



DREJTORIA E PERGJITHSHME E PLANIFIKIMIT DHE ZHVILLIMIT TE TERRITORIT
DREJTORIA PROJEKTIMIT
DREJTORIA E PERGJITHSHME E PUNEVE PUBLIKE
DREJTORIA TRANSPORTIT E TRAFIKUT RRUGORE

PREVENTIV

Objekti : Shtim i siperfaqeve te varrezave publike "Sharre"

NR	MANUAL.	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	ÇMIMI	VLERA
A) RRUGA 1 ME GJATESI 443,3 ML DHE GJERESI 3 ML						
A-I) PUNIME PER RRUGEN						
1	3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	m2	900		
2	3.89/b	Germim dheu me ekskavator t= 48 cm + kunete + bordurat	m3	846.1		
3	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	12		
4	(3.205/2+3,206)/2	Shtrese zhavori lumi t=25 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	1,508		
5	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15 cm	m2	1,110		
6	3.229/1	Shtrese binderi me zall lavatrice t= 5 cm, me makineri	m2	1,110		
7	3.231/1	Shtrese asfaltbetoni me zall lavatrice, 3 cm, me makineri	m2	1,110		
8	3.617	F V bordura betoni 15x25 cm	ml	888		
9	3.244/1	Strukture e holle monolite betoni C 20/25 per fiksime bordure	m3	9		
10	3.244	Strukture monolite betoni C 20/25 per kunete	m3	51.5		
11	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1 km	m3	846.1		
				SHUMA A-I	lek	
A-II) PUNIME PER TROTUARIN						
1	3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	m2	320		
2	3.89/a	Germim dheu me ekskavator t= 42 cm	m3	224		
3	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	444		
4	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	444		
5	2.261	Shtrese rere t=6 cm	m3	26.6		
6	3.620	F.V pllaka betoni gri t=6 cm	m2	444		
7	3.617	F V bordura betoni 15x25 cm	ml	444		
8	3.244/1	Strukture e holle monolite betoni C 20/25 per fiksime bordure	m3	7.8		
9	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1 km	m3	224		
				SHUMA A-II	lek	
A-III) PUNIME PER KANALIZIMET E UJRAVE TE SHIUT						
1	3.89/a	Germim dheu per kanal h=0.9 m ÷ 2.0 m	m3	147		

2	2.523/1	F.V Tuba PVC f=200 mm te brinjezuar	ml	85		
3	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	216		
4	3.An/2t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	234		



5	An. 4	Ndertim puseta shiu, 70x40 me kapak kompozit	cope	27		
6	An-9	Mbushje kanali me zhavorr	m3	96		
7	An-9	Mbushje me zhavorr rreth pusetave KUZ	m3	7		
8	3.59/b	Germim dheu me krahe per pusete	m3	5		
9	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1 km	m3	152		
					SHUMA A-III	lek
		SHUMA A=(A-I+ A-II + A-III)				lek
		B) RRUGA 2 ME GJATESI 534,8 ML DHE GJERESI 3 ML				
		B-I) PUNIME PER RRUGEN				
1	3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	m2	1,090		
2	3.89/b	Germim dheu me ekskavator t= 48 cm + kunete + bordurat	m3	939		
3	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	109.4		
4	$(3.205/2+3,206)/2$	Shtrese zhavori lumi t=25 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	1,820		
5	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15 cm	m2	1,337		
6	3.229/1	Shtrese binderi me zall lavatrice t= 5 cm, me makineri	m2	1,337		
7	3.231/1	Shtrese asfaltbetoni me zall lavatrice, 3 cm, me makineri	m2	1,337		
8	3.617	F V bordura betoni 15x25 cm	ml	1,070		
9	3.244/1	Strukture e holle monolite betoni C 20/25 per fiksime bordure	m3	9.5		
10	3.244	Strukture monolite betoni C 20/25 per kunete	m3	62		
11	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1 km	m3	939		
					SHUMA B-I	lek
		B-II) PUNIME PER TROTUARIN				
1	3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	m2	380		
2	3.89/a	Germim dheu me ekskavator t= 42 cm	m3	270		
3	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	535		
4	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	535		
5	2.261	Shtrese rere t=6 cm	m3	32.1		
6	3.620	F.V pllaka betoni gri t=6 cm	m2	535		
7	3.617	F V bordura betoni 15x25 cm	ml	535		
8	3.244/1	Strukture e holle monolite betoni C 20/25 per fiksime bordure	m3	9.5		
9	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1 km	m3	270		
					SHUMA B-II	lek
		B-III) PUNIME PER KANALIZIMET E UJRAVE TE SHIUT				
1	3.89/a	Germim dheu per kanal h=0.9 m ÷ 2.0 m	m3	78.1		
2	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	420		
3	An. 4	Ndertim puseta shiu, 70x40 me kapak kompozit	cope	25		
4	An-9	Mbushje kanali me zhavorr	m3	47		
5	An-9	Mbushje me zhavorr rreth pusetave KUZ	m3	7		
6	3.59/b	Germim dheu me krahe per pusete	m3	5		
7	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1 km	m3	83.1		
					SHUMA B-III	lek
		SHUMA B=(B-I+ B-II ++ B-III)				lek
		C) RRUGA 3 ME GJATESI 548,1 ML DHE GJERESI 6 ML				
		C-I) PUNIME PER RRUGEN				
1	3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	m2	1,940		
2	3.89/b	Germim dheu me ekskavator t= 70 cm + kunete + bordurat	m3	2,518.1		

