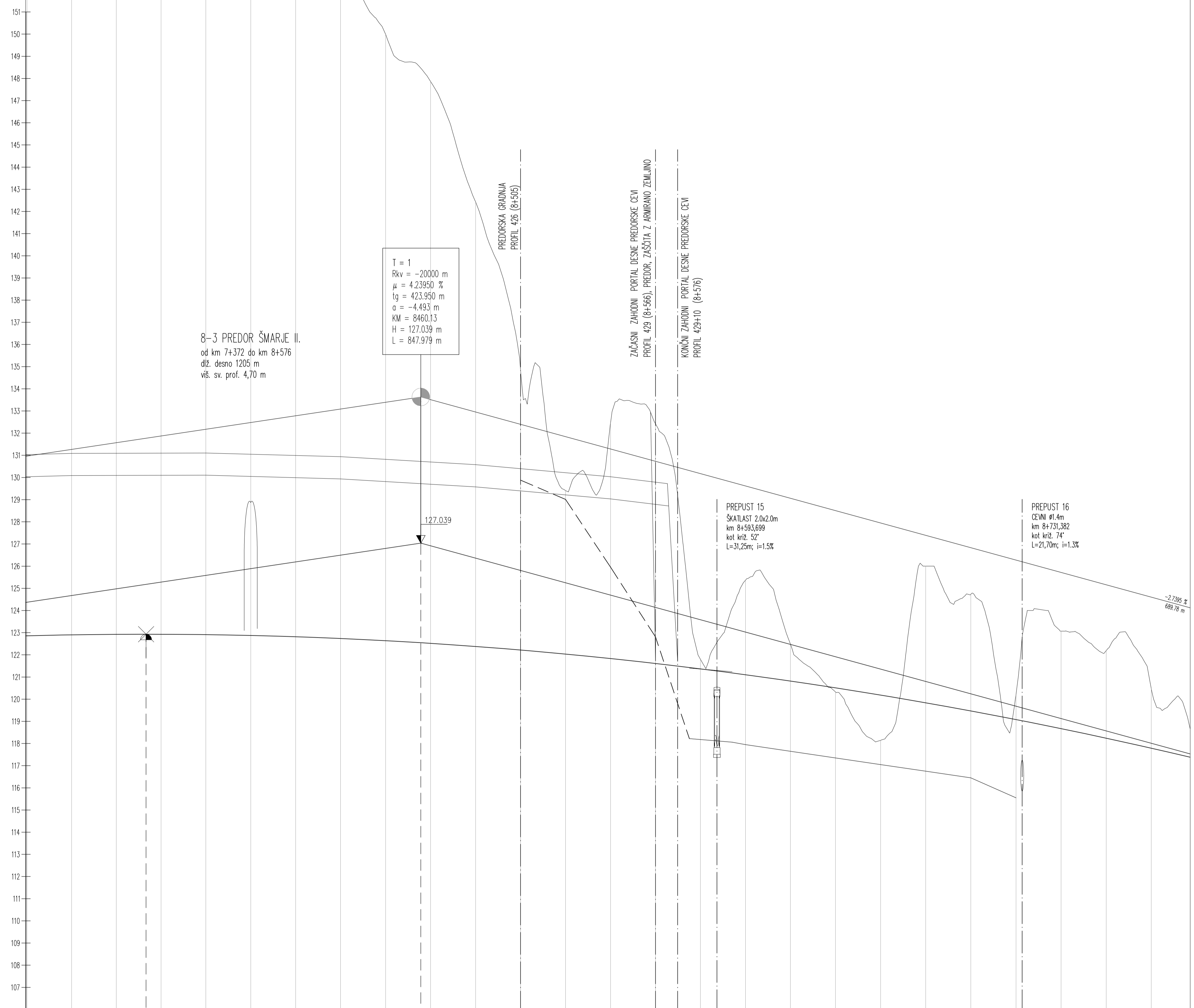


PROFIL-2: O_HC TUNEL DESNO
 MERILO 1:1000/100



T = 1
 Rkv = -20000 m
 $\mu = 4.23950 \%$
 $\lg = 423.950$ m
 $a = -4.493$ m
 KM = 8460.13
 H = 127.039 m
 L = 847.979 m

