

PREVENTIVI

OBJEKTI: Rikonstruksion i rrjetit te ujesjellesit ne lagjen Karroqerre, lagjen Rexhep dhe lagjja Villazerim, Nj. Adm. Xhafzotaj, Bashkia Shijak

Nr.	Analiza	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
I.1 LINJA SHPERNDARESE XHAHZOTAJ Rr."Flakes"						
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	749		-
2	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	30		-
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	229		-
4	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m ³	5		-
5	Analize.1	Prerje asfalti	m ²	228		-
6	3.226/1	Shtrese Asfaltobetoni 4 cm	m ²	228		-
7	3.222/2	Shtrese binderi t = 6 cm	m ²	228		-
8	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	228		-
9	3.212/d	Shtrese stabilizanti t = 20 cm	m ²	687		-
10	Analize.2	Mbushje me material te zgjedhur te germuar	m ³	550		-
11	Analize.3	F.V Saraçineskë tip shpringel DN 80 mm Pn 16 bar	cope	1		-
12	Analize.4	F.V. Tub PE100 RC Ø90 mm PN 10 atm	ml	345		-
13	Analize.5	F.V. Tub PE100 RC Ø 75 mm PN 10 atm	ml	265		-
14	Analize.6	F.V. Tub PE100 RC Ø 63 mm PN 10 atm	ml	125		-
15	Analize.7	F.V. Tub PE100 RC Ø 50 mm PN 10 atm	ml	382		-
Shuma 1						-
I.2 PUSETE SHPENDARESE ME 8 DALJE						
1	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	0.6		-
2	3.89/a	Germim kanali per tubacionet e lidhjes me konsumatorin	m ³	18		-
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	5		-
4	3.247	Beton C25/30 per soleten dhe bazamentin	m ³	0.8		-
5	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.04		-
6	Analize.8	Poliesterol me densitet te larte per muret dhe deren	m ³	0.05		-
7	Analize.9	F.v Dere metalike	m ²	0.9		-
8	Analize.10	F.v Ajrues me dy veprime 1" PN 20	copë	1		-
9	Analize.11	F.v Kolektor PE/PPR/XINGATO Ø 50 mm me 8 dalje 3/4"	copë	1		-
10	Analize.12	F.V Saraçineskë me flutur sferë Ø 1 1/2" F-F PN16	copë	1		-
11	Analize.13	F.v Saraçineskë me sferë me magnet Ø 3/4" F-F	copë	8		-
12	Analize.14	F.v Niples bronxi 3/4 "	copë	16		-
13	Analize.15	F.v Brryle PE Dn25 mm x 3/4" (fileto femer)	copë	8		-
14	Analize.16	F.v Adaptor EF Dn50 x 1 1/2" M Hdpe,Pn10	copë	1		-
15	2.491/b	F.v tub PE 100 Pn 16bar DN 25 mm per lidhje me konsumator	ml	120		-
16	Analize.17	Rakorderi flanhë për tub HDPE me filet DN 40 mm Pn 16 at	cope	1		-
Shuma						-
Shuma 2 (9 cope)						-
Shuma A (1+2)						-
II.1 LINJA SHPERNDARESE XHAHZOTAJ LAGJJA KARROQERRE DHE REXHEP						
Zona 1						
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	5,761		-
2	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	30		-
3	Analize.18	Instalim tubi me çarje për të zëvendësuar tubin ekzistues per kalimin e tubacioneve (Pipe bursting)	ml	100		-
4	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	1,352		-

