

PREVENTIVI

OBJEKTI: Rikonstruksion pjesor i rrjetit të ujësjellësit në Bashkinë Durrës

Nr.	Analiza	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
A	LINJA NE FSHATIN ARAPAJ					
	LINJE SHPERNDARESE					
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	3,796		-
2	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	216		-
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	1,387		-
4	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m ³	50		-
5	3.24	Struktura monolite betoni C 12/15	m ³	50		-
6	An-1	Prerje asfalti	m ²	390		-
7	3.226/1	Shtrese Asfaltobetoni 4 cm	m ²	390		-
8	3.222/2	Shtrese binderi t = 6 cm	m ²	390		-
9	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	390		-
10	3.212/d	Shtrese cakulli t = 20 cm	m ²	3,208		-
11	2.15	Mbushje me material te zgjedhur te germuar	m ³	2,674		-
12	An-2	F.V Saraçineskë tip shpringel DN 100 mm Pn 16 bar	cope	3		-
13	An-3	F.V Saraçineskë tip shpringel DN 80 mm Pn 16 bar	cope	1		-
14	An-4	F.V Saraçineskë tip shpringel DN 50/65 mm Pn 16 bar	cope	6		-
15	An-5	F.V. Tub PE100 RC Φ140 mm PN I0atm	ml	535		-
16	An-6	F.V. Tub PE100 RC Φ125 mm PN I0atm	ml	110		-
17	An-7	F.V. Tub PE100 RC Φ110 mm PN I0atm	ml	410		-
18	An-8	F.V. Tub PE100 RC Φ90 mm PN I0 atm	ml	460		-
19	An-9	F.V. Tub PE100 RC Φ 75 mm PN I0 atm	ml	585		-
20	An-10	F.V. Tub PE100 RC Φ 63 mm PN I0 atm	ml	1,340		-
21	An-11	F.V. Tub PE100 RC Φ 50 mm PN 10 atm	ml	1,780		-
22	An-12	Riparim te tubacionit ekzistues DN400	cope	15		-
23	An-13	Prova ne tubin En 805	ore	48		-
24	An-14	Pastrim tubi	ore	6		-
	Shuma 1					
	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	22.5		-
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	0.8		-
5	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.0		-
6	An-15	Poliesterol me densitet te larte per muret dhe deren	m ³	0.1		-
7	2.390/1	F.v Dere metalike	m ²	0.9		-
8	An-16	F.v Ajrues me dy veprime 1" PN 20	copë	1.0		-
9	An-17	F.v Kolektor PE/PPR Ø 50 mm me 8 dalje 3/4" (fileto bronxi femer)	copë	1.0		-
10	An-18	F.V Saraçineskë me flutur sferë Ø 1 1/2" F-F PN10	copë	1.0		-
11	An-19	F.v Saraçineskë me sferë me magnet Ø 3/4" F-F	copë	8.0		-
12	An-20	F.v Niples bronxi 3/4 "	copë	16.0		-
13	An-21	F.v Brryle PE Dn25 mm x 3/4" (fileto femer)	copë	8.0		-
14	An-22	F.v Adaptor EF Dn50 x 1 1/2" M Hdpe,Pn10	copë	1.0		-
15	An-23	F.v Brryl EF Dn50 mm PE,Pn10	copë	1.0		-
16	2.491/b	F.v tub PE 100 Pn 16bar DN 25 mm per lidhje me konsumatoret	ml	150		-
17	An-24	Fashete EF DN (110-63) x 50 mm Pn 16 at	cope	1.0		-
	Shuma					
	Shuma 2 (73 cope)					

