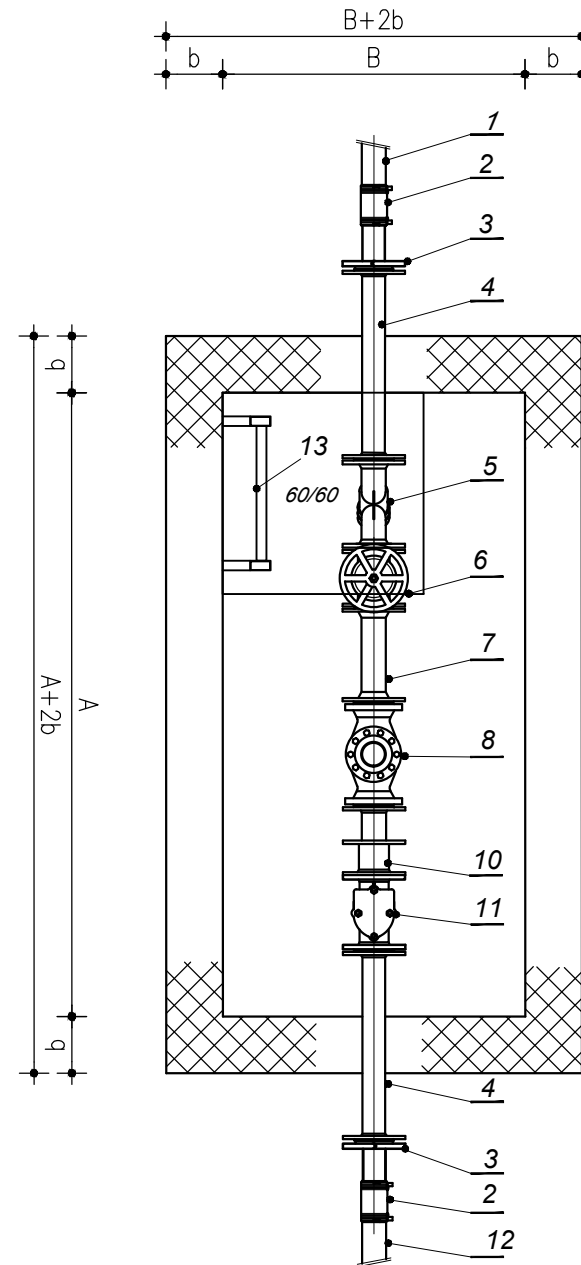


**DETALJ VODOMJERNOG OKNA**  
MJ 1: 20



Poz.	Naziv	Kom.	Materijal	Standard	Dimenzijs	Napomena
1	Spojni vod	1	PEHD PE100	S5/SDR11	$d=63 \text{ mm}$	
2	Elektrofuzijska spojnica	2	PEHD PE100	S5/SDR11	$d=63 \text{ mm}$	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 Wolmann, 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	$d=63 \text{ mm}$	
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:			
<b>DETALJ VODOMJERNOG OKNA</b>			
<b>INVESTITOR:</b> KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA	<b>GLAVNI PROJEKTANT :</b> mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.grad.  <i>P. Marijan</i> M:\pecati\dir\pecati.png	<b>DATUM IZRADE:</b> siječanj, 2018.	
<b>ZAHVAT U PROSTORU:</b>  RETENCIJSKI BAZEN I CRPNA STANICA <b>"KAUFLAND"</b>  - GLAVNI PROJEKT -	<b>PROJEKTANTI:</b>  Đorđe Trbović, dipl.ing.građ.  <i>D. Trbović</i> M:\pecati\dir\pecati.png	<b>BROJ PROJEKTA:</b> 505-RBK/GP	
<b>BROJ REVIZIJE:</b> REV0	<b>MJERILO:</b> 1: 20	<b>OSTALI PROJEKTANTI:</b>  Krešimir Nekić, dipl.ing.grad.  <i>K. Nekić</i> M:\pecati\kreso\pecati.png	
<b>LIST BROJ:</b> 10.			
 <b>hc hidro consult</b>			