

H = 2500.000 m
T = 18.236 m
f = 0.067 m
km 0+101.706
h TS = 82.055 m

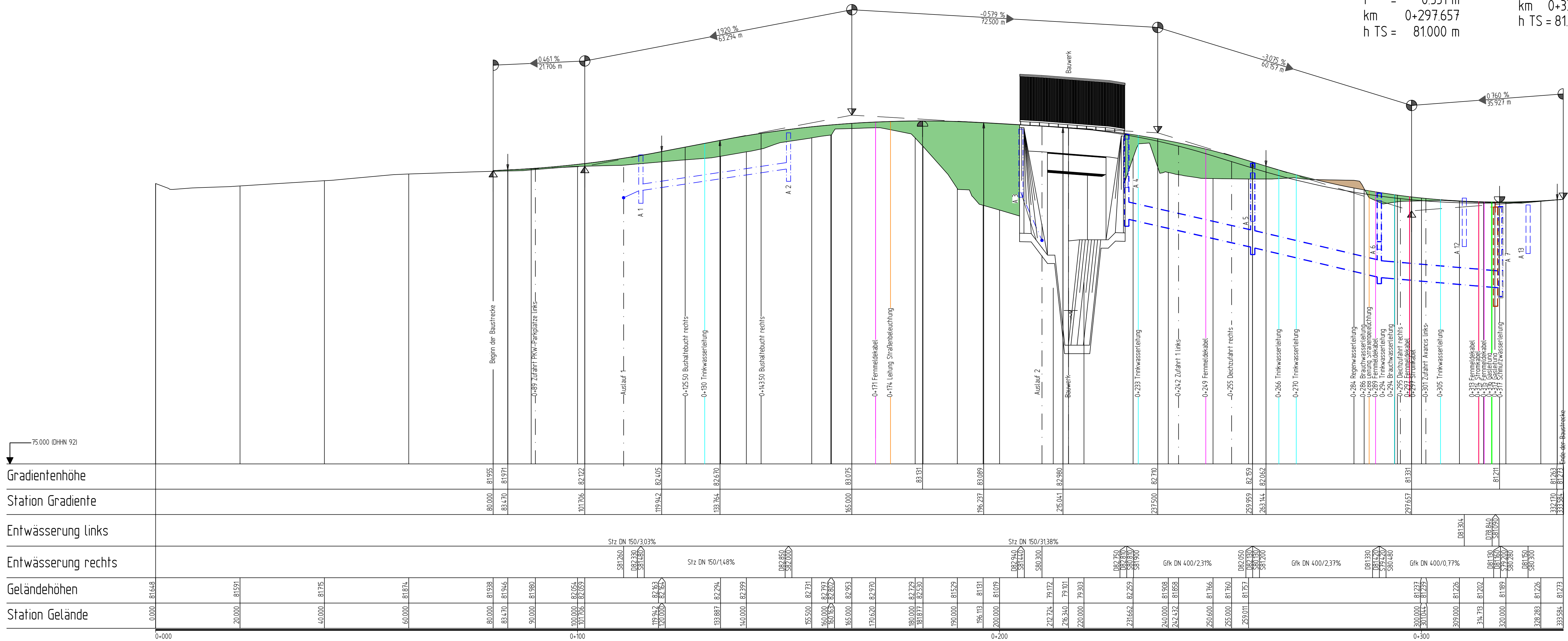
ohne Ausrundung
km 0+080.000
h TS = 81.955 m

H = 2500.000 m
T = 31.237 m
f = 0.195 m
km 0+165.000
h TS = 83.270 m

H = 1800.000 m
T = 22.459 m
f = 0.140 m
km 0+237.500
h TS = 82.850 m

H = 1800.000 m
T = 34.513 m
f = 0.331 m
km 0+297.657
h TS = 81.000 m

ohne Ausrundung
km 0+333.584
h TS = 81.273 m



75.000 (DHN 92)

Gradientenhöhe

Station Gradiente

Entwässerung links

Entwässerung rechts

Geländehöhen

Station Gelände

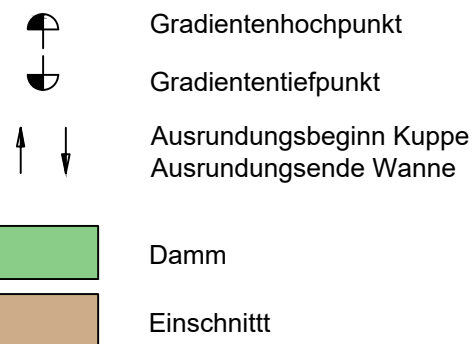
Krümmung
80/R (cm)

Rechtskurve
Linkscurve

Querneigung

10 %/cm Zeichnung
Rand links +
Rand rechts -

Zeichenerklärung



H = 15000 m
T = 362.155 m
F = 4.372 m
km = 0+601.335
hTS = 415.868 m

Neigungsbrechpunkt
mit Angabe von
Ausrundungshalbmesser,
Tangentenlänge,
Stichhöhe,
Bau-km, Höhe
Tangentenschnittpunkt

1.500‰
1531.000m
0.689‰
725.500m

Längsneigung und
Abstand zum nächsten
Neigungsbrechpunkt

Rohrleitungen mit Angabe der Dimension
und der Längsneigung

rechts
rechts

Ablauf links
Ablauf rechts

Schacht links
Schacht rechts

D = Deckelhöhe Schacht
S = Sohlhöhe Schacht

D = Deckelhöhe Schacht
S = Sohlhöhe Schacht



Diezmannstraße 5
D-04207 Leipzig
T +49 341 41541-0
F +49 341 41541-11
E office@icl-ing.com

bearbeitet: 14.04.2020 Papic
gezeichnet: 14.04.2020 Spaeth
geprüft:

Große Kreisstadt Torgau

Hoch- und Tiefbauamt
Markt 1
04860 Torgau

Telefon: 03421/748-432
Fax: 03421/748-402
E-mail: A.Lobert@Torgau.de

FESTSTELLUNGSENTWURF

Große Kreisstadt
Torgau



Unterlage/Blatt-Nr.: 6/1

Industriegebiet "Am Repitzer Weg"

PROJIS-Nr.:

Höhenplan 1
Solarstraße

Maßstab: 1:500/50

Neubau der "Solarstraße" in Torgau 2.Tektur 03.07.2020

aufgestellt:

Torgau, den.....

genehmigt:

Torgau, den.....

Andreas Lobert

Amteiler

Hoch- und Tiefbauamt

Romina Barth

Oberbürgermeisterin

518mm x 1000mm