



OZNAKE PROFILOV	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27		
STACIONAŽE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	0.1	20.00	40.00	60.00	80.00	0.2	20.00	40.00	60.00	80.00	0.3	20.00	40.00	60.00	80.00	0.4	20.00	40.00	60.00	80.00	0.5	18.08		
KOTE TERENA	67.006	67.818	68.876	69.123	68.813	68.163	67.710	67.398	67.614	68.107	68.799	69.358	69.948	70.501	71.994	73.628	74.903	76.385	78.361	80.565	82.442	84.137	86.106	87.440	88.518	89.358	89.907		
KOTE NIVELETE	67.537	67.791	68.821	69.100	68.829	68.128	67.691	67.398	67.614	68.107	68.799	69.358	69.895	70.577	71.994	73.628	74.903	76.384	78.368	80.572	82.442	84.190	86.096	87.445	88.563	89.359	89.907		
PREME IN KRIVINE	Desno - Krivina	Prema d=35.24	R=+50.00 d=8.30	Prema d=16.59	R=+50.00 d=8.31	Prema d=15.68	R=-60.00 d=9.30	Prema d=28.89	R=+150.00 d=9.25	Prema d=34.37	R=-71.00 d=19.04	Prema d=20.30	R=-12.75 d=10.63	Prema d=15.44	R=-50.00 d=10.63	Prema d=16.89	R=+100.00 d=9.84	Prema d=17.93	R=+10.00 d=8.87	Prema d=20.86	R=+20.00 d=11.35	Prema d=16.16	R=+50.00 d=7.21	Prema d=10.43	R=-50.00 d=7.35	Prema d=13.28	R=+62.00 d=27.08	Prema d=12.44	R=-12.00 d=8.00
PREČNI NAGIBI	Desno	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	Levi rob	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	Desni rob	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	d. rob	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

REKONSTRUKCIJA CESTE V DEKANIH  
Vzdolžni prerez ceste  
M 1:1000/100

LEGENDA:  
Niveleta  
Teren

objekt / izvedba...  
REKONSTRUKCIJA POVOZNIH POVRŠIN CESTE  
V DEKANIH

investitor...  
MESTNA OBČINA KOPER  
Verdrijeva 10, 6000 Koper

vodja projekta...  
IZTOK KONJAR, kom.inž. IZS G-9487

posebni inženir / arhitekt...  
ROBERT LOVREČIČ

strukovno področje...  
2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA

risla...  
VZDOLŽNI PREREZ CESTE

biro obala  
BIRO OBALA  
projekcijsko inženirsko društvo  
progettazione ed engineering, s.r.l.

Ulica 15. maja 16, SI-6000 Koper  
tel: +386 5 66 38 700, info@biroobala.si

evlonska številka IZS 2645

vrsta dokumentacije...  
PZI

datum...  
Julij 2020

št. projekta...  
007/20

št. lista...  
007/20

merilo...  
1:1000/100

št. lista...  
5