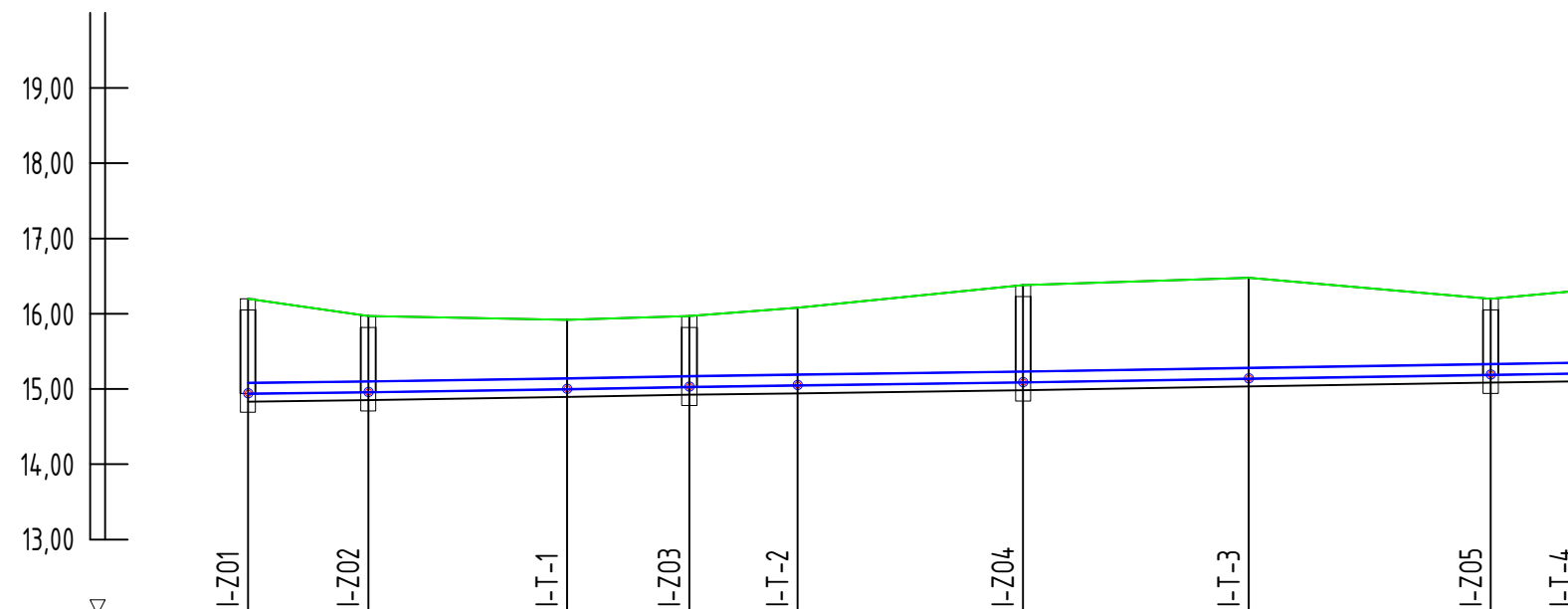


VODOVOD I

MJ = 1:1000/100



RAZMAK IZMEDU PROFILA [m]		15.99	26.42	16.27	14.38	30.00	30.01	32.16	11.98	
UZDUZNI PAD NIVELETE [%]		0.13	0.15	0.18	0.14	0.13	0.17	0.16	0.17	
KARAKTERISTIKE CIJEVI		DN150	DN150	DN150	DN150	DN150	DN150	DN150	DN150	
KOTE NIVELETA [m.n.m.]		14.94 14.94	14.96 14.96	15.00 15.00	15.03 15.03	15.05 15.05	15.09 15.09	15.14 15.14	15.19 15.19	15.21 15.21
KOTE ISKOPA [m.n.m.]		14.83	14.85 14.85	14.89 14.89	14.92 14.92	14.94 14.94	14.98 14.98	15.03 15.03	15.08 15.08	15.10 15.10
DUBINE ISKOPA [m]		1.37	1.12 1.12	1.03 1.03	1.05 1.05	1.14 1.14	1.40 1.40	1.45 1.45	1.12 1.12	1.21
DUBINA OKNA [m]		1.26	1.01		0.94		1.29		1.01	
KOTE TERENA/POKLOPACA OKNA [m.n.m.]		16.20	15.97	15.92	15.97	16.08	16.38	16.48	16.20	16.31
STACIONAZA [m]		0+000.00	0+015.99	0+042.41	0+058.68	0+073.06	0+103.06	0+133.07	0+165.23	0+177.21

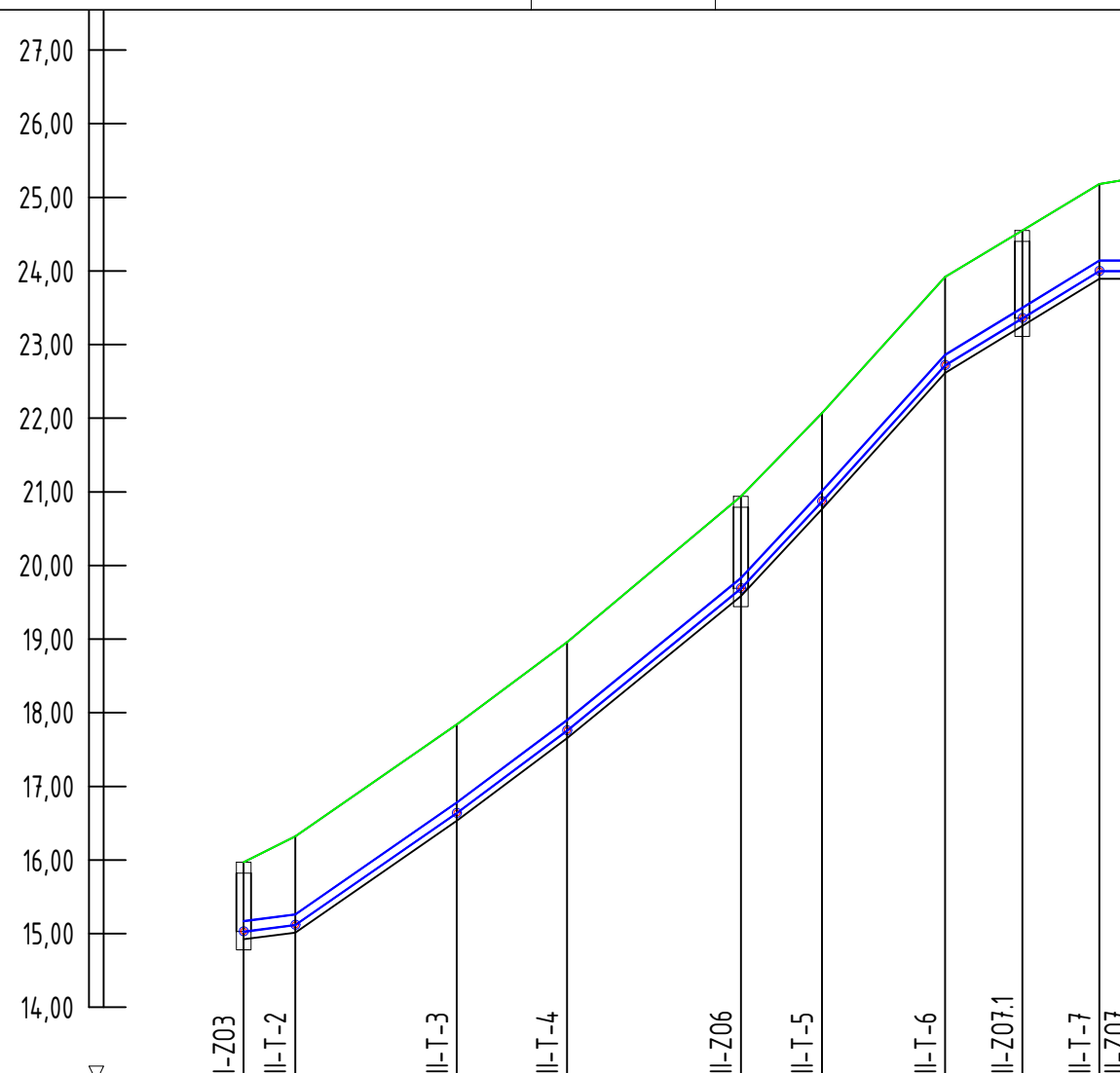


" TRASER " D.O.O.
za projektiranje i geodeziju
DUBROVNIK - Brsečinska ZB


INVESTITOR / NARUČITELJ	GRAD KORČULA, TRG, ANTUNA I STJEPANA RADIĆA 1, KORČULA				
OBJEKAT	REKONSTRUKCIJA NERAZVRSTANIH CESTA U ZAGRADCU - KORČULA				
PROJEKTNJA FAZA	GLAVNI PROJEKT	NAZIV PROJEKTA	PROJEKT VODOVODA, OBORINSKE ODVOĐNJE FEKALNE ODVOĐNJE		
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA	UZDUŽNI PROFIL VODOOPSKRBNOG CIJEVOVODA "A - B" DN 150 mm - OS-1				M 1:1000/100
GLAVNI PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	STRUKA	GRADEVINSKI PROJEKT		
PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	OBUHVAAT LOKACIJA	Ulice 62, Ulica 63, Ulica 94, Ulica 99, Ulica Zagradac		
SURADNICI	TOMISLAV DEMARIN dipl.ing.geod.		ZOP	15/19	
	MIJO LUBIĆ geod.teh.		REVIZIJA	0	
DATUM	Ožujak 2019.	BR.TEHDN.	15 / 19	LIST BR.	05

VODOVOD II

MJ = 1:1000/100

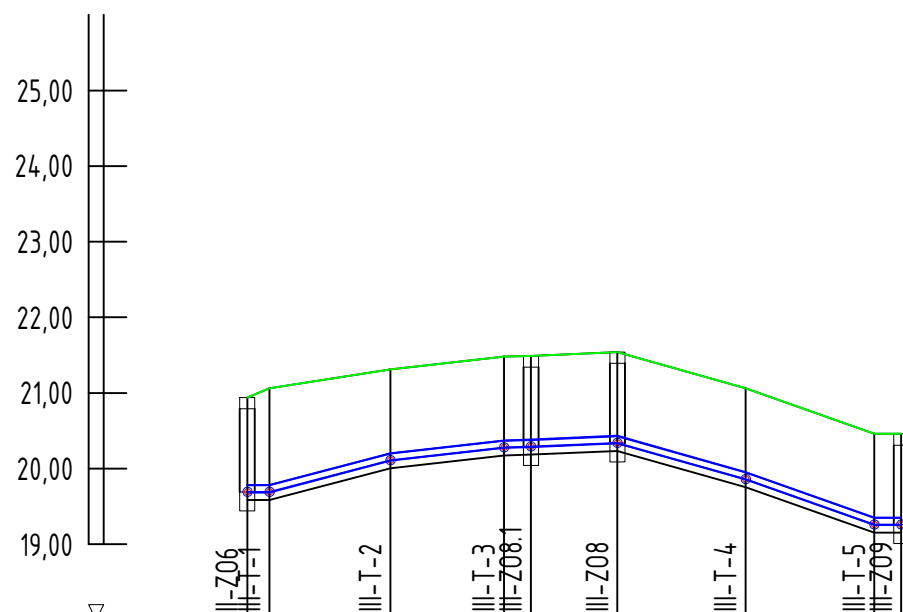


RAZMAK IZMEDU PROFILA [m]		7.00	21.95	15.00	23.59	11.00	16.75	10.48	10.48	4.83									
UZDUZNI PAD NIVELETE [%]		1.29	6.92	7.47	8.18	10.73	11.04	6.11	6.11	0									
KARAKTERISTIKE CIJEVI		DN150	DN150	DN150	DN150	DN150	DN150	DN150	DN150	DN150									
KOTE NIVELETA [m.n.m.]		15.03	15.03 15.12	15.12	16.64	16.64	17.76	17.76	19.69	19.69	20.87	20.87	22.72	22.72	23.36	23.36	24.00	24.00	24.00
KOTE ISKOPA [m.n.m.]		14.92	15.01	15.01	16.53	16.53	17.65	17.65	19.58	19.58	20.76	20.76	22.61	22.61	23.25	23.25	23.89	23.89	24.00
DUBINE ISKOPA [m]		1.05	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.36	1.36	1.31	1.31	1.31	1.31	1.30	1.30	1.29	1.37	1.37
DUBINA OKNA [m]		0.94							1.25						1.19			1.26	
KOTE TERENA/POKLOPACA OKNA [m.n.m.]		15.97	16.32		17.84	18.96		20.94	22.07		23.92	24.55	25.18	25.26					
STACIONAZA [m]		0+000.00	0+007.00		0+028.95	0+043.95		0+067.54	0+078.54		0+095.29	0+105.77	0+116.25	0+121.08					

 " TRASER " D.O.O. za projektiranje i geodeziju DUBROVNIK - Brsečinska 2B	
INVESTITOR / NARUČITELJ	GRAD KORČULA, TRG, ANTUNA I STJEPANA RADIĆA 1, KORČULA
OBJEKAT	REKONSTRUKCIJA NERAZVRSTNIH CESTA U ZAGRADCU - KORČULA
PROJEKATNA FAZA	GLAVNI PROJEKT
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA	UZDUŽNI PROFIL VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA "C - D" DN 150 mm - OS-2
GLAVNI PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.
PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.
SURADNICI	TOMISLAV DEMARIN dipl.ing.geod. MIJO LUBIĆ geod.teh.
DATUM	Ožujak 2019.
BR. TEHDN.	15 / 19
LIST BR.	06

VODOVOD III

MJ = 1:1000/100



RAZMAK IZMEDU PROFILA [m]	2.94	16.01	15.00	3.57	11.43	16.96	17.02	3.57
UZDUZNI PAD NIVELETE [%]	0	2.62	1.13	0.28	0.44	-2.83	-3.53	0
KARAKTERISTIKE CIJEVI	DN100	DN100	DN100	DN100	DN100	DN100	DN100	DN100
KOTE NIVELETA [m.n.m.]	19.69	19.69	20.11	20.11	20.28	20.28	20.29	20.34
KOTE ISKOPA [m.n.m.]	19.58	19.58	20.00	20.00	20.17	20.19	20.18	20.23
DUBINE ISKOPA [m]	1.48	1.48	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31
DUBINA OKNA [m]	1.25			1.20	1.20			1.20
KOTE TERENA/POKLOPACA OKNA [m.n.m.]	20.94	21.06	21.31	21.48	21.49	21.54	21.06	20.46
STACIONAZA [m]	0+000.00	0+002.94	0+018.95	0+033.95	0+037.52	0+048.95	0+065.91	0+082.93
								0+086.50

