

PRESJEK :

SPECIFIKACIJA ARMATURE :

PRIMARNI OPTEŽIVAČ

MJ. 1 : 5

(TEŽINA OPTEŽIVAČA = 70.0 kg na suhom)

POZ. ①

POZ. ②

TLOCRT :

VIJAK S MATICOM M 16

$L = 200 \text{ mm}$

PEHD DN 200/170.6 mm

MEKANA GUMA 2.0 mm
(postavlja se između cijevi i betona)

OTVOR Ø 20 mm

C25/30

PEHD DN 200/170.6 mm

POZ. ①


RA 400/500-2 Ø 6 mm

$$I = 58,0 \text{ kom. } 2 \times 4 \times 233 = 1864$$
$$\text{kg} = 0,230 \times 0,58 \times 1864 = 250,0$$

POZ. ②

RA 400/500-2 Ø 6 mm

$$I = 21,0 \text{ kom. } 2 \times 5 \times 233 = 2330$$
$$\text{kg} = 0,230 \times 0,21 \times 2330 = 113,0$$

		HIDROPROJEKT-ING PROJEKTIRANJE d.o.o. Draškovićeva 35/1 10000 ZAGREB OIB: 07963942338	
INVESTITOR:		"VODOVOD DUBROVNIK" d.o.o. DUBROVNIK	
GRAĐEVINA:		Projekt zaštite voda od onečišćenja na priobalnom području 2 - PODPROJEKT DUBROVNIK - Južno priobalno područje - Projekt vodnogomunalne infrastrukture aglomeracije Dubrovnik za sufinanciranje iz fondova EU SUSTAV ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA NA OTOKU LOPUDU PODMORSKI ISPUST	
VRSTA PROJEKTA:		GLAVNI PROJEKT - GRAĐEVINSKI PROJEKT	
MAPA:	REVIZIJA:	DATUM:	
4	0	svibanj, 2016.	
PROJEKTANT:			
Nataša Todorić Rex dipl.ing.građ.			
SURADNICI:			
Ninoslav Rex dipl.ing.građ. Marijana Čanadija Žikić dipl.ing.građ. Bojan Novak, struč.spec.ing.aedif. Goran Mačukat građ.teh.			
SADRŽAJ NACRTA/ PRILOGA:		DETALJ PRIMARNOG OPTEŽIVAČA	
ŠIFRA:		MJERILO:	BROJ PRILOGA:
1244		1:5	B.2.11.
BROJ PROJEKTA:			
2079/2014/O-7-5			