

PREVENTIVI I PUNIMEVE

Objekti: Ndërtimi i Unazës së Jashtme Tiranë, Loti 5

PUNIME NE RRUGE DHE TROTUARE					
Nr.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Shuma
A-1	Punime Prishjeje dhe Çmontimi		a	b	c
1	Prerje bime te vogla deri Φ 10cm	m^2	12,600		-
2	Shkulje rrenje te bimeve te vogla	m^2	12,600		-
3	Prishje struktura prej betoni	m^3	4,849		-
4	Prishje shtresa betoni	m^3	3,611		-
5	Prishje struktura prej guri	m^3	1,165		-
6	Prishje mur tulle pa pastrim	m^3	4,335		-
7	Skarifikim shtresash asfaltike	m^2	2,930		-
8	Transport materiale inerte me auto deri 10.0 km	m^3	16,890		-
9	Spostim Linje telefonie perfshi dhe shtyllat (perfshi plotesim gjatesie dhe rakorderi)	ml	455		-
10	Spostim Linje Interneti perfshi dhe shtyllat (perfshi plotesim gjatesie dhe rakorderi)	ml	960		-
11	Spostim Linje Tensioni I ulet ose i mesem perfshi shtyllat (perfshi plotesim gjatesie dhe rakorderi)	ml	465		-
12	Spostim Linje Tensioni netokesore (perfshi plotesim gjatesie dhe rakorderi)	ml	545		-
Shuma A-1					-
A-2	Punime ne Trup te Rruges (kryesore+rampa)				
1	Germim dheu me ekskavator zingjir, 1.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m^3	184,782		-
2	Germime dheu ne seksion te lire me krahe,ne toke te bute,kateg.I-II, trans.k d deri 10 m	m^3	290		-
3	Transport materiale inerte dhe dheu me auto deri 10.0 km	m^3	185,072		-
4	Gjeotekstil me gramature 280 g/m ²	m^2	26,550		-
5	Shtrese zhvorri i imet 10cm	m^2	53,100		-
6	Cilindrim kasonete me rul	m^2	26,550		-
7	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m^3	3,255		-
8	Mbushje me cakell t=25-30cm + cilindrim	m^3	28,914		-
9	Shtrese cakell guroreje t=30cm + cilindrim	m^2	42,213		-
10	Shtrese çakelli mbeturine kave t=25cm, perhapur e ngjeshur makineri	m^2	80,280		-
11	Shtrese stabilizanti 20cm	m^2	33,450		-
12	Shtrese konglomerati bituminoz 10cm	m^2	33,450		-
13	Shtrese binderi 6cm	m^2	33,450		-
14	Shtrese asfaltobetoni 4cm	m^2	33,450		-
15	F.V. GTML 2.5x3x0.76 (fasade te perfunduar)	m^2	615		-
16	F.V. Kosh per Terramesh System 3x3x1m + Rrjete mbeshetese (komplet)	cope	657		-
17	F.V. Mactex H 35.1	m^2	8,819		-
18	F.V. Rrjete armuese Paralink 300	m^2	4,176		-
19	F.V. Rrjete armuese Paragrid 150	m^2	4,643		-
20	Mbushje me gure kave (te radhitur ne kosha)	m^3	1,971		-
21	Mbushje me dhe i skapatave + ngjeshje me tokmak	m^2	4,350		-
22	Mbjellje bari ne skarpat	m^2	4,350		-
Shuma A-2					-

A-2	Punime ne Trup te Rruges (dytesore)				
1	Germim dheu me ekskavator zingjir, 1.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m^3	8,202		-
2	Transport materiale inerte dhe dheu me auto deri 10.0 km	m^3	8,202		-
3	Cilindrim kasonete me rul	m^2	11,718		-

4	Mbushje me cakell t=25cm + cilindrim	m ³	2,604		-
5	Shtrese cakell gurorjeje t=30cm + cilindrim	m ²	11,718		-
6	Shtrese çakelli mbeturine kave t=25cm, përhapur e ngjeshur makineri	m ²	11,284		-
7	Shtrese stabilizanti 15cm	m ²	8,680		-
8	Shtrese binderi 6cm	m ²	8,680		-
9	Shtrese asfaltobetoni 4cm	m ²	8,680		-
Shuma A-2					-

