

Zufahrt 2

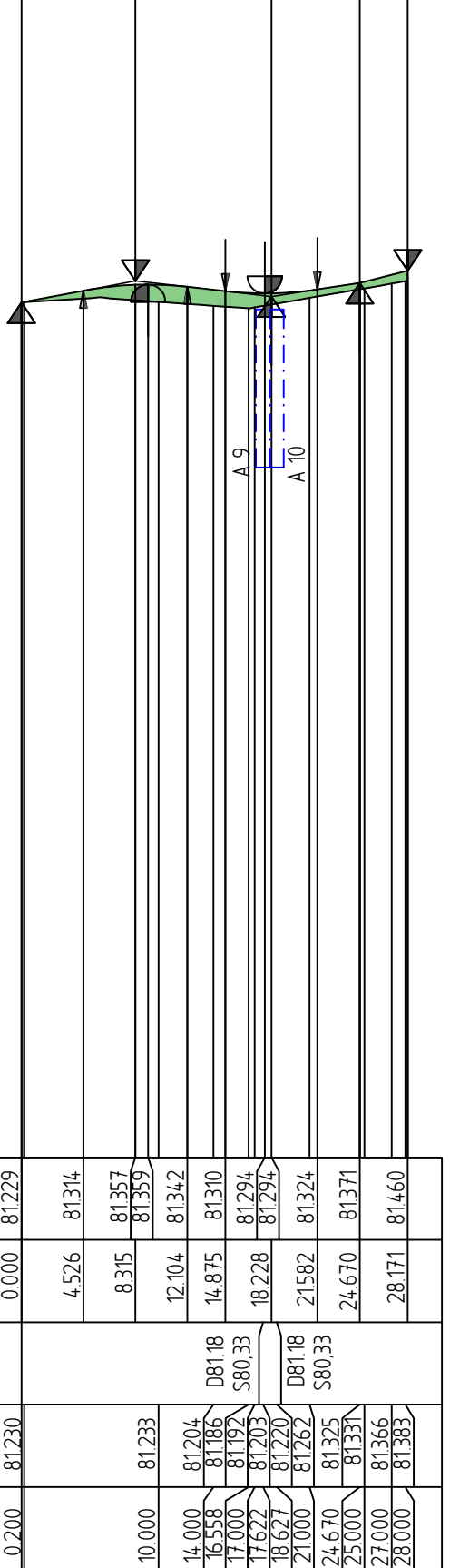
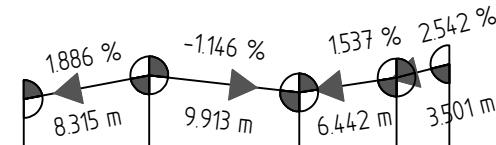
H = 250.000 m
T = 3.789 m
f = 0.029 m
km 0+008.315
h TS = 81.386 m

ohne Ausrundung
km 0+024.670
h TS = 81.371 m

H = 250.000 m
T = 3.353 m
f = 0.022 m
km 0+018.228
h TS = 81.272 m

ohne Ausrundung
km 0+000.000
h TS = 81.229 m

ohne Ausrundung
km 0+028.171
h TS = 81.460 m



75.000 (DHHN92)

Gradientenhöhe	0.000	81.229	81.314	81.357	81.359	81.342	81.310	81.294	81.294	81.324	81.371	81.460
Station	0.000	4.526	8.315	12.104	14.875	18.228	21.582	24.670	28.171			
Entwässerung re						D81.18	S80.33					
Geländehöhen	0.200	81.230	81.233	81.204	81.198	81.198	81.200	81.220	81.220	81.220	81.220	81.220
Station Gelände	0.200	10.000	14.000	16.500	17.000	18.500	21.000	24.000	26.000	28.000		

0+000

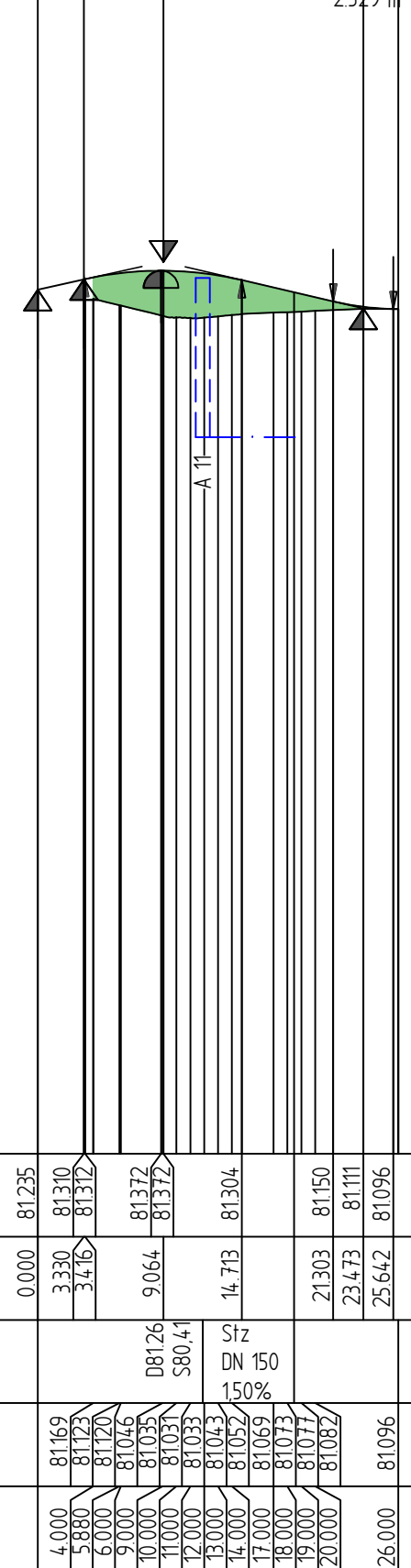
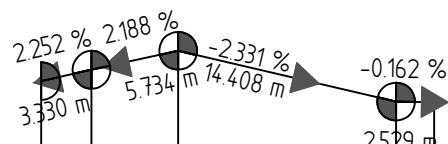
Zufahrt Avancis

