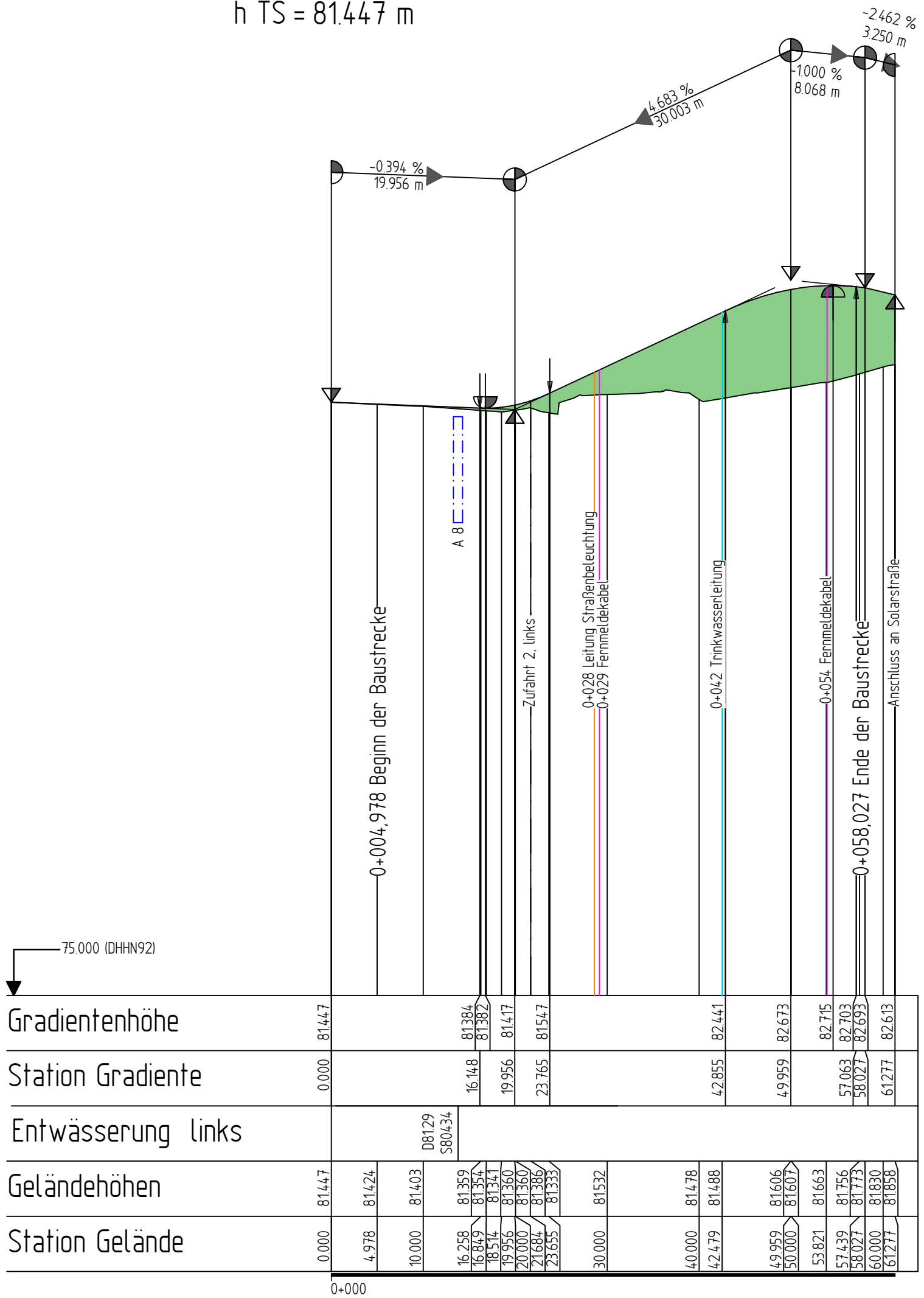


ohne Ausrundung
km 0+061.277
h TS = 82.613 m
ohne Ausrundung
km 0+058.027
h TS = 82.693 m

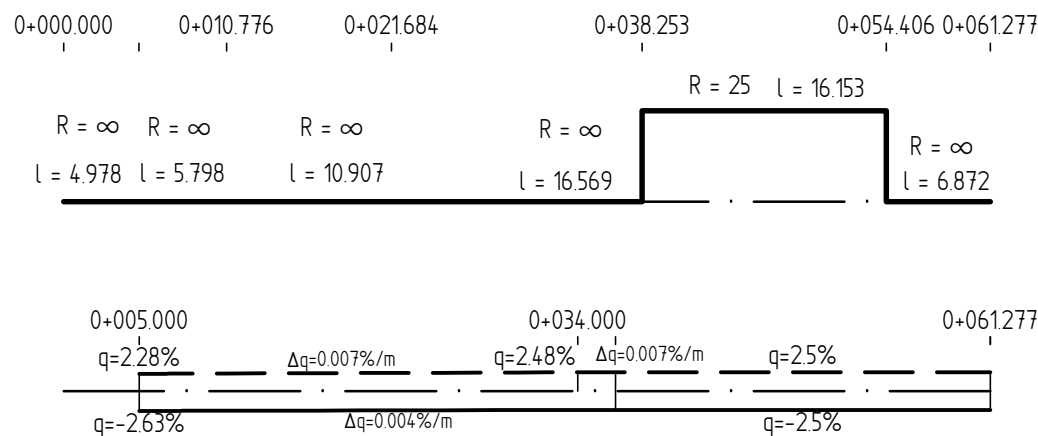
H = 150.000 m
T = 3.808 m
f = 0.048 m
km 0+019.956
h TS = 81.369 m
H = 250.000 m
T = 7.104 m
f = 0.101 m
km 0+049.959
h TS = 82.774 m

ohne Ausrundung
km 0+000.000
h TS = 81.447 m



Krümmung
10 %/cm Zeichnung
Rand links -1
Rand rechts 1

Querneigung
10 %/cm Zeichnung
Rand links -1
Rand rechts 1



Zeichenerklärung

- Gradientenhighpunkt
- 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

1.500%
1531.000m
0.689%
725.500m

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

Längsneigung und
Abstand zum nächsten
Neigungsbrechpunkt

Ablauf links

Ablauf rechts


D = Deckelhöhe Schacht
S = Sohlhöhe Schacht

 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:	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		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Große Kreisstadt Torgau		Unterlage/Blatt-Nr.: 6/2
Industriegebiet " Am Repitzer Weg "		Höhenplan 2 Zufahrt 1
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1:500/50

Neubau der " Solarstraße " in Torgau 2.Tektur 03.07.2020

aufgestellt:	
Torgau, den.....	Andreas Lobert Amtsleiter Hoch- und Tiefbauamt
genehmigt:	
Torgau, den.....	Romina Barth Oberbürgermeisterin

500mm x 445mm

Y:\2020\20019_Torgau_Solarstraße\PH-4BEAR\Plane\Höhenpläne\HP Zufahrt 1.dwg