Shuma A					-
B	LINJA NE PLEPA				
LINJE SHPERNDARESE					
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	735.2	-
2	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	216.0	-
3	An-25	Instalim tubi me çarje për të zëvendësuar tubin ekzistues per kalimin e tubacioneve (Pipe bursting)	ml	30.0	-
4	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	303.9	-
5	An-26	Prishje shtrese pllaka betoni ne rruge dhe trotuare	m ²	50.0	-
6	3.62	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m ²	50.0	-
7	An-27	Prishje bordura betoni ne rruge dhe trotuare	ml	10.0	-
8	3.617/1	F V bordura betoni 15x30 cm	ml	10.0	-
9	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m ³	8.0	-
10	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15	m ³	8.0	-
11	An-1	Prerje asfalti	m ²	330.0	-
12	3.226/1	Shtrese Asfaltobetoni 4 cm	m ²	330.0	-
13	3.222/2	Shtrese binderi t = 6 cm	m ²	330.0	-
14	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	330.0	-
15	3.212/d	Shtrese cakulli t = 20 cm	m ²	809.2	-
16	2.15	Mbushje me material te germuar me pare	m ³	647.3	-
17	An-2	F.V Saraçineskë tip shpringel DN 100 mm Pn 16 bar	cope	3.0	-
18	An-3	F.V Saraçineskë tip shpringel DN 80 mm Pn 16 bar	cope	1.0	-
19	An-28	F.V Hidrante mbitoksor	cope	2.0	-
20	An-5	F.V. Tub PE100 RC Φ140 mm PN I0atm	ml	280.0	-
21	An-6	F.V. Tub PE100 RC Φ125 mm PN I0atm	ml	170.0	-
22	An-7	F.V. Tub PE100 RC Φ110 mm PN I0atm	ml	60.0	-
23	An-8	F.V. Tub PE100 RC Φ90 mm PN I0 atm	ml	329.0	-
24	An-9	F.V. Tub PE100 RC Φ 75 mm PN I0 atm	ml	225.0	-
25	An-10	F.V. Tub PE100 RC Φ 63 mm PN I0 atm	ml	420.0	-
26	An-29	F.V. Tub PE100 RC Φ 32 mm PN 10 atm	ml	98.0	-
27	An-13	Prova ne tubin En 805	ore	48.0	-
28	An-14	Pastrim tubi	ore	6.0	-
Shuma 1					-
PUSETE SHPENDARESE TIP 1					
1	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	0.6	-
2	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	0.6	-
3	An-30	Puse kontrolli 1x1.5x1.5m	cope	1.0	-
4	An-31	F.V Filter Uji DN 80 mm Pn 16 bar	cope	1.0	-
5	An-3	F.V Saraçineske DN 80 mm Pn 16 bar	cope	1.0	-
6	An-32	F.V Tronket F-F,L=30 cm DN 80 mm Pn 16 bar	cope	1.0	-
7	An-33	F.V Xhunto çmontimi me flanaxhe DN 80 mm Pn 16 bar	cope	1.0	-
8	An-34	F.V FllanxheAdaptor DN 80/90 mm Pn 16 bar	cope	1.0	-
9	An-35	F.V Mates uji me LoRa DN 80 mm Pn 16 bar	cope	1.0	-
Shuma 2					-
PUSETE SHPENDARESE TIP 4					
1	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	0.6	-
2	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	0.6	-
3	An-30	Puse kontrolli 1x1.5x1.5m	cope	1.0	-
4	An-36	F.V Saraçineskë DN 125mm Pn 16 bar me aktuator	cope	1.0	-
5	An-37	F.V Filter me flanaxha DN 125 mm Pn 16 bar	cope	1.0	-
6	An-38	F.V Mates uji me LoRa DN 125 mm Pn 16 bar	cope	1.0	-
7	An-39	F.V Tronket F-F,L = 400 mm, DN 125 mm Pn 16 bar	cope	1.0	-
8	An-40	F.V Pjese Çmontuese DN 125 mm, Pn 16 bar	cope	1.0	-
9	An-41	F.V Fllanxhë adaptor DN 125/140 mm, Pn 16 bar	cope	2.0	-
Shuma 3					-
PUSETE SHPENDARESE TIP 2					