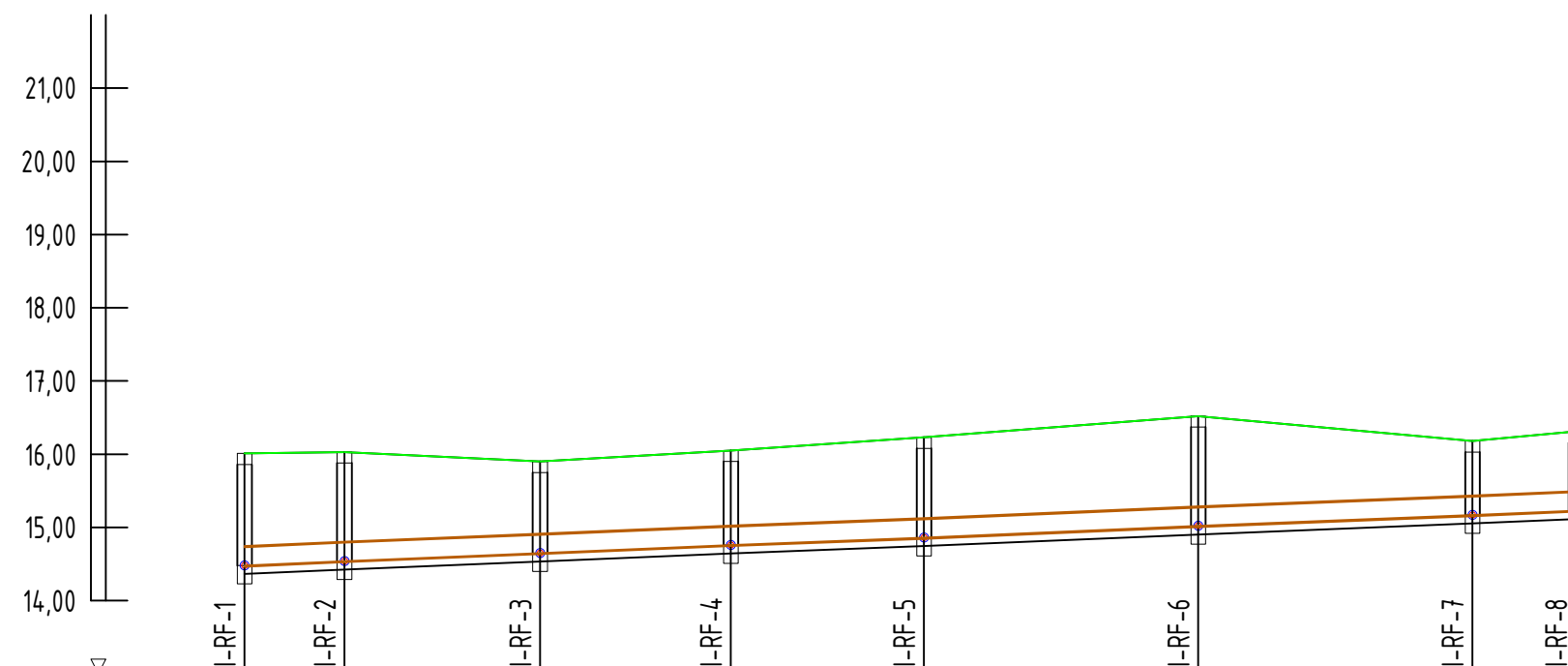


" TRASER " D.O.O.
za projektiranje i geodeziju
DUBROVNIK - Brsečinska 2B


INVESTITOR / NARUČITELJ	GRAD KORČULA, TRG, ANTUNA I STJEPANA RADIĆA 1, KORČULA				
OBJEKAT	REKONSTRUKCIJA NERAZVRSTANIH CESTA U ZAGRADU - KORČULA				
PROJEKATNA FAZA	GLAVNI PROJEKT	NAZIV PROJEKTA	PROJEKT VODOVODA, OBORINSKE ODVOĐNJE FEKALNE ODVOĐNJE		
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA	UZDUŽNI PROFIL VODOOPSKREBNOG CJEVOVODA "E - F" DN 100 mm - OS-3				M 1:1000/100
GLAVNI PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	STRUKA	GRADEVINSKI PROJEKT		
PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	OBUHVAAT LOKACIJA	Ulica 62, Ulica 63, Ulica 94, Ulica 99, Ulica Zagradac		
SURADNICI	TOMISLAV DEMARIN dipl.ing.geod.		ZOP	15/19	
	MIJO LJUBIĆ geod.teh.		REVIZIJA	0	
DATUM	Ožujak 2019.	BR.TEHDN.	15 / 19	LIST BR.	07

FEKALNI KANAL I

MJ = 1:1000/100

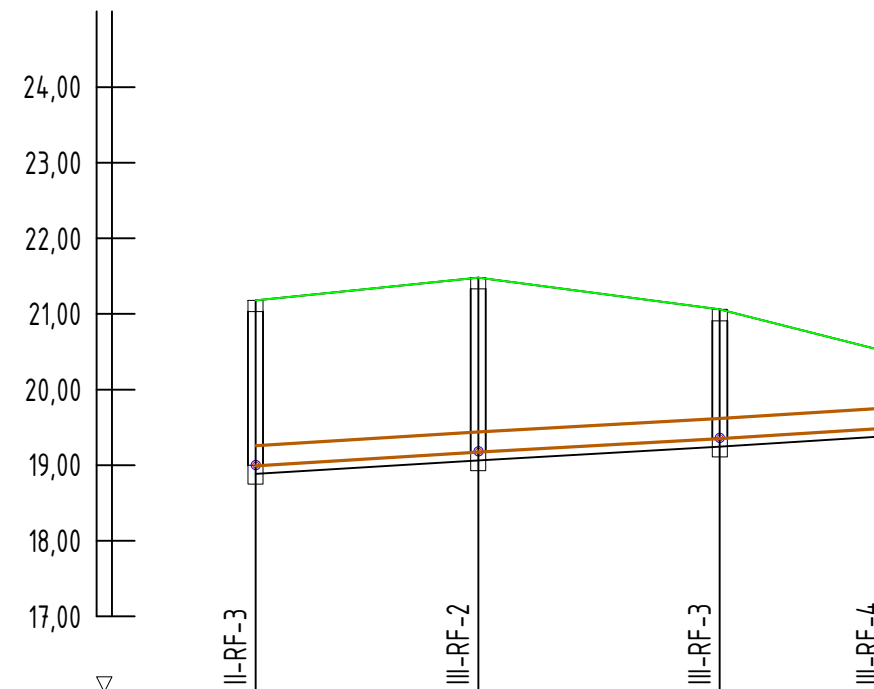


RAZMAK IZMEDU PROFILA [m]		13.65	26.76	26.08	26.42	37.50	37.51	14.15	
UZDUZNI PAD NIVELETE [%]		0.44	0.41	0.42	0.38	0.43	0.4	0.42	
KARAKTERISTIKE CIJEVI		DN250	DN250	DN250	DN250	DN250	DN250	DN250	
KOTE NIVELETA [m.n.m.]		14.48 14.48	14.54 14.54	14.65 14.65	14.76 14.76	14.86 14.86	15.02 15.02	15.17 15.17	15.23 15.23
KOTE ISKOPA [m.n.m.]		14.36 14.42	14.42 14.42	14.53 14.53	14.64 14.64	14.74 14.74	14.90 14.90	15.05 15.05	15.11 15.11
DUBINE ISKOPA [m]		1.65 1.61	1.61 1.61	1.37 1.37	1.41 1.41	1.49 1.49	1.62 1.62	1.13 1.13	1.20 1.20
DUBINA OKNA [m]		1.53	1.49	1.25	1.29	1.37	1.50	1.01	1.08
KOTE TERENA/POKLOPACA OKNA [m.n.m.]		16.01	16.03	15.90	16.05	16.23	16.52	16.18	16.31
STACIONAZA [m]		0+000.00	0+013.65	0+040.41	0+066.49	0+092.91	0+130.41	0+167.92	0+182.07


		" TRASER " D.O.O. za projektiranje i geodeziju DUBROVNIK - Brsečinska 2B			
INVESTITOR / NARUČITELJ	GRAD KORČULA, TRG, ANTUNA I STJEPANA RADIĆA 1, KORČULA				
OBJEKAT	REKONSTRUKCIJA NERAZVRSTANIH CESTA U ZAGRADCU - KORČULA				
PROJEKATNA FAZA	GLAVNI PROJEKT	NAZIV PROJEKTA	PROJEKT VODOVODA, OBORINSKE ODVOĐNJE FEKALNE ODVOĐNJE		
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA	UZDUŽNI PROFIL FEKALNOG KOLEKTORA "L-2" DN/ID D287/250 mm - OS-1				M 1:1000/100
GLAVNI PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	STRUKA	GRADEVINSKI PROJEKT		
PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	OBUHVAT LOKACIJA	Ulica 62, Ulica 63, Ulica 94, Ulica 99, Ulica Zagradac		
SURADNICI	TOMISLAV DEMARIN dipl.ing.geod.		ZOP	15/19	
	MIJO LJUBIĆ geod.teh.		REVIZIJA	0	
DATUM	Ožujak 2019.	BR.TEHDN.	15 /19	LIST BR.	08

FEKALNI KANAL III

MJ = 1:1000/100

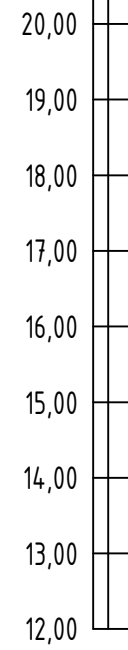


RAZMAK IZMEDU PROFILA [m]		29.47	31.95	22.20	
UZDUZNI PAD NIVELETE [%]		0.61	0.56	0.63	
KARAKTERISTIKE CIJEVI		DN250	DN250	DN250	
KOTE NIVELETA [m.n.m.]		19.00 19.00	19.18 19.18	19.36 19.36	19.50 19.50
KOTE ISKOPA [m.n.m.]		18.88	19.06 19.06	19.24 19.24	19.38
DUBINE ISKOPA [m]		2.30	2.42 2.42	1.82 1.82	1.12
DUBINA OKNA [m]		2.18	2.30	1.70	1.00
KOTE TERENA/POKLOPACA OKNA [m.n.m.]		21.18	21.48	21.06	20.50
STACIONAZA [m]		0+000.00	0+029.47	0+061.42	0+083.62

		" TRASER " D.O.O. za projektiranje i geodeziju DUBROVNIK - Brsečinska 2B			
INVESTITOR / NARUČITELJ	GRAD KORČULA, TRG, ANTUNA I STJEPANA RADIĆA 1, KORČULA				
OBJEKAT	REKONSTRUKCIJA NERAZVRSTANIH CESTA U ZAGRADCU - KORČULA				
PROJEKATNA FAZA	GLAVNI PROJEKT	NAZIV PROJEKTA	PROJEKT VODOVODA, OBORINSKE ODVODNJE FEKALNE ODVODNJE		
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA	UZDUŽNI PROFIL FEKALNOG KOLEKTORA "5-6" DN/D D287/250 mm - 05-3				M 1:1000/100
GLAVNI PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	STRUKA	GRADEVINSKI PROJEKT		
PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	OBUHVAAT LOKACIJA	Ulica 62, Ulica 63, Ulica 94, Ulica 99, Ulica Zagradac		
SURADNICI	TOMISLAV DEMARIN dipl.ing.geod.		ZOP	15/19	
	MIJO LJUBIĆ geod.teh.		REVIZIJA	0	
DATUM	Ožujak 2019.	BR.TEHDN.	15 /19	LIST BR.	010

OBORINSKI KANAL I

MJ = 1:1000/100



RAZMAK IZMEDU PROFILA [m]		3.67	7.20	19.72	19.48	19.48	32.98	30.01	30.00	29.15										
UZDUZNI PAD NIVELETE [%]		0.54	0.28	0.35	0.26	0.26	0.18	0.17	0.17	0.17										
KARAKTERISTIKE CIJEVI		DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300										
KOTE NIVELETA [m.n.m.]		12.50	14.18	14.18	14.20	14.20	14.27	14.27	14.32	14.32	14.37	14.74	14.80	14.80	14.85	14.85	14.90	14.90	14.95	14.95
KOTE ISKOPA [m.n.m.]		14.06	14.06	14.08	14.08	14.08	14.15	14.15	14.20	14.20	14.25	14.62	14.68	14.68	14.73	14.73	14.78	14.78	14.83	14.83
DUBINE ISKOPA [m]		0.86	1.14	1.42	1.42	1.42	1.82	1.82	1.70	1.70	1.69	1.32	1.55	1.55	1.79	1.79	1.55	1.55	1.48	1.48
DUBINA OKNA [m]		2.40	1.10	1.30	1.30	1.30	1.70	1.70	1.58	1.58	1.57	1.43	1.43	1.43	1.67	1.67	1.43	1.43	1.36	1.36
KOTE TERENA/POKLOPACA OKNA [m.n.m.]		14.90	15.20	15.50	15.50	15.50	15.97	15.97	15.90	15.90	15.94	16.23	16.23	16.23	16.52	16.52	16.33	16.33	16.31	16.31
STACIONAZA [m]		0+000.00	0+003.67	0+010.87	0+010.87	0+010.87	0+030.59	0+030.59	0+050.07	0+050.07	0+069.55	0+069.55	0+102.53	0+102.53	0+132.54	0+132.54	0+162.54	0+162.54	0+191.69	0+191.69

