

PREVENTIV

OBJEKTI :RIVITALIZIMI URBAN I QENDRES GJINARIT DHE FUSHË KUQES

VLERA E PREVENTIVUAR : 100775716 LEKE

INVESTITORI : BASHKIA ELBASAN

TE DHENAT : SIP. E SHESHIT 5311 m2

Nr.	Nr. Ana	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlefte
A		QENDRA GJINAR				
	I	Ndertimi i rrugeve te sheshit				
1	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	600		
2	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	m3	210		
3	2.37/1a	Transport materiale ndertim, dheu me auto deri 1.0 km	m3	810		
4	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	4952		
5	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	4045		
6	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	4045		
7	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4 cm, me makineri	m2	4045		
8	An3.619	F V bordura gurii 20x35 cm	m	1060		
9	An3.616/a	F V bordura guri 15x20 cm	m	695		
10	2.258	Nenshtrese zhavori (nen bordura)	m3	42		
11	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 (nen bordura)	m3	42		
12	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (nen kunete)	m3	55		
13	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	26.1		
14	3.193/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm, me cilindrim (trotuar)	m2	1060		
15	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (trotuar)	m3	42		
16	3.210	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	412		
17	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (rruga nga piketa V16 deri ne paketen G)	m3	41.2		

18	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	1.7		
19	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (muret mbajtes)	m3	420		
20	2.519	Tub kanalizimi pvc Ø 50 mm (per kullim ne mure)	ml	22	952	
21	An-8	Mbushje me cakell pas mureve	m3	235	1016	
22	An2.355/b	Veshje me pllaka guri e mureve mbajtes t=20~30mm	m2	359	4881	
		SHUMA				
	II	Ndertimi i shesheve te parkimit				
1	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	60	332	
2	2.37/1a	Transport materiale ndertim, dheu me auto deri 1.0 km	m3	60	106	
3	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	600	904	
4	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 shtrese	m3	90	11010	
5	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.48	107215	
6	An2.271	Shtrese me pllaka guri t = 50 mm	m2	600	5693	
7	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	4.80	107215	
		SHUMA				
	III	Ndertimi i sheshit qendror				
1	3.47/1a	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te bute	m3	800	193	
2	An	Shtrese dheu humus 20cm	m2	544	15	
3	3.193/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm, me cilindrim	m2	929	295	
4	93.000	Struktura monolite betoni C 16/20 shtrese	m3	93	11010	
5	An 3.617	F V bordura guri 15x25 cm	m	61	1078	
6	An2.271	Shtrese me pllaka guri t = 50 mm	m2	165	5181	
7	An2.271	Shtrese me pllaka guri te prera t = 50 mm	m2	765	5693	
		SHUMA				
	IV	Shkallet e amfiteatrit				

1	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi $b < 1$ m, $h=1.5$ m, toke e zak.	m3	52		
2	2.258	Nenshtrese zhavori (nen themel)	m3	2		
3	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 (nen themel)	m3	2		
4	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 mure , themel ,shtresa	m3	27		
5	An2.355/b	Veshje me pllaka guri $t=20\sim 30$ mm	m2	32		
6	An2.271	Shtrese me pllaka guri $t = 50$ mm	m2	17.5		
7	An-8	Mbushje me cakell	m3	44		
8	3.287	F V hekur betoni i zakonshem $\varnothing 6 \sim 10$ mm	ton	1.15		
9	3.288	F V hekur betoni i zakonshem $\varnothing > 12$ mm	ton	0.25		
10	3.288	F V hekur betoni i zakonshem $\varnothing > 12$ mm	ton	0.25		
		SHUMA				
	V	Muzeu				
1	2.5	Germim e mbushje dheu me krah kategoria III per themele, $h = 1.5$ m	m3	66		
2	2.258	Nenshtrese zhavori nene themel $H=10$ xm	m3	7		
3	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 (nen themel) $H=10$ cm	m3	2		
4	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25	m3	35.2		
5	2.166	F V hekur betoni periodik $\varnothing 6 - 10$ mm	ton	0.7		
6	2.167	F V hekur betoni periodik $\varnothing > 10$ mm	ton	1.7		
7	2.181	Konstruksione metalike te perbera	ton	13.4		
8	2.401	Boje vaji sipërfaqe metalik	m2	415		
9	An2.375/a	Dritare d/alumini dyfish xham (xham i temperuar)	m2	720		
10	An2.395/a	Dyer d/alumini dopio xham (xham i temperuar)	m2	3.1		
11	An	Pastrim i murit te gurit te muzeut nga pjeset e suvatimi dhe papastertite	m3	35.2		
		SHUMA				

