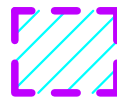



LEGENDA:

 Granica sanacije novog habajućeg sloja  
asfalta debljine 4,0cm (cca. 240m<sup>2</sup>)  
Kvaliteta novog sloja: AC 11 surf Pmb  
45/80-65, AG1 M2

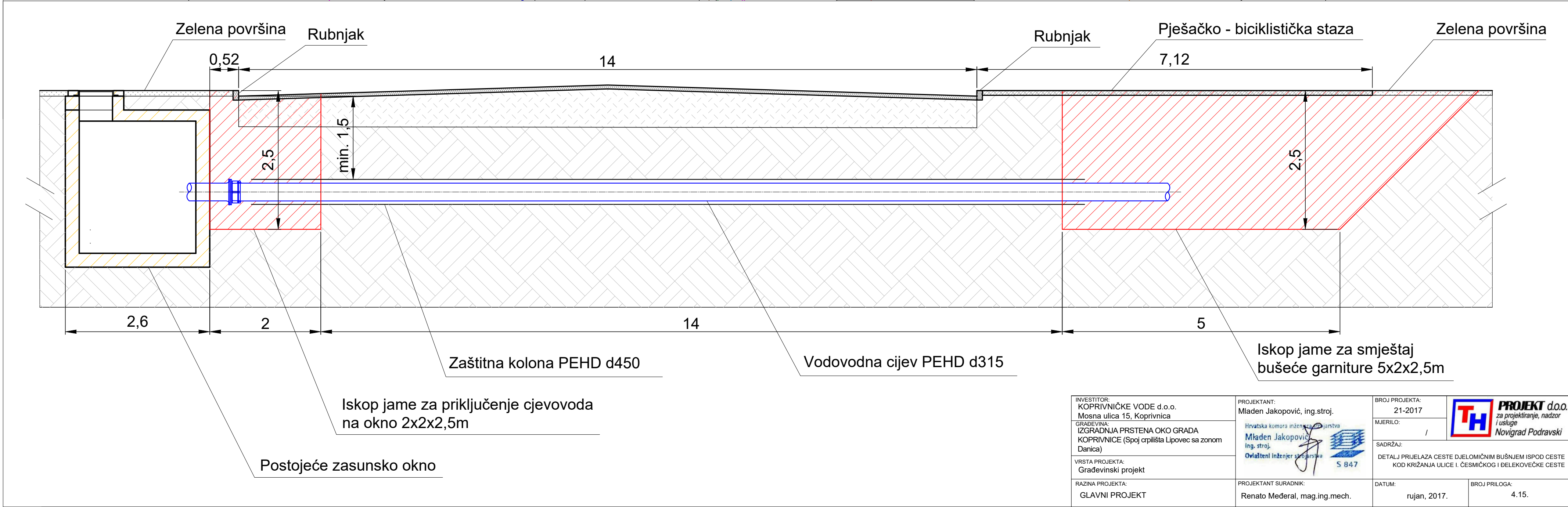
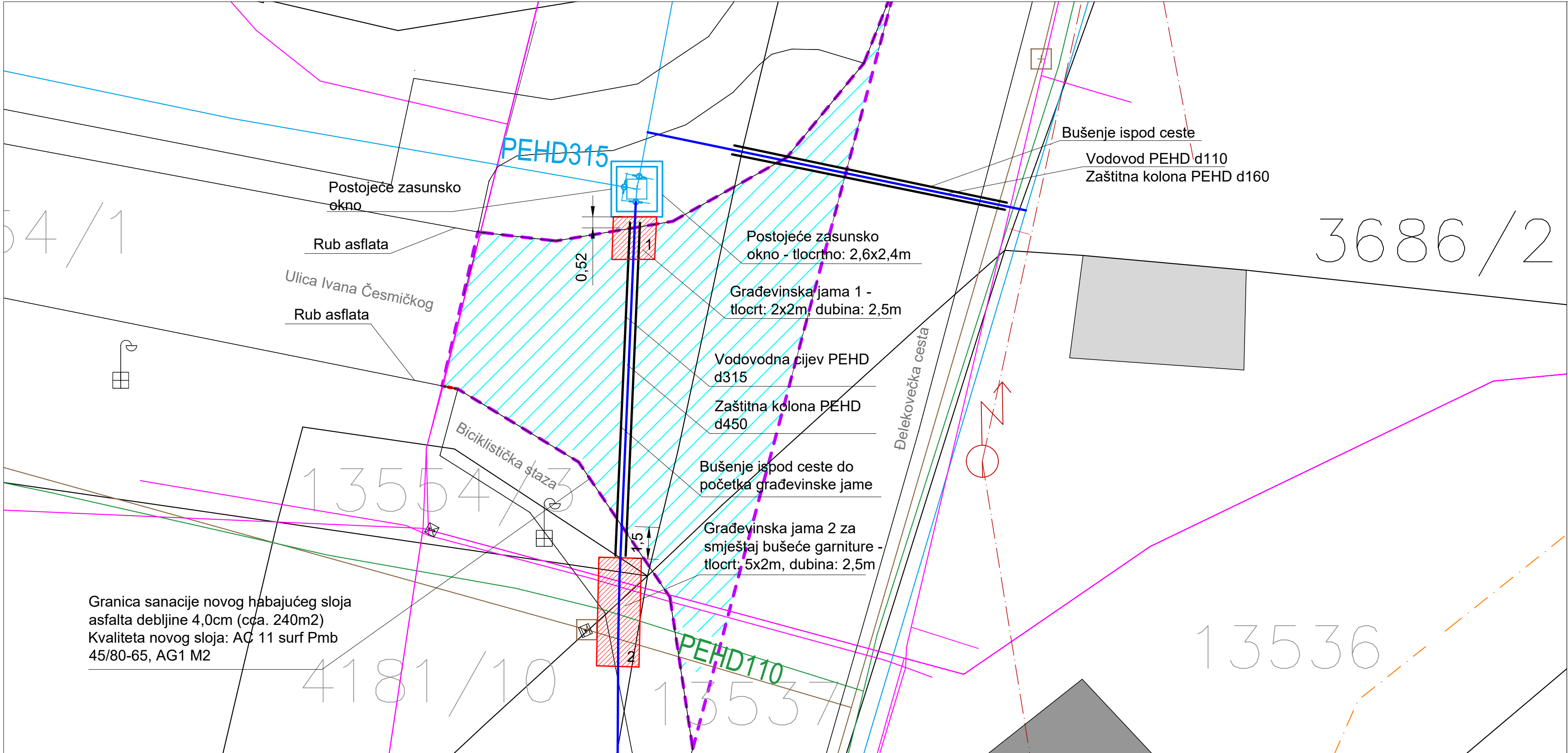
 Građevinska jama 1 (2,0x2,0x2,5m):  
Sanacija jame u asfaltnoj konstrukciji  
državne ceste:  
1. Štunjčani ili kameni materijal (Ms=50  
MN/m<sup>2</sup>)  
2. Tamponski sloj: Drobljeni kameni  
materijal debljine 50 cm (Ms>100 MN/m<sup>2</sup>)  
3. Nosivi sloj asfalta: AC 32 base 50/70,  
AG6 M1, debljine 10 cm  
4. Habajući sloj asfalta: AC 11 surf Pmb  
45/80-65, AG1 M2

