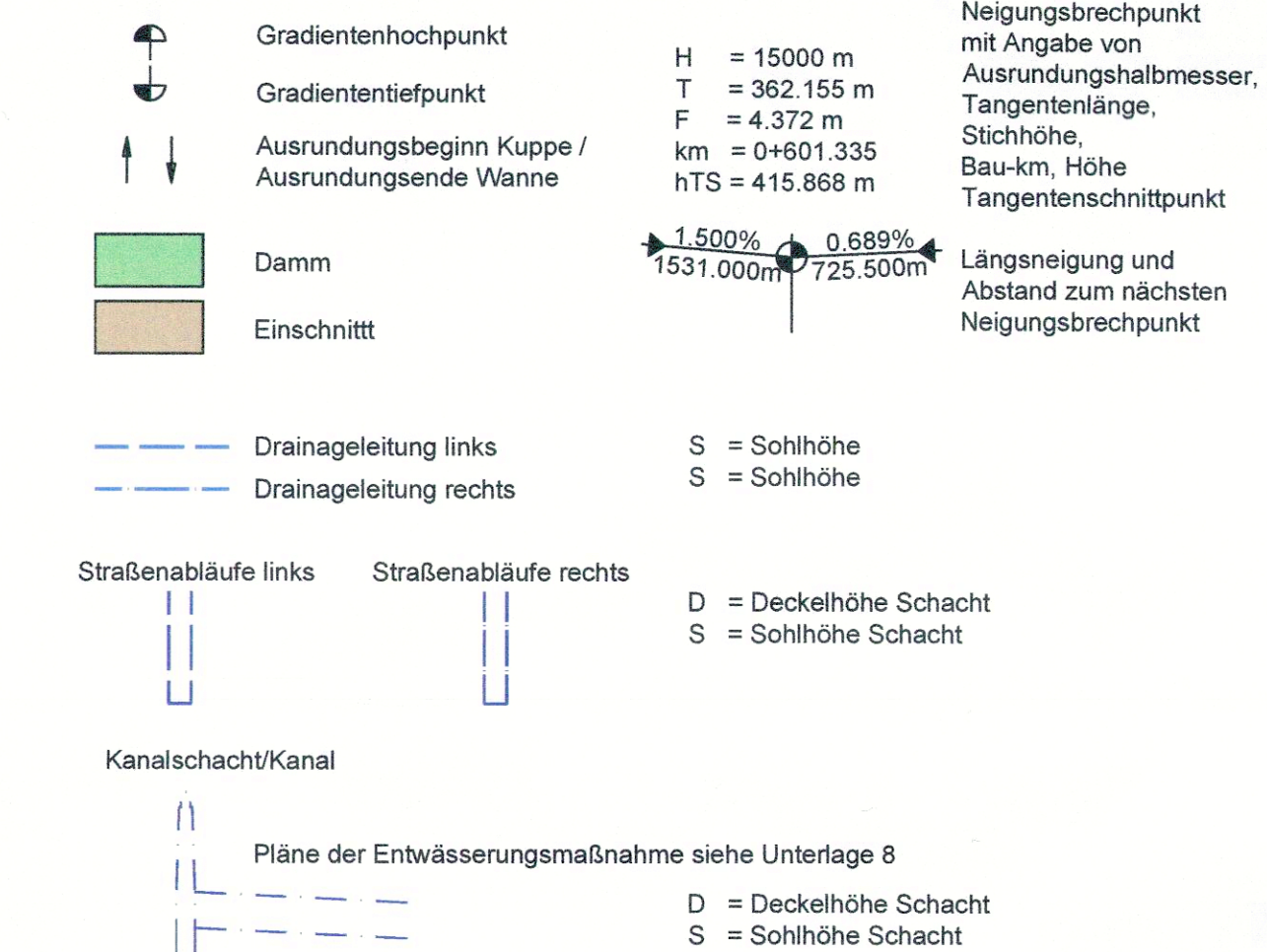


Zeichenerklärung



ICL Ingenieur Consult GmbH	Diezmannstraße 5 D-04207 Leipzig T +49 341 41541-0 F +49 341 41541-11 E office@icl-ing.com	bearbeitet:	18.02.2021	Papic
		gezeichnet:	18.02.2021	Tschirner
		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