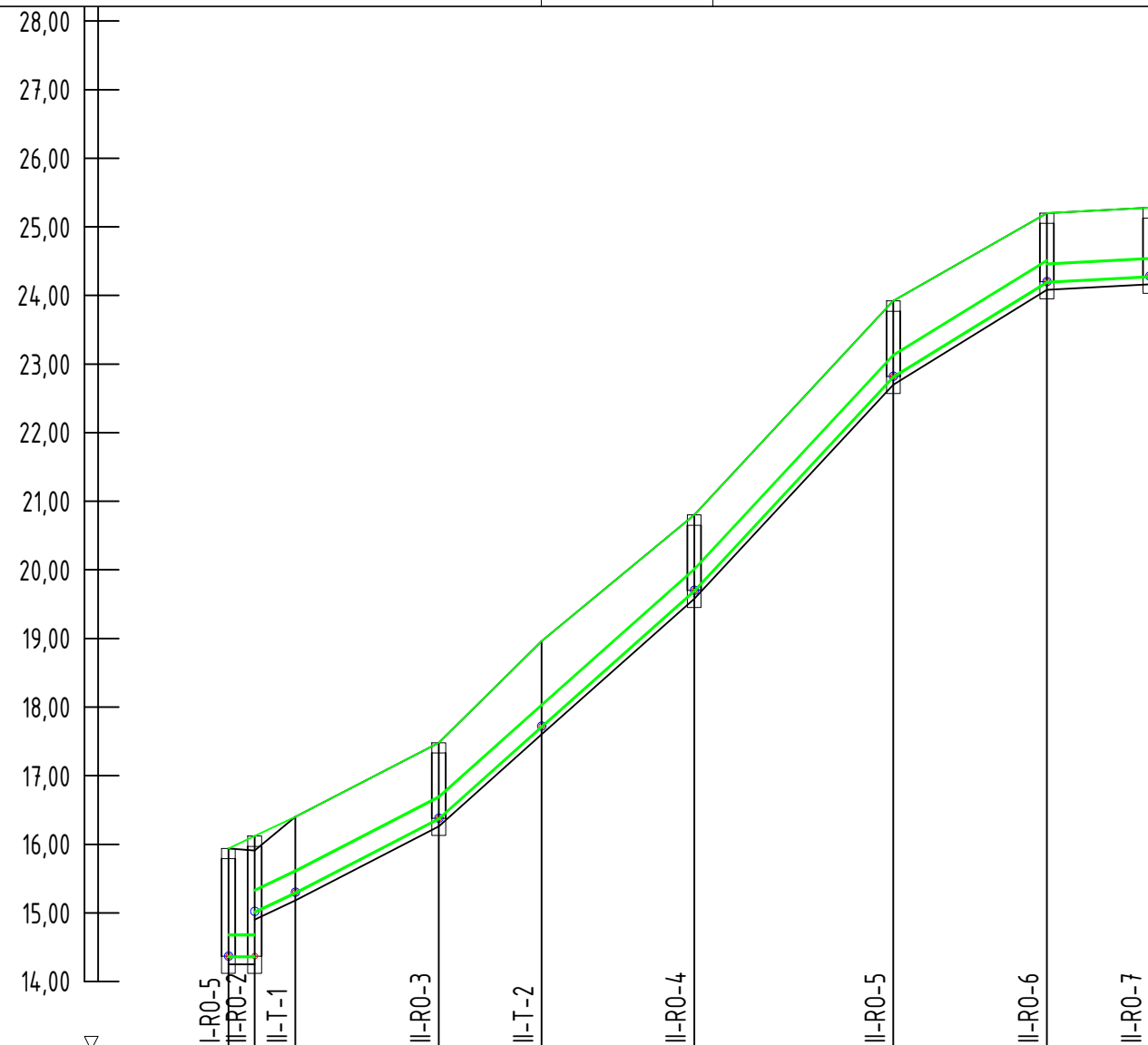


" TRASER " D.O.O.
za projektiranje i geodeziju
DUBROVNIK - Brsečinska 2B


INVESTITOR / NARUČITELJ	GRAD KORČULA, TRG, ANTUNA I STJEPANA RADIĆA 1, KORČULA				
OBJEKAT	REKONSTRUKCIJA NERAZVRSTANIH CESTA U ZAGRADCU - KORČULA				
PROJEKATNA FAZA	GLAVNI PROJEKT	NAZIV PROJEKTA	PROJEKT VODOVODA, OBORINSKE ODVOĐNJE FEKALNE ODVOĐNJE		
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA	UZDUŽNI PROFIL OBORINSKOG KOLEKTORA "I-II" DN/ID D343/300 mm - OS-1				M 1:1000/100
GLAVNI PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	STRUKA	GRADEVINSKI PROJEKT		
PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	OBUHVAAT LOKACIJA	Ulica 62, Ulica 63, Ulica 94, Ulica 99, Ulica Zagradac		
SURADNICI	TOMISLAV DEMARIN dipl.ing.geod.		ZOP	15/19	
	MIJO LUBIĆ geod.teh.		REVIZIJA	0	
DATUM	Ožujak 2019.	BR.TEHDN.	15 /19	LIST BR.	011

OBORINSKI KANAL II

MJ = 1:1000/100

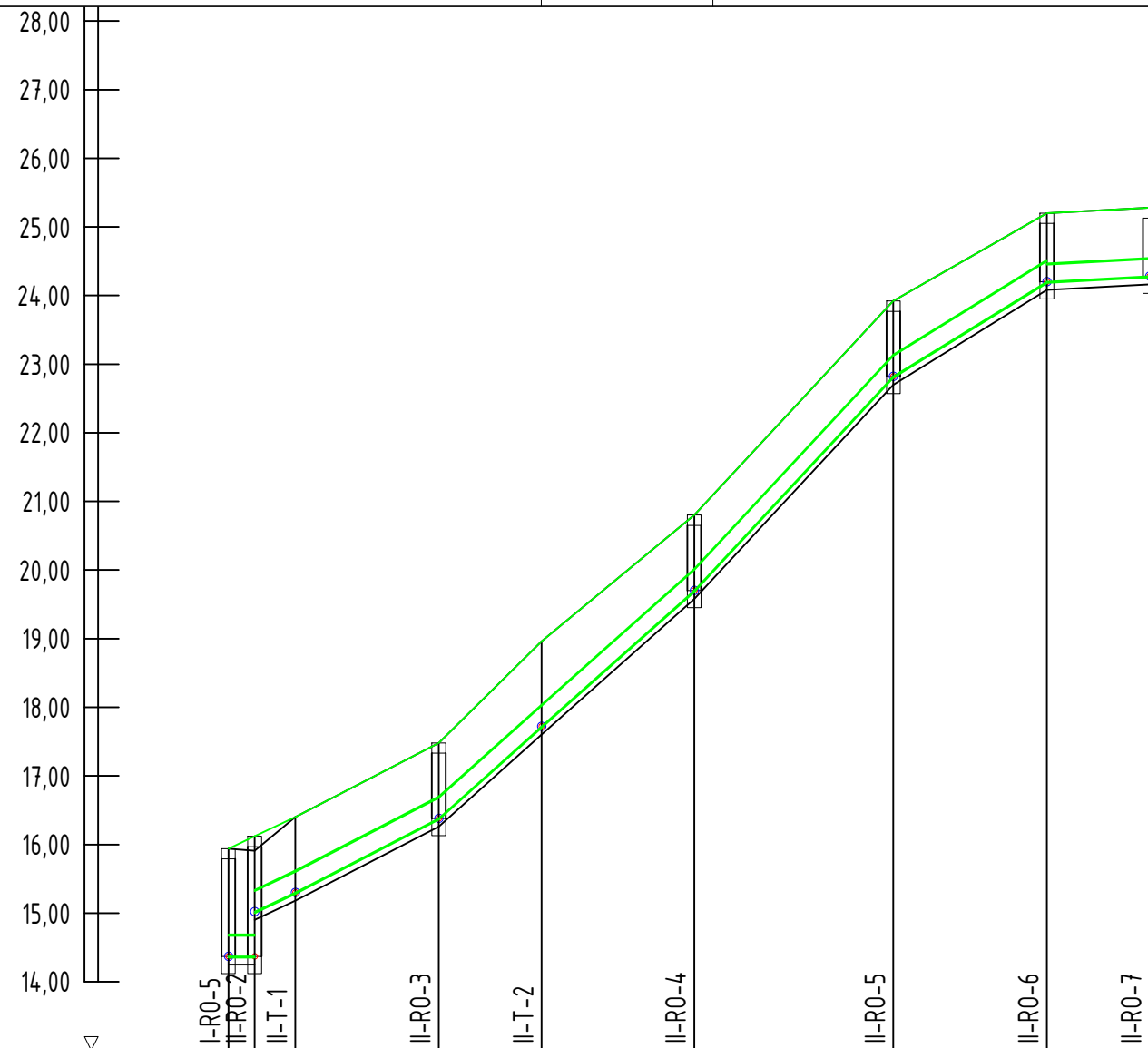


RAZMAK IZMEDU PROFILA [m]		3.82	5.93	20.90	15.00	22.24	29.03	22.37	15.00									
UZDUZNI PAD NIVELETE [%]		0.00	4.72	5.17	8.93	8.90	10.75	6.17	0.53									
KARAKTERISTIKE CIJEVI		DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN250									
KOTE NIVELETA [m.n.m.]		14.37	14.37	15.02	15.30	15.30	16.38	16.38	17.72	17.72	19.70	19.70	22.82	22.82	24.20	24.20	24.28	24.28
KOTE ISKOPA [m.n.m.]		14.25	14.90	15.18	15.18	16.26	16.26	17.60	17.60	19.58	19.58	22.70	22.70	24.08	24.08	24.16	24.16	24.28
DUBINE ISKOPA [m]		1.89	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.36	1.36	1.22	1.22	1.22	1.22	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
DUBINA OKNA [m]		1.57	1.75		1.10		1.10		1.10		1.10		1.00		1.00		1.00	
KOTE TERENA/POKLOPACA OKNA [m.n.m.]		15.94	16.12	16.40	17.48	18.96	20.80	23.92	25.20	25.28								
STACIONAZA [m]		0+000.00	0+003.82	0+009.75	0+030.65	0+045.65	0+067.89	0+096.92	0+119.29	0+134.29								

		" TRASER " D.O.O. za projektiranje i geodeziju DUBROVNIK - Brsečinska 2B			
INVESTITOR / NARUČITELJ	GRAD KORČULA, TRG, ANTUNA I STJEPANA RADIĆA 1, KORČULA				
OBJEKAT	REKONSTRUKCIJA NERAZVRSTANIH CESTA U ZAGRADCU - KORČULA				
PROJEKATNA FAZA	GLAVNI PROJEKT	NAZIV PROJEKTA	PROJEKT VODOVODA, OBORINSKE ODVOĐNJE FEKALNE ODVOĐNJE		
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA	UZDUŽNI PROFIL OBORINSKOG KOLEKTORA "III-IV" DN/ID D343/300 mm, DN/ID D287/250 mm - OS-2				M 1:1000/100
GLAVNI PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	STRUKA	GRADEVINSKI PROJEKT		
PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	OBUHVAAT LOKACIJA	Ulica 62, Ulica 63, Ulica 94, Ulica 99, Ulica Zagradac		
SURADNICI	TOMISLAV DEMARIN dipl.ing.geod.		ZOP	15/19	
	MIJO LJUBIĆ geod.teh.		REVIZIJA	0	
DATUM	Ožujak 2019.	BR.TEHDN.	15 /19	LIST BR.	012

OBORINSKI KANAL II

MJ = 1:1000/100



RAZMAK IZMEDU PROFILA [m]		3.82	5.93	20.90	15.00	22.24	29.03	22.37	15.00									
UZDUZNI PAD NIVELETE [%]		0.00	4.72	5.17	8.93	8.90	10.75	6.17	0.53									
KARAKTERISTIKE CIJEVI		DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN250									
KOTE NIVELETA [m.n.m.]		14.37	14.37	15.02	15.30	15.30	16.38	16.38	17.72	17.72	19.70	19.70	22.82	22.82	24.20	24.20	24.28	24.28
KOTE ISKOPA [m.n.m.]		14.25	14.90	15.18	15.18	16.26	16.26	17.60	17.60	19.58	19.58	22.70	22.70	24.08	24.08	24.16		
DUBINE ISKOPA [m]		1.89	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.36	1.36	1.22	1.22	1.22	1.22	1.12	1.12	1.12		
DUBINA OKNA [m]		1.57	1.75		1.10			1.10		1.10			1.00		1.00			
KOTE TERENA/POKLOPACA OKNA [m.n.m.]		15.94	16.12	16.40	17.48	18.96	20.80	23.92	25.20	25.28								
STACIONAZA [m]		0+000.00	0+003.82	0+009.75	0+030.65	0+045.65	0+067.89	0+096.92	0+119.29	0+134.29								

TRASER d.o.o.
Dubrovnik

" TRASER " D.O.O.
za projektiranje i geodeziju
DUBROVNIK - Brsečinska 2B

INVESTITOR / NARUČITELJ	GRAD KORČULA, TRG, ANTUNA I STJEPANA RADIĆA 1, KORČULA				
OBJEKAT	REKONSTRUKCIJA NERAZVRSTANIH CESTA U ZAGRADCU - KORČULA				
PROJEKTA FAZA	GLAVNI PROJEKT	NAZIV PROJEKTA	PROJEKT VODOVODA, OBORINSKE ODVOĐNJE FEKALNE ODVOĐNJE		
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA	UZDUŽNI PROFIL OBORINSKOG KOLEKTORA "III-IV" DN/ID D287/250 mm - OS-3			M	1:1000/100
GLAVNI PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	STRUKA	GRADEVINSKI PROJEKT		
PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	OBUHVAAT LOKACIJA	Ulica 62, Ulica 63, Ulica 94, Ulica 99, Ulica Zagradac		
SURADNICI	TOMISLAV DEMARIN dipl.ing.geod.		ZOP	15/19	
	MIJO LJUBIĆ geod.teh.		REVIZIJA	0	
DATUM	Ožujak 2019.	BR.TEHDN.	15 /19	LIST BR.	013


420 mm x 297 mm

OZNAKA OKNA	SHEMA TOKA VODE	TIP OKNA	VELICINA OKNA	VISINE CIJEVI						DIMENZIJE CIJEVI						KUTEVI						DIMENZIJE POKLOPCA	NOSIVOST POKLOPCA	MATERIJAL POKLOPCA	KOORDINATE OKNA			
				ODVODNA c1	c2	c3	DOVODNE c4	c5	c6	ODVODNA c1	c2	c3	DOVODNE c4	c5	c6	ODVODNA c1	c2	c3	DOVODNE c4	c5	c6							
I-RF-1 H: 153m		PP	60 cm		14.48							DN250																x= 552635.73 y= 4756926.65 KP= 16.01
I-RF-2 H: 149m		PP	80 cm		14.54	14.54						DN250	DN250															x= 552635.92 y= 4756912.99 KP= 16.03
I-RF-3 H: 125m		PP	60 cm		14.65	14.65						DN250	DN250															x= 552657.11 y= 4756896.65 KP= 15.90
I-RF-4 H: 129m		PP	80 cm		14.76	14.76	14.76					DN250	DN250	DN250														x= 552677.83 y= 4756880.81 KP= 16.05
I-RF-5 H: 137m		PP	60 cm		14.86	14.86						DN250	DN250															x= 552698.99 y= 4756864.98 KP= 16.23
I-RF-6 H: 15m		PP	60 cm		15.02	15.02						DN250	DN250															x= 552729.16 y= 4756842.7 KP= 16.52
I-RF-7 H: 101m		PP	60 cm		15.17	15.17						DN250	DN250															x= 552759.8 y= 4756821.06 KP= 16.18
I-RF-8 H: 108m		PP	60 cm		15.23							DN250																x= 552771.36 y= 4756812.9 KP= 16.31