Napomene:

-Sanacije jame 1 u cestovnoj konstrukciji državne ceste  
izvesti prema uvjetima Hrvatskih cesta d.o.o. (sukladno  
gornjem opisu).

-Gornji habajući sloj asfalta debljine 4,0cm sanirati u punoj  
širini kolnika prema tlocrtnom prikazu. Uzdužne i poprečne  
padove završnog asfaltnog sloja na kolniku i rigolu izvesti sa  
propisanim padovima, a na mjestima uklapanja uskladiti sa  
postojećim padovima asfaltnog kolnika na državnoj cesti na  
način da se osigura nesmetan odvodnja oborinskih voda sa  
državne ceste u postojeći sustav oborinske odvodnje.

-Na cijeloj dužini zahvata izvesti novu horizontalnu  
signalizaciju prema prvobitnom stanju kolnika.



INVESTITOR: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. Mosna ulica 15, Koprivnica	PROJEKTANT: Mladen Jakopović, ing.stroj.	BROJ PROJEKTA: 21-2017	 <b>PROJEKT d.o.o.</b> za projektiranje, nadzor i usluge Novigrad Podravski
GRAĐEVINA: IZGRADNJA PRSTENA OKO GRADA KOPRIVNICE (Spoj crpilišta Lipovec sa zonom Danica)	Hrvatska komora inženjera i arhitekata Mladen Jakopović ing. stroj. Ovlašten inženjer strojarstva	MJERILO: /	
VRSTA PROJEKTA: Građevinski projekt	PROJEKTANT SURADNIK: Renato Mederal, mag.ing.mech.	DATUM: rujan, 2017.	SADRŽAJ: DETALJ PRIJELAZA CESTE DJELOMIČNIM BUŠNJEM ISPOD CESTE KOD KRÍŽANJA ULICE I. ČESMIČKOG I ĐELEKOVEČKE CESTE
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT		BROJ PRILOGA: 4.15.	