1	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	0.3		-
2	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	0.3		-
3	An-42	Puse kontrolli mbitokesore me fibra qelqi	cope	1.0		-
4	An-43	F.V Filter Uji 2" mm Pn 16 bar	cope	1.0		-
5	An-44	F.V Saraçineske 2" mm Pn 16 bar	cope	1.0		-
6	An-45	F.V Mates uji me LoRa DN 50 mm/2" Pn 16 bar	cope	1.0		-
7	An-46	F.V Beryla EF DN63, Pn 16 bar	cope	4.0		-
8	An-47	F.V Adaptor EF DN63/2", Pn 16 bar	cope	2.0		-
Shuma						-
Shuma 4 (5cope)						-
PUSETE SHPENDARESE TIP 3						
1	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	0.3		-
2	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	0.3		-
3	An-48	Puse kontrolli mbitokesore me fibra qelqi	cope	1.0		-
4	An-49	F.V Filter Uji 1" mm Pn 16 bar	cope	1.0		-
5	An-50	F.V Saraçineske 1" mm Pn 16 bar	cope	1.0		-
6	An-51	F.V Mates uji me DN 32mm/1" Pn 16 bar	cope	1.0		-
7	An-52	F.V Beryla EF DN32, Pn 16 bar	cope	4.0		-
8	An-53	F.V Adaptor EF DN32/1", Pn 16 bar	cope	2.0		-
Shuma 1						-
Shuma 5 (9 cope)						-
Shuma B (1+2+3+4+5)						-
C	LINJA SHPERNDARESE FSHATI RADE					
LINJE SHPERNDARESE						
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	1,842.0		-
2	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	60.0		-
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	559.3		-
4	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m ³	5.0		-
5	An-1	Prerje asfalti	m ²	325.0		-
6	3.226/1	Shtrese Asfaltobetoni 4 cm	m ²	325.0		-
7	3.222/2	Shtrese binderi t = 6 cm	m ²	325.0		-
8	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	325.0		-
9	3.212/d	Shtrese cakulli t = 20 cm	m ²	1,678.4		-
10	2.15	Mbushje me material te germuar me pare	m ³	1,342.7		-
11	An-54	F.V Saraçineskë tip shpringel DN 50/65 mm Pn 16 bar	cope	5.0		-
12	An-8	F.V. Tub PE100 RC Ø90 mm PN 10 atm	ml	100.0		-
13	An-9	F.V. Tub PE100 RC Ø 75 mm PN 10 atm	ml	975.0		-
14	An-10	F.V. Tub PE100 RC Ø 63 mm PN 10 atm	ml	780.0		-
15	An-11	F.V. Tub PE100 RC Ø 50 mm PN 10 atm	ml	934.0		-
18	An-13	Prova ne tubin En 805	ore	48.0		-
19	An-14	Pastrim tubi	ore	6.0		-
Shuma 1						-
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	22.5		-
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	0.6		-
5	3.247	Beton C25/30 per soleten dhe bazamentin	m ³	0.8		-
6	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.0		-
7	An-15	Poliesterol me densitet te larte per muret dhe deren	m ³	0.1		-
8	2.390/1	F.v Dere metalike	m ²	0.9		-
9	An-16	F.v Ajrues me dy veprime 1" PN 20	copë	1.0		-
10	An-17	F.v Kolektor PE/PPR Ø 50 mm me 8 dalje 3/4" (fileto bronxi femer)	copë	1.0		-
11	An-18	F.V Saraçineskë me flutur sferë Ø 1 1/2" F-F PN10	copë	1.0		-
12	An-19	F.v Saraçineskë me sferë me magnet Ø 3/4" F-F	copë	8.0		-
14	An-20	F.v Niples bronxi 3/4 "	copë	16.0		-

