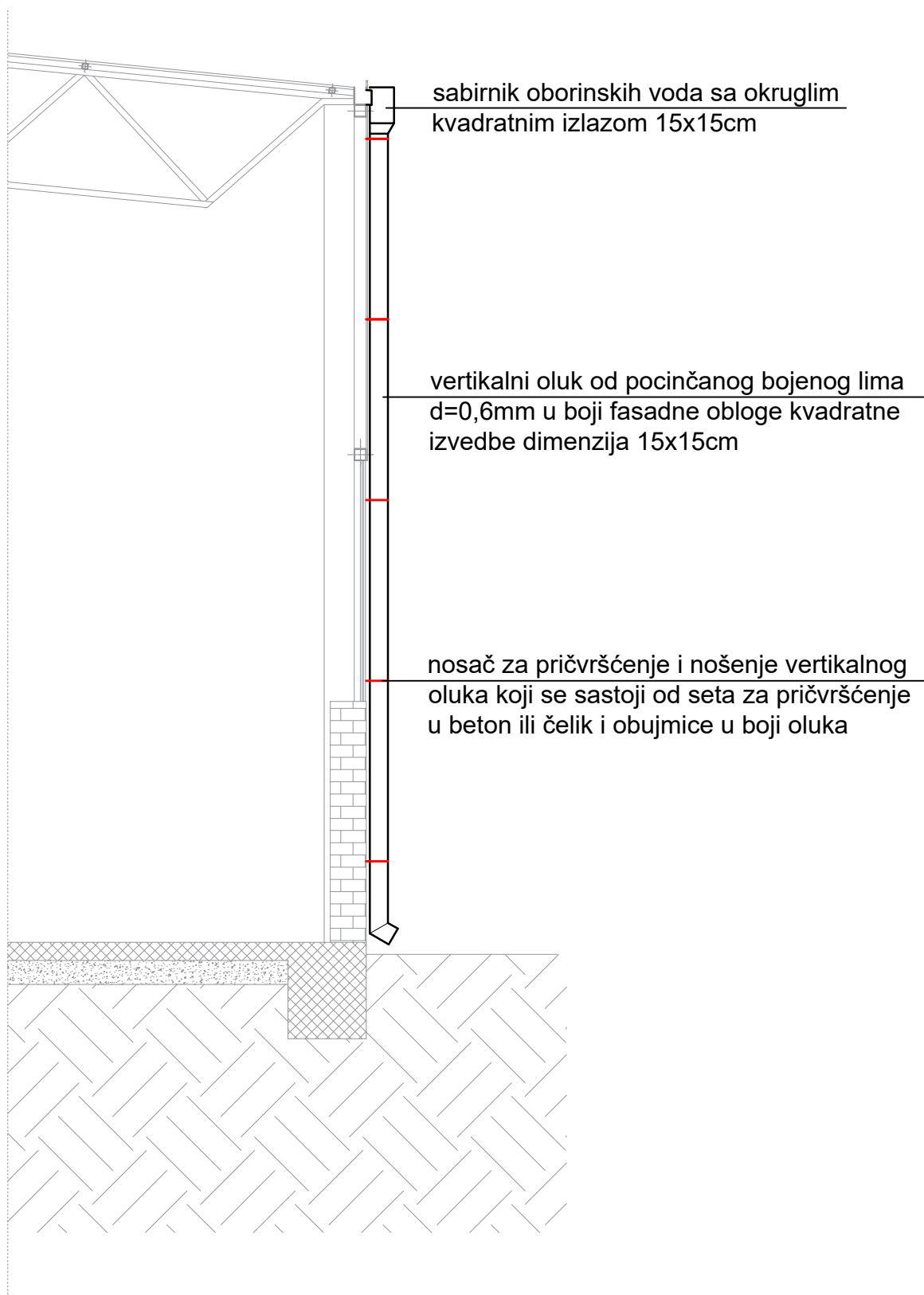
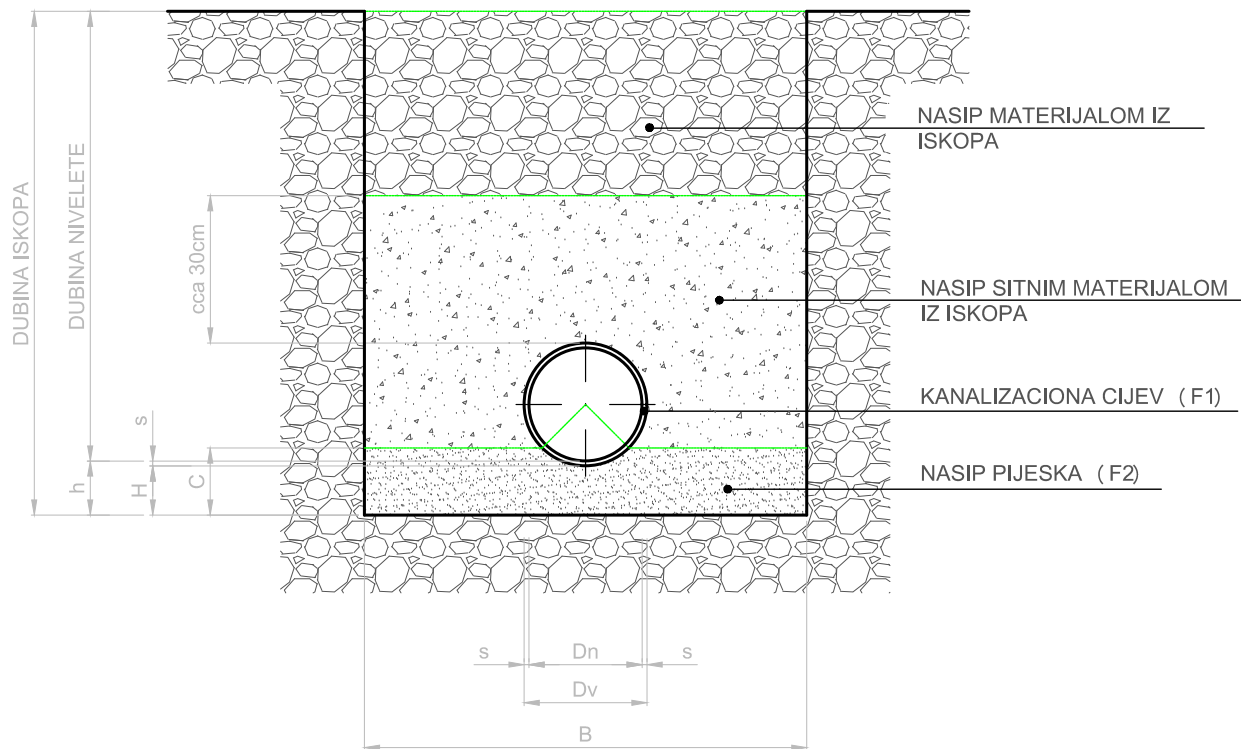