5	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m ³	4		-
6	Analize.1	Prerje asfalti	m ²	2,275		-
7	3.226/1	Shtrese Asfaltobetoni 4 cm	m ²	2,275		-
8	3.222/2	Shtrese binderi t = 6 cm	m ²	2,275		-
9	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	2,275		-
10	3.212/d	Shtrese stabilizanti t = 20 cm	m ²	5,082		-
11	3.62	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m ²	60		-
12	Analize.19	Prishje shtrese pllakash trotuari	m ²	60		-
13	Analize.2	Mbushje me material te germuar me pare	m ³	4,439		-
14	Analize.20	F.V Saraçineskë tip shpringel DN 80 mm Pn 10 bar	cope	9		-
15	Analize.21	F.V. Tub PE100 RC Ø125 mm PN 10 atm	ml	718		-
16	Analize.4	F.V. Tub PE100 RC Ø90 mm PN 10 atm	ml	2,760		-
17	Analize.5	F.V. Tub PE100 RC Ø 75 mm PN 10 atm	ml	1,470		-
18	Analize.6	F.V. Tub PE100 RC Ø 63 mm PN 10 atm	ml	1,450		-
19	Analize.7	F.V. Tub PE100 RC Ø 50 mm PN 10 atm	ml	2,560		-
Shuma 1						-
II.2	PUSETË KOMANDIMI					
1	Analize.22	F.V Saraçineskë tip shpringel (me aks vertikal) DN 100 mm Pn	cope	2		-
2	Analize.23	Mates uji induktiv Dn100 , PN10	cope	1		-
3	Analize.24	Tub F-F Dn100, L=50-100 cm , PN10	cope	3		-
4	Analize.25	Xhundo çmondimi Dn100 , PN10	cope	2		-
5	Analize.26	F.V. Flanxh Adaptor DN 100/110 mm, Pn 10 bar	cope	1		-
6	2.536	F.v Tub çeliku DN 100 mm	kg	80		-
7	2.576	Puse kontrolli 1.25x1.25x1,5m	cope	1		-
Shuma 2						-
II.3	PUSETE SHPENDARESE ME 8 DALJE					
1	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	0.6		-
2	3.89/a	Germim kanali per tubacionet e lidhjes me konsumatorin	m ³	18		-
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	5		-
4	3.247	Beton C25/30 per soleten dhe bazamentin	m ³	0.8		-
5	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.04		-
6	Analize.8	Poliesterol me densitet te larte per muret dhe deren	m ³	0.05		-
7	Analize.9	F.v Dere metalike	m ²	0.9		-
8	Analize.10	F.v Ajrues me dy veprime 1" PN 20	copë	1		-
9	Analize.11	F.v Kolektor PE/PPR/XINGATO Ø 50 mm me 8 dalje 3/4"	copë	1		-
10	Analize.12	F.V Saraçineskë me flutur sferë Ø 1 1/2" F-F PN10	copë	1		-
11	Analize.13	F.v Saraçineskë me sferë me magnet Ø 3/4" F-F	copë	8		-
12	Analize.14	F.v Nipples bronxi 3/4 "	copë	16		-
13	Analize.15	F.v Brryle PE Dn25 mm x 3/4" (fileto femer)	copë	8		-
14	Analize.16	F.v Adaptor EF Dn50 x 1 1/2" M Hdpe,Pn10	copë	1		-
15	2.491/b	F.v tub PE 100 Pn 16bar DN 25 mm per lidhje me konsumator	ml	120		-
16	Analize.17	Rakorderi flanxhë për tub HDPE me filet DN 40 mm Pn 16 at	cope	1		-
Shuma						-
Shuma 3 (50 cope)						-
II.4	PUSETE SHPENDARESE ME 6 DALJE					
1	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	0.6		-
2	3.89/a	Germim kanali per tubacionet e lidhjes me konsumatorin	m ³	5.4		-
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	0.6		-
4	3.247	Beton C25/30 per soleten dhe bazamentin	m ³	0.5		-
5	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.025		-
6	Analize.8	Poliesterol me densitet te larte per muret	m ²	1.5		-
7	Analize.9	F.v Dere metalike	copë	1		-
8	Analize.10	F.v Ajrues me dy veprime 1" PN 20	copë	1		-
9	Analize.27	F.v Kolektor PE/PPR/XINGATO Ø 50 mm me 6 dalje 3/4"	copë	1		-

