Fundstellen wird auf den Planfeststellungsbeschluss verwiesen. Kiel, den 27.04.2017 Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein *Planfeststellungsbehörde* gez. Quirnbach								
Planfeststellungsunterlage vom 29.06.2009 Anlage: 8.2 Blatt: 7										