A-3	Punime ne Bordura, Kuneta, Trotuare				
1	Shtrese zhavorr lumi t=30cm, përhapur e ngjeshur me makineri	m ²	3,102		-
2	F.V. Bordure betoni C 25/30 20x30cm	ml	3,040		-
3	F.V. Bordure betoni C25/30 10x20cm	ml	945		-
4	Ndertim Kunete Betoni C25/30 me cakell	m ³	401		-
5	F.V. Pllaka betoni 20x10x6cm (trotuare)	m ²	2,765		-
6	Struktura monolite betoni C 7/10	m ³	169		-
Shuma A-3					-
SHUMA A					-

B	PUNIME NE VEPRA ARTI				
Nr.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia		Shuma
B-1	Punime ne Vepra Arti te Vogla				
1	Germim dheu me ekskavator zinxhir, 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	6,425		-
2	Transport materiale inerte dhe dheu me auto deri 10.0 km	m ³	6,425		-
3	F.V. Zhavorr pas mureve + ngjeshje me shtresa cdo 25 cm	m ³	1,966		-
4	H / Izolim me emulsion, 2 duar bitum	m ²	5,155		-
5	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m ³	13,022		-
6	Struktura monolite betoni C 7/10	m ³	215		-
7	Veshje Kanalesh anesore me beton C20/25	m ³	215		-
8	F.V. Hekur betoni periodik Ç-5 D>12mm	ton	1,257		-
9	F.V. Hekur betoni periodik Ç-5 D=6-12mm	ton	108		-
10	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80	ml	1,450		-
11	F.V. Tub drenazhi Ø150 mm	ml	305		-
12	Shpim me sonde Ø 0.6 m, ~ 15 m, (perde mbajtese).	ml	130		-
13	Shpim me sonde Ø 0.8 m, ~ 15 m, (perde mbajtese).	ml	13,641		-
14	F.V. Panele B/A per veshjen e Pilotave	m ²	4,092		-
15	Pastrim i siperfaqeve te strukturave te Betonit para lysterjes	m ²	7,480		-
16	Lysterje te strukturave te Betonit me boje betoni (1 dor astar + 2 duar boje)	m ²	7,480		-
Shuma B-1					-

B-4	Punime ne Uren me H.D. 3x30m mbi Perr.Kokozove				
1	Germim themel i vecuar, gropa sip.10-30 m ² , toke e zak. me h = 1.5 m (per struktura)	m ³	6,850		-
2	Transport materiale inerte dhe dheu me auto deri 10.0 km	m ³	6,850		-
3	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri (t = 25 cm)	m ³	1,685		-
4	Shpim me sonda ne toka te zakonshme Ø1000mm, thellësia (20-30m).	ml	1,980		-
5	Struktura monolite betoni C 7/10	m ³	126		-
6	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m ³	1,673		-
7	Struktura monolite betoni me çakell C 30/37	m ³	3,910		-
8	Struktura monolite betoni me çakell C 45/55	m ³	912		-
9	F.V. Hekur betoni periodik Ç-5 D>12mm	ton	812		-
10	F.V. Hekur betoni periodik Ç-5 D=6-12mm	ton	122		-
11	F.V. Hekur gershet per pasnderje fcm=1860dan/cm2	ton	60		-
12	F.V. Xhunto Dilatacioni	ml	56		-
13	F.V. Koka ankorimi 7C15	cope	480		-
14	F.V. Mbeshtetje elastometrike (neopreni) 200x300x83	cope	96		-
15	F.V. Mbeshtetje elastometrike (neopreni) 300x500x116	cope	96		-
16	F.V. Guanie 60/66mm	ml	7,080		-
17	F.V. Hinka kullimi ujrash siperfaqesore	cope	18		-
18	F.V. Panele anesore te urave B/A (te parapergatitur)	ml	192		-
19	Ngrija dhe montimi i elemente te paraperg. (traret e urave) L=	cope	48		-
20	Lyerje me tre duar me prajmer (te nxehte)	m ²	2,450		-
21	Pastrim i siperfaqeve te strukturave te Betonit para lyerjes	m ²	6,650		-
22	Lyerje te strukturave te Betonit me boje betoni (1 dor astar + 2 duar boje)	m ²	6,650		-
23	F.V. Tub PVC 170mm	ml	384		-
24	F.V. Tub PVC 250mm	ml	192		-
25	F.V. Lllamarine e godrinuar per fuge trotuari	m ²	6		-
Shuma B-4					-