	VI	Mobilimi Urban				
1	An	Stolat e drejte	cope	30		
2	An	Stoli rrumbullaket	cope	2		
3	An	F.V. Cesmja dekorative	cope	1		
4	An	Kosha plehrash	cope	16		
5	3.643	Mbjellje bari ne skarpat	m2	730		
6	An169	F.V.mbjellje peme dekorative 16~18cm	cope	65		
7	An165	F.V. Fidane shkurre dekorative "Oleander"	cope	65		
8	An163	F.V. Fidane Lule dekorative	cope	200		
		SHUMA				
	VII	Sinjalistika				
1	An152	Vizime me boje bikomponente me gjeresi 15 cm	ml	315		
2	An151	Vizime me boje bikomponente	m2	151		
3	An53	Tabele drejtkëndore (tregimi)(AxB) e madhe 135x200	cope	10		
4	An158	FV tabela te ndryshme rrugore D=60cm	cope	5.0		
5	An94	Tabela katrore normall me diagonal vertikal 60x40	cope	6.0		
		SHUMA				
	VIII	Kendi I lojrave				
1	An	Rreshkitese tub 1 cope + rreshkitese e drejte + rreshkitese spirale + shilarse 2 cope + ure druri	cope	1.0		
		SHUMA				
II	IX	PUNIME PER KANALIZIMET E UJRAVE TE ZEZA				
1	2.10	Germim dheu per pusetat e U.Z. ne toke te zakonshme me krahe (1.6 m X 1.6 m x 2 mx 23 cope)	m3	117.8		
2	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet (L = 846 ml)	m3	813.7		

3	An-1/an	Ndertim puseta betoni H=2.5-3m, D=1m + kapak gize (Ndertim puseta betoni, permasat e brendeshme 1.25 x 1.25 me parete beton/arme t=25 cm + kapak gize)	cope	23		
4	An-1/an	Ngritje puseta betoni H deri ne 1.0 m,permasat e brendeshme 1.25 x 1.25 me parete beton/arme 20 cm + kapak gize	cope	16		
5	2.258	Nenshtrese zhavorri nen pusete t =10 cm; 1.6 m x 1.6 m	m3	1.575		
6	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	931		
7	An-9	Mbushje me zhavorr te kanaleve te u.z.	m3	651		
		SHUMA III PER KANALIZIMET E UJRAVE TE ZEZA	LEKE			
II	X	PUNIME PER KANALIZIMET E UJRAVE TE BARDHA				
1	2.10	Germim dheu per pusetat e U.B. ne toke te zakonshme me krahe (0.9 m X 0.8 m x 1.2 mx 10 cope)	m3	8.6		
2	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 (L = 134 ml x 0.6 m ³ /ml)	m3	80.4		
3	An-23	Ndertim puseta te ujrave te bardha h =1.2, 40 x 60 x 1.2 m + kapak gize	cope	10		
4	An-20	pusete shkarkimi	cope	2		
5	2.258	Nenshtrese zhavorri nen pusete t =10 cm; 1.6 m x 1.6 m	m3	0.96		
6	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	89		
7	An-9	Mbushje me zhavorr te kanaleve te u.z.	m3	64		
		SHUMA III PER KANALIZIMET E UJRAVE TE ZEZA	LEKE			
	XI	PUNIME ELEKTRIKE TE NDRIÇIMIT TE QENDRES				
1	An	Ndricules 30-80 wat led IP65	cope	58		
2	3.An/1sh	FV shtylla metalike konike ndricimi H=4000m (3500m)	cope	58		
3	3.An/pp	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+108(kapak metalik)	cope	65		
4	2.481/5	F.V percjelles PV-500 Ø 10 mm ²	ml	200		

