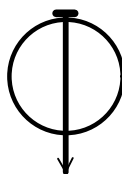


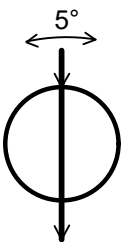
SPECIFIKACIJA REVIZIJSKIH OKANA

TIPOVI
BAZA

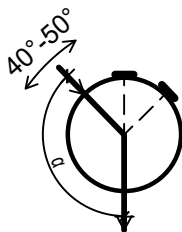
TIP 1/1



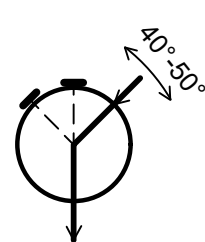
TIP 1/2



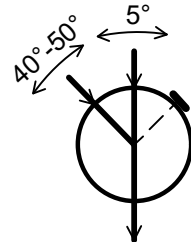
TIP 3/1D



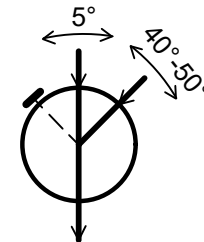
TIP 3/2L



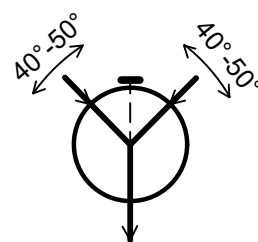
TIP 3/3D



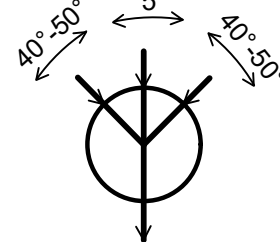
TIP 3/4L



TIP 3/5



TIP 3/6



KOLEKTOR	OKNO	PROFIL	KOTA TERENA	KOTA NIVELETE	H(m) (do	L1(cm)	DIMENZIJE NOSIVE PLOČE	PRIKLJUČAKA (PEHD DN/OD 200mm/-PEHD DN/OD315mm)	VERTIKALN I KUT ULAZA Iu	VERTIKALN I KUT IZLAZA II	PROFIL ULAZA / IZLAZA	ULAZ			KUĆNI PRIKLJUČAK / MJESNA MREŽA							NAPOMENE	
		OKNA	(POKLOPCA)	CIJEVI	nivelete)	(visina PE okna)						KUT	KNC	VISINA KASKADE	NAZIV	PROFIL	KUT	KNC_PR	VISINA	PRIKLJUČAK	VERTIKALN I KUT Io		
		Ø	KT	KNC	H	L1													α				
		mm	mm	mm	m	cm	cm	kom.	‰	‰	mm	°	mm	mm		mm	°	mm	m		‰	TIP BAZE	TIP OKNA
K-6.1	RO1	800	400,92	399,12	1,80	1,55	150/150	1	0	106	-315	0	0,00	0,00								TIP 1/1	
	RO2	800	399,18	397,68	1,50	1,25	150/150	1	106	42	315/315	180	397,68	0,00								TIP 1/2	
	RO3	800	398,18	396,68	1,50	1,25	150/150		42	29	315/315	206	396,68	0,00								TIP 3/2L	
	RO4	800	397,94	396,42	1,52	1,27	150/150		29	29	315/315	259	396,42	0,00								TIP 3/2L + LUK 45 DN 315	
K-8	RO1	800	393,17	391,67	1,50	1,25	150/150	1	0	167	-315	0	0,00	0,00								TIP 1/1	
	RO2	1000	389,33	387,33	2,00	1,75	180/180		167	17	315/315	99	387,33	0,00								TIP 3/1D + LUK 45 DN 315	
	RO3	1000	389,19	387,19	2,00	1,75	180/180		17	82	315/315	226	387,19	0,00								TIP 3/2L	
	RO4	800	387,88	386,38	1,50	1,25	150/150		82	65	315/315	158	386,38	0,00								TIP 3/1D	
	RO5	800	386,57	385,07	1,50	1,25	150/150		65	43	315/315	186	385,07	0,00								TIP 1/1	
	RO6	800	385,90	384,40	1,50	1,25	150/150		43	66	315/315	199	384,40	0,00								TIP 3/2L	
	RO7	800	382,50	381,00	1,50	1,25	150/150		47	24	315/315	187	381,00	0,00								TIP 1/2	
	RO8(T)	1000	381,14	379,14	2,00	1,75	180/180		24	24	315/315	233	379,74	0,60								TIP T	TANGENCIJALNO
K-9.1	RO1	800	373,07	371,27	1,80	1,55	150/150	1	0	55	-315	0	0,00	0,00								TIP 1/1	
	RO2	800	371,10	369,44	1,66	1,41	150/150	1	55	55	315/315	180	369,44	0,00								TIP 1/2	
	RO3	800	370,12	368,62	1,50	1,25	150/150		55	22	315/315	165	368,62	0,00								TIP 3/1D	
	RO4	800	369,81	368,31	1,50	1,25	150/150		22	4	315/315	167	368,31	0,00								TIP 3/1D	
	RO5	800	369,81	368,20	1,61	1,36	150/150	1	4	39	315/315	180	368,20	0,00								TIP 1/2	
K-11	RO1	800	375,24	373,74	1,50	1,25	150/150	2	0	155	-315	0	0,00	0,00								TIP 1/1	
	RO2	800	371,64	370,04	1,60	1,35	150/150		155	122	315/315	180	370,04	0,00								TIP 1/2	
	RO3	800	368,04	366,54	1,50	1,25	150/150		122	44	315/315	180	366,54	0,00								TIP 1/2	
	UKUPNO:	42 okna																					

investitor : USLUGA ODVODNJA d.o.o.
Šime Kurelića 22, 52000 PAZIN

projekt : IZVEDBENI PROJEKT
- Građevinski projekt - DIO 1

građevina : KANALIZACIJA, DVIJE CRPNE STANICE I UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE
OTPADNIH VODA NASELJA LUPOGLAV - OPĆINA LUPOGLAV
DIO 6. GRAĐEVINE: K-5 (RO1-CS-1), K-5.1 (RO1-RO6), K-6 (RO1-CS-2), K-8 (RO1-RO10),
K-9.1 (RO1-RO6), K-11 (RO1-RO4), TV-1 (Č1-Č4), TV-2 (Č1-Č6), CS-1 LUPOGLAV 1, CS-2 LUPOGLAV 2

NACRT : DETALJ PEHD REVIZIJSKIH OKANA
SA SPECIFIKACIJOM (LIST 1-8)

mjerilo : 1 : 20

TEH PROJEKT HIDRO d.o.o.

suradnik : I. ORČIĆ b.i.a.

projektant : P. BRUSIĆ m.i.a.

Z. O. P. : LUPOGLAV

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Petar Brusić
mag. inž. građ. inž.
Ovlašten inženjer građevinarstva
G 455

br. projekta : 1214/IZ-D6

datum : siječanj, 2024.

br. nacrt : 17/8