a	Hinzugekommene querende Leitung (VL-Kabel) bei Bau-km 0+285	November	Papic
a	Korrektur Bau-km-Angabe des Fernmeldekabels bei Bau-km 0+168	November	Papic
a	Rogentwasserleitung bei Bau-km 0+284 entfernt	November	Papic
a	Darstellung der Entwässerungseinrichtungen geändert. Drainageleitung dargestellt.	November	Papic
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Große Kreisstadt Torgau	Unterlage/Blatt-Nr.: 6/1
Industriegebiet "Am Repitzer Weg"	Höhenplan 1 Solarstraße
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:500/50
Neubau der "Solarstraße" in Torgau 3. Tektur 30.11.2021	
aufgestellt: Stadt Torgau Dezernat Bauwesen Markt 1 04860 Torgau Torgau, den 30.11.2021	gezeichnet: Andreas Lobert Amtsleiter Hoch- und Tiefbauamt Torgau, den.....
genehmigt: Torgau, den.....	Planfestgestellt: Landesdirektion Sachsen Leipzig, den 06. Dez. 2022 Unterschrift: 32-0522/72317
Romina Barth Oberbürgermeisterin	

ohne Ausrundung

km 0+061.277

h TS = 82.613 m

ohne Ausrundung

km 0+058.027

h TS = 82.693 m

H = 150.000 m

T = 3.808 m

f = 0.048 m

km 0+019.956

h TS = 81.369 m

H = 250.000 m

T = 7.104 m

f = 0.101 m

km 0+049.959

h TS = 82.774 m

ohne Ausrundung

km 0+000.000

h TS = 81.447 m

Zeichenerklärung



Gradienten-Hochpunkt



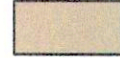
Gradienten-Tiefpunkt



Ausrundungsbeginn Kuppe /
Ausrundungsende Wanne



Damm



Einschnitt

H = 15000 m
T = 362.155 m
F = 4.372 m
km = 0+601.335
h TS = 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