Format A3

Tabelarni prikaz R0

Stranica 1 / 1


		" TRASER " D.O.O. za projektiranje i geodeziju DUBROVNIK - Brsećinska ZB			
INVESTITOR / NARUČITELJ	GRAD KORČULA, TRG, ANTUNA I STJEPANA RADIĆA 1, KORČULA				
OBJEKAT	REKONSTRUKCIJA NERAZVRSTANIH CESTA U ZAGRADCU - KORČULA				
PROJEKATNA FAZA	GLAVNI PROJEKT	NAZIV PROJEKTA	PROJEKT VODOVODA, OBORINSKE ODVODNJE FEKALNE ODVODNJE		
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA	SPECIFIKACIJA REVIZIJSKIH OKANA I TRASE FEKALNOG KOLEKTORA "1 - 2" DN/D Ø287/250 mm - OS-1				M 1-
GLAVNI PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	STRUKA	GRADEVINSKI PROJEKT		
PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	OBUHVAAT LOKACIJA	Ulice 62, Ulica 63, Ulica 94, Ulica 99, Ulica Zagradac		
SURADNICI	TOMISLAV DEMARIN dipl.ing.geod.		ZOP	15/19	
	MIJO LUBIĆ geod.teh.		REVIZIJA	0	
DATUM	Ožujak 2019.	BR.TEHDN.	15 /19	LIST BR.	017

OZNAKA OKNA	HEMA TOKA VODE	TIP OKNA	VELICINA OKNA	VISINE CIJEVI						DIMENZIJE CIJEVI						KUTEVI						DIMENZIJE POKLOPCA	NOSIVOST POKLOPCA	MATERIJAL POKLOPCA	KOORDINATE OKNA							
				ODVODNA c1	c2	c3	DOVODNE c4	c5	c6	ODVODNA c1	c2	c3	DOVODNE c4	c5	c6	ODVODNA c1	c2	c3	DOVODNE c4	c5	c6											
II-RF-3 H= 2.18m		PP	80 cm	19	19.98	19.00					DN250	DN250	DN250																			x= 552656.32 y= 4756819.08 KP= 2118
III-RF-2 H= 2.3m		PP	60 cm	19.18	19.18						DN250	DN250																			x= 552681.72 y= 4756804.13 KP= 2148	
III-RF-3 H= 1.7m		PP	60 cm	19.36	19.36						DN250	DN250																			x= 552709.02 y= 4756787.52 KP= 2106	
III-RF-4 H= 1m		PP	60 cm	19.5							DN250																				x= 552728.39 y= 4756776.67 KP= 2050	

Format A3

Tabelarni prikaz RO

Stranica 1 / 1

 " TRASER " D.O.O. za projektiranje i geodeziju DUBROVNIK - Brsečinska ZB	
INVESTITOR / NARUČITELJ	GRAD KORČULA, TRG, ANTUNA I STJEPANA RADIĆA 1, KORČULA
OBJEKAT	REKONSTRUKCIJA NERAZVRSTANIH CESTA U ZAGRADCU - KORČULA
PROJEKATNA FAZA	GLAVNI PROJEKT NAZIV PROJEKTA PROJEKT VODOVODA, OBORINSKE ODVODNJE FEKALNE ODVODNJE
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA	SPECIFIKACIJA REVIZIJSKIH OKANA I TRASE FEKALNOG KOLEKTORA "5 - 6" DN/ID D287/250 mm - OS-3 M 1:-
GLAVNI PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj. STRUKA GRADEVINSKI PROJEKT
PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj. OBUHVAT LOKACIJA Ulice 62, Ulica 63, Ulica 94, Ulica 99, Ulica Zagradac
SURADNICI	TOMISLAV DEMARIN dipl.ing.geod. ZOP 15/19 MIJO LJUBIĆ geod.teh. REVIZIJA 0
DATUM	Ožujak 2019. BR.TEHDN. 15 /19 LIST BR. 019

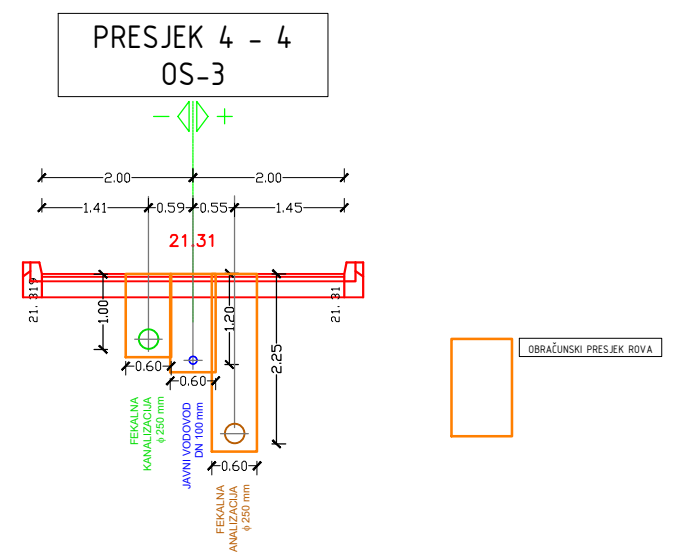
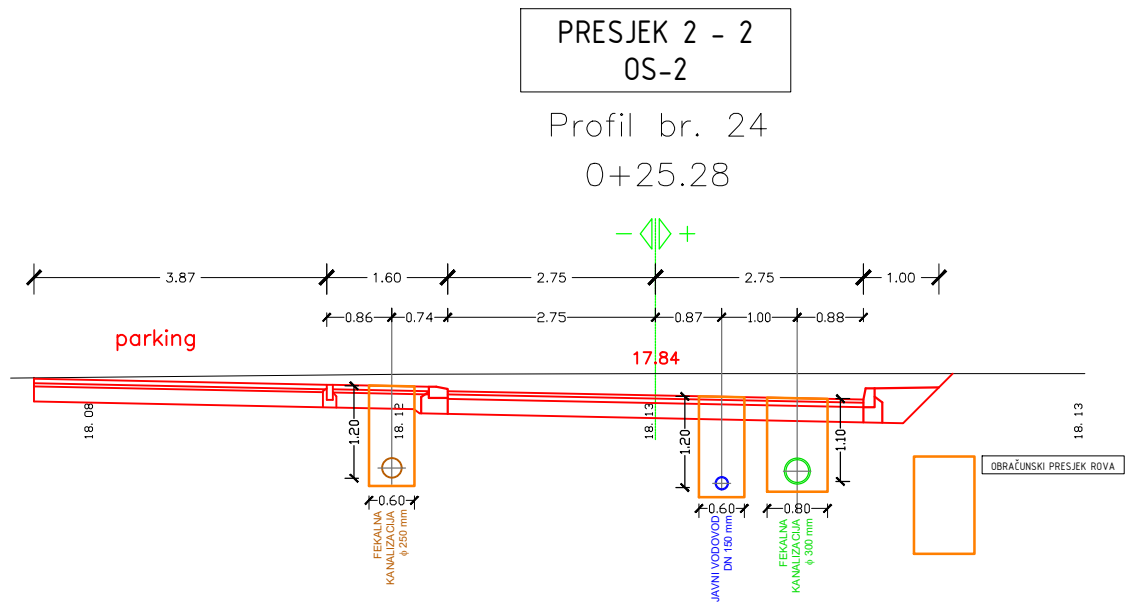
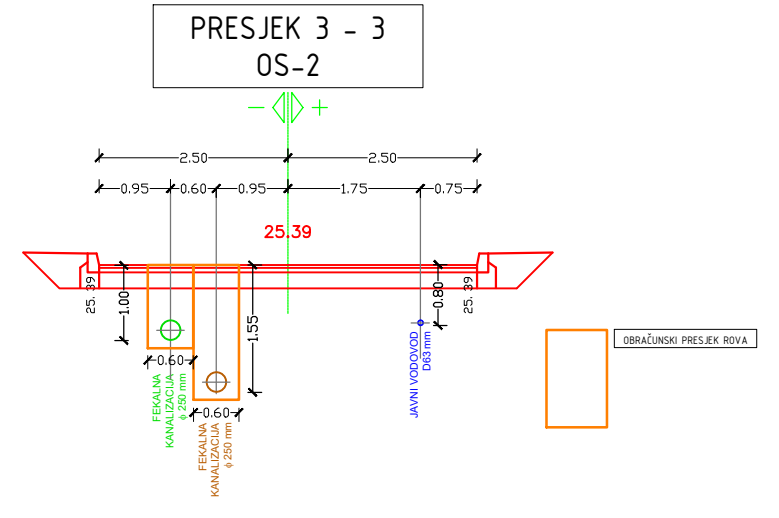
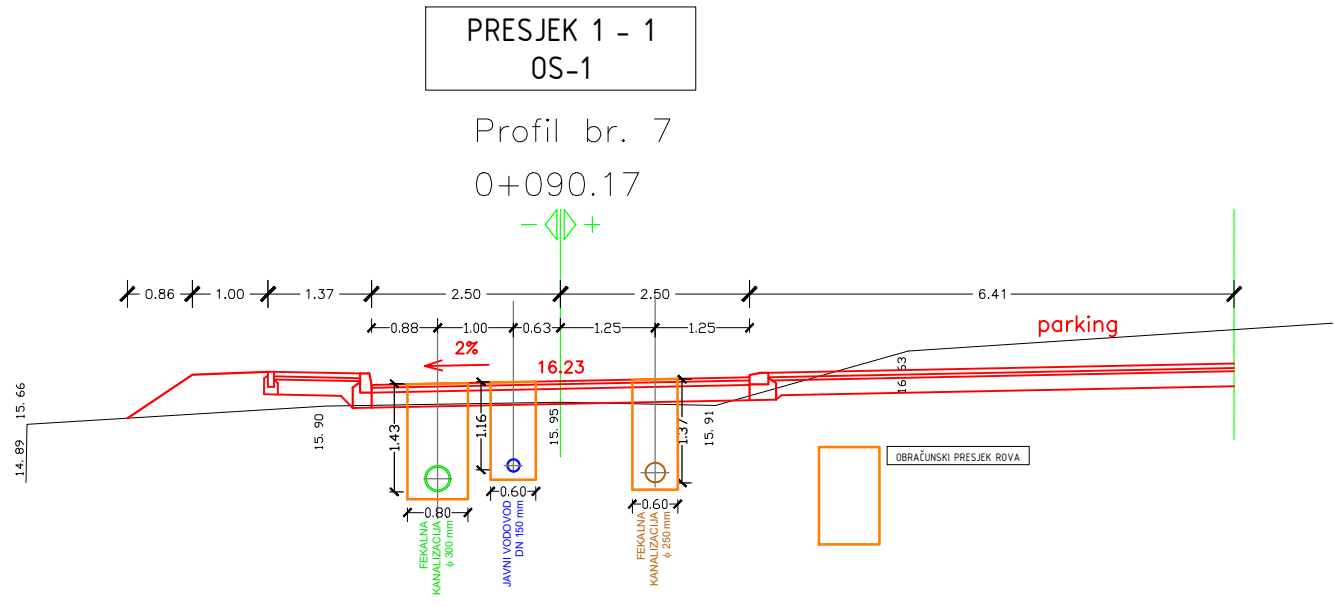
OZNAKA OKNA	HEMA TOKA VODE	TIP OKNA	VELICINA OKNA	VISINE CIJEVI						DIMENZIJE CIJEVI						KUTEVI						DIMENZIJE POKLOPCA	NOSIVOST POKLOPCA	MATERIJAL POKLOPCA	KOORDINATE OKNA					
				ODOVONA c1	c2	c3	DOVODNE c4	c5	c6	ODOVONA c1	c2	c3	DOVODNE c4	c5	c6	ODOVONA c1	c2	c3	DOVODNE c4	c5	c6									
II-RO-4 H= 1m		PP	80 cm	19.7	19.7	19.7	N					DN300	DN300	DN250	DN200												60 cm	D400 kN	Ljevano željezo	x= 552652.01 y= 4756822.9 KP= 20.80
III-RO-1 H= 1m		Beton	60 cm	20.24	20.24	N						DN250	DN250	DN200													60 cm	C250 kN	Ljevano željezo	x= 552662.88 y= 4756816.5 KP= 21.24
III-T-1 H= 1m				20.31	20.31							DN250	DN250																	x= 552669.35 y= 4756812.69 KP= 21.31
III-RO-2 H= 1m		Beton	60 cm	20.48		N						DN250		DN200													60 cm	C250 kN	Ljevano željezo	x= 552682.38 y= 4756805.19 KP= 21.48

