

Am Ritterschlösschen / Gustav-Esche-Straße

Bauwerk: Brücke "Am Fortshaus"

Bau-km 1+262,544
KrW = 110,50 gon
BzG = 18,70 m
LW = 5,50 m
LH = 1,24 m

H = 3500,000 m
T = 27,884 m
f = 0,111 m
km 0+998,200
h TS = 106,394 m

H = 4500,000 m
T = 29,246 m
f = 0,095 m
km 1+085,000
h TS = 105,960 m

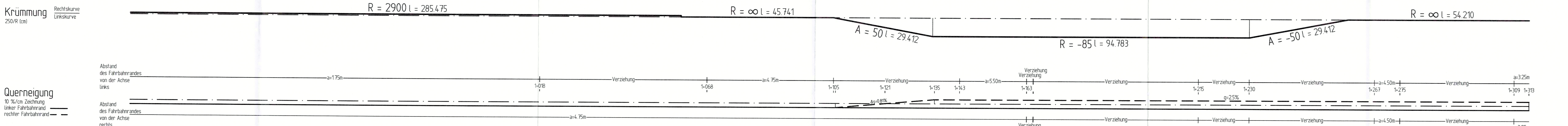
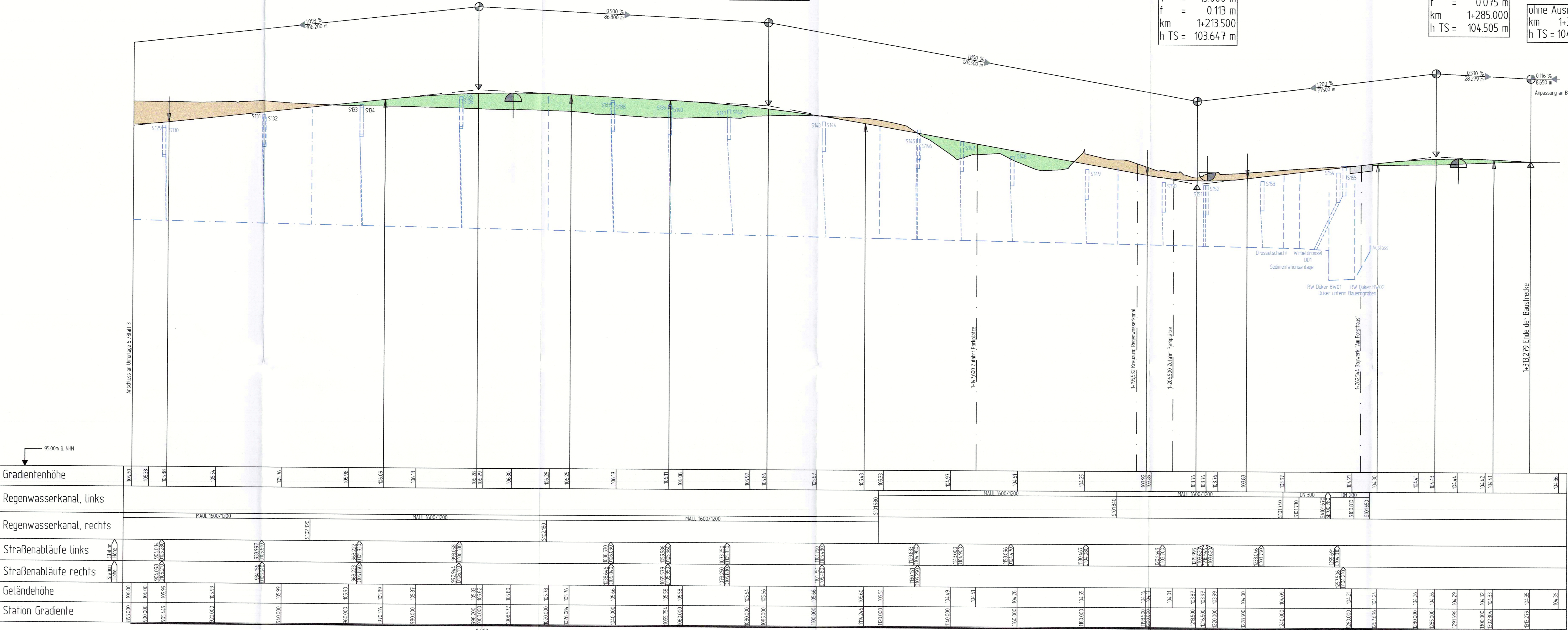
H = 1000,000 m
T = 15,000 m
f = 0,113 m
km 1+213,500
h TS = 103,647 m

H = 2000,000 m
T = 17,304 m
f = 0,075 m
km 1+285,000
h TS = 104,505 m

ohne Ausrundung
km 1+313,279
h TS = 104,355 m

Zeichenerklärung

- Gradientenbruchpunkt
Gradientenstufpunkt
Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
Damm
Einschnitt
Regenwasserkanal links
Regenwasserkanal rechts
Schacht links Regenwasser
Schacht rechts Regenwasser
Straßenablauf links mit Anschlussleitung
Straßenablauf rechts mit Anschlussleitung
- H = 15000 m
T = 362,155 m
F = 4,372 m
km = 0+601,335
h TS = 415,868 m
Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
S = Sohlhöhe
SE = Sohlhöhe Einlauf
SA = Sohlhöhe Auslauf
D = Deckelhöhe



ICL Ingenieurbüro

Stadt Leipzig
Verkehrs- und Tiefbauamt
Prager Straße 118 - 136
04317 Leipzig

FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage 6 / Blatt-Nr.: 4
Höhenplan 4
Ludwig-Hupfeld-Straße/
Am Ritterschlösschen
von Bau-km 0+605 bis Bau-km 1+313,279
Maßstab: 1:500/50

Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücken
einschließlich Umbau Am Ritterschlösschen

aufgestellt:
Leipzig, den 11. April 2019
Dipl.-Ing. M. Jana
Amtsleiter

Planfestgestellt:
Landesdirektion Sachsen
Leipzig, am 11. April 2019
Unterschrift: [Signature]
12-0522/306117