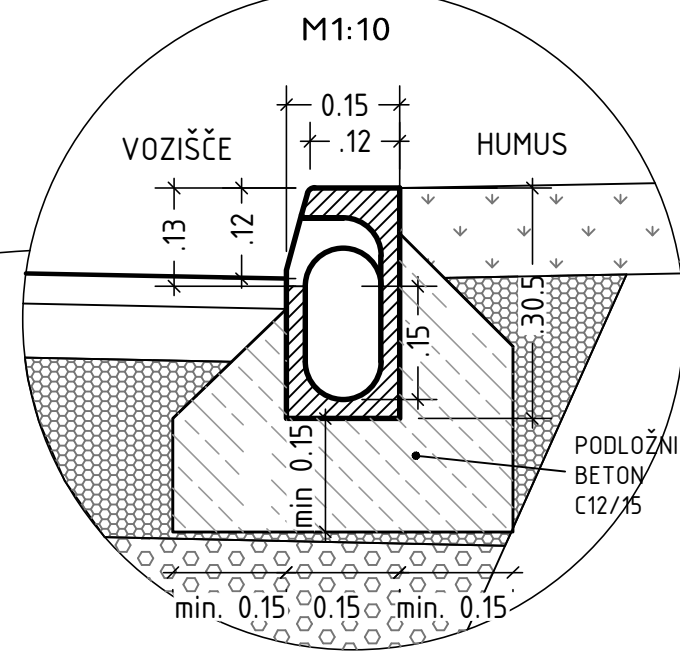


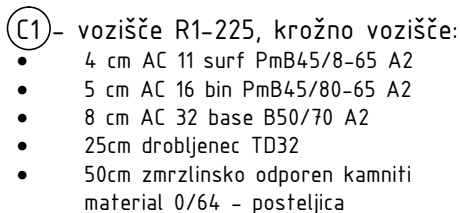
KROŽNO KRIŽIŠČE "SOTESKA"



PRIKLJUČNA KRAKA KROŽNEGA KRIŽIŠČA R1-225



PRIKLJUČNI KRAK KROŽNEGA KRIŽIŠČA R3-695



- C1** - vozišče R1-225, krožno vozišče:
- 4 cm AC 11 surf PmB45/8-65 A2
 - 5 cm AC 16 bin PmB45/80-65 A2
 - 8 cm AC 32 base B50/70 A2
 - 25cm drobljenec TD32
 - 50cm zmrzlinsko odporen kamniti material 0/64 - posteljica

- (C2) - vozišče R3-695:
 - 4 cm AC 11 surf PmB45/8-65 A2
 - 10cm AC 32 base B50/70 A3
 - 25cm drobljenec TD32
 - 50cm zmrzlinsko odporen kamniti material 0/64 - posteljica

- P** - asfaltirane pohodne površine:
- 4 cm AC 8 surf 70/100 A5
 - 20cm tamponski drobljenec TD22
 - 30cm zmrzlinsko odporen kamniti material 0/64 - posteljica

- T1** – tlakovane površine – nepovozne:
- 10cm granične kocke 10/10/10cm *
 - 10cm podložni beton C12/15
 - 4 cm tamponski drobljenec T022
 - 30cm zmrzlinso odporen kamniti material 0/64 – posteljica

- (T2) - tlakovane površine - povozne:
- 20cm granitne kocke 20/20/20cm **
 - 24cm (mikro)armiran beton C30/37 XF4
- ***
- 30cm tamponski drobljenec TD32

OPOMBE:

* fuge se zalijejo z epoksi fugirno maso lahke izvedbe


** fuge se zalijejo z epoksi fugirno maso težke izvedbe

*** uporaba jeklene mikro armature dolžine 30 do 50mm,


debeline največ 0.6mm, v količini najmanj 60 kg/m³ vgrajenega

befona - t.j. najmanj 0,75 V% ali uporaba rebraste armature

7 x Ø18mm/lm, postavljena v zgornji polovici na globini 10cm,

 Projektično Biro Lunar d.o.o. Kiričeva 4a, 4000 Kranj, tel.:max.(04) 202 22 23 Identifikacijska številka: 1078		naziv	ime in priimek	identifik. št.	podpis
		odg. v pr.	Ivan LUNAR univ. dipl. inž. grad.	G-0790	
		odg. proj.	Rok LUNAR, univ. dipl. inž. grad.	G-3023	
		sodelavci	Renata LUKAN, univ. dipl. geog. Polona LUNAR, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.		

objekt:	Križišče regionalnih cest R1-225/1247 Mozirje - Soteska, R1-225/1246 Soteska - Šentrupert in R3-695/1458 Gorenje - Soteska - KROŽNO KRIŽIŠČE "SOTESKA"	št. proj.:	1515
vrsta projektilne dokumentacije:	PZI	št. načrta:	1515/C
vsebina risbe:	KARAKTERISTIČNI PREČNI PROFILI	šifra CC:	2112
		datum:	junij 2017
		vrsta načrta:	3 : načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti

	spremembe/dopolnitve	investitor:	 RS, Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Tržaška cesta 19, 1000 LJUBLJANA
	DOPOLNJENO PO REKENZIRANJU, APRIL 2018		
št. odseka:	arhivska številka	faza/projekt:	št. risbe:
1246		004.2102	G.131
št. risbe:	3/15.8	avtor risbe:	PBL, projektično biro Lunar, d.o.o., Kranj
		identifik. št. risbe:	1515 - G.131

Brez odobritve projektanta PBL d.o.o. ta načrt ne sme biti kopiran ali razmnoževan. Prav tako ne sme biti dan na razpolago tretji osebi, razen izvajaku gradbenih del za namen gradnje.