



**BASHKIA SHKODER**

**PREVENTIV I PUNIMEVE**

**Objekti: Rikonstruksion rruget "Fermentim"**

Nr	Analiza	Emertimi i zerit te punes	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
<b>1. Rruga Ardian Kodra L=744m</b>						
<b>Kap I. Punime ne rruge</b>						
1	3.89/b	Germim kanali me eskavator me gom 0.25m3, ne kanale me gjeresi>2m. Shkarkim ne mjet	m3	1490		-
2	2.426/3	Prishje shtresa betoni ( Bordura, trotuar, puseta, shtresa betoni hyrese , rrugore etj)	m3	10		-
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	1500		-
4	3.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	450		-
5	3.212/c	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	2587		-
6	3.229/1	Shtrese binderi me zall lavatrice t=5cm me makineri	m2	2587		-
7	3.231/1	Shtrese asfaltobetoni, me zall lavatrice , 3 cm, me makineri	m2	2587		-
8	3.616/a	Fv bordura betoni 15*25cm	ml	968		-
9	3.243	Strukture monolite betoni C 16/20(per hapesirat anesore t = 10cm)	m3	39.80		-
10	3.183/a	Shrese zhavor lumi t=10cm	m2	1140		-
11	An 1	Kunete betoni parafabrikat	ml	430.00		-
12	2.262/3	Shtrese betoni C12/15 t=10cm( per fiksimin e kunetes, bordurave )	m3	38		-
13	3.287	F.V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	1.25		-
					<b>SHUMA I</b>	-
<b>Kap II. Ujesjellesi</b>						
1	3.89/a	Germim kanali me eskavator me gom 0.25m3, ne kanale me gjeresi<2m. Shkarkim ne mjet(Ujesjelles,KUB.KUZ)	m3	1230		-
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	840		-
3	2.491/2h	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, Pn 10	ml	520		-
4	2.491/2e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, Pn 10	ml	53		-
5	2.491/2c	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, Pn 10	ml	30		-

6	2.491/2b	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, Pn 10	ml	250		-
7	3.379	Ndertim drenazhi, mbushje me rere natyrore (ujesjelles, KUZ, KUB)	m3	295		-
8	2.258	Nenshtrese zhavori per kanale	m3	570		-
9	An 3	F.v saricineske d=110 Pn 10 Standart EN 1074; En 1171	cope	10		-
10	An 4	F.v saricineske d=63 Pn 10 Standart EN 1074; En 1171	cope	1		-
11	An 5	F.v saricineske d=50 Pn 10 Standart EN 1074; En 1171	cope	2		-
12	An 6	F.v saricineske d=32 Pn 10 Standart EN 1074; En 1171	cope	1		-
13	3.710	F.V. Puseta betoni me Kapak Gize 100x100x100	cope	13		-
14	An 7	Lidhje me rrjetin ekzistues	cope	1		-
					<b>SHUMA II</b>	-
		<b>Kap III. Linja e KUZ</b>				
1	2.523	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 200	ml	310		-
2	3.164/2t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	530		-
3	2.575	Pusete kontrolli 1x1x1.5m	cope	13		-
4	3.710	F.V. Puseta betoni me Kapak Gize 100x100x100	cope	5		-
5	An 7	Lidhje me rrjetin ekzistues	cope	1		-
					<b>SHUMA III</b>	-
		<b>Kap IV. Linja e KUB</b>				
1	2.523	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 200	ml	95		-
2	An 8	Fv Tub I brinjezuar HDPE SN8 Dj250mm	ml	250		-
3	3.164/2t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	520		-
4	2.342	Pusete shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize	cope	36		-
5	An 7	Lidhje me rrjetin ekzistues	cope	1		-
					<b>SHUMA IV</b>	-
		<b>Kap V. Ndricimi dhe linja per fibra optike</b>				
1	3.169	FV shtylla metalike per ndricim, H=7m	cope	24		-
2	An/E1	FV ndricues rrugor Led ,4800Im, 4000 K	cope	24		-
3	3.168	F.V. krah shtylla metalike KRH - MSI 1500/1500/10	cope	24		-
4	3.176	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	48		-
5	3.182	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150cm	cope	24		-
6	3.172	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	cope	1		-
7	An/E2	F.V. Kabell XYMM 0.6/ 1KV. 3x1.5mm2	ml	170		-