5	An	Tube P.V.C.fleksibel Ø 63	ml	1800		
6	An	F.V. Kabell FG7OR , S = 4*16mm ²	ml	400		
7	An	F.V. Kabell bakri me izolim FG7-OR ; S=3x1.5 mm ²	ml	440		
8	2.490/1a	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 10A	cope	3		
9	2.490/1b	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 16A	cope	3		
10	2.a-73	Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	cope	60		
11	2. a-105	Automat termo-elektro magnetik,4P;380V;40A	cope	3		
12	2. a-106	Automat magneto-termik 380V,40A, 4P,Id=0.03A	cope	3		
13	2. a-115	Kontator magnetik,220V,25A	cope	9		
14	2. a-120	Llampe sinjalizimi 220V;1.2w	cope	3		
15	2.523	Tub kanalizimi pvc Ø 200 mm	ml	100		
16	An	F V fotoelement	cope	3		
17	4.142/2.29	F.V.kabllo kontrolli Cu te armuar, ne toke, 4x4 mm ²	ml	2100		
18	3.654	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 100	ml	100		
19	An	Ndricues Spote wat led IP65	cope	12		
20	2.490/e	F.V Automat kryesor me 24 vende (IP67)	cope	3		
		SHUMA PER PUNIME ELEKTRIKE TE NDRICIMIT TE QENDRES	LEKE			
		SHUMA	LEKE			
B		RIVITALIZIMI I TERRENIT SPORTIV DHE HAPESIRAVE REKREATIVE NATYRORE TE "FUSHE KUQES"				
	I	Ndertimi i objektit				
1	2.26	Zbankim dheu me ekskavator me goma, kova 0.25m ³ shkarkim auto (9 m x 10 m x 0.3m disnivel) Germim dheu themele e plinta me b>2m, ekskavator me goma 0.25m ³ ,shkarkimi ne auto	m ³	13.5		

2	2.26	Germim themele e plinta b>2m, ekskavator me goma, kova 0.25m3 shkarkim auto (4.4 m x 8.4 m x 0.4 m)	m3	14.784		
3	2.37/1a	Transport materiale ndertim, dheu me auto deri 1.0 km	m3	28.284		
4	2.258	Nenshtrese zhavori nen plinta 10 cm	m3	3.696		
5	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25 (8.4m x 4.4m x 0.4m)	m3	15		
6	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.239		
7	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	0.299		
8	2.181	Konstruksione metalike te perbera 30 cm x 30 cm x 15mm x 12 cope	ton	0.013		
9	2.220 /	Çati me kapriate metalike me HD 10~12m, mbuluar me panele sanduich	m2	40		
10	4.3	Konstruksione metalike te thjeshta (Profile 16 cm x 16 cm x1.5 mm (L = 20.67mx 7.4 kg/ml) + 10 cm x 6 cm x 2 mm (L=28m x 5kg/ml) + 6 cm x 4 cm x 1.5 mm (L=8 m x 2.35 kg/ml)	ton	0.311758		
11	AN.2.95/c	Panel me derrase mbushur me lesh xhami per mure te thjeshte t=16cm,	m2	59.8		
12	2.212	Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33 cm	ml	8		
13	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	5.6		
14	2.395/a	F.V. Dyer d/alumini dopio xh. 2.13 x 1.2	m2	2.556		
15	2.373/1	F V vetrare d/alumini plastike me dopio xham 3.2 x 2.4	m2	7.68		
16	2.395	F.V. Dyer d/alumini tek xham. (0.8 x 2.1)	m2	1.68		
17	2.375/1	F V dritare d/alumini plastike me dopio xham (3 X 1.2	m2	3.6		
18	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m2	65		
19	An.2,400	Lyerje me llak siperfaqe druri	m2	25		
20	2.267/b	Shtrese me pllaka grez importi, 40x40cm	m2	30		
21	2.288	Trotuar me pllaka, pa borduren e betonit	m2	28		
22	An.2.292	Tavan lende druri te sharruar	m2	30		
23	2.297/C	Tavan i varur plastik	m2	8		