B-5	Punime ne Mbikalimin Automobilistik ne Rr.Sotir Çaçi				
1	Germim themel i vecuar, gropa sip.10-30 m ² , toke e zak. me h = 1.5 m (per struktura)	m ³	2,650		-
2	Transport materiale inerte dhe dheu me auto deri 10.0 km	m ³	2,650		-
3	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri (t = 25 cm)	m ³	965		-
4	F.V. Polisterol i Presuar 30kg/m3	m ³	96		-
5	Struktura monolite betoni C 7/10	m ³	128		-
6	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m ³	112		-
7	Struktura monolite betoni me çakell C 30/37	m ³	2,494		-
8	F.V. Hekur betoni periodik Ç-5 D>12mm	ton	261		-
9	F.V. Hekur betoni periodik Ç-5 D=6-12mm	ton	47		-
10	Lyerje me tre duar me prajmer (te nxehte)	m ²	3,900		-
11	Pastrim i siperfaqeve te strukturave te Betonit para lyerjes	m ²	1,920		-
12	Lyerje te strukturave te Betonit me boje betoni (1 dor astar + 2 duar boje)	m ²	1,920		-
13	F.V. Tub PVC 250mm	ml	265		-
14	Ndertim & Prishje rruge provizore per devijimin e trafikut	m ²	650		-
Shuma B-5					-

B-10	Punime ne Mbikalimin 2x25m (Rr. Dalip Topi)				
1	Germim themel i vecuar, gropa sip.10-30 m ² , toke e zak. me h = 1.5 m (per struktura)	m ³	5,500		-
2	Transport materiale inerte dhe dheu me auto deri 10.0 km	m ³	5,500		-
3	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri (t = 25 cm)	m ³	2,150		-
4	Struktura monolite betoni C 7/10	m ³	70		-
5	Struktura monolite betoni me cakell C 25/30	m ³	170		-
6	Struktura monolite betoni me cakell C 30/37	m ³	1,540		-
7	Struktura monolite betoni me cakell C 45/55	m ³	266		-
8	F.V. Hekur betoni periodik C-5 D>12mm	ton	238		-
9	F.V. Hekur betoni periodik C-5 D=6-12mm	ton	45		-
10	F.V. Hekur gershet per pasnderje fcm=1860dan/cm2	ton	16		-
11	F.V. Xhunto Dilatacioni	ml	24		-
12	F.V. Koka ankorimi 12C15	cope	84		-
13	F.V. Mbeshtetje elastometrike (neopreni) 200x300x83	cope	28		-
14	F.V. Mbeshtetje elastometrike (neopreni) 400x300x116	cope	28		-
15	F.V. Guanie 80/86mm	ml	1,855		-
16	F.V. Hinka kullimi ujrash siperfaqesore	cope	12		-
17	F.V. Panele anesore te urave B/A (te parapergatitur)	ml	112		-
18	Ngritja dhe montimi i elemente te paraperg. (traret e urave) L=	cope	14		-
19	Lyerje me tre duar me prajmer (te nxehte)	m ²	1,520		-
20	Pastrim i siperfaqeve te strukturave te Betonit para lyerjes	m ²	1,650		-
21	Lyerje te strukturave te Betonit me boje betoni (1 dor astar + 2 duar boje)	m ²	1,650		-
22	F.V. Tub PVC 170mm	ml	432		-
23	F.V. Tub PVC 250mm	ml	108		-
24	F.V. Lllamarine e godrinuar per fuge trotuari	m ²	6		-
25	Ndertim & Prishje rruge provizore per devijimin e trafikut	m ²	920		-
Shuma B-10					-