8	An/E3	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 4x 6mm <sup>2</sup>	ml	785		-
9	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmase ø 80 (per ndricim dhe linjen e fibrave optike)	ml	715		-
10	3.379	Ndertim drenazhi, mbushje me rere natyrore	m <sup>3</sup>	35		-
11	An/E4	F.V. percjelles CU te veshur per tokezmin	ml	36		-
12	An/E5	F.V. Tuba metalik D=110mm	ml	40		-
13	3.243	Strukture monolite betoni C 16/20 (per fiksim shtylle)	m <sup>3</sup>	2.5		-
					<b>SHUMA V</b>	-
<b>SHUMA 1</b>						-

## 2. Rruga Ora e maleve L=223m

<b>Kap I. Punime ne rruge</b>						
1	3.89/b	Germim kanali me eskavator me gom 0.25m <sup>3</sup> , ne kanale me gjeresi > 2m. Shkarkim ne mjet	m <sup>3</sup>	430		-
2	2.426/3	Prishje shtresa betoni ( Bordura, trotuar, puseta, shtresa betoni hyrese , rrugore etj)	m <sup>3</sup>	5		-
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	435		-
4	3.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>3</sup>	150		-
5	3.212/c	Shtrese stabilizant t=10cm	m <sup>2</sup>	750		-
6	3.229/1	Shtrese binderi me zall lavatrice t=5cm me makineri	m <sup>2</sup>	750		-
7	3.231/1	Shtrese asfaltobetoni, me zall lavatrice , 3 cm, me makineri	m <sup>2</sup>	750		-
8	3.243	Strukture monolite betoni C 16/20(per hapesirat anesore t = 10cm)	m <sup>3</sup>	28.5		-
9	3.183/a	Shrese zhavor lumi t=10cm	m <sup>2</sup>	285		-
10	3.287	F.V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.28		-
					<b>SHUMA I</b>	-
<b>Kap II. Ujesjellesi</b>						
1	3.89/a	Germim kanali me eskavator me gom 0.25m <sup>3</sup> , ne kanale me gjeresi < 2m. Shkarkim ne mjet(Ujesjelles, KUB, KUZ)	m <sup>3</sup>	280		-
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	280		-
3	2.491/2f	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, Pn 10	ml	80		-
4	2.491/2c	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, Pn 10	ml	50		-
5	2.491/2b	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, Pn 10	ml	110		-
6	3.379	Ndertim drenazhi, mbushje me rere natyrore (ujesjelles, KUZ, KUB)	m <sup>3</sup>	97		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori per kanale	m <sup>3</sup>	240		-
8	An 4	F.v saricineske d=63 Pn 10 Standart EN 1074; En 1171	cope	2		-

9	An 6	F.v saricineske d=32 Pn 10Standart EN 1074;En 1171	cope	2		-
10	3.710	F.V. Puseta betoni me Kapak Gize 100x100x100	cope	3		-
					<b>SHUMA II</b>	-
		<b>Kap III.Linja e KUZ</b>				
1	2.523	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 200	ml	50		-
2	An 8	Fv Tub I brinjezuar HDPE SN8 Dj250mm	ml	200		-
3	3.710	F.V. Puseta betoni me Kapak Gize 100x100x100	cope	4		-
					<b>SHUMA III</b>	-
		<b>Kap IV. Linja e KUB</b>				
1	2.523	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 200	ml	102		-
2	An 8	Fv Tub I brinjezuar HDPE SN8 Dj250mm	ml	95		-
3	2.342	Pusete shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize	cope	9		-
					<b>SHUMA IV</b>	-
		<b>Kap V. Ndricimi dhe linja per fibra optike</b>				
1	3.169	FV shtylla metalike per ndricim, H=7m	cope	7		-
2	An/E1	FV ndricues rrugor Led ,4800Im, 4000 K	cope	7		-
3	3.168	F.V. krah shtylla metalike KRH - MSI 1500/1500/10	cope	7		-
4	3.176	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	14		-

