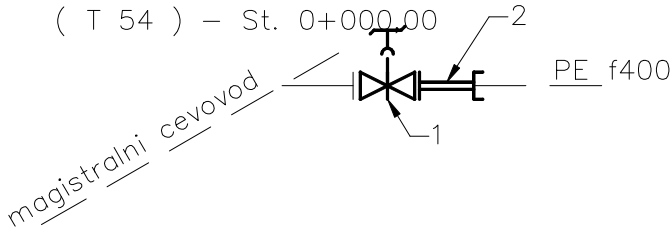
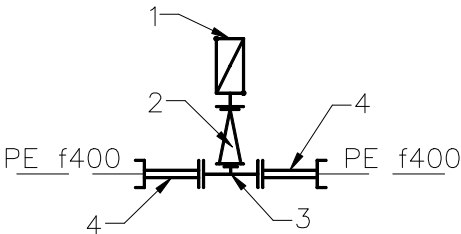


Prikaz na magistralni cevovod ( T 54 ) – St. 0+000,00



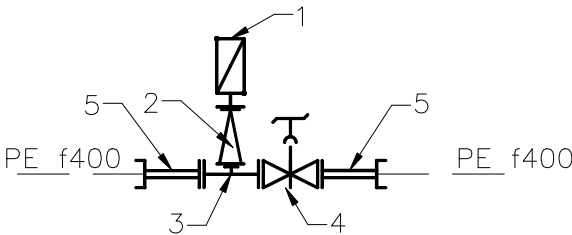
BR	NAZIV	DN	kom	kg/kom
1	EURO Zatvarač l= 310 mm sa garniturom l=1000 mm i kapom	400	1	
2	Flan{ adapter za PE cevi	400	1	
UKUPNO				

- VV 1 ( T 6 ) – St. 0+769,95
- VV 2 ( T 23 ) – St. 2+320,07
- VV 3 ( 90 ) – St.3+758,73



BR	NAZIV	DN	kom	kg/kom
1	Podzemni vazdu{ni ventil sa LG kapom	80	1	
2	<b>FFR 100/80</b> l=200 mm	100/80	1	9.30
3	<b>T 400/100</b> l=900/350 mm	400/100	1	144.00
4	Flan{ adapter za PE cevi	400	2	
UKUPNO				153.30

VV 4 + Sekc.zatvarač 4 ( 111 ) – St. 4+625,17

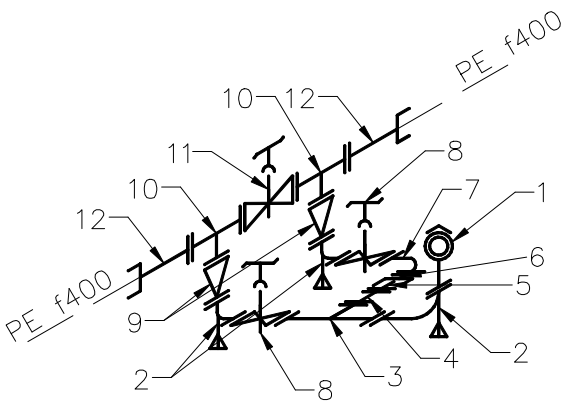


BR	NAZIV	DN	kom	kg/kom
1	Podzemni vazdu{ni ventil sa LG kapom	80	1	
2	<b>FFR 100/80</b> l=200 mm	100/80	1	9.30
3	<b>T 400/100</b> l=900/350 mm	400/100	1	144.00
4	EURO Zatvarač l= 310 mm sa garniturom l=1000 mm i kapom	400	1	
5	Flan{ adapter za PE cevi	400	2	
UKUPNO				153.30

REKAPITULACIJA

BR	NAZIV	DN	kom	kg/kom	kg
1	EURO Zatvarač l= 310 mm sa garniturom l=1000 mm i kapom	400	5		
2	EURO Zatvarač l= 180 mm sa garniturom l=1500 mm i kapom	80	6		
3	Flan{ adapter za PE cevi	400	15		
4	Flan{ adapter za Duktal cevi	80	3		
5	Nadzemni hidrant l=1000/1880 mm	80	3		
6	Podzemni vazdu{ni ventil sa LG kapom	80	4		
7	<b>FFG 80</b> l=500 mm	80	3	13.00	39.00
8	<b>F 80</b> l=400 mm	80	3	7.80	23.40
9	<b>FFR 100/80</b> l=400 mm	100/80	10	9.30	93.00
10	<b>T 400/100</b> l=900 /350mm	400/100	10	144.00	1440.00
11	<b>T 80/80</b> l=330 /165mm	80/80	3	15.40	46.20
12	<b>N 90°/80</b>	80	9	13.00	117.00
13	<b>Q 90°/80</b>	80	3	9.50	28.50
UKUPNO					1847.10

- MH1 + Sekc.zatvarač 1 ( 17 ) – St. 0+532,64
- MH 2 + Sekc.zatvarač 2 ( 38 ) – St. 1+481,66
- MH3 + Sekc.zatvarač 3 ( 68 ) – St. 3+105,17



BR	NAZIV	DN	kom	kg/kom
1	Nadzemni hidrant l=1000/1880 mm	80	1	
2	<b>N 90°/80</b>	80	3	13.00
3	<b>T 80/80</b> l=330/165 mm	80/80	1	15.40
4	<b>FFG 80</b> l=500 mm	80	1	13.00
5	<b>F 80</b> l=400 mm	80	1	7.80
6	Flan{ adapter za Duktal cevi	80	1	
7	<b>Q 90°/80</b>	80	1	9.50
8	EURO Zatvarač l= 180 mm sa garniturom l=1500 mm i kapom	80	2	
9	<b>FFR 100/80</b> l=200 mm	100/80	2	9.30
10	<b>T 400/100</b> l=900/350 mm	400/100	2	144.00
11	EURO Zatvarač l= 310 mm sa garniturom l=1000 mm i kapom	400	1	
12	Flan{ adapter za PE cevi	400	2	
UKUPNO				212.00



EKOLO{KI  
IN{ENJERING I  
KONSALTING I  
HIDROTEHNIKA

OBJEKT: VODOSNABDEVAWE OP[TINE VARVARIN – PODSISTEM B			
INVESTITOR: Javno Preduzeće za izgradnju zajedničkog vodovoda "MORAVA"	ODGOVORNI PROJEKTANT: B. @ivkovi{ dipl.in'.gra .	DATUM: 06. 2005.	
PROJEKT: GLAVNI PROJEKAT VODOSNABDEVAWA OP[TINE VARVARIN – PODSISTEM B	PROJEKTANT: B. @ivkovi{ dipl.in'.gra .	RAZMERA:	
CRTE: KWIGA I SVESKA 7 – [EMA ^VOROVA	SARADNIK: V. Marjanovi{, tehn.	CRTE: I7/4.	