DETALJ VERTIKALE OBORINSKE KANALIZACIJE
OV1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,15,16,17,18,19,20





DN	S	Dv	B	h	H	C	F1	F1
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	m2	m2
10,56	0,30	11,00	80,00	10,30	10,00	11,61	0,0095	0,0944
15,36	0,36	16,00	80,00	10,36	10,00	12,34	0,0200	0,1013
19,10	0,45	20,00	80,00	10,45	10,00	12,93	0,0314	0,0988
24,02	0,61	25,00	90,00	10,61	10,00	13,66	0,0491	0,1179
30,26	0,77	31,50	95,00	10,77	10,00	14,62	0,0779	0,1299
40,00	0,98	40,00	110,00	10,98	10,00	15,90	0,1256	0,1631
50,00	1,22	50,00	120,00	11,22	10,00	17,32	0,1962	0,1911

TRIUS
projekt

d.o.o. Živinice

75 270 Živinice, ul. Alije Izetbegovića, ZPC Park, I sprat, p.p.18 i 19

Odgovorni projektant: Branka ĐEMBER, dipl. inž. grad.

Projektant saradnik:

Projektant saradnik:

Šifra:

I-217-09/24

Datum:

Septembar, 2024. g.

INVESTITOR:

NAZIV PROJEKTA:

NAZIV

NACRTA:

UNIVERZITET U TUZLI

GLAVNI PROJEKAT

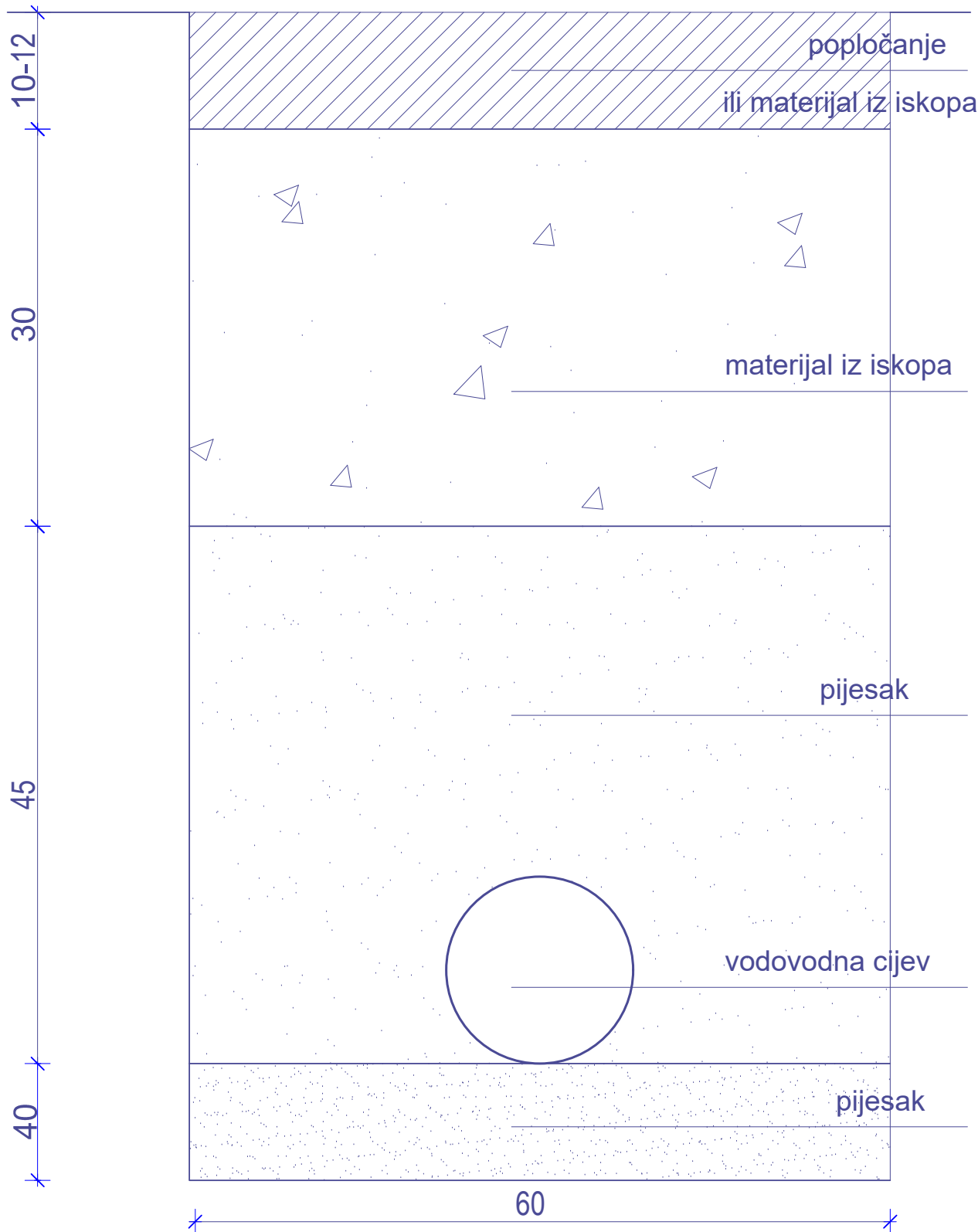
SNABDIJEVANJA VODOM I DISPOZICIJA OTPADNIH VODA
ZA POTREBE LEGALIZACIJE OBJEKTA
NAMJENE LABORATORIJSKI KOMPLEKS
MAŠINSKOG FAKULTETA U TUZLI



**NORMALNI POPREČNI PRESJEK KANALA
ZA POLAGANJE KANALIZACIONIH CIJEVI**

RAZMJER:

LIST:

7



				INVESTITOR:		UNIVERZITET U TUZLI	
75 270 Živinice, ul. Alije Izetbegovica, ZPC Park, I sprat, p.p.18 i 19				NAZIV PROJEKTA:		GLAVNI PROJEKAT	
Odgovorni projektant: Branka ĐEMBER, dipl.inž.grad. 						SNABDIJEVANJA VODOM I DISPOZICIJA OTPADNIH VODA	
Projektant saradnik:						ZA POTREBE LEGALIZACIJE OBJEKTA	
Projektant saradnik:				NAZIV NACRTA:		NAMJENE LABORATORIJSKI KOMPLEKS	
Šifra: I-217-09/24 Datum: Septembar, 2024. g.						MAŠINSKOG FAKULTETA U TUZLI	
						NORMALNI POPREČNI PRESJEK KANALA ZA	
						POLAGANJE VODOVODNIH CIJEVI	
				RAZMJER:		LIST:	.