5	3.182	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150cm	cope	7		-
6	An/E2	F.V. Kabell XYMM 0.6/ 1KV. 3x1.5mm <sup>2</sup>	ml	49		-
7	An/E3	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 4x 6mm <sup>2</sup>	ml	250		-
8	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80 (per ndricim dhe linjen e fibrave optike)	ml	230		-
9	3.379	Ndertim drenazhi,mbushje me rere natyrore	m <sup>3</sup>	11.5		-
10	An/E4	F.V. percjelles CU te veshur per tokezmin	ml	11		-
11	An/E5	F.V. Tuba metalik D=110mm	ml	5		-
12	3.243	Stukture monolite betoni C 16/20 (per fiksime shtylle)	m <sup>3</sup>	0.7		-
					<b>SHUMA V</b>	-
		<b>SHUMA 2</b>				-
<b>3. Rruga 12 Vjetori L=422m</b>						
		<b>Kap I. Punime ne rruge</b>				
1	3.89/b	Germim kanali me eskavator me gom 0.25m <sup>3</sup> , ne kanale me gjeresi>2m. Shkarkim ne mjet	m <sup>3</sup>	710		-
2	2.426/3	Prishje shtresa betoni ( Bordura, trotuar, puseta, shtresa betoni hyrese , rrugore etj)	m <sup>3</sup>	5		-
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	715		-
4	3.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>3</sup>	260		-
5	3.212/c	Shtrese stabilizant t=10cm	m <sup>2</sup>	1300		-
6	3.229/1	Shtrese binderi me zall lavatrice t=5cm me makineri	m <sup>2</sup>	1300		-
7	3.231/1	Shtrese asfaltobetoni, me zall lavatrice , 3 cm, me makineri	m <sup>2</sup>	1300		-
8	3.243	Strukture monolite betoni C 16/20(per hapesirat anesore t = 10cm)	m <sup>3</sup>	51		-
9	3.183/a	Shrese zhavor lumi t=10cm	m <sup>2</sup>	510		-
10	3.287	F.V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.51		-
					<b>SHUMA I</b>	-
		<b>Kap II. Ujesjellesi</b>				
1	3.89/a	Germim kanali me eskavator me gom 0.25m <sup>3</sup> , ne kanale me gjeresi<2m. Shkarkim ne mjet(Ujesjelles,KUB.KUZ)	m <sup>3</sup>	430		-
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	430		-
3	2.491/2f	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, Pn 10	ml	130		-
4	2.491/2c	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, Pn 10	ml	45		-
5	2.491/2b	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, Pn 10	ml	120		-
6	3.379	Ndertim drenazhi,mbushje me rere natyrore (ujesjelles,KUZ,KUB)	m <sup>3</sup>	152		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori per kanale	m <sup>3</sup>	244		-