8-3 PREDOR ŠMARJE II.
 od km 7+372 do km 8+576
 dlž. desno 1205 m
 viš. sv. prof. 4,70 m

PREPUST 15
 ŠKATLAST 2,0x2,0m
 km 8+593,699
 kot križ. 52°
 L=31,25m; i=1,5%

PREPUST 16
 CEVNI 81,4m
 km 8+731,382
 kot križ. 74°
 L=21,70m; i=1,3%

$v_p = 100$ km/h
 106.00

OZNAKE PROFILOV	15	20.145	P416	20.163	P417	20.188	P418	20.211	P419	20.247	P420	20.246	P421	20.295	P422	20.291	P423	20.291	P424	20.291	P425	20.291	P426	20.290	P427	20.291	P428	20.291	P429	20.291	P430	20.291	P431	20.283	P432	20.320	P433	20.347	P434	20.336	P435	20.382	P436	20.367	P437	20.355	P438	20.340	P439	20.321	P440	20.298	P
STACIONAŽE		8.39	22.76	42.94	63.16	83.40	8.435	23.94	44.23	64.52	84.82	8.53.11	25.40	45.69	65.88	86.27	8.6	6.56	26.84	47.16	67.51	87.85	8.7	8.23	28.60	48.95	69.29	89.61	8.8																								
KOTE TERENA		176.62	172.86	168.583	162.518	155.267	156.322	153.490	149.984	147.862	142.437	134.861	129.410	132.462	132.418	127.797	125.365	122.469	120.327	118.141	126.000	124.732	120.216	123.069	122.191	120.476																											
KOTE NIVELETE		122.901	122.925	122.928	122.911	122.874	122.816	122.737	122.637	122.518	122.377	122.216	122.034	121.832	121.609	121.366	121.102	120.817	120.511	120.185	119.838	119.469	119.079	118.670	118.240	117.789																											
PREME IN KRIVINE	<p>A=518.75 L=241.13</p> <p>R=-1116.00 d=207.21</p> <p>A=500.53 Ld=70.25</p> <p>R=-850.00 d=135.06</p>																																																				
PREČNI NAGIBI	<p>Levi rob: a=0.01%</p> <p>Desni rob: a=0.00%</p> <p>2.85 ‰</p> <p>-2.85 ‰</p> <p>2.85 ‰</p> <p>a=0.00%</p> <p>3.75 ‰</p> <p>-2.85 ‰</p> <p>a=0.00%</p> <p>-3.75 ‰</p>																																																				

projektant JV PRONIZ d.o.o. Ljubljana, C. Ljubljanske brigade 23a	cesta HC KOPER – DRAGONJA odsek 0385 KOPER – DRAGONJA pododsek
& projektivni atelje nizke gradnje d.o.o. Ljubljana, Kersnikova 9	& SPIT GRAĐENI INŽENIRING d.o.o. Vojkova 19, 5250 Selen
& GINEX International d.o.o. PROJEKTIVNI BIRO	& PROJEKT NOVA GORICA
projektant načrta pa-ng projektivni atelje nizke gradnje 1000 LJUBLJANA, Kersnikova 9	št. projekta C-180/07 št. načrta 11-6/08 stopnja obdelave IDP objekt GLAVNA TRASA opis VZDOLŽNI PROFIL-desno os km 8+300 – km 8+800
odg. vodja proj. Janez Šenk, u.d.i.g. 16-0474 odg. proj. načrta Katja Bebar, u.d.i.g. 16-0547	merilo 1 : 1000/100 datum september 2009 dopolnjeno oktober 2012
obdelali Katja Bebar, u.d.i.g.	št. odseka 0385 arhivska št. 001.2101 št. risbe G.142
investitor DARS Društva za Avtoceste v Republiki Sloveniji d.d.	ident. št. risbe št. priloge 4, 4-7