

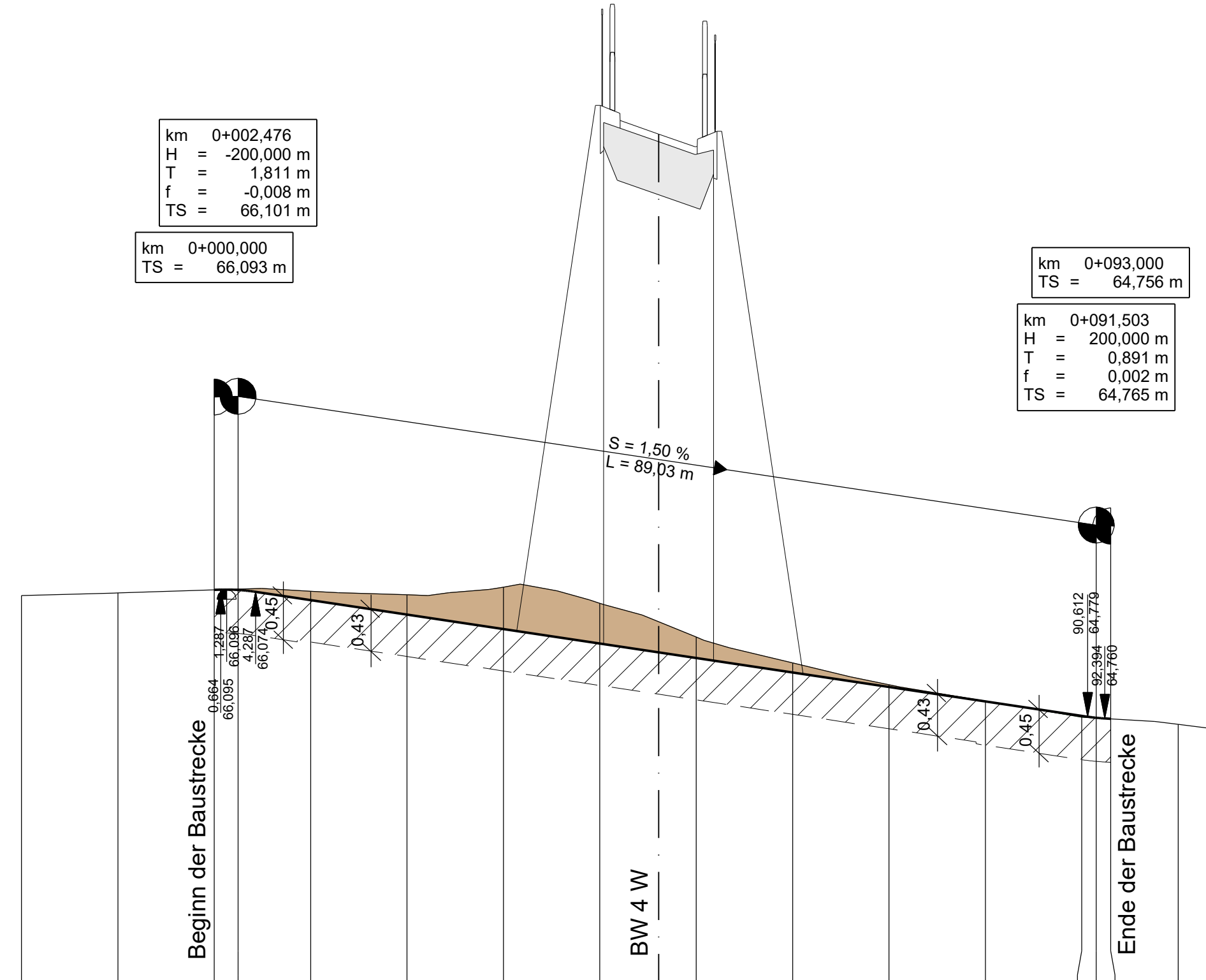
BW 4 W
 Brücke über einen Wirtschaftsweg
 Bau-km 2+329.337
 Winkel = 88.08 gon LW = 7.35 m
 KH = 0.55 m LH = 4.50 m
 NBr. = 11.60 m

km 0+002,476
 H = -200,000 m
 T = 1,811 m
 f = -0,008 m
 TS = 66,101 m

km 0+000,000
 TS = 66,093 m

km 0+093,000
 TS = 64,756 m

km 0+091,503
 H = 200,000 m
 T = 0,891 m
 f = 0,002 m
 TS = 64,765 m



Legende

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn/-ende Kuppe
- Ausrundungsbeginn/-ende Wanne
- km 2+179.403 Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 H = -9650,000 m Bau-km
 T = 146,680 m Ausrundungshalbmesser
 f = -1,115 m Tangentenlänge
 TS = 73,819 m Stichhöhe
 Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Einschnitt
- Damm
- Oberbau

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

MECKLENBURGISCHES INGENIEURBÜRO FÜR VERKEHRSBAU GMBH SCHWERIN ZWEIGNIEDERLASSUNG NEUSTRELITZ

Tiergartenstraße 21, 17235 Neustrelitz
 Telefon: 039814587-0
 Telefax: 039814587-27
 E-Mail: zentrale@miv-neustrelitz.de

Neustrelitz, Juni 2018 gez. A. Schneider
 Leiter der Zweigniederlassung

	Datum	Zeichen
Bearb.:	Juni 2018	Wanko
Gez.:	Juni 2018	Wanzek
Gepr.:	Juni 2018	Schneider

F:\A\Wanzek\STRATIS\116779 B198 OU Mirow West PLF-HP 2020.sda Druckdatum: 10.06.2020

STRASSENBAUVERWALTUNG LAND MECKLENBURG-VORPOMMERN

Straße: B 198 Bau-km -0+000.000 bis 3+325.000
 (nächster Ort): Mirow

Unterlage Nr. **8**
 Blatt Nr. **8**
 Reg.Nr. Datum Zeichen

Planfeststellung
 B 198 Ortsumgehung Mirow, Westabschnitt

Bearbeitet: gezeichnet: geprüft: Juni 2020 gez. M. Görlach

Höhenplan
 Brücke über einen Wirtschaftsweg
 Maßstab 1 : 500/50

Bau-km 0+000.000 bis 0+093.000

Aufgestellt
 Straßenbauamt Neustrelitz

gez. Herold
 Neustrelitz, Juni 2020

Grundplan hergestellt:

Aufnahme:	Bezugssystem Lage: Höhe:
Feldvergleich:	
Kataster:	

Gradiente	66,093	66,093	65,988	65,838	65,688	65,538	65,388	65,238	65,088	64,938	64,788	64,767	64,756				
vorh. Gelände	66,035	66,062	66,093	66,080	66,042	66,121	65,965	65,604	65,336	65,110	64,941	64,775	64,699				
Bau-km	-20,000	-10,000	0,000	2,476	10,000	20,000	30,000	40,000	46,104	50,000	60,000	70,000	80,000	90,000	91,503	93,000	100,000
km	0+000													0+100			

