



- BETONSKI PRSTEN ZA ZAŠTITU OD UZGONA TREBA BETONIRATI OKO OKNA PRIJE UGRAĐIVANJA U ROV (POD VODOM); BETONSKI PRSTEN MINIMALNO 10 cm IZNAD SPOJNICE ZA SPOJ KOLEKTORA; VISINA BETONSKOG PRSTENA PREMA STATIČKOM PRORAČUNU (dio izvedbenog projekta)
- KUKI ZA PRIENOS I SPUŠTANJE NA LOKACIJU UBETONIRATI U BETONSKU OBLOGU KOD DUBOKIH OKANA I VEĆE TEŽINE BETONA
- ZA POTREBE BETONIRANJA IZRADITI ČELIČNU OPLATU ZA VIŠEKRAATNO 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. Draškovićeva 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 vodnogostromne infrastrukture aglomeracije Dubrovnik za sufinanciranje iz fondova EU SUSTAV ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA NA OTOKU LOPUDU	
VRSTA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT	
MAPA:	2	DATUM: svibanj, 2016.
PROJEKTANT:	HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Mladen Lišnjić Dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 3397	
SURADNICI:	Hynek Suchý, dipl.ing.građ. Branka Giljanović, i.g.	
SADRŽAJ NACRTA/ PRILOGA:	TIPSKA MONTAŽNA OKNA	
ŠIFRA:	1244	MJERILO: BROJ PRILOGA:
BROJ PROJEKTA:	2079/2014/O-7-2	1:20 C.6.1.