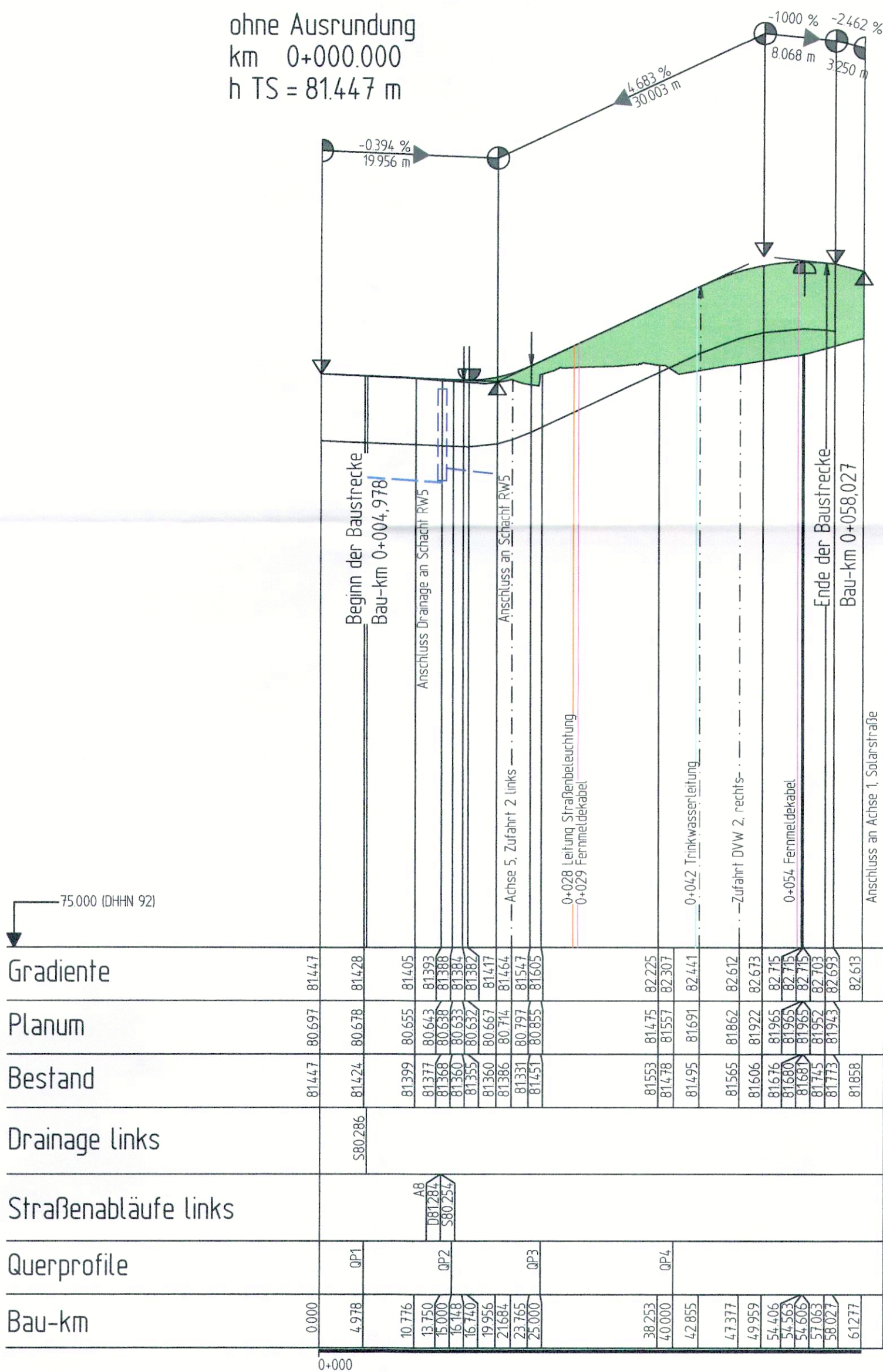
Straßenabläufe links



D = Deckelhöhe Schacht
S = Sohlhöhe Schacht

Drainageleitung links

Drainageleitung rechts



75.000 (DHN 92)

Gradiente

Planum

Bestand

Drainage links

Straßenabläufe links

Querprofile

Bau-km

Krümmung

10/R (cm)

Rechtskurve
Linkskurve

Querneigung

10 %/cm Zeichnung

linker Fahrbahnrand

rechter Fahrbahnrand

0+000.000 0+010.776 0+021.684 0+038.253 0+054.406 0+061.277
R = ∞ l = 5.798 R = ∞ l = 10.907 R = ∞ l = 16.569 R = 25 l = 16.153 R = ∞ l = 6.872

0+004.978 0+012.000 0+019.539 0+034.000 0+058.001
q=2.28% Δs=0.12% q=2.33% Δs=0.028% q=2.48% Δs=0.05% q=2.5% Δs=0.09% q=2.5% Δs=0.09% q=2.5% Δs=0.09%



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

bearbeitet: 19.02.2021 Papic
gezeichnet: 19.02.2021 Tschirmer
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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
a	Straßenablauf A8 mit Anschluss an Schacht RW5 dargestellt	November	Papic
a	Anschluss an Drainage an Schacht RW 5 dargestellt	November	Papic