10	Analize.12	F.V Saraçineskë me flutur sferë Ø 1 1/4" F-F PN10	copë	1		-	
11	Analize.13	F.v Saraçineskë me sferë me magnet Ø 3/4" F-F	copë	6		-	
12	Analize.14	F.v Niples bronxi 3/4 "	copë	10		-	
13	Analize.15	F.v Brryle PE Dn25 mm x 3/4" (fileto femer)	copë	6		-	
14	Analize.16	F.v Adaptor EF Dn40 x 1 1/4" M Hdpe,Pn10	copë	1		-	
15	2.491/b	F.v tub PE 100 Pn 16bar DN 25 mm per lidhje me konsumatoret	ml	36		-	
16	Analize.17	Rakorderi flanaxhë për tub HDPE me filet DN 40 mm Pn 16 at	cope	1		-	
			Shuma			-	
			Shuma 4 (30 cope)				-
II.5	PUSETE SHPENDARESE ME 4 DALJE						
1	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	0.6		-	
2	3.89/a	Germim kanali per tubacionet e lidhjes me konsumatorin	m ³	3.75		-	
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	1.5		-	
4	3.247	Beton C25/30 per soleten dhe bazamentin	m ³	0.28		-	
5	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.02		-	
6	Analize.8	Poliesterol me densitet te larte per muret	m ²	1.2		-	
7	Analize.9	F.v Dere metalike	copë	1		-	
8	Analize.10	F.v Ajrues me dy veprime 1" PN 20	copë	1		-	
9	Analize.28	F.v Kolektor PE/PPR/XINGATO Ø 50 mm me 4 dalje 3/4"	copë	1		-	
10	Analize.12	F.V Saraçineskë me flutur sferë Ø 1 1/4" F-F PN10	copë	1		-	
11	Analize.13	F.v Saraçineskë me sferë me magnet Ø 3/4" F-F	copë	4		-	
12	Analize.14	F.v Niples bronxi 3/4 "	copë	8		-	
13	Analize.15	F.v Brryle PE Dn25 mm x 3/4" (fileto femer)	copë	4		-	
14	Analize.16	F.v Adaptor EF Dn40 x 1 1/4" M Hdpe,Pn10	copë	1		-	
15	2.491/b	F.v tub PE 100 Pn 16bar DN 25 mm per lidhje me konsumatoret	ml	25		-	
16	Analize.17	Rakorderi flanaxhë për tub HDPE me filet DN 40 mm Pn 16 at	cope	1		-	
			Shuma			-	
			Shuma 5 (19 cope)				-
			Shuma B (1+2+3+4+5)				-
III.1	Zona 2						
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	4,573		-	
2	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	180		-	
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	1,739		-	
4	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m ³	6		-	
5	Analize 1	Prerje asfalti	m ²	1,300		-	
6	3.226/1	Shtrese Asfaltobetoni 4 cm	m ²	1,300		-	
7	3.222/2	Shtrese binderi t = 6 cm	m ²	1,300		-	
8	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1,300		-	
9	3.212/d	Shtrese stabilizanti t = 20 cm	m ²	4,138		-	
10	Analize 2	Mbushje me material te zgjedhur te germuar	m ³	3,014		-	
11	Analize.20	F.V Saraçineskë tip shpringel DN 80 mm Pn 10 bar	cope	12		-	
12	Analize.21	F.V. Tub PE100 RC Ø125mm PN 10 atm	ml	180		-	
13	Analize.29	F.V. Tub PE100 RC Ø110 mm PN 10 atm	ml	390		-	
14	Analize.4	F.V. Tub PE100 RC Ø90 mm PN 10 atm	ml	1,240		-	
15	Analize.5	F.V. Tub PE100 RC Ø 75 mm PN 10 atm	ml	1,060		-	
16	Analize.6	F.V. Tub PE100 RC Ø 63 mm PN 10 atm	ml	2,105		-	
17	Analize.7	F.V. Tub PE100 RC Ø 50 mm PN 10 atm	ml	1,770		-	
			Shuma 1			-	
III.2	PUSETE SHPENDARESE ME 8 DALJE						