3	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	5.8		
---	-----------	--	----	-----	--	--



4	2x(3.205/2)	Shtrese zhavori lumi t=2x20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	3,236		
5	3.212/1a	Shtrese konglomerati t=10 cm	m2	3,236		
6	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10 cm	m2	2,781		
7	3.229/2	Shtrese binderi me zall lavatrice t= 6 cm, me makineri	m2	2,781		
8	3.233/1	Shtrese asfaltbetoni me zall lavatrice,4 cm,me mak	m2	2,781		
9	3.617	F V bordura betoni 15x25 cm	ml	1,012		
10	3.244/1	Strukture e holle monolite betoni C 20/25 per fiksime bordure	m3	9		
11	3.244	Strukture monolite betoni C 20/25 per kunete	m3	58.6		
12	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1 km	m3	2,518.1		
				SHUMA C-I	lek	
	C-II) PUNIME PER KANALIZIMET E UJRAVE TE SHIUT					
1	3.89/a	Germim dheu per kanal h=0.9 m + 2.0 m	m3	170		
2	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	1,076		
3	An. 4	Ndertim puseta shiu, 70x40 me kapak kompozit	cope	51		
4	An-9	Mbushje kanali me zhavorr	m3	80		
5	An-9	Mbushje me zhavorr rreth pusetave KUZ	m3	13		
6	3.59/b	Germim dheu me krahe per pusete	m3	10		
7	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1 km	m3	180		
				SHUMA C-II	lek	
		SHUMA C=(C-I+ C-II + C-III)			lek	
	D) PUNIME PER SHKALLARET					
	(PRERJA 1-1)					
1	3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	m2	200		
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	m3	157		
3	An-9	Shtrese zhavori t=25 cm dhe mbushje per te arritur kuoten	m3	84		
4	3.244/1	Struktura te holla monolite betoni C 20/25 t=12 cm	m3	48		
5	3.287	F V hekur betoni periodik Ø 8 mm/ 20 cm	ton	1.3		
6	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1 km	m3	157		
	(PRERJA 2-2)					
1	3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	m2	180		
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	m3	157		
3	An-9	Shtrese zhavori t=25 cm dhe mbushje per te arritur kuoten	m3	75		
4	3.244/1	Struktura te holla monolite betoni C 20/25 t=12 cm	m3	45.5		
5	3.287	F V hekur betoni periodik Ø 8 mm/ 20 cm	ton	1.16		
6	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1 km	m3	157		
	(PRERJA 3-3)					
1	3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	m2	145		
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	m3	140		
3	An-9	Shtrese zhavori t=25 cm	m3	60.5		
4	3.244/1	Struktura te holla monolite betoni C 20/25 t=12 cm	m3	37		
5	3.287	F V hekur betoni periodik Ø 8 mm/ 20 cm	ton	0.942		
6	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1 km	m3	140		
	(PRERJA 4-4)					
1	3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	m2	120		
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	m3	85		

