



- BETONSKI PRSTEN ZA ZAŠTITU OD UZGONA TREBA BETONIRATI OKO OKNA PRIJE UGRADIVANJA U ROV (POD VODOM); BETONSKI PRSTEN MINIMALNO 10 cm IZNAD SPOJNICE ZA SPOJ KOLEKTORA; VISINA BETONSKOG PRSTENA PREMA STATIČKOM PRORAČUNU (dio izvedbenog projekta)
- KUKE ZA PRIJENOS I SPUŠTANJE NA LOKACIJU UBETONIRATI U BETONSKU OBLOGU KOD DUBOKIH OKANA I VEĆE TEŽINE BETONA
- ZA POTREBE BETONIRANJA IZRADITI ČELIČNU OPLATU ZA VIŠEKRATNO BETONIRANJE
- MIN. 0,5 m OD TIJELA OKNA NASIPATI U SLOJEVIMA PO 30 CM KAMENI DROBLJENI MATERIJAL 0/16 ILI 0/32, ZBIJENOSTI 97% PO PROCTORU

 HIDROPROJEKT-ING PROJEKTIRANJE d.o.o. Draškovičeva 35/1 10000 ZAGREB			
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 NASELJA SUĐURAD NA OTOKU ŠIPANU		
VRSTA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT		
MAPA:	2/5	REVIZIJA:	0
		DATUM:	svibanj, 2016.
PROJEKTANT:	HRVATSKA KOMORA INŽINJERA GRAĐEVINARSTVA Ana Hiršl mag. ing. arhitekt. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4685		
SURADNICI:	Branka Giljanović, i.g.		
SADRŽAJ NACRTA/ PRILOGA:	TIPSKA MONTAŽNA OKNA		
ŠIFRA:	1244	MJERILO:	1:20
BROJ PROJEKTA:	2079/2014/O9-2	BROJ PRILOGA: C.6.1.	