24	2.491/b	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, PN 10	ml	46		
25	2.516	Tuba plastmasi dhe rakorderi	ton	0.01		
26	2.495	F.V lavaman porcelani importi me mishelator	cope	1		
27	2.520	Tub kanalizimi pvc Ø 110 mm	ml	30		
28	2.An - 23/an	Puseta beton / arme shiu 40 cm x 60 cm h= 150 cm+ kapak gize	cope	1		
29	2.480/	F.V tub plastmasi Ø 11-13mm	ml	18		
30	2.481/2	F.V percjelles PV-500 Ø 2.5 mm ²	ml	45		
31	2.482/1	F.V percjelles PPV Ø 2x1.5 mm ²	ml	16		
32	2.487/c	F.V kuti suport pllaket 2 modular	cope	4		
33	2.485/a	F.V priza bivalente 220V 10A 2P-T	cope	1		
34	2.485/4	F.V Çeles 2 polar 220V 10A	cope	1		
35	2.489	F.V Siguresa ~ 25 A (limitator)	cope	2		
36	2.490/b	F.V Kasete plastike KE me 6 modular (vende)	cope	1		
37	2a-73	Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	cope	1		
38	2.a-96	Percjelles Tokezimi , Cu, S=35mm ² , i zhveshur	ml	4		
39	2.a-136	Ndricules pllafonier muror 1x60w	cope	1		
40	2.a-134	Ndricules pllafonier muror 1x40w	cope	1		
		SHUMA E NDERTIMIT TE OBJEKTIT	LEKE			
		PUNIME PER SISTEMIN E FUSHES				
	I	PUNIME PER KANALIZIMET E UJRAVE TE BARDHA TE SHESHIT TE FUSHES				
1	2,1	Germim dheu per pusetat e U.B. ne toke te zakonshme me krahe 3 cope x 1.5m x 1.5 m x 1.2m	m ³	8.1		
2	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 b = 0.5 m , B= 0.6 m x h= 0.8 m x L =230 ml	m ³	101.2		
3	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm (per drenazhimin e fushes	ml	230		

)				
4	An-6	FV gjeotekstil 165g/m2	m2	199.546		
5	3.378	Ndertim drenazhi, mbushje me gure lumi	m3	61.87621		
6	2.An - 23/an	Puseta beton / arme shiu 40 cm x 60 cm h= 150 cm+ kapak gize	cope	6		
7	2.258	Nenshtrese zhavorri nen pusete t =10 cm ; 0.9 m x 0.7 mx6	cope	0.378		
8	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	109.30		
		SHUMA PER TOMBINOT UJRAVE TE BARDHA	LEKE			
	II	PUNIME PER SISTEMIMIN E RRUGES ME KALLDREM				
1	3.116/a	Germim dheu, kategoria e III-te, per hapjen e trasese se rruges me gjatesi 204 ml x gjeresi 3.5 m x thellesine 40 cm S = 714 m2	m3	285.6		
2	3.198	Cilindrim kasonete me rul	M2	714		
3	An. 3,616/a	F.V bordura gur kave te gdhendur 15 cm x 30 cm me nenshtrese beton/arme C 16 / 20 me trashesi 10 cm (shih detajin)	ml	409		
4	3.210	shtrese kalldremit me trashesi 40 cm me gure kave te gdhendur sistemuar e ngjeshur me krahe me trashesi te pllakes se gurit nga 10 cm deri 25 cm dhe gjatesi = 40 cm dhe gjeresi me madhe se 50 cm	m2	654		
5	3,158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	285.6		
		Shuma (PUNIME PER SISTEMIMIN E RRUGES ME KALLDREM)	LEKE			
	III	PUNIME PER SISTEMIMIN E SHKALLEVE TE FUSHES				
1	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zinxhir, 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet B=1.2 m , h= 1.0 m L = 135 ml	m3	314		
2	3.331	Gabiona me rrjete teli te zinguar e gure kave 1x1x1 m	m3	48		
3	3.333	Gabiona me rrjete teli te zinguar e gure kave 1x1x2 m	m3	312		