Format A3

Tabelarni prikaz RO

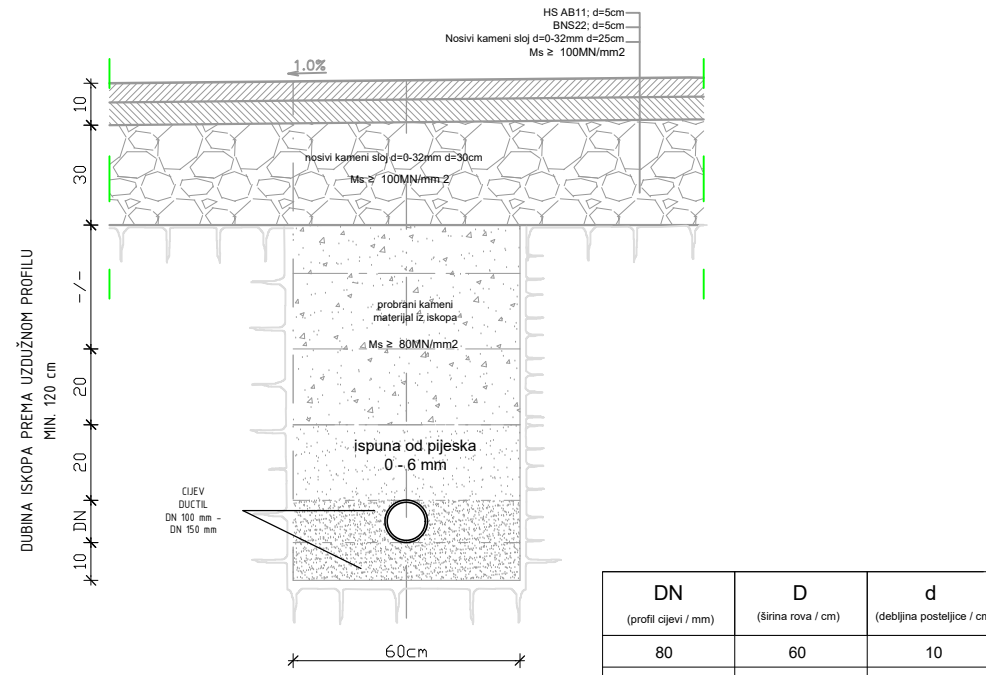
Stranica 1 / 1

INVESTITOR / NARUČITELJ		GRAD KORČULA, TRG, ANTUNA I STJEPANA RADIĆA 1, KORČULA			
OBJEKT		REKONSTRUKCIJA NERAZVRSTANIH CESTA U ZAGRADCU - KORČULA			
PROJEKTA FAZA	GLAVNI PROJEKT	NAZIV PROJEKTA	PROJEKT VODOVODA, OBORINSKE ODVODNJE FEKALNE ODVODNJE		
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA	SPECIFIKACIJA REVIZIJSKIH OKANA I TRASE OBORINSKOG KOLEKTORA "V - VI" DN/D Ø287/250 mm - OS-3				M 1-
GLAVNI PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	STRUKA	GRADEVINSKI PROJEKT		
PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	OBUHVAAT LOKACIJA	Ulice 62, Ulica 63, Ulica 94, Ulica 99, Ulica Zagradac		
SURADNICI	TOMISLAV DEMARIN dipl.ing.geod.		ZOP	15/19	
	MIJO LJUBIĆ geod.teh.		REVIZIJA	0	
DATUM	Ožujak 2019.	BR.TEHDN.	15 /19	LIST BR.	022

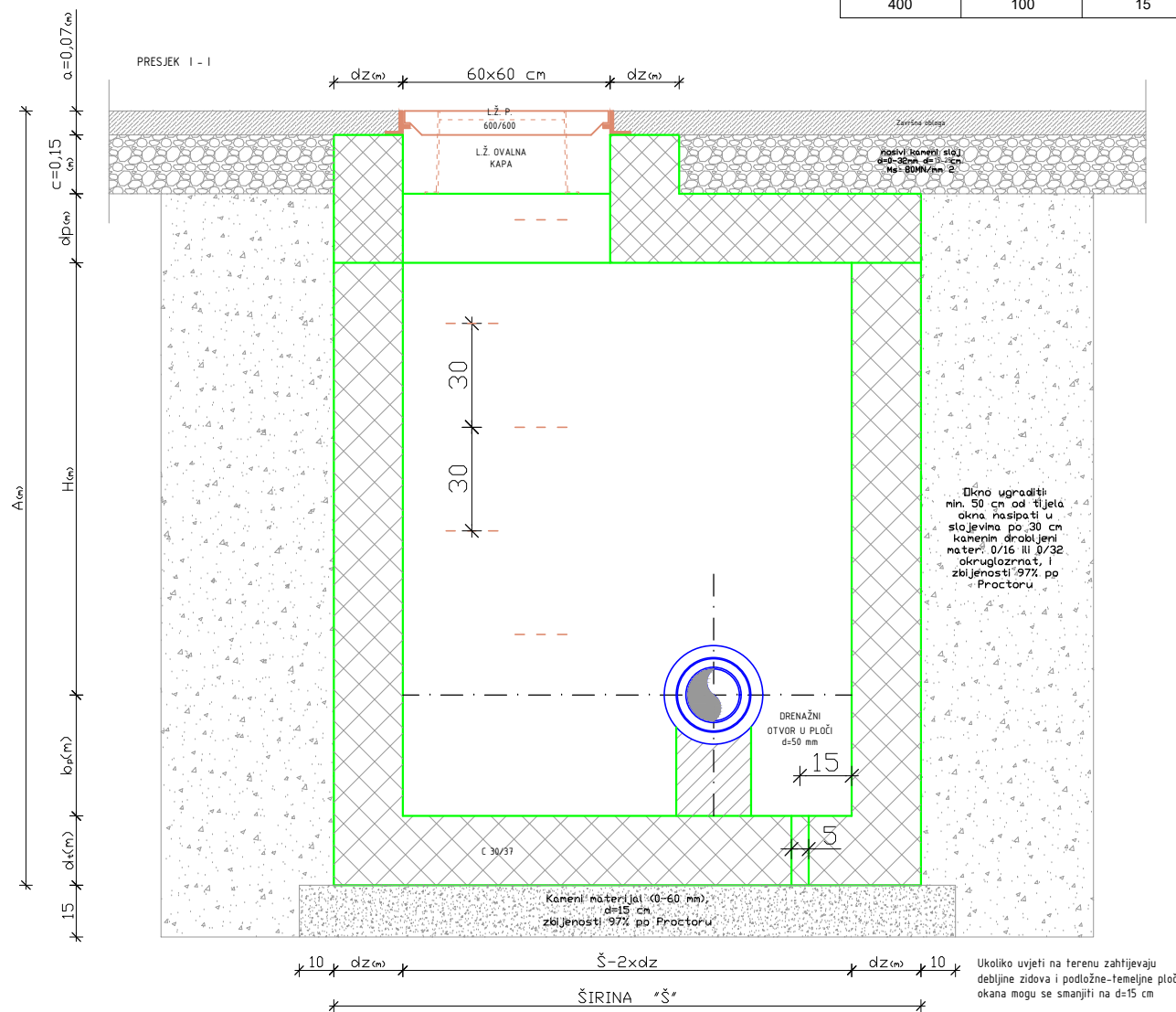


" TRASER " D.O.O. za projektiranje i geodeziju DUBROVNIK - Brsečinska 2B	
INVESTITOR / NARUČITELJ	GRAD KORČULA TRG ANTUNA I STJEPANA RADIĆA I, KORČULA
OBJEKAT	REKONSTRUKCIJA NERAZVRSTANIH CESTA U ZAGRADCU - KORČULA
PROJEKTNJA FAZA	GLAVNI PROJEKT NAZIV PROJEKTA PROJEKT VODOVODA, OBORINSKE ODVODNJE I FEKALNE ODVODNJE
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA	KARAKTERISTIČNI POPREČNI PRESJEK RASPOREDA INSTALACIJA U PROMETNICI - OS-1, OS-2, OS-3 M 1:100
GLAVNI PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj. STRUKA GRAĐEVINSKI PROJEKT
PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj. OBUHVAT Ulice 62, Ulica 63, Ulica 94, Ulica 99, Ulica Zagradac
SURADNICI	TOMISLAV DEMARIN dipl.ing.geod. ZOP 15/19 MIJO LJUBIĆ geod.teh. REVIZIJA 0
DATUM	Ožujak 2019. BR.TEH.DN. 15/19 LIST BR. 023

NORMALNI PRESJEK
ROVA ZA CJEVOVOD
DN 80 mm - 150 mm

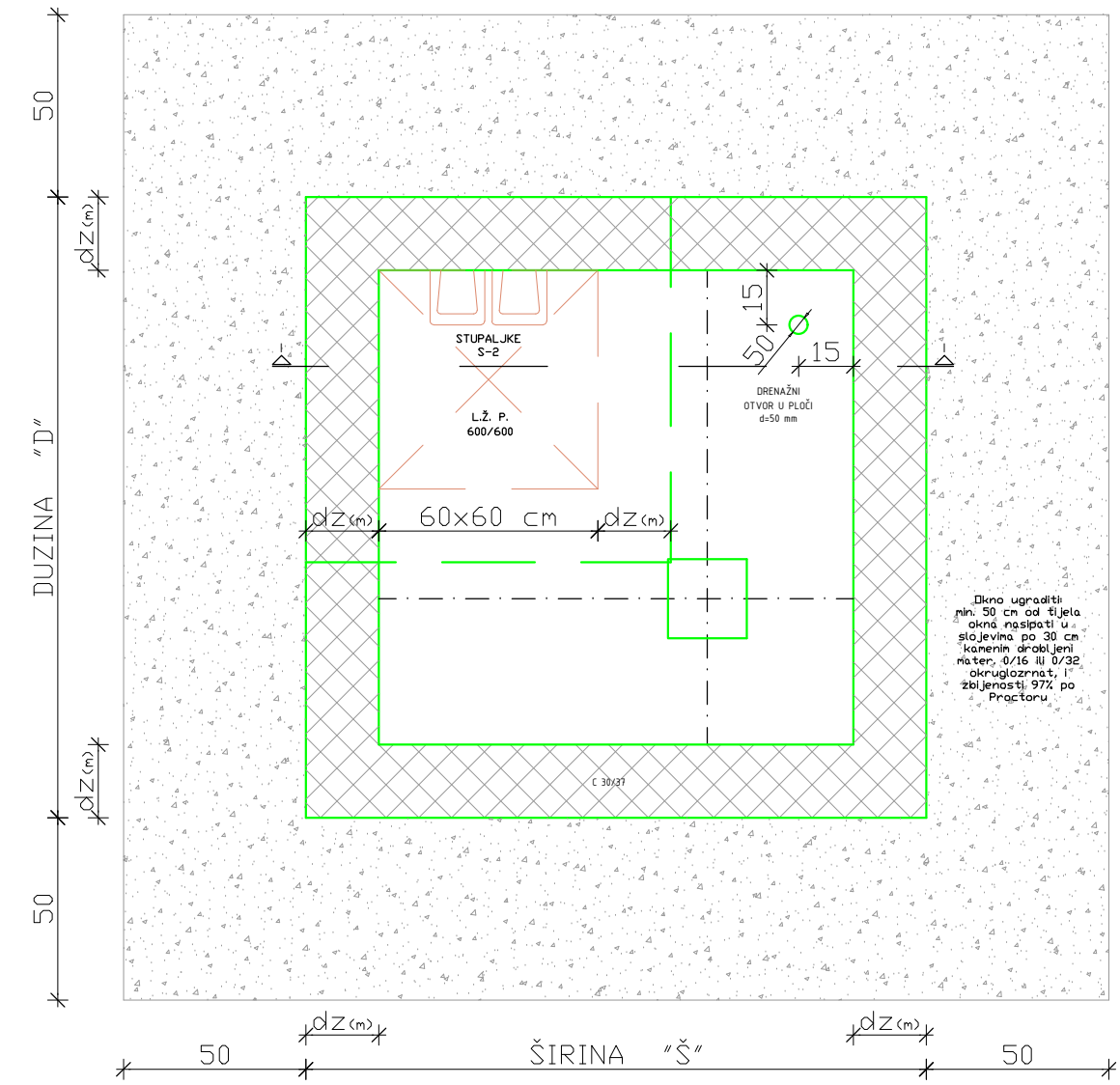


DN (profil cijevi / mm)	D (širina rova / cm)	d (debljina posteljice / cm)
80	60	10
100	60	10
150	60	10
200	80	10
250	80	10
300	80	15
350	100	15
400	100	15



TIPSKO ZASUNSKO OKNO
PRESJEK I - I

TIPSKO ZASUNSKO I HIDRANTSKO OKNO
TLOCRT



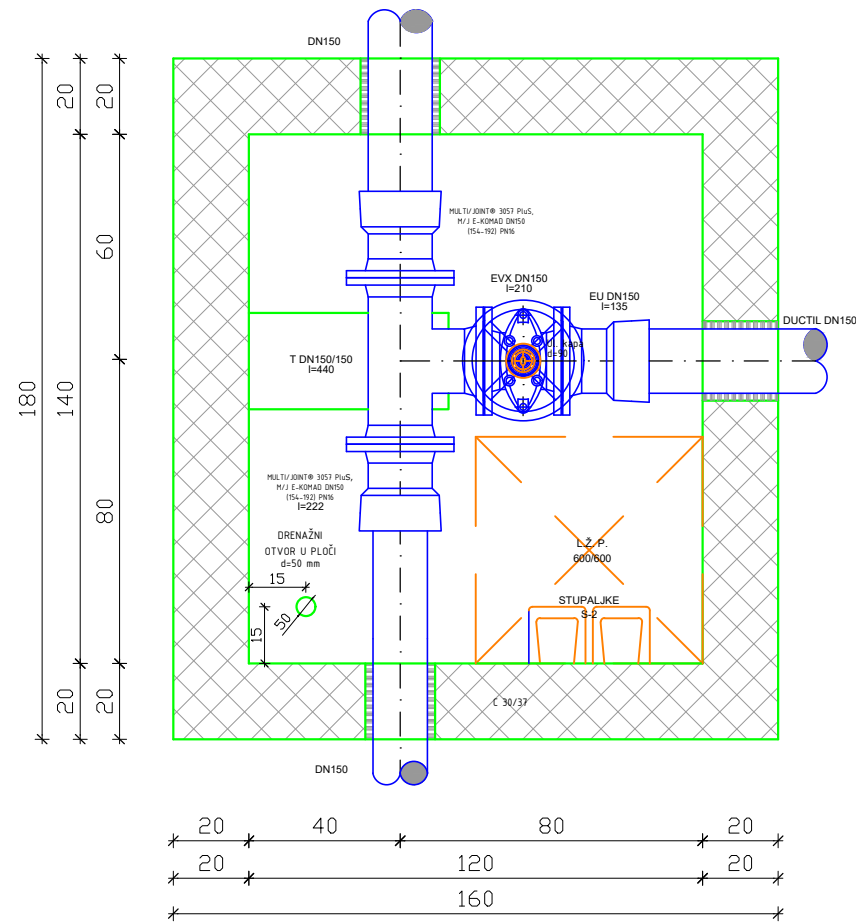
Okno ugraditi min. 50 cm od tijela okna nasipati u slojevima po 30 cm kamenim drobljenim mater. 0/16 ili 0/32 okruglozrnast, i zbijenosti 97% po Proctoru.

Okno ugraditi min. 50 cm od tijela okna nasipati u slojevima po 30 cm kamenim drobljenim mater. 0/16 ili 0/32 okruglozrnast, i zbijenosti 97% po Proctoru.