FESTSTELLUNGSENTWURF

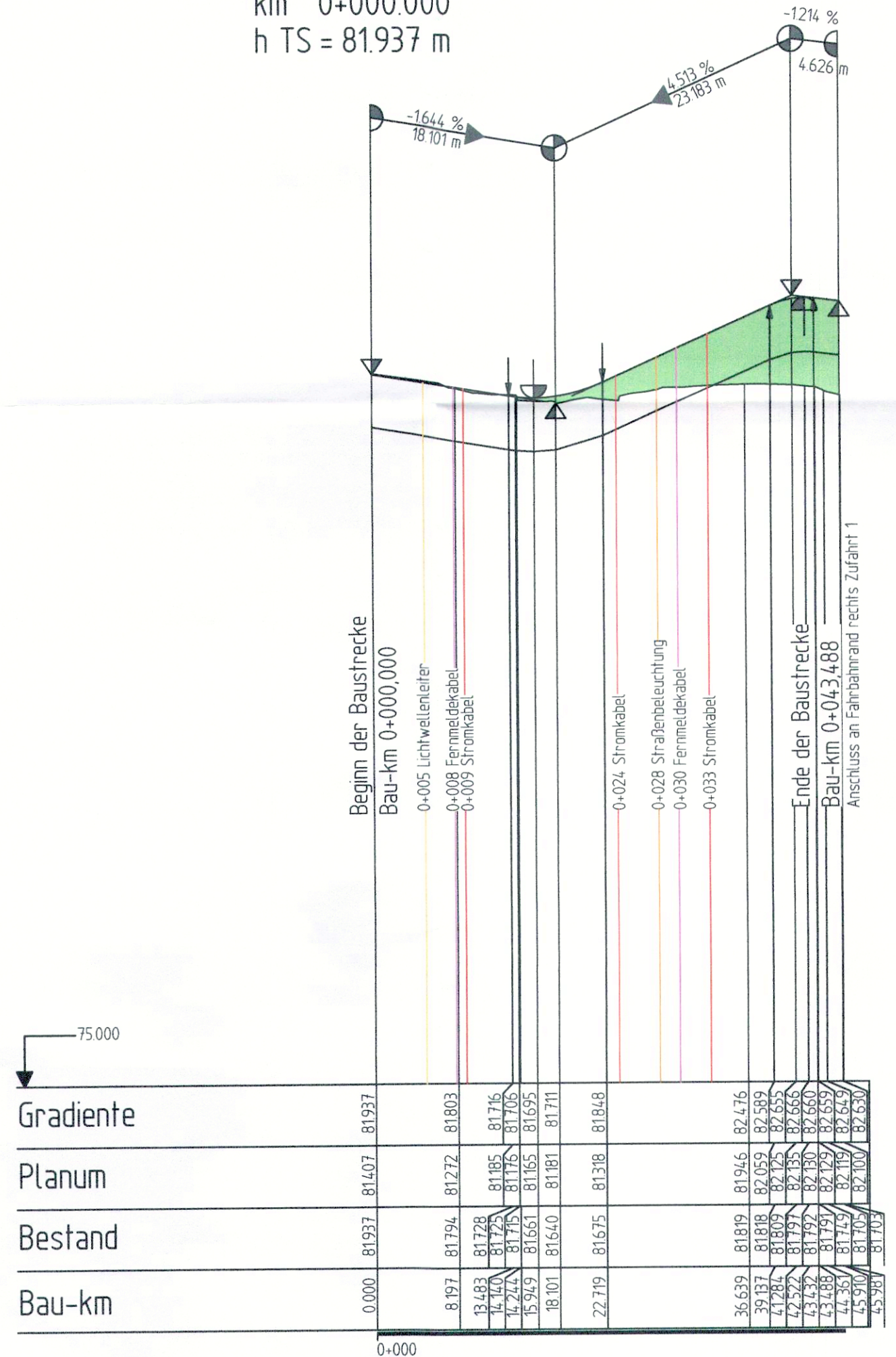
Große Kreisstadt Torgau	Unterlage/Blatt-Nr.: 6/2
Industriegebiet "Am Repitzer Weg"	Höhenplan 2 Zufahrt 1
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:500
Neubau der "Solarstraße" in Torgau 3. Tektur 30.11.2021	
aufgestellt: Stadt Torgau Dezernat Bauwesen Markt 1 04860 Torgau Torgau, den 30.11.2021	Planfestgestellt: Landesdirektion Sachsen Leipzig, den 06. Dez. 2022 Unterschrift: A. Lobert
genehmigt: Torgau, den.....	32-0522172317