15	An-21	F.v Brryle PE Dn25 mm x 3/4" (fileto femer)	copë	8.0	-
16	An-22	F.v Adaptor EF Dn50 x 1 1/2" M Hdpe,Pn10	copë	1.0	-
17	An-23	F.v Brryl EF Dn50 mm PE,Pn10	copë	1.0	-
18	2.491/b	F.v tub PE 100 Pn 16bar DN 25 mm per lidhje me konsumatoret	ml	150.0	-
19	An-24	Fashete EF DN (110-63) x 50 mm Pn 16 at	cope	1.0	-
Shuma					-
Shuma 2 (26 cope)					-
Shuma C (1+2)					-
D	LINJA SHPERNDARESE MANEZ				
LINJE SHPERNDARESE					
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	2,579.0	-
2	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	180.0	-
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	829.7	-
4	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m ³	5.0	-
5	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15	m ³	5.0	-
6	An-1	Prerje asfalti	m ²	130.0	-
7	3.226/1	Shtrese Asfaltobetoni 4 cm	m ²	325.0	-
8	3.222/2	Shtrese binderi t = 6 cm	m ²	325.0	-
9	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	325.0	-
10	3.212/d	Shtrese cakulli t = 20 cm	m ²	2,411.7	-
11	3.62	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m ²	120.0	-
12	An-26	Prishje shtrese pllaka betoni ne rruge dhe trotuare	m ²	120.0	-
13	2.15	Mbushje me material te germuar me pare	m ³	1,929.4	-
14	An-54	F.V Saraçineskë tip shpringel DN 50/65 mm Pn 16 bar	cope	5.0	-
15	An-8	F.V. Tub PE100 RC Φ90 mm PN 10 atm	ml	1,170.0	-
16	An-9	F.V. Tub PE100 RC Φ 75 mm PN 10 atm	ml	587.0	-
17	An-10	F.V. Tub PE100 RC Φ 63 mm PN 10 atm	ml	1,040.0	-
18	An-11	F.V. Tub PE100 RC Φ 50 mm PN 10 atm	ml	1,125.0	-
19	2.536	Kalim me tub celiku D = 159 / 5.0 mm	kg	150.0	-
18	An-13	Prova ne tubin En 805	ore	48.0	-
19	An-14	Pastrim tubi	ore	6.0	-
Shuma 1					-
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	22.5	-
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	0.6	-
5	3.247	Beton C25/30 per soleten dhe bazamentin	m ³	0.8	-
6	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.0	-
7	An-15	Poliesterol me densitet te larte per muret dhe deren	m ³	0.1	-
8	2.390/1	F.v Dere metalike	m ²	0.9	-
9	An-16	F.v Ajrues me dy veprime 1" PN 20	copë	1.0	-
10	An-17	F.v Kolektor PE/PPR Ø 50 mm me 8 dalje 3/4" (fileto bronxi femer)	copë	1.0	-
11	An-18	F.V Saraçineskë me flutur sferë ø 1 1/2" F-F PN10	copë	1.0	-
12	An-19	F.v Saraçineskë me sferë me magnet ø 3/4" F-F	copë	8.0	-
14	An-20	F.v Niples bronxi 3/4 "	copë	16.0	-
15	An-21	F.v Brryle PE Dn25 mm x 3/4" (fileto femer)	copë	8.0	-
16	An-22	F.v Adaptor EF Dn50 x 1 1/2" M Hdpe,Pn10	copë	1.0	-
17	An-23	F.v Brryl EF Dn50 mm PE,Pn10	copë	1.0	-
18	2.491/b	F.v tub PE 100 Pn 16bar DN 25 mm per lidhje me konsumatoret	ml	150.0	-
19	An-24	Fashete EF DN (110-63) x 50 mm Pn 16 at	cope	1.0	-
Shuma 2 (35 cope)					-
Shuma D (1+2)					-