8	An 4	F.v saricineske d=63 Pn 10Standart EN 1074;En 1171	cope	2		-
9	An 6	F.v saricineske d=32 Pn 10Standart EN 1074;En 1171	cope	1		-
10	3.710	F.V. Puseta betoni me Kapak Gize 100x100x100	cope	7		-
					<b>SHUMA II</b>	-
		<b>Kap III.Linja e KUZ</b>				
1	2.523	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 200	ml	300		-
2	An 8	Fv Tub I brinjezuar HDPE SN8 Dj250mm	ml	170		-
3	3.710	F.V. Puseta betoni me Kapak Gize 100x100x100	cope	10		-
					<b>SHUMA III</b>	-
		<b>Kap IV. Linja e KUB</b>				
1	2.523	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 200	ml	123		-
2	An 8	Fv Tub I brinjezuar HDPE SN8 Dj250mm	ml	288		-
3	2.342	Pusete shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize	cope	18		-
					<b>SHUMA IV</b>	-
		<b>Kap V. Ndricimi dhe linja per fibra optike</b>				
1	3.169	FV shtylla metalike per ndricim, H=7m	cope	11		-
2	An/E1	FV ndricues rrugor Led ,4800lm, 4000 K	cope	11		-
3	3.168	F.V. krah shtylla metalike KRH - MSI 1500/1500/10	cope	11		-
4	3.176	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	22		-
5	3.182	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150cm	cope	11		-
6	An/E2	F.V. Kabell XYMM 0.6/ 1KV. 3x1.5mm <sup>2</sup>	ml	77		-
7	An/E3	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 4x 6mm <sup>2</sup>	ml	420		-
8	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80 (per ndricim dhe linjen e fibrave optike)	ml	387		-
9	3.379	Ndertim drenazhi,mbushje me rere natyrore	m <sup>3</sup>	19.3		-
10	An/E4	F.V. percjelles CU te veshur per tokezmin	ml	16		-
11	An/E5	F.V. Tuba metalik D=110mm	ml	8		-
12	3.243	Stukture monolite betoni C 16/20 (per fiksime shtylle)	m <sup>3</sup>	1.1		-
					<b>SHUMA V</b>	-
		<b>SHUMA 3</b>				-
<b>4. Rruga Çlirimi L=421m</b>						
		<b>Kap I. Punime ne rruge</b>				
1	3.89/b	Germim kanali me eskavator me gom 0.25m <sup>3</sup> , ne kanale me gjeresi>2m. Shkarkim ne mjet	m <sup>3</sup>	760		-

2	2.426/3	Prishje shtresa betoni ( Bordura, trotuar, puseta, shtresa betoni hyrese , rrugore etj)	m3	5		-
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	765		-
4	3.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	252		-
5	3.212/c	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	1260		-
6	3.229/1	Shtrese binderi me zall lavatrice t=5cm me makineri	m2	1260		-
7	3.231/1	Shtrese asfaltobetoni, me zall lavatrice , 3 cm, me makineri	m2	1260		-
8	3.616/a	Fv bordura betoni 15*25cm	ml	300		-
9	3.243	Strukture monolite betoni C 16/20(per hapesirat anesore t = 10cm)	m3	49.5		-
10	3.183/a	Shrese zhavor lumi t=10cm	m2	495		-
11	An 1	Kunete betoni parafabrikat	ml	300		-
12	2.262/3	Shtrese betoni C12/15 t=10cm( per fiksimin e kunetes, bordurave )	m3	22.5		-
13	3.287	F.V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.5		-
					<b>SHUMA I</b>	-
		<b>Kap II. Ujesjellesi</b>				
1	3.89/a	Germim kanali me eskavator me gom 0.25m3, ne kanale me gjeresi<2m. Shkarkim ne mjet(Ujesjelles,KUB.KUZ)	m3	470		-
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	470		-
3	2.491/2f	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, Pn 10	ml	100		-
4	2.491/2e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, Pn 10	ml	75		-
5	2.491/2c	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, Pn 10	ml	30		-

