

DREJTORIA E PËRGJITHSHME E PUNËVE PUBLIKE

MIRATOI
Kryetari
Erion Veliaj

V.K.T. Nr ____ Dt ____ / ____ /2022

PREVENTIVI PUNIMEVE

RISHIKIM PROJEKT ZBATIMI

OBJEKTI: "Rehabilitimi i Qendrës Kinostudio"

PUNIME SHESHI KINOSTUDIO						
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera (Leke)
A		PUNIME NE SHESH				
		A-1. Punime Prishjeje dhe Çmontimi				
A-1.1	2.426/5	Prishje struktura betoni + transport	m ³	88.0		
A-1.2	2.426/6	Prishje struktura betonarmeje + transport	m ³	95		
A-1.3	2.426/2	Prishje mur tulle, guri ose blloqe + transport	m ³	25		
A-1.4	An 01	Çmontim bordura ekzistuese + transport (Dorezuar ne Bashki)	ml	230		
A-1.5	M.3-An-43	Skarifikim shtrese pllaka te ndryshme + transport (Dorezuar ne Bashki)	m ²	310		
A-1.6	An 06	Spostim Linje Tensioni (nentokesore)	ml	160		
A-1.7	An 03	F.V. Xhunto bashkimi per linja tensioni	cope	5		
A-1.8	An 02	F.V. Xhunto bashkimi per linja telefonie	cope	5		
A-1.9	An 04	Kalim Linje Tensioni nga ajrore ne tubacion	ml	220		
A-1.10	An 05	Kalim LinjeTelefonie nga ajrore ne tubacion	ml	220		
		Shuma A-1				-
		A-2. Punime ne SHESH				
A-2.1	3.89/b +3.158/5a	Germim me makineri , toke zakonshme + transport 5km	m ³	2,240		
A-2.2	3.45/1+ 3.158/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	90		
A-2.3	3.198	Cilindrim kasonete me rul	m ²	3,200		
A-2.4	3. 43-An	Skarifikim shtrese asfalti me makineri dhe grumbullim ne shesh	m ²	2,800		
A-2.5	3. 43-An	Skarifikim shtrese stabilizanti ekzistues me makineri dhe grumbullim ne shesh	m ²	2,800		
A-2.6	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	408		
A-2.7	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m ²	408		
A-2.8	3.212/b	Shtrese stabilizanti 10cm	m ²	408		
A-2.9	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	6,400		
A-2.10	3.244	F.V Beton C20/25	m ³	420		

Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera (Leke)
A-2.11	2.166	F V hekur betoni periodik	ton	18		
A-2.12	3.619/a	F.V Bordure betoni 6x20	ml	93		
A-2.13	3.241	Beton per Fiksim Bordure betoni C 12/15	m ³	7		
A-2.14	3.212/a	Nenshtrese beton per nivelim 5cm	m ²	270		
A-2.15	An 2,2	Beton dekorativ me ngjyre spesor 6cm	m ²	270		
A-2.16	An 2,1	Shttrim sheshi me pllaka guri 60x30 spesor 8cm , mbi shtrese rere+çimento 3cm	m ²	1,940		
A-2.17	An 2,3	Kunete guri per mbledhjen e ujrave te shiut	ml	187		
A-2.18	An 2,4	Kapak guri ne forme grille 50cm x 50cm	cope	31		
A-2.19	An 2,5	Lame metalike ne forme shiriti te vazhduar per ndarjen e figurave spesor 5mm gjeresi 11 cm	ml	798		
Shuma A-2						-
SHUMA A						-

Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera (Leke)
B PUNIME NE RRJETIN E KANALIZIMEVE						
B-1. Punime ne Rrjetin K.U.Z.						
B-1.1	3.89/a+ 3.158/5a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet + Transport dheu me auto deri 5 km	m ³	510		
B-1.2	3.45/1+ 3.158/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	32		
B-1.3	2.261	Mbushje me shtrese rere	m ³	170		
B-1.4	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	340		
B-1.5	2.523/1	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=200 mm	ml	15		
B-1.6	M2.An - 6	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm	ml	15		
B-1.7	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	125		
B-1.8	3.An/2t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	35		
B-1.9	3.An/3t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=500 mm	ml	13		
B-1.10	3.An/4t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=600 mm	ml	140		
B-1.11	M.3/ An-1	Ndertim puseta betoni D 1.0 m; H (2.5-3.0)m + kapak gize	cope	11		
Shuma B-1						-
B-2. Punime ne Rrjetin K.U.SH.						
B-2.1	3.89/a+3.1 58/5a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet + Transport dheu me auto deri 5 km	m ³	168		
B-2.2	3.45/1+ 3.158/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	12		
B-2.3	2.261	Mbushje me shtrese rere	m ³	50		
B-2.4	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	110		
B-2.5	2.523/1	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=200 mm	ml	13		
B-2.6	M2.An - 6	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm	ml	196		
B-2.7	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	22		
B-2.8	3.An/2t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	10		
B-2.9	An - 23	Puseta b/a shiu (40x60)cm me kapak gize	cope	31		
Shuma B-2						-
SHUMA B						-

C PUNIME NE RRJETIN E UJESJELLESIT						
C-1.1	3.89/a+ 3.158/5a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet + Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	1,450		
C-1.2	3.45/1+ 3.158/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	120		

Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera (Leke)
C-1.3	2.261	Mbushje me shtrese rere	m ³	120		
C-1.4	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	180		
C-1.5	2.491/g	F.V. Tubacione polietilene PEHD 100; Dj 90 mm perfshire rakorderite; PN 10 bar (SDR 17)	ml	80		
C-1.6	2.491/g+f	F.V. Tubacione polietilene PEHD 100; Dj 75 mm perfshire rakorderite; PN 10 bar (SDR 17)	ml	25		
C-1.7	2.491/f	F.V. Tubacione polietilene PEHD 100; Dj 63 mm perfshire rakorderite; PN 10 bar (SDR 17)	ml	45		
C-1.8	2.491/e	F.V. Tubacione polietilene PEHD 100; Dj 50 mm perfshire rakorderite; PN 10 bar (SDR 17);	ml	90		
C-1.9	2.491/c	F.V. Tubacione polietilene PEHD 100; Dj 32 mm perfshire rakorderite; PN 10 bar (SDR 17)	ml	150		
C-1.10	2.491/b	F.V. Tubacione polietilene PEHD 100; Dj 25 mm perfshire rakorderite; PN 10 bar (SDR 17)	ml	120		
C-1.11	2.491/h	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, PN 16	ml	18		
C-1.12	2.575	Puse kontrolli 1x1x1.5m	cope	2		
C-1.13	An 2.512	F.V Hidrante Zjari	cope	2		
SHUMA C						-

D PUNIME PER NDERTIMIN E NDRIÇIMIT RRUGOR						
D-1.1	3.89/a+ 3.158/5a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet + Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	80		
D-1.2	3.45/1+ 3.158/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	9		
D-1.3	2.261	Mbushje me shtrese rere	m ³	12		
D-1.4	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	32		
D-1.5	3.244	Betonim i shtyllave + pusetave, struktura monolite betoni C20/25	m ³	18		
D-1.6	An el 2	F. V. Shtylle kompletuar me Ndricues LED, 3925 lm, 3000K , H=3m.	cope	51		
D-1.7	An el 2,1	F.V Morseteri shtylle 4P+sig 4A+kapak	cope	51		
D-1.8	2a-73	F V Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	cope	51		
D-1.9	An el 4	F V. Pusetate plastike 30x30x30cm	cope	51		
D-1.10	An el 7	F.V Kabell bakri i tensionit te ulet FG7, S=3x2.5mm ² (morseteri-ndricues)	ml	186		
D-1.11	An el 20	F.V Kabell bakri i tensionit te ulet FG7, S=5x4mm ²	ml	200		
D-1.12	An el 13	F.V Kabell bakri i tensionit te ulet FG7, S=5x6mm ²	ml	60		
D-1.13	An el 18	F.V Percjelles bakri i izoluar per tokezimin e shtyllave S=16mm ²	ml	116		
D-1.14	An el 15	F.V Tub plastik dyshtresor me diameter d=40mm	ml	429.89		
SHUMA D						-