E LINJA SHPERNDARESE BORCE					
LINJE SHPERNDARESE					
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	774.0	-
2	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	180.0	-
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	438.0	-
4	3.212/d	Shtrese stabilizanti t = 20 cm	m ²	685.5	-
5	2.15	Mbushje me material te germuar me pare	m ³	516.0	-
6	An-54	F.V Saraçineskë tip shpringel DN 50/65 mm Pn 16 bar	cope	1.0	-
7	An-9	F.V. Tub PE100 RC Φ 75 mm PN I0 atm	ml	810.0	-
8	An-10	F.V. Tub PE100 RC Φ 63 mm PN I0 atm	ml	265.0	-
9	2.536	Kalim me tub celiku D = 159 / 5.0 mm	kg	10.0	-
10	An-55	Inspektim tubacioni me kamer Dn90	ml	500.0	-
11	An-13	Prova ne tubin En 805	ore	48.0	-
12	An-14	Pastrim tubi	ore	6.0	-
Shuma 1					-
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	22.5	-
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	0.8	-
5	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.0	-
6	An-15	Poliesterol me densitet te larte per muret dhe deren	m ³	0.1	-
7	2.390/1	F.v Dere metalike	m ²	0.9	-
8	An-16	F.v Ajrues me dy veprime 1" PN 20	copë	1.0	-
9	An-17	F.v Kolektor PE/PPR Ø 50 mm me 8 dalje 3/4" (fileto bronxi femer)	copë	1.0	-
10	An-18	F.V Saraçineskë me flutur sferë Ø 1 1/2" F-F PN10	copë	1.0	-
11	An-19	F.v Saraçineskë me sferë me magnet Ø 3/4" F-F	copë	8.0	-
12	An-20	F.v Niples bronxi 3/4 "	copë	16.0	-
13	An-21	F.v Brryle PE Dn25 mm x 3/4" (fileto femer)	copë	8.0	-
14	An-22	F.v Adaptor EF Dn50 x 1 1/2" M Hdpe,Pn10	copë	1.0	-
15	An-23	F.v Brryl EF Dn50 mm PE,Pn10	copë	1.0	-
16	2.491/b	F.v tub PE 100 Pn 16bar DN 25 mm per lidhje me konsumatoret	ml	150.0	-
17	An-24	Fashete EF DN (110-63) x 50 mm Pn 16 at	cope	1.0	-
Shuma					-
Shuma 2 (5 cope)					-
Shuma E (1+2)					-
F LINJA SHPERNDARESE SHENAVLASH					
LINJE SHPERNDARESE					
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	1,564.2	-
2	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	180.0	-
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	370.0	-
4	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m ³	3.0	-
5	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15	m ³	3.0	-
6	3.226/1	Shtrese Asfaltobetoni 4 cm	m ²	300.0	-
7	3.222/2	Shtrese binderi t = 6 cm	m ²	300.0	-
8	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	300.0	-
9	3.212/d	Shtrese cakulli t = 20 cm	m ²	1,086.3	-
10	2.15	Mbushje me material te germuar me pare	m ³	1,159.9	-
11	An-54	F.V Saraçineskë tip shpringel DN 50/65 mm Pn 16 bar	cope	4.0	-
12	An-7	F.V. Tub PE100 RC Φ110 mm PN I0atm	ml	410.0	-
13	An-8	F.V. Tub PE100 RC Φ90 mm PN I0 atm	ml	140.0	-
14	An-10	F.V. Tub PE100 RC Φ 63 mm PN I0 atm	ml	530.0	-