6	2.491/2b	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, Pn 10	ml	170		-
7	3.379	Ndertim drenazhi,mbushje me rere natyrore (ujesjelles,KUZ,KUB)	m3	167		-
8	2.258	Nenshtrese zhavori per kanale	m3	321		-
9	An 4	F.v saricineske d=63 Pn 10Standart EN 1074;En 1171	cope	1		-
10	An 5	F.v saricineske d=50 Pn 10Standart EN 1074;En 1171	cope	3		-
11	An 6	F.v saricineske d=32 Pn 10Standart EN 1074;En 1171	cope	1		-
12	3.710	F.V. Puseta betoni me Kapak Gize 100x100x100	cope	6		-
					<b>SHUMA II</b>	-
		<b>Kap III.Linja e KUZ</b>				
1	2.523	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 200	ml	170		-
2	3.164/1t	Fv Tub I brinjezuar HDPE SN8 Dj315mm	ml	275		-
3	2.575	Pusete kontrolli 1x1x1.5m	cope	7		-
4	3.710	F.V. Puseta betoni me Kapak Gize 100x100x100	cope	3		-
					<b>SHUMA III</b>	-
		<b>Kap IV. Linja e KUB</b>				
1	2.523	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 200	ml	136		-
2	3.164/1t	Fv Tub I brinjezuar HDPE SN8 Dj315mm	ml	260		-
3	2.342	Pusete shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize	cope	22		-
					<b>SHUMA IV</b>	-
		<b>Kap V. Ndricimi dhe linja per fibra optike</b>				
1	3.169	FV shtylla metalike per ndricim, H=7m	cope	12		-
2	An/E1	FV ndricues rrugor Led ,4800Im, 4000 K	cope	12		-
3	3.168	F.V. krah shtylla metalike KRH - MSI 1500/1500/10	cope	12		-
4	3.176	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	24		-
5	3.182	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150cm	cope	12		-
6	3.172	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	cope	1		-
7	An/E2	F.V. Kabell XYMM 0.6/ 1KV. 3x1.5mm2	ml	84		-
8	An/E3	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 4x 6mm2	ml	388		-
9	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80 (per ndricim dhe linjen e fibrave optike)	ml	352		-
10	3.379	Ndertim drenazhi,mbushje me rere natyrore	m3	17.6		-
11	An/E4	F.V. percjelles CU te veshur per tokezmin	ml	18		-



12	An/E5	F.V. Tuba metalik D=110mm	ml	15		-
13	3.243	Strukture monolite betoni C 16/20 (per fiksim shtylle)	m <sup>3</sup>	1.2		-
					<b>SHUMA V</b>	-
		<b>SHUMA 4</b>				-
<b>5. Rruga Deshmoret L=925m</b>						
		<b>Kap I. Punime ne rruge</b>				
1	3.89/b	Germim kanali me eskavator me gom 0.25m <sup>3</sup> , ne kanale me gjeresi>2m. Shkarkim ne mjet	m <sup>3</sup>	1730		-
2	2.426/3	Prishje shtresa betoni ( Bordura, trotuar, puseta, shtresa betoni hyrese , rrugore etj)	m <sup>3</sup>	15		-
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	1745		-
4	3.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>3</sup>	604		-
5	3.212/c	Shtrese stabilizant t=10cm	m <sup>2</sup>	3220		-
6	3.229/1	Shtrese binderi me zall lavatrice t=5cm me makineri	m <sup>2</sup>	3220		-
7	3.231/1	Shtrese asfaltobetoni, me zall lavatrice , 3 cm, me makineri	m <sup>2</sup>	3220		-
8	3.616/a	Fv bordura betoni 15*25cm	ml	620		-
9	3.243	Strukture monolite betoni C 16/20(per hapesirat anesore t = 10cm)	m <sup>3</sup>	94		-
10	3.183/a	Shrese zhavor lumi t=10cm	m <sup>2</sup>	940		-
11	An 1	Kunete betoni parafabrikat	ml	390		-
12	2.262/3	Shtrese betoni C12/15 t=10cm( per fiksimin e kunetes, bordurave )	m <sup>3</sup>	29.5		-
13	3.287	F.V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.94		-
					<b>SHUMA I</b>	-
		<b>Kap II. Ujesjellesi</b>				
1	3.89/a	Germim kanali me eskavator me gom 0.25m <sup>3</sup> , ne kanale me gjeresi<2m. Shkarkim ne mjet(Ujesjelles,KUB.KUZ)	m <sup>3</sup>	1245		-
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	1245		-
3	2.491/2f	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, Pn 10	ml	75		-
4	2.491/2g	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, Pn 10	ml	250		-
5	2.491/2e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, Pn 10	ml	260		-
6	2.491/2c	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, Pn 10	ml	30		-
7	2.491/2b	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, Pn 10	ml	350		-
8	3.379	Ndertim drenazhi,mbushje me rere natyrore (ujesjelles,KUZ,KUB)	m <sup>3</sup>	330		-
9	2.258	Nenshtrese zhavori per kanale	m <sup>3</sup>	645		-
10	An 2	F.v saricineske d=90 Pn 10Standart EN 1074;En 1171	cope	6		-
11	An 5	F.v saricineske d=50 Pn 10Standart EN 1074;En 1171	cope	4		-

