

Konstrukcija tijela propusta:

- 10 cm obložni beton C25/30
- Ø100 cm betonska cijev
- 15 cm obložni beton C25/30
- 10 cm šljunčani tampon

OS PROPUŠTA

dno kanala

Konstrukcija obloge:

- 15 cm beton C30/37
- 10 cm šljunčani tampon

Technical cross-section drawing of a road bridge with two lanes. The drawing shows the road surface, concrete abutments, and the bridge deck structure. Key dimensions include a total width of 16.00m, lane widths of 8.85m and 8.75m, and various elevations from 105.00 to 114.00. The drawing includes labels for "Betonski prag 30/50 cm C 20/25" and "Konstrukcija obloge". A central section is labeled "Kolnička konstrukcija" with a list of materials and dimensions.





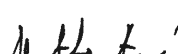
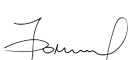
Kolnička konstrukcija :

- 4 cm AC 11 surf 50/70 AG4 M4 habajući sloj
- 7 cm AC 32 base 50/70 AG6 M2 nosivi sloj
- min 45 cm drobljeni kamen 0/63 mm ($S_z > 100\%$; $M_s > 100$ MN/m²)
- 10 cm obložni beton C25/30
- Ø100 cm betonska cijev
- 15 cm obložni beton C25/30
- 10 cm šljunčani tampon

Kolonička konstrukcija:	
- 4 cm AC 11 surf 50/70 AG4 M4 habajući sloj	
- 7 cm AC 32 base 50/70 AG6 M2 nosivi sloj	
- min 45 cm drobljeni kamen 0/63 mm ($Sz > 100\%$; $M_{S_2} = 100$ MN/m)	
- 10 cm obložni beton C25/30	
- Ø100 cm betonska cijev	
- 15 cm obložni beton C25/30	
- 10 cm šljunčani tampon	

Konstrukcija obloge:

- 15 cm beton C30/37
- 10 cm šljunčani tampon

 Rencon d.o.o. za projektiranje i nadzor u građevinarstvu; Vijećna 1, Mažuranića 8, 31000 Osijek		Investitor:  Grad Slatina Trg Svetog Josipa 10, 33520 Slatina									
Projektant: Denis Šimenić dipl.ing.,  HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Denis Šimenić dipl. ing. grad., Ovlašteni inženjer građevinarstva  G 349		Građevina: IZGRADNJA ULAZNE CESTE U PODUZETNIČKU ZONU TURBINA 3									
Suradnici: Matko Anić, mag.ing.aedif.  Josip Dominković, mag.ing.aedif. 		Razina obrade: GLAVNI PROJEKT Struka projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT PROMETNIH POVRŠINA Redni broj mape: <table border="1"> <tr> <td>Broj projekta:</td> <td>Broj projekta:</td> <td>Zajednička oznaka projekta:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6-B-GPJ/2015</td> <td></td> </tr> </table>		Broj projekta:	Broj projekta:	Zajednička oznaka projekta:		6-B-GPJ/2015			
Broj projekta:	Broj projekta:	Zajednička oznaka projekta:									
	6-B-GPJ/2015										
Naziv nacrta: CIJEVNI BETONSKI PROPUST; km 0+259,60		<table border="1"> <tr> <td>Datum:</td> <td>Broj revizije:</td> <td>Mijenilo:</td> <td>Broj nacrta:</td> </tr> <tr> <td>studenj 2015.</td> <td>001</td> <td>1:50</td> <td>1402</td> </tr> </table>		Datum:	Broj revizije:	Mijenilo:	Broj nacrta:	studenj 2015.	001	1:50	1402
Datum:	Broj revizije:	Mijenilo:	Broj nacrta:								
studenj 2015.	001	1:50	1402								