3	An-9	Shtrese zhavori t=25 cm dhe mbushje per te arritur kuoten	m3	52		
4	3.244/1	Struktura te holla monolite betoni C 20/25 t=12 cm	m3	28.5		
5	3.287	F V hekur betoni periodik Ø 8 mm/ 20 cm	ton	0.773		
6	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1 km	m3	85		
				SHUMA D	lek	
		E) - PUNIME PER MURET MBAJTESE				
1	3.89/a	Germim dheu per themelin e murit mbajtes	m3	4,845		
2	2.130/1a/an	Mure mbajtes b/a C25/30	m3	1,090		
3	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	6.42		
4	3.288	F V hekur betoni i zakonshem Ø > 12mm	ton	69.78		
5	An-9	Mbushje me zhavorr pas mureve	m3	3,250		
6	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1 km	m3	4,845		
				SHUMA E	lek	
		F) - SISTEMI I FURNIZIMIT ME UJE TE PIJSEM				
1	3.89/a	Germim dheu per kanal h=0.5m ÷ 0.8 m	m3	50		
2	An	Pusetete betoni per lidhjen e furnizimit me uje b/a M-200 (70x70) me kapak betoni	cope	2		
3	An-9	Mbushje kanali me zhavorr	m3	34		
4	2.261	Mbushje me rere ne pjesen e tubit	m3	17		
5	An-9	Mbushje me zhavorr rreth pusetave	m3	0.8		
6	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1 km	m3	50		
7	2.491/1d	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 4.5 mm, PN 20	ml	225		
8	2.491/1e	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 5.6 mm, PN 20	ml	68		
9	2.494/4	F.V saracineska bronzi Ø 1 1/2 " = 40 mm	cope	8		
10	2.491/c	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20-32mm, PN 16	ml	7		
11	2.516/1	F.V Tuba e rakorderi PVC per shkarkimet	Kg	18		
12	An (2,495)	F.V Rubinet per ujin dhe sifon	cope	8		
13	2.111/2	Realizimi i struktures se Çezmave me mur betoni	m3	1.3		
14	2.355/b	Veshje me pllaka guri per Çezmat	m2	16		
15	Aff.	Mbulesa guri ne forme lavamani per cezmat	cope	8		
16	3.244/1	Strukture e holle monolite betoni C 20/25 rrotull çezmes	m3	4.6		
				SHUMA F	lek	
		L) - PUNIME PER MURIN RRETHUES DHE DYER METALIKE				
1	3.89/a	Germim dheu per kanal h=0.4 m ÷ 0.8 m	m3	668		
2	An-9	Mbushje me zhavorr per themelin e murit	m3	417		
3	2.116/1	Realizimi i themelit B/A te murit rrethues	m3	358		
4	3.288	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm per themelin e murit	ton	29.8		
5	4.3	Profile per konstrukcionin e murit rrethues	ton	11.01		
6	3.288	Hekur Ø14 per elementet vertikal te murit rrethues	ton	26		
7	4.3	Strukture metalike per realizimin e dyerve me rreshkitje	ton	0.8		
8	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik (dy duar)	m2	2,604		
9	3.25/a	Germim dheu per themelin e betonit ku do te fiksohet shina metalike	m3	11.2		

10	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10 cm	m2	13		
11	An-9	Mbushje me zhavorr pas mureve	m3	5.2		
12	2.262/4a	Tra themeli b/a C 20/25 (30x20) cm per fiksimin e shines	m3	4.7		



13	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.161		
14	3.288	F V hekur betoni i zakonshem Ø > 12mm	ton	0.397		
15	4,3	F.V shine metalike s=3 mm	ton	0.11		
16	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1 km	m3	679.2		
				SHUMA L	lek	
M) - PUNIME ELEKTRIKE						
1	3.An/10/an7	F.V.ndricues LED Clima 42W 6720 lm 4000 K	cope	92		
2	3.An/53/a	F V shtylla metalike per ndricim, H=5,5 m, d=160 mm	cope	92		
3	An	F.V.Morseteri 3P 16A + kapak shtyllle	cope	92		
4	4.131/3.5/an10	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5X2.5 MM ²	ml	1196		
5	An	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	cope	1		
6	An	F.V. Kasete shperndarese me 4 dalje	cope	1		
7	3.An/et	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150 cm	cope	100		
8	4.131/3.5/an11	F.V.Kabell FG7OR 0.6/1KV 5X10 mm ²	ml	2990		
9	4.131/3.5/an6	F.V.kabell FG7OR 0.4/1 KV - (5x16) mm ²	ml	350		
10	An-22/2	F.V.Puseta betoni me Kapak Gize 30x30x30 mm	cope	92		
11	480/5a	F.V. tub fleksibel me dy shtresa d = 90 mm	ml	2539.2		
12	2.262/4	Beton per shtyllat M-200	m3	64.4		
				SHUMA M	lek	
N) - PUNIME GJELBERIMI						
1	3.59/b	Germim dheu me krahe per gropa pemesh	m3	306		
2	3,643/an	Mbushje me humus	m3	306		
3	An169/an2	Cupresuss semprevirens (qiparis) h=300 ÷ 350 cm	cope	100		
4	An169/an3	Platanus (rrap) perimeteer trangu=16 ÷ 18 cm	cope	30		
5	An168/an	F.V shkurre Sinencium (liguster) h=100 cm	cope	8850		
6	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1 km	m3	306		
				SHUMA N	lek	
G) - SINJALISTIKA VERTIKALE						
1	An.96	F.V. Tabela tetekendore normal me A-B, 60-20	cope	3		
2	An.48	F. V. Tabele katrore normal me A=60	cope	9		
3	An.100&103	F. V. Tabela rrethore normal me D=60	cope	10		
4	An.106	F. V. Tabela trekendore normal me A = 90	cope	1		
				SHUMA G	lek	
R) - SINJALISTIKA HORIZONTALE						
1	An. 143	F.V. Boje bikomponente paste (banda kembesori;L-3m, d-0.5&L-2.5m, d-0.5)	m2	70.5		

2	An. 142	F.V. Boje bikoponente sprajt e badhe (vije d-12)	m2	406		
3	An. 142	F.V. Boje bikoponente sprajt (banda kembesori)	m2	34		
				SHUMA R	lek	
		SHUMA A+ B+ C+ D+ E+ F+ L+ M+ N+ G+ R			lek	
		5 % Fond Rezerve				
		SHUMA			lek	
		TVSH 20%				
		SHUMA TOTALE A+ B+ C+ D+ E+ F+ L+ M+ N+ G+ R			lek	