12	An 6	F.v saricineske d=32 Pn 10Standart EN 1074;En 1171	cope	1		-
13	3.710	F.V. Puseta betoni me Kapak Gize 100x100x100	cope	15		-
					<b>SHUMA II</b>	-
		<b>Kap III.Linja e KUZ</b>				
1	2.523	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 200	ml	350		-
2	3.164/1t	Fv Tub I brinjezuar HDPE SN8 Dj315mm	ml	370		-
3	2.575	Pusete kontrolli 1x1x1.5m	cope	11		-
4	3.710	F.V. Puseta betoni me Kapak Gize 100x100x100	cope	9		-
					<b>SHUMA III</b>	-
		<b>Kap IV. Linja e KUB</b>				
1	2.523	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 200	ml	235		-
2	An 8	Fv Tub I brinjezuar HDPE SN8 Dj250mm	ml	262		-
3	3.164/1t	Fv Tub I brinjezuar HDPE SN8 Dj315mm	ml	365		-
4	2.342	Pusete shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize	cope	44		-
					<b>SHUMA IV</b>	-
		<b>Kap V. Ndricimi dhe linja per fibra optike</b>				
1	3.169	FV shtylla metalike per ndricim, H=7m	cope	29		-
2	An/E1	FV ndricues rrugor Led ,4800Im, 4000 K	cope	29		-
3	3.168	F.V. krah shtylla metalike KRH - MSI 1500/1500/10	cope	29		-
4	3.176	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	60		-
5	3.182	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150cm	cope	29		-
6	3.172	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	cope	1		-
7	An/E2	F.V. Kabell XYMM 0.6/ 1KV. 3x1.5mm <sup>2</sup>	ml	203		-
8	An/E3	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 4x 6mm <sup>2</sup>	ml	972		-
9	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80 (per ndricim dhe linjen e fibrave optike)	ml	885		-
10	3.379	Ndertim drenazhi,mbushje me rere natyrore	m <sup>3</sup>	44		-
11	An/E4	F.V. percjelles CU te veshur per tokezmin	ml	43		-
12	An/E5	F.V. Tuba metalik D=110mm	ml	20		-
13	3.243	Stukture monolite betoni C 16/20 (per fiksime shtylle)	m <sup>3</sup>	2.9		-
					<b>SHUMA V</b>	-
		<b>SHUMA 5</b>				-
<b>6. Rruga Besa L=428m</b>						
		<b>Kap I. Punime ne rruge</b>				