Ukoliko uvjeti na terenu zahtijevaju debljine zidova i podložne temeljne ploče okana mogu se smanjiti na d=15 cm

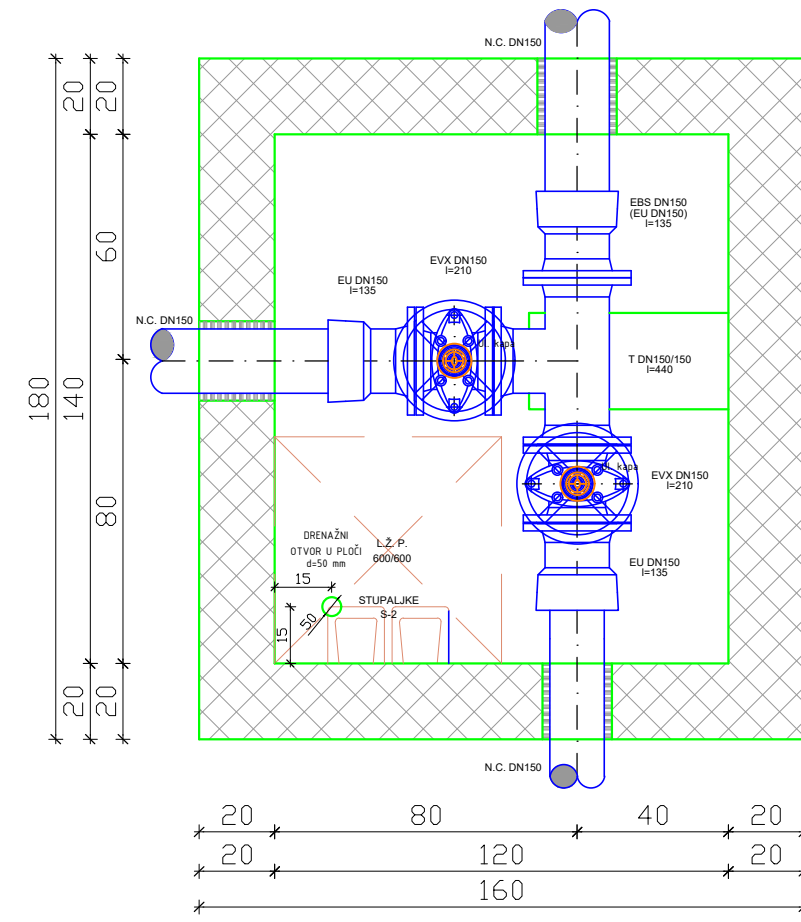
<p>" TRASER " D.O.O. za projektiranje i geodeziju DUBROVNIK - Brsečinska 2B</p>					
INVESTITOR / NARUČITELJ	GRAD KORČULA, TRG, ANTUNA I STJEPANA RADIČA I, KORČULA				
OBJEKAT	REKONSTRUKCIJA NERAZVRSTANIH CESTA U ZAGRADCU - KORČULA				
PROJEKTNJA FAZA	GLAVNI PROJEKT	NAZIV PROJEKTA	PROJEKT VODOVODA, OBORINSKE ODVODNJE I FEKALNE ODVODNJE		
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA	KARAKTERISTIČNI POPREČNI PRESJEK ROVA, TIPSKO ZASUNSKO OKNO TLOCRT, PRESJEK I - I, VODOOPSRBNOG CJEVOVODA DN 100 mm - DN 150 mm			M 1:20	
GLAVNI PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	STRUKA	GRAĐEVINSKI PROJEKT		
PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	OBUHVAT LOKACIJA	Ulica 62, Ulica 63, Ulica 94, Ulica 99 Ulica Zagradac		
SURADNICI	TOMISLAV DEMARIN dipl.ing.geod.		ZOP	15/19	
	MIJO LJUBIĆ geod.teh.		REVIZIJA	0	
DATUM	Ožujak 2019.	BR.TEH.DN.	15/19	LIST BR.	024

ZASUNSKO OKNO
Z.O.1. M 1:20



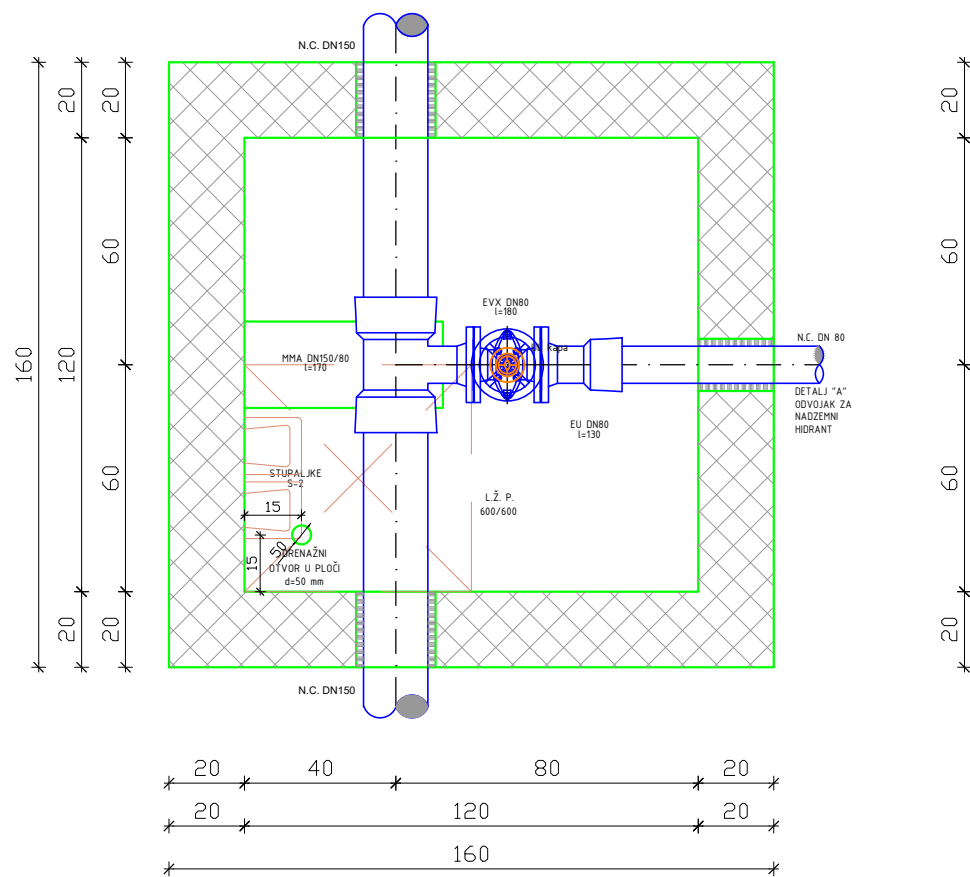
Ukoliko uvjeti na terenu zahtijevaju debljine zidova i podložne-temeljne ploče okana mogu se smanjiti na d=15 cm

ZASUNSKO OKNO
Z.O.3, M 1:20



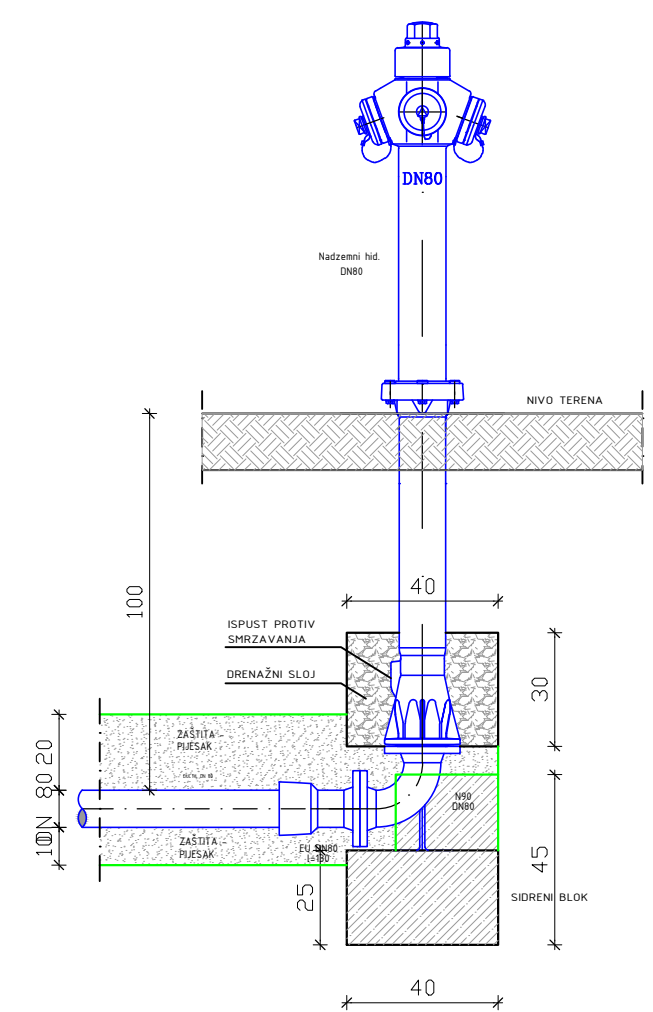
 " TRASER " D.O.O. za projektiranje i geodeziju DUBROVNIK - Brsečinska 2B	
INVESTITOR / NARUČITELJ	GRAD KORČULA TRG ANTUNA I STJEPANA RADIĆA I, KORČULA
OBJEKAT	REKONSTRUKCIJA NERAZVRSTANIH CESTA U ZAGRADCU - KORČULA
PROJEKTNJA FAZA	GLAVNI PROJEKT NAZIV PROJEKTA PROJEKT VODOVODA, OBORINSKE ODVODNJE I FEKALNE ODVODNJE
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA	ZASUNSKA OKNA Z.O.1, Z.O.3, VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA DN 150 mm, OS-1 M 1:20
GLAVNI PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj. STRUKA GRAĐEVINSKI PROJEKT
PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj. OBUHVAT LOKACIJA Ulice 62, Ulica 63, Ulica 94, Ulica 99, Ulica Zagradac
SURADNICI	TOMISLAV DEMARIN dipl.ing.geod. ZOP 15/19 MIJO LJUBIĆ geod.teh. REVIZIJA 0
DATUM	Ožujak 2019. BR.TEH.DN. 15/19 LIST BR. 025

ZASUNSKO OKNO
Z.O.2, Z.O.4, Z.O.7.1
M 1:20



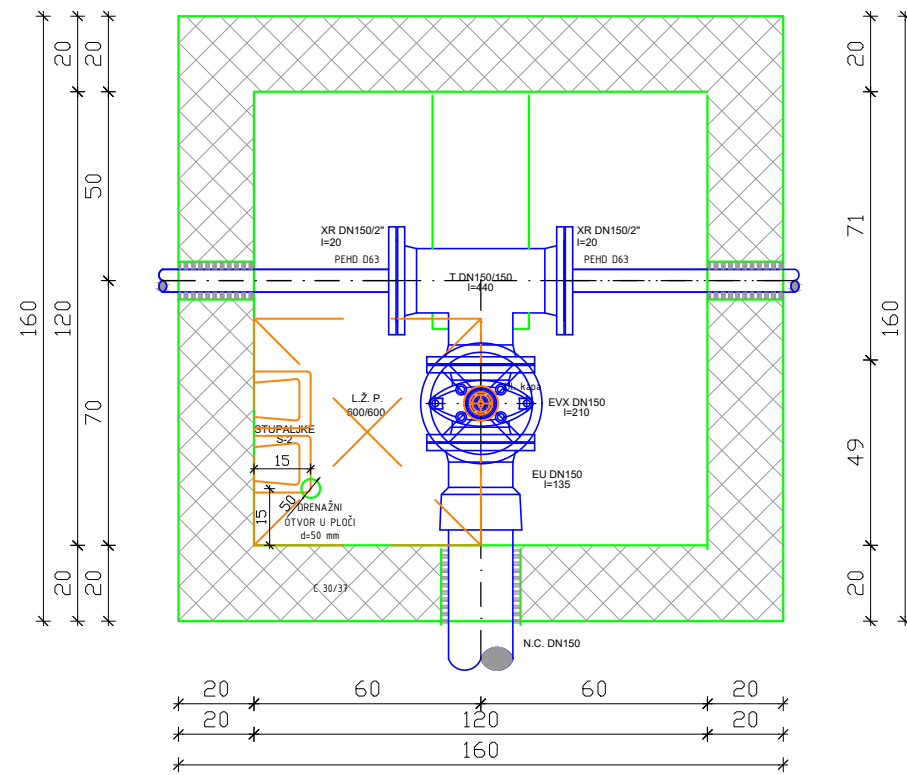
Ukoliko uvjeti na terenu zahtijevaju
debljine zidova i podložne-femeljne ploče
okana mogu se smanjiti na d=15 cm
a svijtli otvor okna na 110x110 cm

DETALJ "A"
TIPSKI NADZEMNI HIDRANT



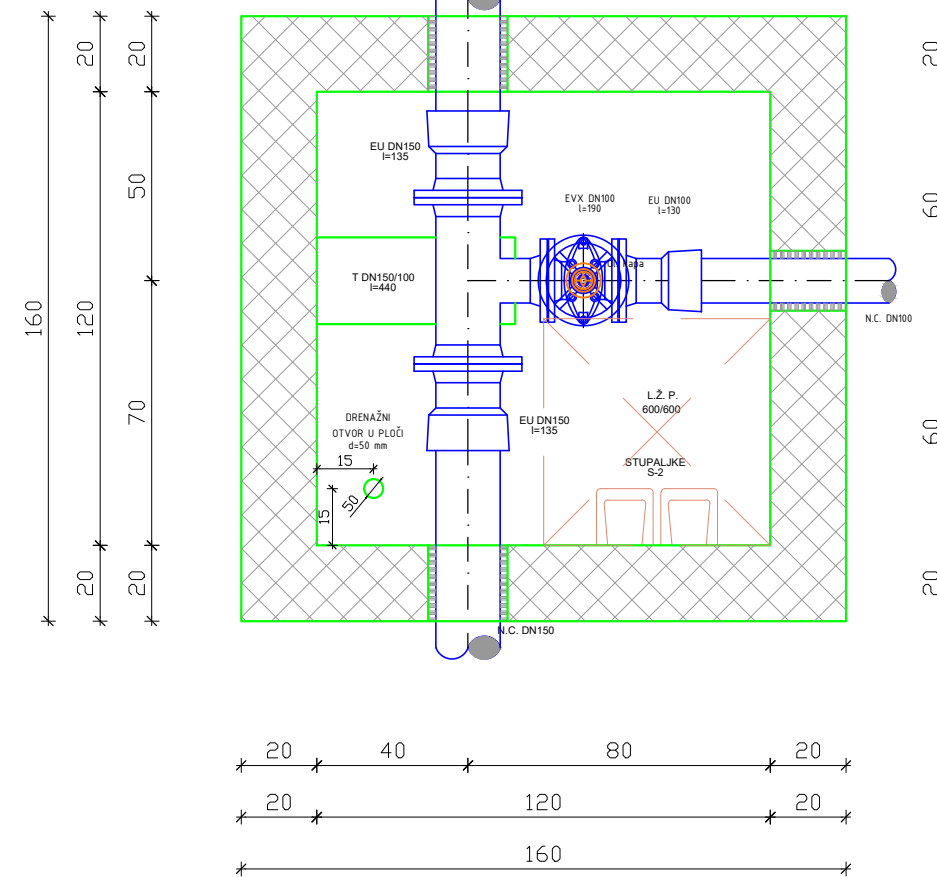
		" TRASER " D.O.O. za projektiranje i geodeziju DUBROVNIK - Brsečinska 2B		
INVESTITOR / NARUČITELJ	GRAD KORČULA TRG ANTUNA I STJEPANA RADIĆA I, KORČULA			
OBJEKAT	REKONSTRUKCIJA NERAZVRSTANIH CESTA U ZAGRADCU - KORČULA			
PROJEKTNJA FAZA	GLAVNI PROJEKT	NAZIV PROJEKTA	PROJEKT VODOVODA, OBORINSKE ODVODNJE I FEKALNE ODVODNJE	
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA	ZASUNSKA OKNA Z.O.2, Z.O.4, Z.O.7.1, Z.O.8. DETALJ NADZEMNOG HIDRANTA DN 80 mm			M 1:20
GLAVNI PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	STRUKA	GRAĐEVINSKI PROJEKT	
PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	OBUHVAAT LOKACIJA	Ulice 62, Ulica 63, Ulica 94, Ulica 99, Ulica Zagradac	
SURADNICI	TOMISLAV DEMARIN dipl.ing.geod.		ZOP	15/19
	MIJO LJUBIĆ geod.teh.		REVIZIJA	0
DATUM	Ožujak 2019.	BR.TEH.DN.	15/19	LIST BR. 026