H = 200.000 m
T = 2.169 m
f = 0.012 m
km 0+023.473
h TS = 81.100 m

ohne Ausrundung
km 0+003.330
h TS = 81.310 m

ohne Ausrundung
km 0+000.000
h TS = 81.235 m

H = 250.000 m
T = 5.648 m
f = 0.064 m
km 0+009.064
h TS = 81.435 m



75.000 (DHHN92)

Gradientenhöhe	0.000	81.235	81.310	81.312	81.372	81.372	81.304	81.150	81.111	81.096		
Station	0.000	3.330	3.416	9.064	14.713	21.303	23.473	25.642				
Entwässerung links				D81.26	S80.41	S12	DN 150					
Geländehöhen	4.000	81.169	81.170	81.170	81.166	81.036	81.033	81.043	81.052	81.069	81.073	81.096
Station Gelände	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	11.000	12.000	13.000	14.000	15.000

0+000

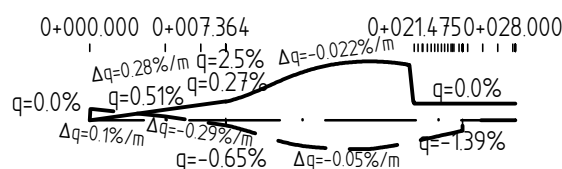
Krümmung

Rechtskurve
Linkskurve

R = ∞ l = 28.171

Querneigung

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



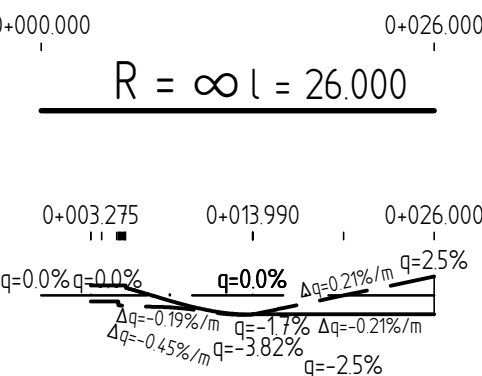
Krümmung

Rechtskurve
Linkskurve

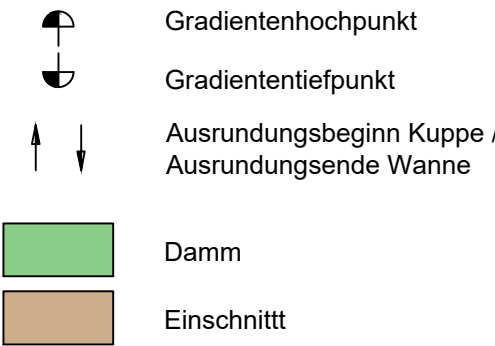
R = ∞ l = 26.000

Querneigung

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

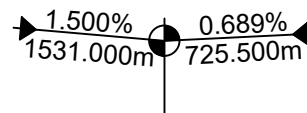


Zeichenerklärung



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

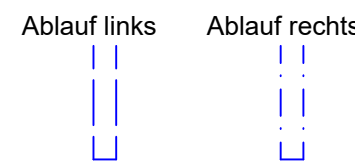
Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt



Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Rohrleitungen mit Angabe der Dimension und der Längsneigung

DN 150 1.21 % rechts



D = Deckelhöhe Schacht
S = Sohlhöhe Schacht

 Ingenieur Consult GmbH	Diezmannstraße 5 D-04207 Leipzig T +49 341 41541-0 F +49 341 41541-11 E office@icl-ing.com	bearbeitet:	15.04.2020	Papic
		gezeichnet:	15.04.2020	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.: 6/3
Industriegebiet " Am Repitzer Weg "		Höhenplan 3+4 Zufahrt 2 Zufahrt Avancis
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

450mm x 625mm

Y:\2020\20019_Torgau_Solarstraße\PH-418\AR\B\Höhenplan\HP_Zufahrt 2-Avancis.dwg