1	3.89/b	Germim kanali me eskavator me gom 0.25m3, ne kanale me gjeresi>2m. Shkarkim ne mjet	m3	740		-
2	2.426/3	Prishje shtresa betoni ( Bordura, trotuar, puseta, shtresa betoni hyrese , rrugore etj)	m3	10		-
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	750		-
4	3.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	300		-
5	3.212/c	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	1300		-
6	3.229/1	Shtrese binderi me zall lavatrice t=5cm me makineri	m2	1300		-
7	3.231/1	Shtrese asfaltobetoni, me zall lavatrice , 3 cm, me makineri	m2	1300		-
8	3.616/a	Fv bordura betoni 15*25cm	ml	380		-
9	3.243	Strukture monolite betoni C 16/20(per hapesirat anesore t = 10cm)	m3	40		-
10	3.183/a	Shrese zhavor lumi t=10cm	m2	400		-
11	3.287	F.V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.52		-
					<b>SHUMA I</b>	-
		<b>Kap II. Ujesjellesi</b>				
1	3.89/a	Germim kanali me eskavator me gom 0.25m3, ne kanale me gjeresi<2m. Shkarkim ne mjet(Ujesjelles,KUB.KUZ)	m3	545		-
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	935		-
3	2.491/2f	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, Pn 10	ml	15		-
4	2.491/2g	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, Pn 10	ml	220		-
5	2.491/2e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, Pn 10	ml	312		-
6	2.491/2c	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, Pn 10	ml	135		-
7	2.491/2b	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, Pn 10	ml	300		-
8	3.379	Ndertim drenazhi,mbushje me rere natyrore (ujesjelles,KUZ,KUB)	m3	119		-
9	2.258	Nenshtrese zhavori per kanale	m3	210		-
10	An 2	F.v saricineske d=90 Pn 10Standart EN 1074;En 1171	cope	4		-
11	An 4	F.v saricineske d=63 Pn 10Standart EN 1074;En 1171	cope	2		-
12	An 5	F.v saricineske d=50 Pn 10Standart EN 1074;En 1171	cope	5		-
13	An 6	F.v saricineske d=32 Pn 10Standart EN 1074;En 1171	cope	2		-
14	3.710	F.V. Puseta betoni me Kapak Gize 100x100x100	cope	6		-
					<b>SHUMA II</b>	-
		<b>Kap III.Linja e KUZ</b>				
1	2.523	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 200	ml	170		-

2	An 8	Fv Tub I brinjezuar HDPE SN8 Dj250mm	ml	140		-
3	3.164/1t	Fv Tub I brinjezuar HDPE SN8 Dj315mm	ml	265		-
4	2.575	Pusete kontrolli 1x1x1.5m	cope	7		-
5	3.710	F.V. Puseta betoni me Kapak Gize 100x100x100	cope	3		-
					<b>SHUMA III</b>	-
		<b>Kap IV. Linja e KUB</b>				
1	2.523	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 200	ml	19		-
2	An 8	Fv Tub I brinjezuar HDPE SN8 Dj250mm	ml	85		-
3	3.164/1t	Fv Tub I brinjezuar HDPE SN8 Dj315mm	ml	215		-
4	2.342	Pusete shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize	cope	29		-
					<b>SHUMA IV</b>	-
		<b>Kap V. Ndricimi dhe linja per fibra optike</b>				
1	3.169	FV shtylla metalike per ndricim, H=7m	cope	15		-
2	An/E1	FV ndricues rrugor Led ,4800lm, 4000 K	cope	15		-

3	3.168	F.V. krah shtylla metalike KRH - MSI 1500/1500/10	cope	15		-
4	3.176	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	36		-
5	3.182	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150cm	cope	15		-
6	An/E2	F.V. Kabell XYMM 0.6/ 1KV. 3x1.5mm2	ml	107		-
7	An/E3	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 4x 6mm2	ml	485		-
8	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80 (per ndricim dhe linjen e fibrave optike)	ml	441		-
9	3.379	Ndertim drenazhi, mbushje me rere natyrore	m3	36.6		-
10	An/E4	F.V. percjelles CU te veshur per tokezmin	ml	26		-
11	An/E5	F.V. Tuba metalik D=110mm	ml	12		-
12	3.243	Stukture monolite betoni C 16/20 (per fiksime shtylle)	m <sup>3</sup>	1.6		-
					<b>SHUMA V</b>	-
		<b>SHUMA 6</b>				-

		<b>SHUMA 1+2+3+4+5+6</b>				-
		<b>FONDI REZERVE 1%</b>				-
		<b>SHUMA PA TVSH</b>				-
		<b>TVSH 20%</b>				-
		<b>TOTALI</b>				-

**PREVENTIVOI:**  
**"HTS COMPANY" sh.p.k**  
**DREJTUES LIGJOR**  
**ING. SKENDER CELA**

**MIRATOI:**  
**KRYETAR**  
**BENET BECI**