4	3.336	Gabiona me rrjete teli te zinguar e gure kave 1x1x0.5 m	m3	65		
5	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 me trashesi 15 cm	m3	73		
6	2.279	Shtrese derrasa FM 2.5cm	m2	439		
		Shuma (PUNIME PER SISTEMIMIN E SHKALLEVE TE FUSHES)	LEKE			
	IV	PUNIME PER SISTEMIMIN E FUSHES FUTBOLLIT				
1	2.19	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria III (nivelim siperfaqesor I fushes) 50 m x 100 mx 30 cm disnivel mesatar	m3	1099		
2	3.198	Cilindrim me rul	M2	5000		
3	3.643	Mbjellje bari ne fushe	m2	500		
4	2.182	F V konstruksione metalike te thjeshta tuba Ø 127me spesor 3 mm x 9.29 kg/ml = 4 m + 2 m x 2	kg	74.32		
5	An-124	(vijezi I fushes) Vijezi shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm, Akrelike	ml	545.4		
		Shuma PUNIME PER SISTEMIMIN E FUSHES	LEKE			
	V	PUNIME PER MURIN MBAJTES GABIONI L = 74 m me lartesi 1.5 m				
1	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zinxhir, 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet B=1.5 m , h= 0.5 m L = 74 ml	m3	56		
2	3.331	Gabiona me rrjete teli te zinguar e gure kave 1x1x1 m x L = 74 m	m3	74		
3	3.334	Gabiona me rrjete teli te zinguar e gure kave 1x1x1.5 m	m3	111		
4	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 me trashesi 15 cm	m3	11		
		SHUMA (PUNIME PER MURIN MBAJTES)	LEKE			
	VI	PUNIME PER NDERTIMIN E STOLAVE				

1	3.243	Struktura monolite betoni/arme C 16/20 betonimi I mbajteseve dhe te kembave te stolave çdo 1m me trashesi te kembes 10 cm (seksioni I kembes 0,85 m2 x 0,1 m trashesi x 3 cope per nje stol x 12 stola + soletat 10 cm me permasa 10 cm x 2 m x 0.8 m x 6 cope)	m3	7.5		
2	2.166	Hekur betoni (12 kg / cope x 12 cope)	kg	252		
3	2.282	Shtrese derrasa FM 4.0cm per stolat (0,47 m + 0,49 m x 1,8 m) x 12 cope	m2	21		
4	2,400/	Boje vaji siperfaqe druri	m2	36		
SHUMA E NDERTIMIN TE STOLAVE						
VII						
PUNIME PER SISTEMIMIN E FUSHES LOJRAVE ME DORE 44 m x 26 m						
1	2.19	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria III (nivelim siperfaqesor i fushes) 23 m x 36 m x 30 cm disnivel mesatar	m3	248.4		
2	2.182	F V konstruksione metalike te thjeshta tuba Ø 127me spesor 3 mm x 9.29 kg/ml = 3.15 m x 2 + 2.72 m x 2 (tabela basketbollit + volejbollit)	kg	11.74		
3		F.V. tabela basketbolli komplet 1.8 m x 1.2 m x 2 cope	cope	2		
4	3.198	Cilindrim me rul	M2	1144		
7	An-124	(vijeziimi I fushes) Vijeziim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm, Akrelike	ml	210		
shuma						
LEKE						
VIII						
PUNIME ELEKTRIKE TE NDRIÇIMIT TE RRUGES						
1	4.142/2.29	F.V ne toke kablllo Al fuqie +1000V, me izolim gome 4x4mm2	ml	140		
2	4.133/3.5	F.V ne toke kablllo Al fuqie +1000V, me izolim gome 4x10mm2	ml	140		
3	4.133/3.5	F.V ne toke kablllo Al fuqie +1000V, me izolim gome 4x16mm2	ml	50		
4	4.142/2.1	F.V kablllo CU pa armuar ,ne mure e konstruksioni metalik 4x1.5mm2	ml	80		
5	3.654	F.V tub plasmasi φ100mm	m	210		
6	3.An/55	F.V Pusete elektrike kontrolli PVC 40x40x40cm	cope	8		

