

Absorpcijska protihrupna ograja APO-05; H 2.50 m; L = 172.00 m

Absorpcijska protihrupna ograja APO-07; H 2.50 m; L = 120.00 m

Absorpcijska protihrupna ograja APO-08a; H 4.50 m + 0.50 m; L = 340.00 m

Obojestranska absorpcijska protihrupna ograja OAPO-06; H 3.50 m; L = 640.00 m

TABLICA BCP  
A2 0615  
km 0,5

TABLICA BCP  
A2 0015  
N VA0036  
km 0,585

opis spremembe:	datum:	podpis:
01 Dopolnjeno po recenziji	april 2018	
02		

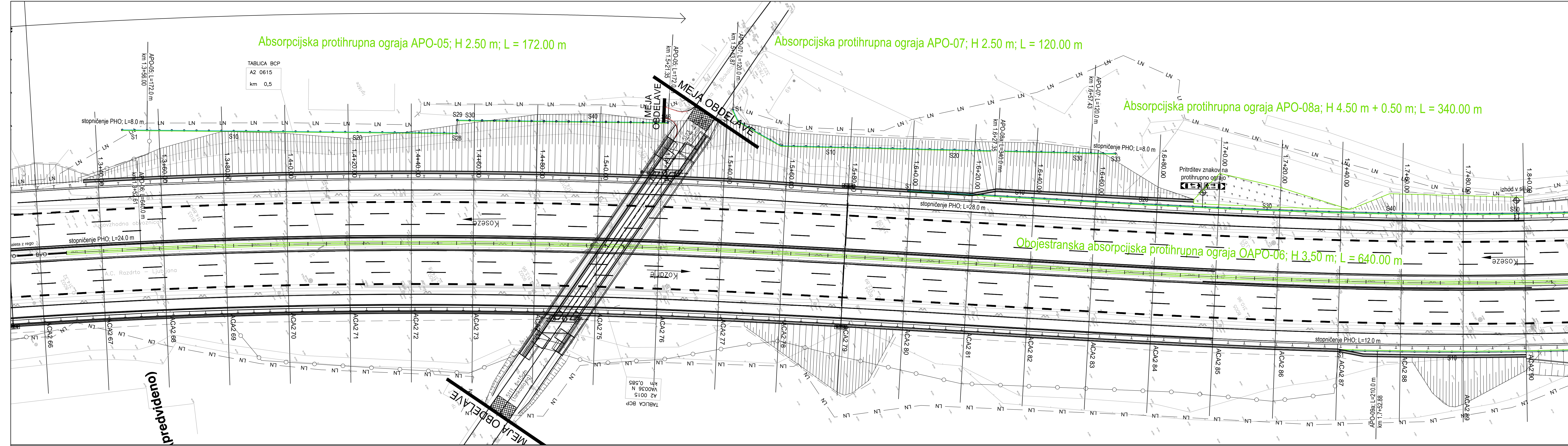
investitor:	objekt:
<b>DARS</b>	Avtocesta A2 Karavanke - Obrežje: odsek Koseze – Kozarje, od BCP 0014 km 0,855 do BCP 0015 km 1,760 in priključek Brdo, BCP 0114  (razširitev v šestpasovnico)

vodilni projektant:	načrt:
<b>pnz</b> PNZ svetovanje projekting	Načrt gradbenih konstrukcij Aktivna zaščita pred hrupom

projektant načrta:	risba:
<b>pnz</b> PNZ svetovanje projekting	Gradbena situacija

odg. vodja proj.:	id. številka	podpis	vrsta projekta:	PGD v rec	merilo:	1:500
Marko JELENC, univ.dipl.inž.gr.	G-2845		št. projekta:	16_565	št. načrta:	16_565 PGD/PHO
odg. projektant:	G-2130		klas. oznaka:	2111	št. risbe:	G.102.3
Andrej JAN, univ.dipl.inž.gr.	G-3346		datum:	januar 2018		
projektant:	Igor TRDIN, univ.dipl.inž.gr.					

šifra odseka:	arhivska številka:	vrsta dokumentacije:	šifra priloge:	črtna koda:
0014 0015 0114		002.2111	G.102.3	



predvideno