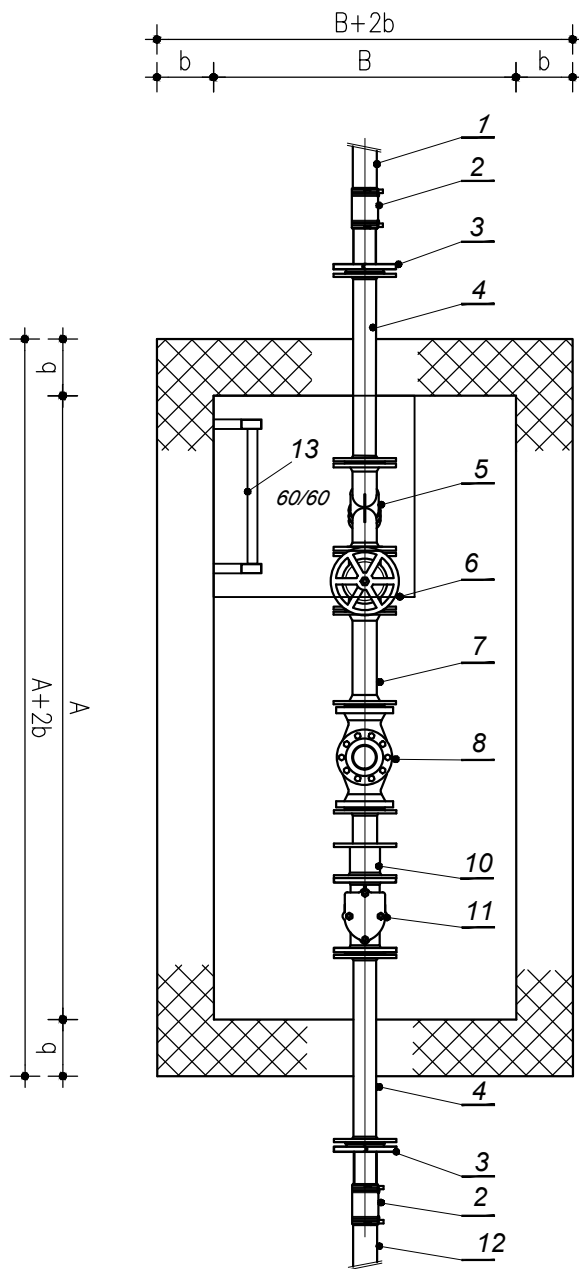


DETALJ VODOMJERNOG OKNA
MJ 1: 20



Poz.	Naziv	Kom.	Materijal	Standard	Dimenzije	Napomena
1	Spojni vod	1	PEHD PE100	S5/SDR11	d=63 mm	
2	Elektrofuzijska spojnica	2	PEHD PE100	S5/SDR11	d=63 mm	Georg Fisher
3	Prirubnica-adapter za PE	2	PEHD/čelik		DN50	Hawle
4	FF komad	2	EN-GJL-250		DN50 / L=3b	MIV, Hawle
5	Sakupljač nečistoća	1	EN-GJS-500		DN50	MIV, Hawle
6	Eliptični zasun E-2	1	EN-GJS-400		DN50	MIV, Hawle
7	FF komad (L=5xDN)	1	EN-GJS		DN50	MIV, Hawle
8	Glavni vodomjer Woltmann, tip WS	1			DN50	Elster, Ikom
9	FF komad (L=3xDN)	1	EN-GJS		DN50	MIV, Hawle
10	Montažno-demontažni komad	1	EN-GJS		DN50	MIV, Hawle
11	Nepovratni ventil	1	EN-GJL-250		DN50	MIV, Hawle
12	Sanitarni vod	1	PEHD PE100	S5/SDR11	d=63 mm	
Ostalo						
13	Ljestve, gazišta širine 40 cm, visine 30 cm	1				

DIMENZIJE KOMORE

Veličina armature	Dužina A (cm)	Širina B (cm)	Dubina (cm)	Debljina zida b (cm)
DN 50	200	90	180	15

NACRT:

DETALJ VODOMJERNOG OKNA

INVESTITOR:

KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.
KOPRIVNICA

ZAHVAT U PROSTORU:

RETENCIJSKI BAZEN I CRPNA STANICA
"KAUFLAND"
- GLAVNI PROJEKT -

hidro consult

GLAVNI PROJEKTANT :

mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ.

M:\pecati\dir_pecat.png

PROJEKTANTI:

Đorđe Trbović, dipl.ing.građ.

M:\pecati\dir_pecat.png

Krešimir Nekić, dipl.ing.građ.

M:\pecati\kreso_pecat.png

OSTALI PROJEKTANTI:

Vlatka Bilić, mag.ing.aedif.

DATUM IZRADE:

siječanj, 2018.

BROJ PROJEKTA:

505-RBK/GP

BROJ REVIZIJE:

REV0

MJERILO:

1: 20

LIST BROJ:

10.