SHUMA B	-
----------------	---

C	PUNIME NE RRJETIN E UJESJELLESIT				
Nr.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Shuma	
C-1. Zhvendosja e tubacioneve kryesore					
1	Thyerje bllok betoni ekzistues (kemishes mbrojtese)	m ³	25	-	
2	F.V. Tubacion celiku Dn 1000 mm, spesori s=10 mm, me veshje mbrojtese te jashtme te rende dhe nga brenda me veshje rreshire sintetike iposidrike	ml	105	-	
3	F.V. Bryla celiku, Dn 1000 mm (kendi te percaktohet ne vend)	cope	6	-	
4	F.V. Tub celiku F 500 mm, spesori s=7.8 mm, me veshje te jashtme te rende bituminoze dhe veshje te brendshme me rreshire episodike atoksike	kg	1,140	-	
5	F.V. Tub celiku F 350 mm, spesori 7.1mm me veshje te jashtme te rende bituminoze dhe veshje te brendshme me rreshire iposidrike atoksike	kg	355	-	
6	F.V. Pjese speciale celiku	kg	330	-	
7	F.V. Betoni i armuar per kemishen mbrojtese rreth tubave	m ³	25	-	
8	Prerje-transportim i tubacioneve ekzistues	kg	2,100	-	
Shuma C-1					-

C-1. Zhvendosja e tubacioneve dytesore					
1	Germim dheu me ekskavator zinxhir, 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	225		-
2	Transport materiale inerte dhe dheu me auto deri 10.0 km	m ³	225		-
3	Germim me krahe kanal me seksion 0.75m ²	m ³	25		-
4	Ndertim pusete kryesore betoni (1.5x1.5)m kapak gize Hmes=1.5m	cope	1		-
5	Ndertim pusete kryesore betoni (1.5x1.0)m kapak gize Hmes=1.5m	cope	1		-
6	F.V. Tubacion polietilene PEHD, Dj 160 mm, PN 10 (SDR17)	ml	55		-
7	F.V. Tubacion polietilene PEHD, Dj 140 mm, PN 10 (SDR17)	ml	55		-
8	F.V. Tubacion polietilene PEHD, Dj 110 mm, PN 10 (SDR17)	ml	125		-
9	F.V. Tubacion polietilene PEHD, Dj 90 mm, PN 10 (SDR17)	ml	75		-
10	F.V. Tubacion polietilene PEHD, Dj 63 mm, PN 10 (SDR17)	ml	80		-
11	F.V. Tubacion polietilene PEHD, Dj 50 mm, PN 10 (SDR17)	ml	108		-
12	Lidhje te paparashikuara sipas dimensionit ekzistues	cope	14		-
Shuma C-2					-
SHUMA C					-

D PUNIME NE RRJETIN K.U.SH.					
Nr.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia		Shuma
1	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	2,892		-
2	Germim kanalesh dhe pusetash ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	60		-
3	Transport dheu me auto deri 10.0 km	m ³	2,952		-
4	F.V. Zhavorr ne kanale + ngjeshje me shtresa cdo 25 cm	m ³	2,025		-
5	Ndertim puseta shiu betoni (40x70)cm + kapak Kompozit	cope	267		-
6	Pusete shkarkimi b/a, 50 x 50 cm, h = 100 cm	cope	12		-
7	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 (pusetat e tombinove)	m ³	16		-
8	Ndertim puseta betoni H=2.5-3m, D=1m + kapak gize	cope	13		-
9	Ndertim puseta betoni H=3.5m, D=1.5m + kapak gize	cope	2		-
10	Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 200 cm	cope	1		-
11	F.V. Tubacion polietilene i brinjezuar PEHD, Dj 250 mm	ml	825		-
12	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	2,855		-
13	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	619		-
14	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=500 mm	ml	265		-
15	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=600 mm	ml	17		-
16	Tombino me tuba betoni Ø 800, mbi shtrese betoni	ml	15		-
17	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	ml	22		-
18	Tombino me tuba betoni Ø 1200, mbi shtrese betoni	ml	30		-
19	Tombino me tuba betoni Ø 1500, mbi shtrese betoni	ml	60		-
SHUMA D					-

E PUNIME NE RRJETIN K.U.N.					
Nr.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia		Shuma
1	Germim dhe me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	664		-
2	Germim kanalesh dhe pusetash ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	20		-
3	Transport dhe me auto deri 10.0 km	m ³	684		-
4	F.V. Zhavorr ne kanale + ngjeshje me shtresa cdo 25 cm	m ³	445		-
5	Ndertim puseta betoni H=2.5-3m, D=1m + kapak gize	cope	8		-
6	Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 200 cm	cope	2		-
7	F.V. Tubacion polietileni i brinjezuar PEHD, Dj 250 mm	ml	95		-
8	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	70		-
9	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	34		-
10	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=500 mm	ml	15		-
11	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=600 mm	ml	11		-
SHUMA D					-