ZASUNSKO OKNO
Z.O.5, Z.O.7.
M 1:20



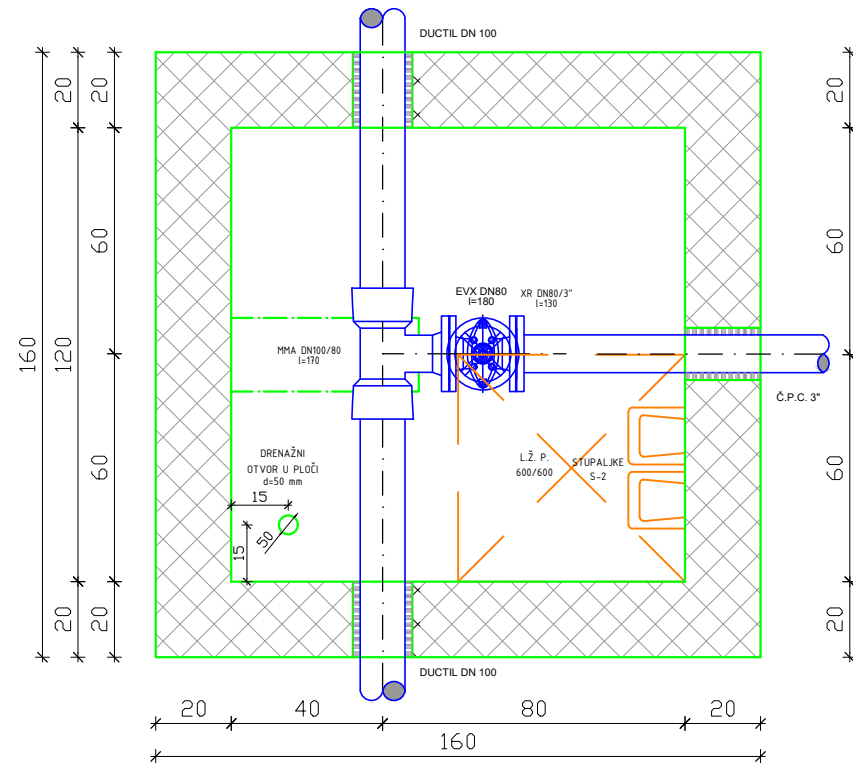
Ukoliko uvjeti na terenu zahtijevaju debljine zidova i podložne-femeljne ploče okana mogu se smanjiti na d=15 cm

ZASUNSKO OKNO
Z.O.6. M 1:20



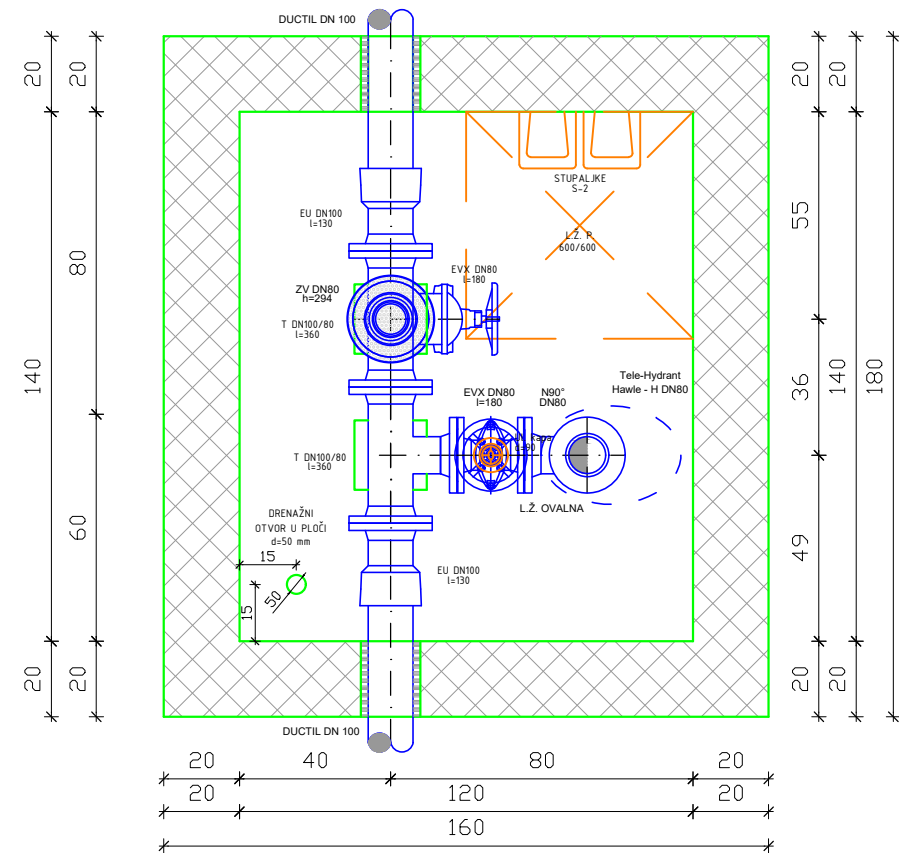
		" TRASER " D.O.O. za projektiranje i geodeziju DUBROVNIK - Brsečinska 2B	
INVESTITOR / NARUČITELJ	GRAD KORČULA TRG ANTUNA I STJEPANA RADIĆA I, KORČULA		
OBJEKAT	REKONSTRUKCIJA NERAZVRSTANIH CESTA U ZAGRADCU - KORČULA		
PROJEKTNJA FAZA	GLAVNI PROJEKT	NAZIV PROJEKTA	PROJEKT VODOVODA, OBORINSKE ODVODNJE I FEKALNE ODVODNJE
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA	ZASUNSKA OKNA Z.O.5, Z.O.6, Z.O.7, VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA DN 150 mm, OS-1, OS-2		M 1:20
GLAVNI PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	STRUKA	GRAĐEVINSKI PROJEKT
PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	OBUH VAT LOKACIJA	Ulice 62, Ulica 63, Ulica 94, Ulica 99, Ulica Zagradac
SURADNICI	TOMISLAV DEMARIN dipl.ing.geod.		ZOP 15/19
	MIJO LJUBIĆ geod.teh.		REVIZIJA 0
DATUM	Ožujak 2019.	BR.TEH.DN.	15/19 LIST BR. 027

ZASUNSKO OKNO
Z.O.8.1 M 1:20




Ukoliko uvjeti na terenu zahtijevaju debljine zidova i podložne-femeljne ploče okana mogu se smanjiti na d=15 cm i svijetlo 110x110 cm

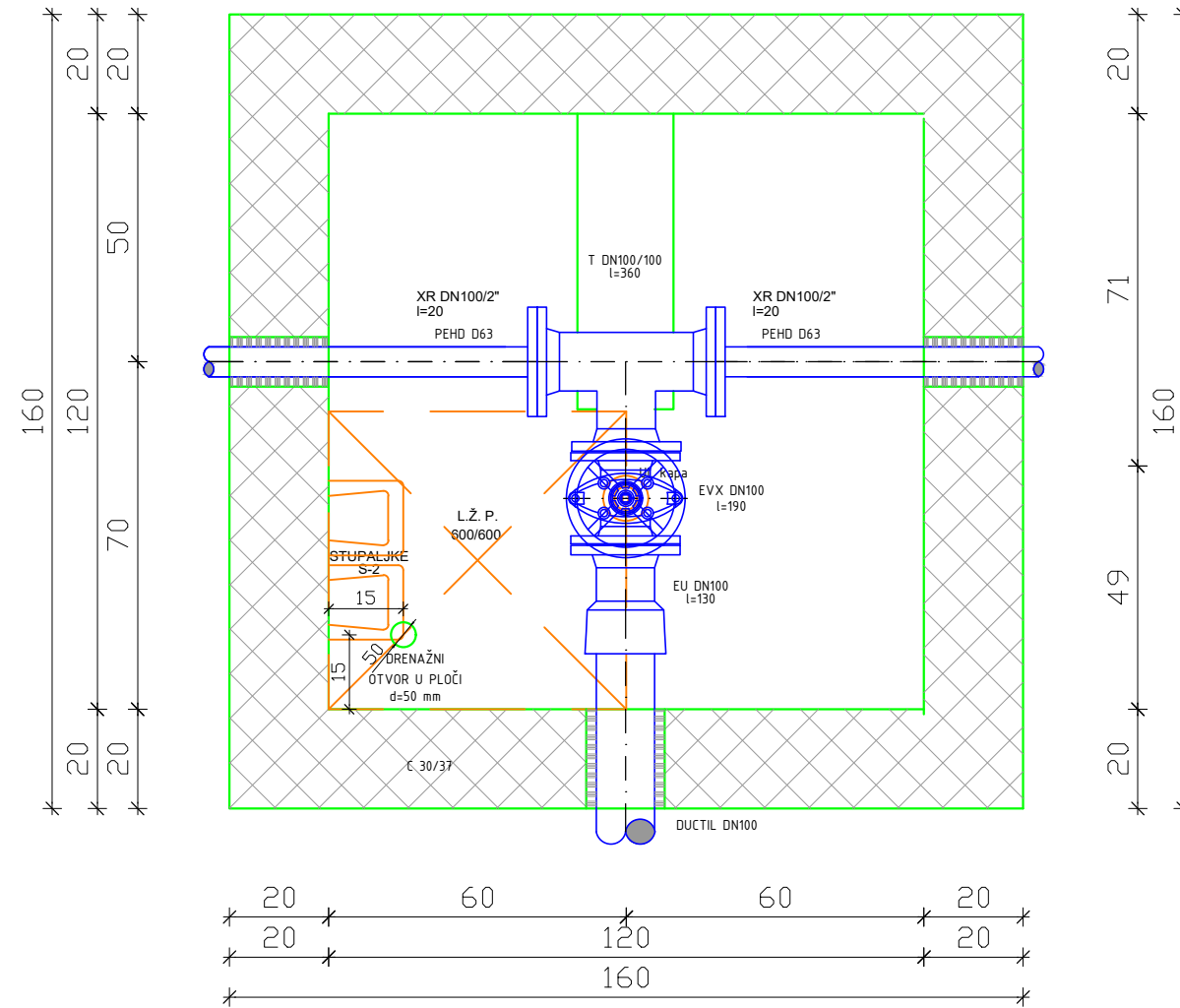
ZASUNSKO OKNO - HIDRANTSKO OKNO
Z.O.8. M 1:20



Ukoliko uvjeti na terenu zahtijevaju debljine zidova i podložne-femeljne ploče okana mogu se smanjiti na d=15 cm i svijetlo 110x110 cm

 " TRASER " D.O.O. za projektiranje i geodeziju DUBROVNIK - Brsečinska 2B		GRAD KORČULA	
		TRG ANTUNA I STJEPANA RADIĆA I, KORČULA	
INVESTITOR / NARUČITELJ	REKONSTRUKCIJA NERAZVRSTANIH CESTA U ZAGRADCU - KORČULA		
OBJEKAT	GLAVNI PROJEKT	NAZIV PROJEKTA	PROJEKT VODOVODA, OBORINSKE ODVODNJE I FEKALNE ODVODNJE
PROJEKTNJA FAZA	ZASUNSKA OKNA Z.O.8.1, Z.O.8. VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA DN 100 mm, OS-3		M 1:20
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA			
GLAVNI PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	STRUKA	GRAĐEVINSKI PROJEKT
PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	OBUHVAT LOKACIJA	Ulice 62, Ulica 63, Ulica 94, Ulica 99, Ulica Zagradac
SURADNICI	TOMISLAV DEMARIN dipl.ing.geod.		ZOP 15/19
	MIJO LJUBIĆ geod.teh.		REVIZIJA 0
DATUM	Ožujak 2019.	BR.TEH.DN.	15/19 LIST BR. 028

