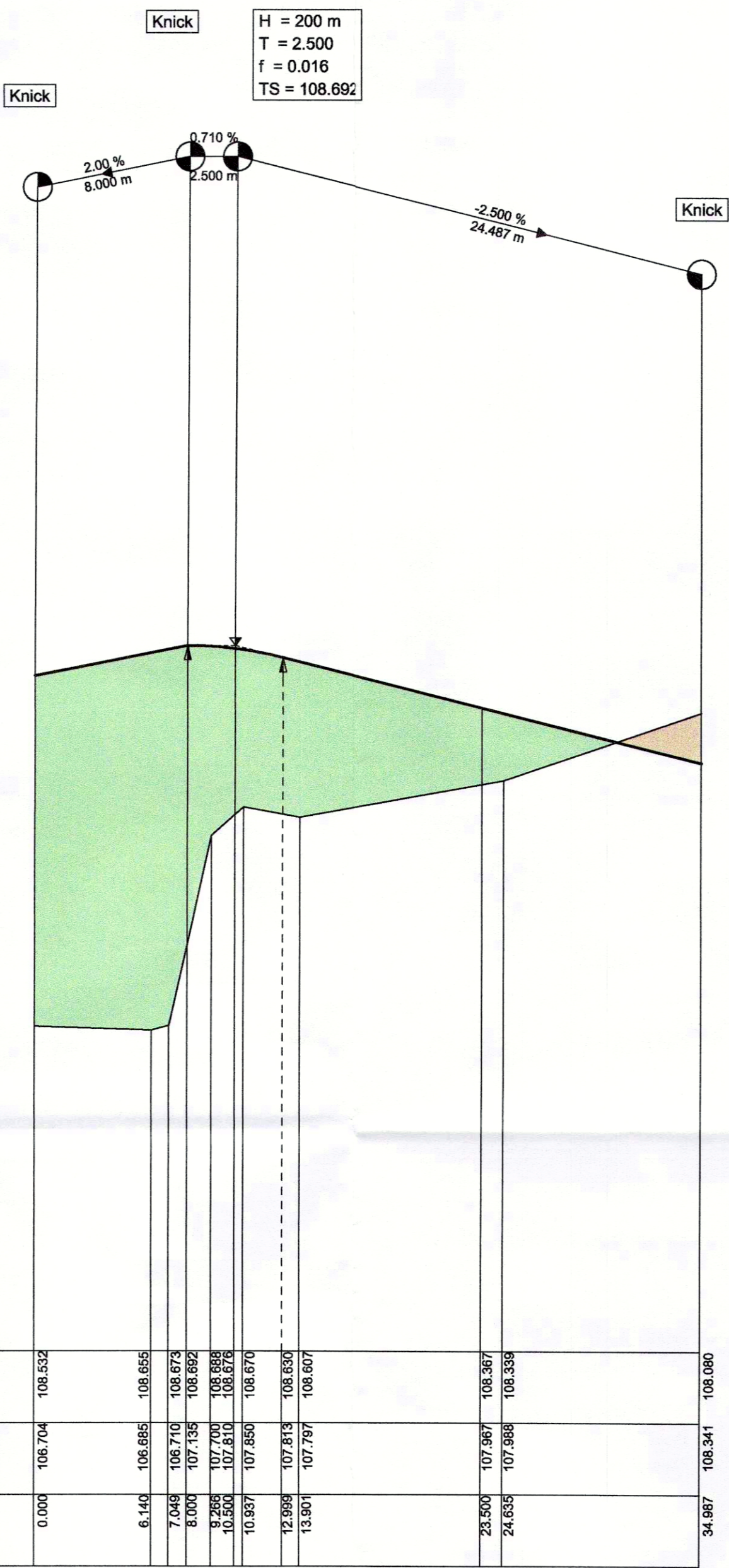


Höhenplan 12, Park & Ride-Platz, 7. Fahrgasse



links

Kruemmung: 1/R

rechts

linker Rand

rechter Rand

Querneigung

Maßstab der Querneigung 1 : 12,5

q = 7,85%
b = 6,00 m
47,10 cm

Δs = 0,00 %

q = 7,85%
b = 6,00 m
47,10 cm

Δs = 1,1 %

q = 2,50%
b = 5,50 m
13,75 cm

Zeichenerklärung

- ↑ ↓ Ausrundungsbeginn Kuppe/
Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Stützwand
- Straßenablauf
- Entwässerungsschacht

Neigungsbrechpunkt
mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser,
Tangentenlänge,
Stichhöhe,
Höhe Tangentenschnittpunkt,

H = 384 m
T = 5.543
f = 0.040
TS = 108.779

-3.628 %
16.045 m

-0.740 %
11.141 m

Längsneigung und
Abstand zum nächsten
Neigungsbrechpunkt

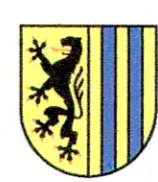
B_06_12_0_4_1_230523_PR_P_HP12_7FG

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen



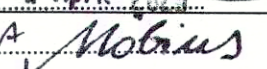
 VCL Verkehrs-Consult Leipzig (VCL) GmbH Georgiring 3 04103 Leipzig Telefon 0341/ 96424-0 Fax 0341/ 96424-25	Bearbeitet: Ceffe
	Geprüft:  Patrick Offermanns 2023.05.25 10:10: 36 +02'00"
	Projekt-Nr.: 20/286

Stadt Leipzig Verkehrs- und Tiefbauamt Prager Straße 118 - 136 04317 Leipzig	Bearbeitet: Gezeichnet: Geprüft:
---	--

FESTSTELLUNGSENTWURF

 Stadt Leipzig Verkehrs- und Tiefbauamt	Unterlage 6 /Blatt-Nr.: 12 Höhenplan 12 Park & Ride-Platz 7. Fahrgasse Maßstab: 1 : 250/25
--	--

Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücken
einschließlich Umbau Am Ritterschlößchen

aufgestellt:	 Dipl.-Ing. M.Jana Amtsleiter	 Planfestgestellt: Landesdirektion Sachsen Leipzig, den 1. April 2024 Unterschrift: 
Leipzig, den		32 - 0522 / 306 / 17