1	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	0.6		-
2	3.89/a	Germim kanali per tubacionet e lidhjes me konsumatorin	m ³	18		-
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	5		-
4	3.247	Beton C25/30 per soleten dhe bazamentin	m ³	0.8		-
5	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.04		-
6	Analize.8	Poliesterol me densitet te larte per muret dhe deren	m ³	0.05		-
7	Analize.9	F.v Dere metalike	m ²	0.9		-
8	Analize.10	F.v Ajrues me dy veprime 1" PN 20	copë	1		-
9	Analize.11	F.v Kolektor PE/PPR/XINGATO Ø 50 mm me 8 dalje 3/4"	copë	1		-
10	Analize.12	F.V Saraçineskë me flutur sferë Ø 1 1/2" F-F PN10	copë	1		-
11	Analize.13	F.v Saraçineskë me sferë me magnet Ø 3/4" F-F	copë	8		-
12	Analize.14	F.v Niples bronxi 3/4 "	copë	16		-
13	Analize.15	F.v Brryle PE Dn25 mm x 3/4" (fileto femer)	copë	8		-
14	Analize.16	F.v Adaptor EF Dn50 x 1 1/2" M Hdpe,Pn10	copë	1		-
15	2.491/b	F.v tub PE 100 Pn 16bar DN 25 mm per lidhje me konsumator	ml	120		-
16	Analize.17	Rakorderi flanaxhë për tub HDPE me filet DN 40 mm Pn 16 at	cope	1		-
Shuma						-
Shuma 2 (30 cope)						-
III.3	PUSETE SHPENDARESE ME 6 DALJE					
1	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	0.6		-
2	3.89/a	Germim kanali per tubacionet e lidhjes me konsumatorin	m ³	5.4		-
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	0.6		-
4	3.247	Beton C25/30 per soleten dhe bazamentin	m ³	0.5		-
5	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.025		-
6	Analize.8	Poliesterol me densitet te larte per muret	m ²	1.5		-
7	Analize.9	F.v Dere metalike	copë	1		-
8	Analize.10	F.v Ajrues me dy veprime 1" PN 20	copë	1		-
9	Analize.27	F.v Kolektor PE/PPR/XINGATO Ø 50 mm me 6 dalje 3/4"	copë	1		-
10	Analize.12	F.V Saraçineskë me flutur sferë Ø 1 1/4" F-F PN10	copë	1		-
11	Analize.13	F.v Saraçineskë me sferë me magnet Ø 3/4" F-F	copë	6		-
12	Analize.14	F.v Niples bronxi 3/4 "	copë	10		-
13	Analize.15	F.v Brryle PE Dn25 mm x 3/4" (fileto femer)	copë	6		-
14	Analize.16	F.v Adaptor EF Dn40 x 1 1/4" M Hdpe,Pn10	copë	1		-
15	2.491/b	F.v tub PE 100 Pn 16bar DN 25 mm per lidhje me konsumator	ml	36		-
16	Analize.17	Rakorderi flanaxhë për tub HDPE me filet DN 40 mm Pn 16 at	cope	1		-
Shuma						-
Shuma 3 (20 cope)						-
III.4	PUSETE SHPENDARESE ME 4 DALJE					
1	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	0.6		-
2	3.89/a	Germim kanali per tubacionet e lidhjes me konsumatorin	m ³	3.75		-
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	1.5		-
4	3.247	Beton C25/30 per soleten dhe bazamentin	m ³	0.28		-
5	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.02		-
6	Analize.8	Poliesterol me densitet te larte per muret	m ²	1.2		-
7	Analize.9	F.v Dere metalike	copë	1		-
8	Analize.10	F.v Ajrues me dy veprime 1" PN 20	copë	1		-
9	Analize.28	F.v Kolektor PE/PPR/XINGATO Ø 50 mm me 4 dalje 3/4"	copë	1		-
10	Analize.12	F.V Saraçineskë me flutur sferë Ø 1 1/4" F-F PN10	copë	1		-
11	Analize.13	F.v Saraçineskë me sferë me magnet Ø 3/4" F-F	copë	4		-
12	Analize.14	F.v Niples bronxi 3/4 "	copë	8		-
13	Analize.15	F.v Brryle PE Dn25 mm x 3/4" (fileto femer)	copë	4		-
14	Analize.16	F.v Adaptor EF Dn40 x 1 1/4" M Hdpe,Pn10	copë	1		-

15	2.491/b	F.v tub PE 100 Pn 16bar DN 25 mm per lidhje me konsumatoret	ml	25		-
16	Analize.17	Rakorderi flanxhë për tub HDPE me filet DN 40 mm Pn 16 at	cope	1		-
			Shuma			-
			Shuma 4 (10 cope)			-
Shuma C (1+2+3+4)						-
IV.1	Hidrant mbitokesor tip DN 80 mm					
1	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	0.5		-
2	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m ³	1.5		-
3	Analize.20	F.V. Saraçineske shpringel DN 80 mm Pn 16 bar	copë	1		-
4	Analize.4	F.V. Tub PE 100 RC Φ 90 mm PN 10 atm	ml	5		-
5	Analize 30	F.v Box gize per hidrant nentokesor DIN 4055	copë	1		-
6	Analize 31	F.v Hidrant mbitokesor DN 80 mm Pn 16 bar EN 14339	copë	1		-
7	Analize 32	F.v Berryl gize me mbeshetje DN 80 mm Pn 16 bar	copë	1		-
8	Analize 33	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me spigot DN 80 mm, Pn 16 bar	copë	1		-
9	3.244/1	Beton C 20/25 per fiksime boksi	m ³	0.35		-
10		F.V. Qafore elektrofuzive me dalje 90 mm Pn 16 bar	copë	1		-
Shuma D						-
V.1	Kalim kanali / Tubacioni					
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	3		-
2	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m ³	1.7		-
3	2.19	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria I	m ³	1		-
4	2.54	F.V tuba çeliku Ø ~ 200mm	kg	180		-
5	3.243/1	Struktura te holla monolite betoni C 16/20	m ³	1		-
			Shuma			-
Shuma E (3 COPE)						-
VI.1	Matesa uji 3/4					
1	Analize 34	F.V. Mates uji multi jet 3/4"	copë	1128		-
Shuma F						-
VI.2						
1	Analize 34	F.V. Mates uji multi jet 3/4"	copë	500		-
Shuma G						-
Shuma (A+B+C+D+E+F+G)						-
Fondi rezerve 5 %						-
Shuma						-
T.V.SH 20 %						-
Shuma totale						-