F PUNIME PER SINJALISTIKE RRUGORE					
Nr.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia		Shuma
1	F.V. Tabela rrugore te ndryshme D=90cm	cope	76		-
2	Sinjalet e drejtimit urban HxL normal 25x125	cope	25		-
3	F.V. Sinjalet e drejtimit interurban HxL normal 40x150	cope	2		-
4	Tabele drejtkendore (tregimi)(AxB) e madhe 135x200	cope	2		-
5	Sinjale per autostrada,rruge interurbane kryesore 250x150	cope	6		-
6	Sinjale per autostrada,rruge interurbane kryesore (dopio table) 250x170	cope	2		-
7	F.V. Reflektor plastik (vendosur ne beton ose guardrail)	cope	586		-
8	F.V. Reflektor asfalti (sy mace)	cope	445		-
9	F.V. Pllake fosforeshente metalike	cope	2		-
10	F.V Pervijues modulare te kthesave (tek)	cope	12		-
11	F.V. Mbajtes Perplasje dhe Tregues Drejtimi	cope	2		-
12	Guardrail H2 anesore me 3 valez. ne 1 ane ,W4 + aksesoret	ml	2,355		-
13	Guardrail H4 anesore me 3 valz.e ne 1 ane, W5 + elementi Lart +aksesoret	ml	635		-
14	F.V. Parapet i njeanshem per beton (ø 60) + aksesoret	ml	62		-
15	Panele mbrojtese (rrjeta+pllake)	ml	62		-
16	F.V. Fundore guardrail me 3 valez.	cope	24		-
17	F.V. Trafikndares (New Jersey)	ml	1,642		-
18	F.V. Barriera per mbrojtje akustike me H=3m (perfshi aksesoret)	ml	985		-
19	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm. Bikoponente (sprajt)	ml	2,175		-
20	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm. Bikomponente (sprajt) vije vazhduar	ml	1,620		-
21	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm. Bikomponente (sprajt) vije e nderprere	ml	844		-
22	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 25 cm. Bikomponente (sprajt)	ml	6,260		-
23	F.V. Boje bikoponente (spray) zebratura,shigjeta etj	m2	405		-
SHUMA F					-