7	2.a-129	F.V ndricues projektor me llampe SAP-T 250W	cope	12		
8	2.481/2	F.V percjelles PV-500 Ø 4 mm ² . per togezimin nga shtylla ne shtylle	ml	215		
9	An	F.V Kuader komandimi komplet me santeri +fotoelement	cope	1		
10	2.a-93	Percjelles togezimi bakrri Cu,S=35mm ² l shveshur	m	7		
11	3.An/53	F.V Shtylla metalike per ndricim H=7m , d=160mm	cope	8		
12	3.An/et	F.V Elektrode togzimi te nxiguar L=150cm	cope	8		
13	2.490/1a	F.V Automat termo /el manj diferencial 220v, 10A	cope	8		
14	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	15		
15	3.354	F.V tub betoni φ 200ml	ml	8		
16	3.240.	Mbushje me beton marka 150 per ikastrim shtyllash	m ³	2		
17	3.An-56	F.V Tuba Metalike D=140mm	ml	5		
18	3.182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	4		
19	2.An-19	Ndertim puseta betoni + kapak gize me permasat 80 cm x 80 cm x h= 100 cm	cope	8		
20	3.354	Linja elektrike me tuba betoni, shtrese zhavori Ø 200mm	m	10		
		SHUMA PER NDRIÇIMIN E RRUGES	LEKE			
	IX	PUNIME PER SINJALISTIKEN E RRUGES				
1	3.45/1	Germim dheu me krahe per gropat toke te zakonsh me permasat 0.5 x 0.5 h=0.8 x 4 cop	m ³	0.8		
2	3.234	betonim per fiksimin e tabelave C 6 / 10 (M-100)	m ³	0.8		
3	3.An-100	F.V. Tabela te sinjalistikes rrugor rrethore D = 60	cope	2		
4	3.An-93	F.V.Tabela katrore e vogel me diagonal vertikale 40x25	cope	2		
		SHUMA PER SINJALISTIKEN	LEKE			
	X	Punime per mbjellje e pemeve				

1	3.An169	F.V. mbjellje peme dekorative "Geshtenje" diameter trangu jo me pak se 16 - 18 cm (çdo 6 m)	cope	26		
2	3.An164	F.V. Fidane Peme dekorative ligustra	cope	12		
3	3.643	Mbjellje bari me skarpat	m2	471.5		
4	3.An164	F.V. Bredha me d> 10 cm	cope	16		
		SHUMA per mbjellje e pemeve	LEKE			
		SHUMA B (PUNIME TE SISTEMIMIT TE TERRENEVE) I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X	LEKE			
		SHUMA A + B	LEKE			
		Fondi rezerve 2 %				
		SHUMA TOTALE E OBJEKTIT	LEKE			
		T.V.SH				
		SHUMA				