ohne Ausrundung
km 0+045.910
h TS = 82.630 m

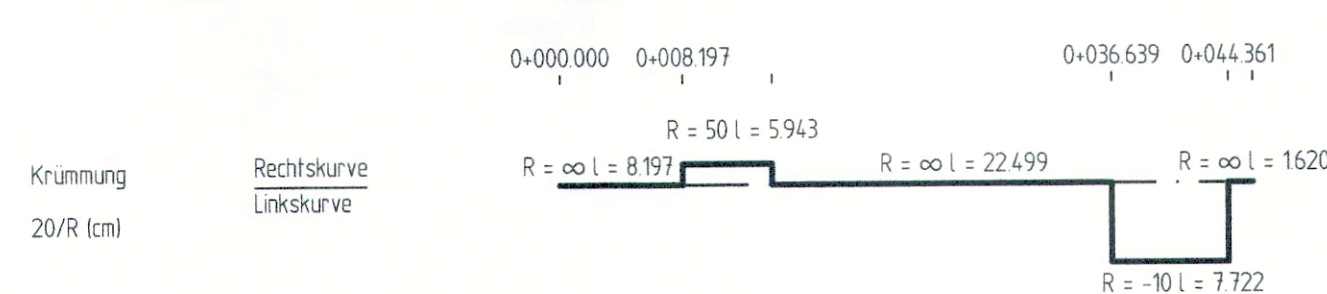
H = 150.000 m
T = 4.618 m
f = 0.071 m
km 0+018.101
h TS = 81.640 m

H = 75.000 m
T = 2.148 m
f = 0.031 m
km 0+041.284
h TS = 82.686 m

ohne Ausrundung
km 0+000.000
h TS = 81.937 m



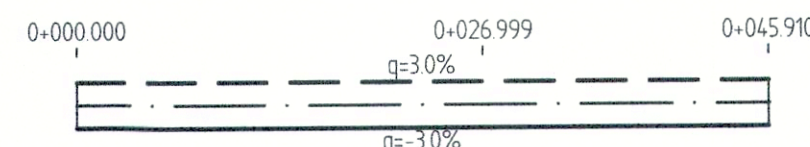
Gradiente	81937	81803	81716	81705	81711	81848	82476	82589	82655	82666	82659	82659	82659	82659	82659	82659	82659	82659	82659
Planum	81407	81272	81185	81175	81165	81181	81318	81946	82059	82125	82135	82130	82130	82130	82130	82130	82130	82130	82130
Bestand	81937	81794	81728	81725	81715	81661	81640	81675	81819	81808	81809	81797	81792	81792	81792	81792	81792	81792	81792
Bau-km	0.000	8.197	13.483	14.140	14.244	15.949	18.101	22.719	36.639	39.137	41.284	42.522	43.432	43.488	44.361	45.910	45.910	45.910	45.910



Krümmung
20/R (cm)

Rechtskurve
Linkskurve

Querneigung
10 %/cm Zeichnung
linker Fahrbahnrand ———
rechter Fahrbahnrand - - -



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
 - Damm
 - Einschnitt
- 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

ICL Ingenieur Consult GmbH

Diezmannstraße 5
D-04207 Leipzig

T +49 341 41541-0
F +49 341 41541-11
E office@icl-ing.com

bearbeitet: 19.02.2021 Papic
gezeichnet: 19.02.2021 Tschirmer
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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Große Kreisstadt Torgau

Industriegebiet "Am Repitzer Weg"

PROJIS-Nr.:

Unterlage/Blatt-Nr.: 6/4

Höhenplan 5
DVW 2

Maßstab: 1:500/50

Neubau der "Solarstraße" in Torgau
3.Tektur 30.11.2021

aufgestellt:
Stadt Torgau
Dezernat Bauwesen
Markt 1
04860 Torgau

Torgau, den 30.11.2021

Andreas Lobert
Amtsleiter
Hoch- und Tiefbauamt

Planfestgestellt:
Landesdirektion Sachsen
Leipzig, den 06. Dez. 2022

genehmigt:
Torgau, den.....

Romina Barth
Oberbürgermeisterin

Unterschrift: *[Signature]*
32-0522/723/7