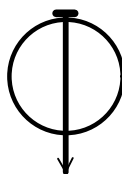


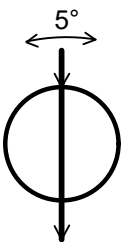
SPECIFIKACIJA REVIZIJSKIH OKANA

TIPOVI
BAZA

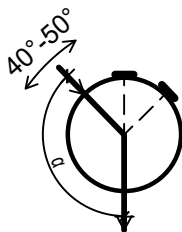
TIP 1/1



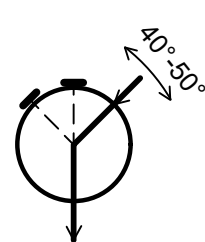
TIP 1/2



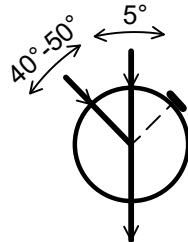
TIP 3/1D



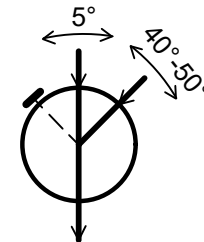
TIP 3/2L



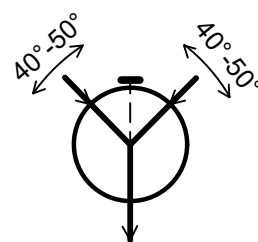
TIP 3/3D



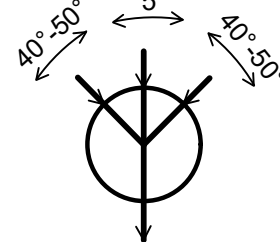
TIP 3/4L



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 PRIKLJUČKA S=KNC_PR-KNC	PRIKLJUČAK U TIJELO / U DNO	VERTIKALNI 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-5	RO1	800	401,21	399,71	1,50	1,25	150/150	2	0	56	-/315	0	0,00	0,00									TIP 1/1	
	RO2	800	400,90	399,28	1,62	1,37	150/150		56	56	315/315	196	399,28	0,00									TIP 3/2L	
	RO3	800	400,06	398,56	1,50	1,25	150/150	1	56	8	315/315	148	398,56	0,00									TIP 3/1D	
	RO4	800	399,87	398,37	1,50	1,25	150/150		8	10	315/315	201	398,37	0,00									TIP 3/2L	
	RO5	800	399,56	398,06	1,50	1,25	150/150		10	10	315/315	169	398,06	0,00									TIP 1/2	
	RO5a	800	396,68	395,22	1,46	1,21	150/150		10	10	315/315	180	395,22	0,00									TIP 1/2	
	RO6	1000	396,51	394,51	2,00	1,75	180/180		10	18	315/315	90	395,01	0,50	K-5.1	315	256	395,51	0,00	U DNO	4	TIP 3/2L +LUK 22 DN 315		
K-5.1	RO1	800	396,56	395,22	1,34	1,09	150/150	1	0	4	-/315	0	0,00	0,00									TIP 1/1	
	RO2	800	397,03	395,07	1,96	1,71	150/150		4	4	315/315	180	395,07	0,00									TIP 1/2	
	RO3	1000	397,48	394,89	2,59	2,34	180/180		4	4	315/315	183	394,89	0,00									TIP 1/2	
	RO4	1000	396,65	394,64	2,01	1,76	180/180		4	4	315/315	191	394,64	0,00									TIP 1/2	
K-6	RO1	800	399,07	397,57	1,50	1,25	150/150	1	0	17	-/315	0	0,00	0,00									TIP 1/1	
	RO2	800	398,57	397,07	1,50	1,25	150/150		17	6	315/315	190	397,07	0,00									TIP 1/2	
	RO3	1000	399,13	396,93	2,20	1,95	180/180		6	38	315/315	164	396,93	0,00									TIP 3/1D	
	RO4	1000	398,30	396,10	2,20	1,95	180/180		38	36	315/315	240	396,10	0,00									TIP 3/2L	
	RO5	800	396,07	395,21	0,86	0,61	150/150		36	36	315/315	166	395,21	0,00									TIP 3/1D	
	RO6	800	396,94	395,11	1,83	1,58	150/150		4	4	315/315	154	395,11	0,00									TIP 3/1D	
	RO7	800	396,36	395,07	1,29	1,04	150/150		4	4	315/315	187	395,07	0,00									TIP 1/2	
	RO8	800	396,56	394,93	1,63	1,38	150/150		4	4	315/315	184	394,93	0,00									TIP 1/2	
	RO9	800	396,20	394,78	1,42	1,17	150/150		4	4	315/315	179	394,78	0,00									TIP 1/2	
	RO10	800	396,28	394,70	1,58	1,33	150/150		4	4	315/315	208	394,70	0,00									TIP 3/2L	
	RO11	1000	396,71	394,60	2,11	1,86	180/180		4	4	315/315	256	394,60	0,00	K-6.1	315	92	395,21	0,61	U TIJELO	29	TIP 3/2L +LUK 45 DN 315		

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

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

mjerilo : 1 : 20

suradnik : I. ORČIĆ b.i.a.

projektant : P. BRUSIĆ m.i.a.

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

datum : siječanj, 2024.

projekt : IZVEDBENI PROJEKT
- Građevinski projekt - DIO 1

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

TEH PROJEKT HIDRO d.o.o.

Z. O. P. : LUPOGLAV

br. projekta : 1214/IZ-D6

br. nacrt : 17/7