G PUNIME PER GJELBERIM					
Nr.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia		Shuma
1	Nivelim dhe Rrafshim siperfaqeje	m ²	985		-
2	Mbjellje siperfaqe me bar	m ²	985		-
3	F.V. Dhe per mbushje pasuruar me humus 20kg/m3	m ³	3,876		-
4	F.V. Fidane peme dekorative "bli"	cope	138		-
5	F.V. Fidane shkurre dekorative "Oleander"	cope	6,020		-
SHUMA G					-
J PUNIME PER NDERTIMIN E NDRIÇIMIT RRUGOR					
Nr.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia		Shuma
1	F.V. Shtylle metalike H=12.8ml. 5mm	cope	29		-
2	F.V. Shtylle metalike H=8.8ml. 5mm	cope	37		-
3	F.V. Shtylle metalike H=6.5ml. 4mm	cope	44		-
4	F.V. Ndricues LED 200W	cope	58		-
5	F.V. Ndricues LED 100W	cope	52		-
6	F.V. Ndricues LED 60W	cope	44		-
7	F.V. Plafoniere Led 60W (ambiente te jashtme)	cope	36		-
8	F.V. Prozhektore Led 20W (ambiente te jashtme)	cope	20		-
9	F.V. Krah nje degesh per shtylle metalike (150)	cope	27		-
10	F.V. Krah dy degesh per shtylle metalike (150)	cope	34		-
11	F.V. Krah tre degesh per shtylle metalike (150)	cope	5		-
12	F.V. Morseteri shtylle 3P+sig10A+kapak	cope	110		-
13	F.V. Elektroda tokezimi komplet	cope	110		-
14	F.V. Kabell FG7OR 3x1.5mm2	ml	100		-
15	F.V. Kabell FG7OR 4x1.5mm2	ml	95		-
16	F.V. Kabell FG7OR 5x1.5mm2	ml	170		-
17	F.V. Kabell FG7OR 3x2.5mm2	ml	165		-
18	F.V. Kabell FG7OR 4x2.5mm2	ml	135		-
19	F.V. Kabell FG7OR 5x2.5mm2	ml	495		-
20	F.V. Kabell FG7OR 5x4mm2	ml	685		-
21	F.V. Kabell FG7OR 5x 6mm2	ml	355		-
22	F.V. Kabell FG7OR 5x10mm2	ml	100		-
23	F.V. Kabell FG7OR 5x16mm2	ml	265		-
24	F.V. Kabell FG7OR 5x25mm2	ml	370		-
25	F.V. Kabell FG7OR 5x35mm2	ml	270		-
26	F.V. Kabell XYMM 0.6/ 1KV. 3x1.5mm2	ml	2,138		-
27	F.V. Pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	146		-
28	F.V. Puseta b/a me Kapak Gize 80x80x100cm	cope	2		-
29	F.V. Tub fleksibel me 2 shtresa D=75mm	ml	1,380		-
30	F.V. Tub fleksibel me 2 shtresa D=90mm	ml	2,045		-
31	F.V. Kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	cope	1		-
32	F.V. Mates energjie perfshi rakorderi (komplet)	cope	1		-
33	F.V. Fashete metalike e zinguar D=75mm	cope	30		-
34	F.V. Fashete metalike e zinguar D=90mm	cope	185		-
35	F.V. Tub metalik D=110mm	ml	168		-
36	F.V. Tub plastik d=200mm	ml	110		-
37	Struktura monolite betoni C 7/10	m ³	12		-
38	Struktura monolite betoni C 16/20	m ³	88		-
39	F.V. Rere	m ³	304		-
40	Germim dheu per shtyllat dhe pusetat me krahe+ transp. Mat.	m ³	114		-
41	Transport dheu me auto deri 10 km	m ³	114		-
SHUMA J					-

E					
PUNIME PER LINJAT REZERVE					
Nr.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia		Shuma
1	Hapje + mbyllje kanali ne trup te rruges + ngjeshje	m ³	695		-
2	F.V. Puseta b/a me Kapak Gize 80x80x100cm	cope	24		-
3	F.V. Tuba P.V.C. D=110mm d=3mm	ml	2,842		-
4	F.V. Tuba P.V.C. D=160mm d=3mm	ml	2,842		-
5	F.V. Tuba P.V.C. D=200mm d=3mm	ml	300		-
6	F.V. Tuba metalik D=140mm	ml	188		-
7	F.V. Tuba metalik D=219mm	ml	188		-
8	F.V. Shtrese rere (nen dhe mbi tuba)	m ³	566		-
9	Struktura monolite betoni C 7/10	m ³	26		-
SHUMA E					-

F					
PUNIME PER LINJAT E FURNIZIMIT ME ENERGJI DHE KABINAT ELEKTRIKE					
Nr.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia		Shuma
1	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	105		-
2	Hapje + mbyllje kanali ne trup te rruges + ngjeshje	m ³	495		-
3	Germim kanalesh dhe pusetash ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	4		-
4	Transport dheu me auto deri 10.0 km	m ³	105		-
5	F.V. Puseta b/a me Kapak Gize 80x80x100cm	cope	2		-
6	F.V. Kabell Al. XLPE 3x240 mm ²)	ml	1,006		-
7	F.V. Terminale te kabllit Al 3x240 mm ²	cope	6		-
8	F.V. Shirit sinjalizues	ml	1,005		-
9	F.V. Tulla te plota per sinjalizim dhe mbrojtje	cope	15,684		-
10	F.V. Rere nen dhe mbi tuba	m ³	155		-
11	Struktura monolite betoni C 7/10	m ³	2		-
12	Ndertim Kabine Elektrike, e kompletuar me tere pasijet dhe transformator fuqie 250 kVA, 20/04 kV	komplet	1		-
SHUMA E					-

SHUMA	Leke	-
FONDI REZERVE 5%		-
SHUMA	Leke	-
T.V.SH 20 %		-
TOTALI	Leke	-