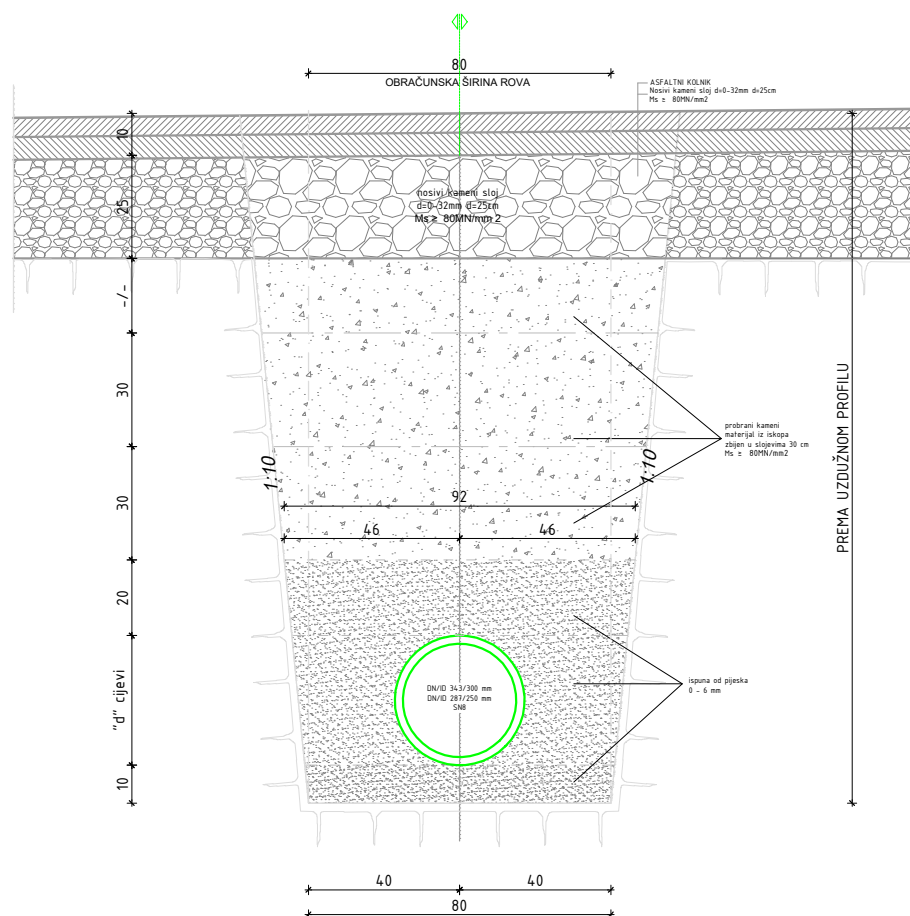
ZASUNSKO OKNO
Z.O.9, M 1:15



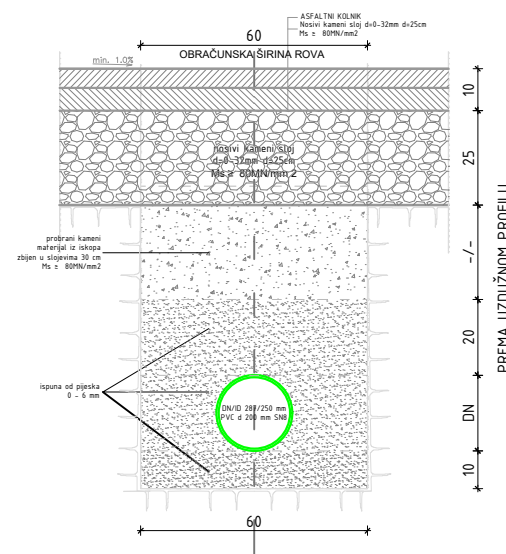
Ukoliko uvjeti na terenu zahtijevaju debljine zidova i podložne temeljne ploče okana mogu se smanjiti na d=15 cm

 " TRASER " D.O.O. za projektiranje i geodeziju DUBROVNIK - Brsečinska 2B	
INVESTITOR / NARUČITELJ	GRAD KORČULA TRG ANTUNA I STJEPANA RADIĆA I, KORČULA
OBJEKAT	REKONSTRUKCIJA NERAZVRSTANIH CESTA U ZAGRADCU - KORČULA
PROJEKTNJA FAZA	GLAVNI PROJEKT NAZIV PROJEKTA PROJEKT VODOVODA, OBORINSKE ODVODNJE I FEKALNE ODVODNJE
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA	ZASUNSKO OKNO Z.O.9, VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA DN 100 mm, OS-3 M 1:20
GLAVNI PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj. STRUKA GRAĐEVINSKI PROJEKT
PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj. OBUHVAT LOKACIJA Ulice 62, Ulica 63, Ulica 94, Ulica 99, Ulica Zagradac
SURADNICI	TOMISLAV DEMARIN dipl.ing.geod. ZOP 15/19 MIJO LJUBIĆ geod.teh. REVIZIJA 0
DATUM	Ožujak 2019. BR.TEH.DN. 15/19 LIST BR. 029

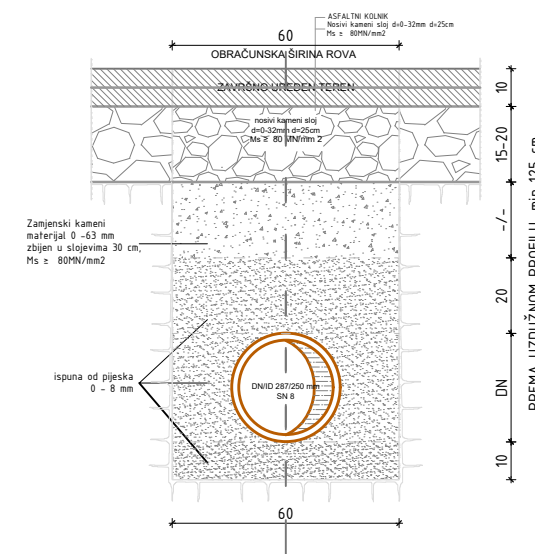
POPREČNI PRESJEK ROVA KOLEKTORA
OBORINSKE ODVODNJE DN/ID 343/300 mm
M 1 : 20



POPREČNI PRESJEK ROVA KOLEKTORA
OBORINSKE ODVODNJE DN/ID 287/250 mm
M 1 : 20

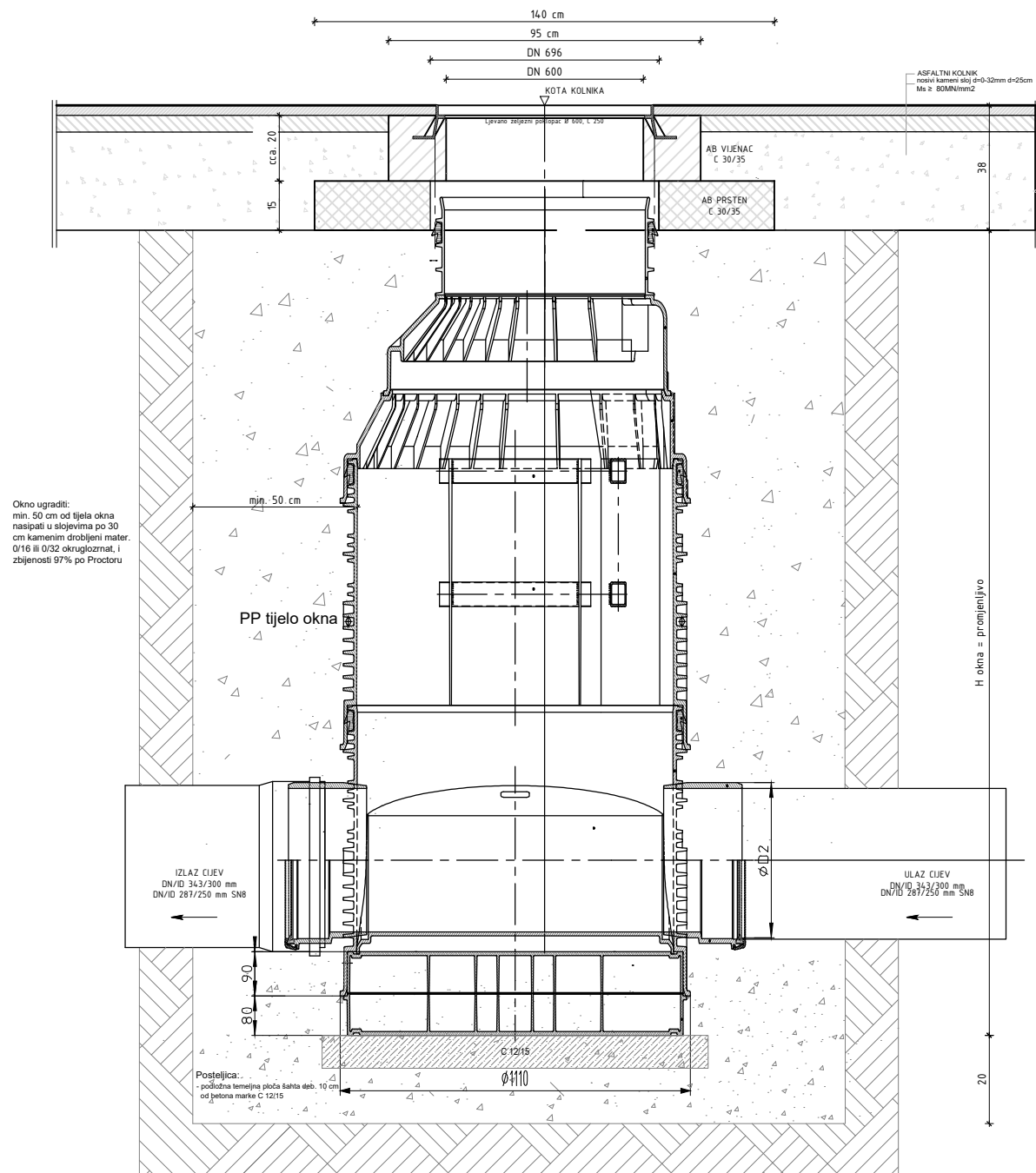


POPREČNI PRESJEK ROVA KOLEKTORA
FEKALNE ODVODNJE DN/ID 287/250 mm
M 1 : 20



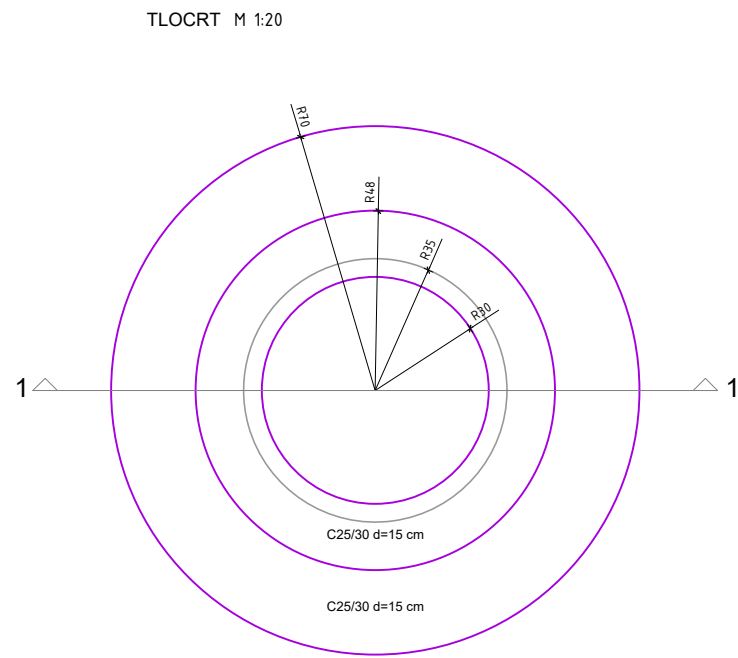
 " TRASER " D.O.O. za projektiranje i geodeziju DUBROVNIK - Brsečinska 2B	
INVESTITOR / NARUČITELJ	GRAD KORČULA TRG ANTUNA I STJEPANA RADIĆA I, KORČULA
OBJEKAT	REKONSTRUKCIJA NERAZVRSTANIH CESTA U ZAGRADCU - KORČULA
PROJEKTNJA FAZA	GLAVNI PROJEKT NAZIV PROJEKTA PROJEKT VODOVODA, OBORINSKE ODVODNJE I FEKALNE ODVODNJE
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA	POPREČNI PRESJEK ROVA OBORINSKOG KOLEKTORA DN/ID 343/300 mm, DN/ID 287/250 mm, PVC d 200 mm M 1:20 FEKALNOG KOLEKTORA DN/ID 287/250 mm
GLAVNI PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj. STRUKA GRAĐEVINSKI PROJEKT
PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj. OBUHVAT LOKACIJA Ulice 62, Ulica 63, Ulica 94, Ulica 99, Ulica Zagradac
SURADNICI	TOMISLAV DEMARIN dipl.ing.geod. ZOP 15/19 MIJO LJUBIĆ geod.teh. REVIZIJA 0
DATUM	Ožujak 2019. BR.TEH.DN. 15/19 LIST BR. 032

DETALJ REVIZIJSKOG FEKALNOG I OBORINSKOG OKNA
PP OKNO DN 800/DN300/DN250 mm
MJ 1:20

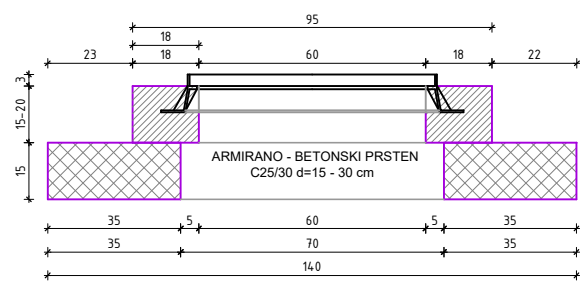


Okno ugraditi:
min. 50 cm od tijela okna
nasipati u slojevima po 30
cm kamenim drobljeni mater.
Ø16 ili Ø12 okruglozmat. i
zbijenosti 97% po Proctoru

ARMIRANO - BETONSKI PRSTEN
PP OKNA DN 800
TLOCRT M 1:20



PRESJEK 1-1 M 1:20



		" TRASER " D.O.O. za projektiranje i geodeziju DUBROVNIK - Brsečinska 2B			
		GRAD KORČULA TRG ANTUNA I STJEPANA RADIĆA I, KORČULA			
INVESTITOR / NARUČITELJ	GRAD KORČULA				
OBJEKAT	REKONSTRUKCIJA NERAZVRSTANIH CESTA U ZAGRADCU - KORČULA				
PROJEKTNJA FAZA	GLAVNI PROJEKT	NAZIV PROJEKTA	PROJEKT VODOVODA, OBORINSKE ODVODNJE I FEKALNE ODVODNJE		
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA	DETALJ REVIZIJSKOG FEKALNOG I OBORINSKOG OKNA PP OKNO DN 800/DN300/DN250 mm			M 1:20	
GLAVNI PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	STRUKA	GRAĐEVINSKI PROJEKT		
PROJEKTANT	DURAN KLEPO dipl.ing.gradj.	OBUHVAAT LOKACIJA	Ulice 62, Ulica 63, Ulica 94, Ulica 99, Ulica Zagradac		
SURADNICI	TOMISLAV DEMARIN dipl.ing.geod.		ZOP	15/19	
	MIJO LJUBIĆ geod.teh.		REVIZIJA	0	
DATUM	Ožujak 2019.	BR.TEH.DN.	15/19	LIST BR. 033	