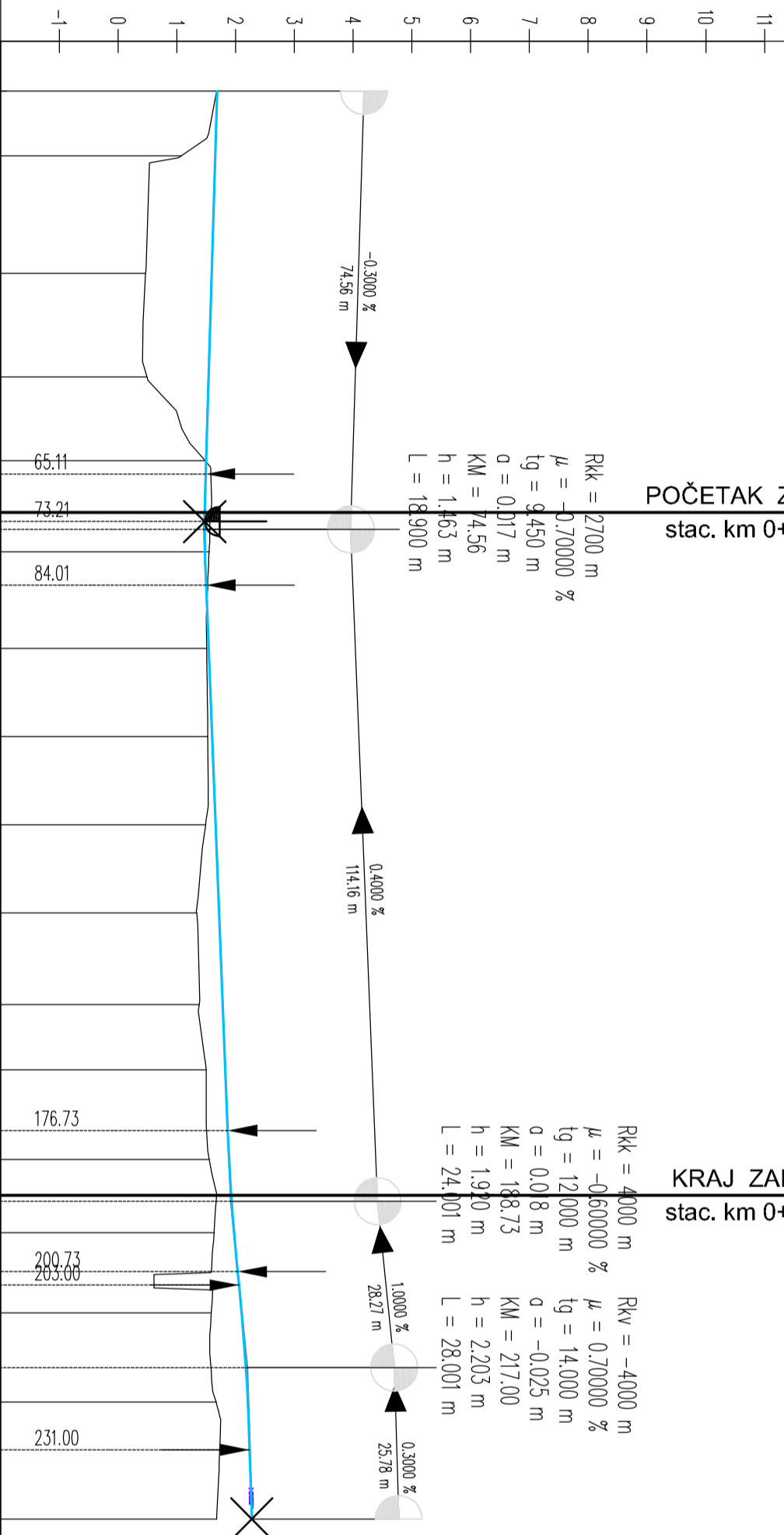


-2.00
-1



POČETAK ZAHVATA
stac. km 0+071.70

Rkk = 2700 m
 $\mu = -0.70000\%$
 $t_g = 9.450$ m
 $a = 0.017\%$
KM = 74.56
 $h = 1.463$ m
L = 18.900 m

KRAJ ZAHVATA
stac. km 0+187.75

Rkk = 4000 m
 $\mu = -0.60000\%$
 $t_g = 12.000$ m
 $a = 0.018\%$
KM = 188.73
 $h = 1.920$ m
L = 24.001 m

Rkv = -4000 m
 $\mu = 0.70000\%$
 $t_g = 14.000$ m
 $a = -0.025\%$
KM = 217.00
 $h = 2.203$ m
L = 28.001 m

BROJ PROFILA

STACIONAŽE

KOTE TERENA

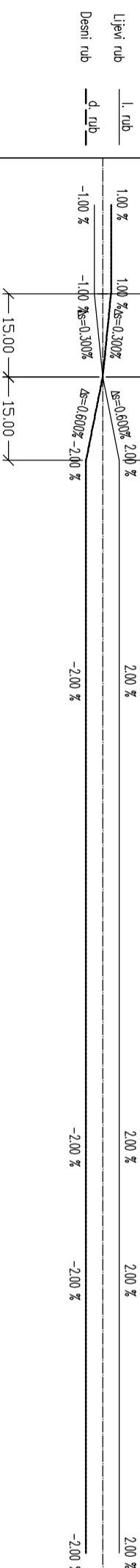
KOTE NIVELETE

TLOCRTNI ELEMENTI

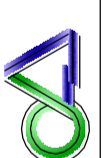
P1 11.022	P2 19.975	P3 17.631	P4 14.242	P5 15.503	P6 16.364	P7 15.000	P8 15.000	P9 15.000	P10 15.529	P11 11.157	P12 15.248	P13 12.431	P14 13.622	P15 15.180	P16 19.871	P17
-0.00	11.02	31.00	48.63	62.87	78.37	94.74	109.74	124.74	139.74	155.27	166.42	181.67	194.10	207.72	222.90	242.78
1.687	1.654	1.594	1.541	1.498	1.484	1.509	1.529	1.491	1.340	1.386	1.502	1.557	1.637	1.591	1.669	1.685

<p>Provinc d=70,98</p>		<p>Provinc d=83,90</p>		<p>Provinc d=142</p>	
<p>Provinc K=14,78</p>		<p>Provinc K=24,01</p>		<p>Provinc K=48,67</p>	

POPREČNI NAGIB



UZDUŽNI PROFIL OSI 2
M 1 : 1000/100



VIA PROJEKT
PODUZEĆE ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I GRADENJE d.o.o.
51000 RIJEKA, EDE JARDASA 20

Projektant:	Investitor:	Broj projekta:
Suradnik:	OPĆINA LOPAR Lopar 289A 51281 LOPAR	20/15-1
	Naziv građevine: PARKIRALIŠTE MELAK - LOPAR	Zajednička oznaka projekta: 20/15
	Vrsta projekta: GLAVNI PROJEKT	Datum: kolovoz 2015.
	Sadržaj nacrt:	Koligra:
	UZDUŽNI PROFIL OSI 2	Mjerilo: 1:1000/100
		Broj nacrt: 2.2.