15	An-11	F.V. Tub PE100 RC Φ 50 mm PN 10 atm	ml	743.0		-
16	An-56	F.V. Tub PE100 RC Φ 40 mm PN 10 atm	ml	325.0		-
17	An-29	F.V. Tub PE100 RC Φ 32 mm PN 10 atm	ml	98.0		-
18	An-13	Prova ne tubin En 805	ore	48.0		-
19	An-14	Pastrim tubi	ore	6.0		-
Shuma 1						-
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	22.5		-
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	0.8		-
5	2.166	F V hekur betoni periodik Φ 6 - 10 mm	ton	0.0		-
6	An-15	Poliesterol me densitet te larte per muret dhe deren	m ³	0.1		-
7	2.390/1	F.v Dere metalike	m ²	0.9		-
8	An-16	F.v Ajrues me dy veprime 1" PN 20	cope	1.0		-
9	An-17	F.v Kolektor PE/PPR Φ 50 mm me 8 dalje 3/4" (fileto bronxi femer)	cope	1.0		-
10	An-18	F.V Saraçineskë me flutur sferë Φ 1 1/2" F-F PN10	cope	1.0		-
11	An-19	F.v Saraçineskë me sferë me magnet Φ 3/4" F-F	cope	8.0		-
12	An-20	F.v Niples bronxi 3/4 "	cope	16.0		-
13	An-21	F.v Brryle PE Dn25 mm x 3/4" (fileto femer)	cope	8.0		-
14	An-22	F.v Adaptor EF Dn50 x 1 1/2" M Hdpe,Pn10	cope	1.0		-
15	An-23	F.v Brryl EF Dn50 mm PE,Pn10	cope	1.0		-
16	2.491/b	F.v tub PE 100 Pn 16bar DN 25 mm per lidhje me konsumatoret	ml	150.0		-
17	An-24	Fashete EF DN (110-63) x 50 mm Pn 16 at	cope	1.0		-
Shuma						-
Shuma 2 (15 cope)						-
PUSETE LIDHJE TIP 3						
1	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	0.3		-
2	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	0.3		-
3	An-57	Puse kontrolli mbitokesore metalike	cope	1.0		-
4	An-19	F.v Saraçineskë me sferë me magnet Φ 3/4" F-F	cope	1.0		-
5	An-58	F.V Berryla EF DN25, Pn 16 bar	cope	4.0		-
6	An-59	F.V Adaptor EF DN25/3/4", Pn 16 bar	cope	2.0		-
Shuma 1						-
Shuma 3 (7cope)						-
Shuma F (1+2+3)						-
G	LINJA SHPERNDARESE FSHATI SHKALLNUR					
LINJE SHPERNDARESE						
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	1,130.4		-
2	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	18.0		-
3						-
4	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	332.0		-
5	An-1	Prerje asfalti	m ²	13.0		-
6	3.226/1	Shtrese Asfaltobetoni 4 cm	m ²	13.0		-
7	3.222/2	Shtrese binderi t = 6 cm	m ²	13.0		-
8	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	13.0		-
9	3.212/d	Shtrese cakulli t = 20 cm	m ²	314.0		-
10	2.15	Mbushje me material te germuar me pare	m ³	753.6		-
11	An-54	F.V Saraçineskë tip shpringel DN 50/65 mm Pn 16 bar	cope	5.0		-
12	An-7	F.V. Tub PE100 RC Φ 110 mm PN 10atm	ml	160.0		-
13	An-8	F.V. Tub PE100 RC Φ 90 mm PN 10 atm	ml	550.0		-
14	An-9	F.V. Tub PE100 RC Φ 75 mm PN 10 atm	ml	270.0		-
15	An-10	F.V. Tub PE100 RC Φ 63 mm PN 10 atm	ml	150.0		-
16	An-11	F.V. Tub PE100 RC Φ 50 mm PN 10 atm	ml	440.0		-

17	An-13	Prova ne tubin En 805	ore	48.0		-
18	An-14	Pastrim tubi	ore	6.0		-
Shuma 1						-
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	22.5		-
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	0.8		-
5	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.0		-
6	An-15	Poliesterol me densitet te larte per muret dhe deren	m ³	0.1		-
7	2.390/1	F.v Dere metalike	m ²	0.9		-
8	An-16	F.v Ajrues me dy veprime 1" PN 20	copë	1.0		-
9	An-17	F.v Kolektor PE/PPR Ø 50 mm me 8 dalje 3/4" (fileto bronxi femer)	copë	1.0		-
10	An-18	F.V Saraçineskë me flutur sferë Ø 1 1/2" F-F PN10	copë	1.0		-
11	An-19	F.v Saraçineskë me sferë me magnet Ø 3/4" F-F	copë	8.0		-
12	An-20	F.v Niples bronxi 3/4 "	copë	16.0		-
13	An-21	F.v Brryle PE Dn25 mm x 3/4" (fileto femer)	copë	8.0		-
14	An-22	F.v Adaptor EF Dn50 x 1 1/2" M Hdpe,Pn10	copë	1.0		-
15	An-23	F.v Brryl EF Dn50 mm PE,Pn10	copë	1.0		-
16	2.491/b	F.v tub PE 100 Pn 16bar DN 25 mm per lidhje me konsumatoret	ml	150.0		-
17	An-24	Fashete EF DN (110-63) x 50 mm Pn 16 at	cope	1.0		-
Shuma						-
Shuma 2 (26 cope)						-
Shuma G (1+2)						-
H	LINJA E POMPAVE DEPO NR.2/1					
LINJE SHPERNDARESE						
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	924.5		-
2	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	12.0		-
3	An-60	Germim kanali me mikrotunel me makineri me drejtim lazer per kalimin e kodres tubacion Dn 75mm	ml	50.0		-
4	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	171.1		-
5	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m ³	5.0		-
6	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15	m ³	5.0		-
7	3.212/d	Shtrese cakulli t = 20 cm	m ²	770.4		-
8	2.15	Mbushje me material te germuar me pare	m ³	616.3		-
9	An-54	F.V Saraçineskë tip shpringel DN 50/65 mm Pn 16 bar	cope	5.0		-
10	An-6	F.V. Tub PE100 RC Ø125 mm PN 10atm	ml	350.0		-
11	An-11	F.V. Tub PE100 RC Ø 50 mm PN 10 atm	ml	934.0		-
12	An-13	Prova ne tubin En 805	ore	48.0		-
13	An-14	Pastrim tubi	ore	6.0		-
Shuma 1						-
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	22.5		-
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	0.8		-
5	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.0		-
6	An-15	Poliesterol me densitet te larte per muret dhe deren	m ³	0.1		-
7	2.390/1	F.v Dere metalike	m ²	0.9		-
8	An-16	F.v Ajrues me dy veprime 1" PN 20	copë	1.0		-
9	An-17	F.v Kolektor PE/PPR Ø 50 mm me 8 dalje 3/4" (fileto bronxi femer)	copë	1.0		-

10	An-18	F.V Saraçineskë me flutur sferë Ø 1 1/2" F-F PN10	copë	1.0		-
11	An-19	F.v Saraçineskë me sferë me magnet Ø 3/4" F-F	copë	8.0		-
12	An-20	F.v Niples bronxi 3/4 "	copë	16.0		-
13	An-21	F.v Brryle PE Dn25 mm x 3/4" (fileto femer)	copë	8.0		-
14	An-22	F.v Adaptor EF Dn50 x 1 1/2" M Hdpe,Pn10	copë	1.0		-
15	An-23	F.v Brryl EF Dn50 mm PE,Pn10	copë	1.0		-
16	2.491/b	F.v tub PE 100 Pn 16bar DN 25 mm per lidhje me konsumatoret	ml	150.0		-
17	An-24	F.V Fashete EF DN (110-63) x 50 mm Pn 16 at	cope	1.0		-
Shuma						-
Shuma 2 (1 cope)						-
Shuma H (1+2)						-
J	MATES UJI					
1	An-61	F.v Mates uji Multi Jet Ø 3/4"	copë	800.0		-
Shuma J						-
Shuma A-J						-
Fondi rezerve 5 %						-
SHUMA						-
T.V.SH 20 %						-
Shuma Totale						-

PREVENTIVOI
Ing.Lorenc FACJA
Ing.Daniela NANO

DREJTOR TEKNIK
Ing.Gerald DAUTAJ

Shenim:Germim kanali me mikrotunel me makineri me drejtim lazer per kalimin e kryqezimeve