E PUNIME PER GJELBERIM						
E-1.1	An 3.4	Dhe' i perzier me pleh natyral per hapesirat e gjelberta	m ³	130		
E-1.2	3.643	Siperfaqe te mbjellja me bar	m ²	260		
E-1.3	An 3.1	F.V. Peme dekorative Tip 01 Peme e rritur Bli (Tilia Platyphyls scop) gjeresi trangu 14cm-16cm	cope	16		

Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera (Leke)
E-1.4	An 3.1	F.V. Peme dekorative Tip 02 Peme Kumbull e kuqe (Prunus pissardi), gjeresi trangu 14cm-16cm	cope	14		
E-1.5	An 3.2	F.V. Peme dekorative Tip 03 Ilqe (Quercus ilex), gjeresi trangu 18cm-20cm	cope	37		
E-1.6	An 3.2	F.V. Peme dekorative Tip 04 Peme Rrap (Platanus orientalis), gjeresi trangu 18cm-20cm	cope	3		
E-1.7	An 3.3	Llamarine e zinkuar spesor 1mm kunder depertimit te rrenjeve te pemeve e vendosur ne forme rrethore	m ²	175		
SHUMA E						-

F PUNIME MOBILIMI URBAN						
F-1.1	An 4.1	F.V. Kosha mbeturinash	cope	10		
F-1.2	An 4.3	Stola te vazhduar beton + dru	ml	130		
F-1.3	An 4.2	F.V. Stola parku gjatesor beton + dru 2.5 ml	cope	31		
F-1.4	An 4.4	F.V. Stol i rrethor beton + dru	cope	1		
SHUMA F						-

G PUNIME KEND LOJRASH PER FEMIJE						
G-1.1	3.45/1+ 3.158/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	98		
G-1.2	3.212/b	Shtrese stabilizant e ngjeshur t=10cm	m ²	327		
G-1.3	An 2.5	Shttrim me gome 2cm hapësires per femije	m ²	327		
SHUMA G						-

H LOJRA PER FEMIJE						
H-1.1	An 7,2	F.V. Pelikundese (loder +bazament betoni)	cope	4		
H-1.2	An 7,3	F.V.Loje multifunkionale 2 kulme çati dhe 3 rreshkitese plastike (loder +bazament betoni)	cope	1		
H-1.3	An 7,4	F.V. Loje kacavjeresë material dru dhe litare (loder +bazament betoni)	cope	1		
H-1.4	An 7,5	F.V. Panele druri te pajisur me ganxha per kacavjerrje e kapur ne mure (loder +kapesë ne mur)	cope	4		
H-1.5	An 7,6	F.V. Kafshe lekundese me suste (loder +bazament betoni)	cope	6		
H-1.6	An 7,1	F.V.Lisharesë 2 Vende (loder +bazament betoni)	cope	3		
SHUMA H						-

1	SHUMA A+B+C+D+E+F+G+H					-
----------	------------------------------	--	--	--	--	---

PUNIME LULISHTE

Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera (Leke)
A PUNIME NE SHESH						
A-1. Punime Prishjeje dhe Çmontimi						
A-1.1	2.426/5	Prishje struktura betoni + transport	m ³	80		

Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera (Leke)
A-1.2	2.426/2	Prishje mur tulle, guri ose blloqe + transport	m ³	15		
A-1.3	And-01	Çmontim bordura ekzistuese + transport (Dorezuar ne Bashki)	ml	58		
A-1.4	M.3-An-43	Skarifikim shtrese pllaka te ndryshme + transport (Dorezuar ne Bashki)	m ²	400		
		Shuma A-1				-
A-2. Punime ne SHESH						
A-2.1	3.89/b +3.158/5a	Germim me makineri , toke zakonshme + transport 5km	m ³	271		
A-2.2	3.45/1+ 3.158/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	8		
A-2.3	3.198	Cilindrim kasonete me rul	m ²	128		
A-2.9	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	128		
A-2.10	3.244	F.V Beton C20/25	m ³	20		
A-2.11	2.166	F V hekur betoni periodik	ton	8		
A-2.12	3.619/a	F.V Bordure betoni 6x20	ml	388		
A-2.13	3.241	Beton per Fiksim Bordure betoni C 12/15	m ³	15		
A-2.14	3.212/a	Nenshtrese beton per nivelim 5cm	m ²	128		
A-2.15	An 2.2	Beton dekorativ me ngjyre spesor 6cm	m ²	128		
		Shuma A-2				-
SHUMA A						

B PUNIME PER NDERTIMIN E NDRIÇIMIT TE LULISHTES						
D-1.1	3.89/a+ 3.158/5a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet + Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	10		
D-1.2	3.45/1+ 3.158/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	6		
D-1.3	2.261	Mbushje me shtrese rere	m ³	10		
D-1.4	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	22		
D-1.5	3.244	Betonim i shtyllave + pusetave, struktura monolite betoni C20/25	m ³	3		
D-1.6	An.el. 2	F. V. Shtylle kompletuar me Ndricues LED, 3925 lm, 3000K , H=3m.	cope	13		
D-1.7	An.el. 2.1	F.V Morseteri shtylle 4P+sig 4A+kapak	cope	13		
D-1.8	2a-73	F V Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	cope	13		
D-1.9	An.el. 4	F V. Pusetat plastike 30x30x30cm	cope	13		
D-1.10	An.el. 7	F.V Kabell bakri i tensionit te ulet FG7, S=3x2.5mm ² (morseteri-ndricues)	ml	84		
D-1.11	An.el. 20	F.V Kabell bakri i tensionit te ulet FG7, S=5x4mm ²	ml	95		
D-1.12	An.el. 13	F.V Kabell bakri i tensionit te ulet FG7, S=5x6mm ²	ml	10		
D-1.13	An.el. 18	F.V Percjelles bakri i izoluar per tokezimin e shtyllave S=16mm ²	ml	13		
D-1.14	An.el. 15	F.V Tub plastik dyshtresor me diameter d=40mm	ml	88		
		SHUMA B				-

C PUNIME PER GJELBERIM						
-------------------------------	--	--	--	--	--	--

Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera (Leke)
E-1.1	An 3.4	Dhe' i perzier me pleh natyral per hapesirat e gjelberta	m ³	110.0		
E-1.2	3.643	Siperfaqe te mbjellja me bar	m ²	220.0		
Bimë shumevjecare						
E-1.3	An 3.5	Calamintha nepeta - N - CLT 1,5	cope	438.0		
E-1.4	An 3.5	Echium russicum - N - CLT 1,5	cope	146.0		
E-1.5	An 3.5	Foeniculum vulgare - NP - CLT 1,5	cope	632.0		
E-1.6	An 3.5	Gaura lindheimeri - E - CLT 1,5	cope	487.0		
E-1.7	An 3.5	Helleborus cyclophyllus - NP - CLT 1,5	cope	49.0		
E-1.8	An 3.5	Helleborus multifidus serbicus - NP - CLT 1,5	cope	49.0		
E-1.9	An 3.5	Helleborus orientalis - NP - CLT 1,5	cope	49.0		
E-1.10	An 3.5	Knautia macedonica - N - CLT 1,5	cope	49.0		
E-1.11	An 3.5	Melissa officinalis - NP - CLT 1,5	cope	146.0		
E-1.12	An 3.5	Nepeta faassenii - E - CLT 1,5	cope	1,216.0		
E-1.13	An 3.5	Nepeta grandiflora - N - CLT 1,5	cope	632.0		
E-1.14	An 3.5	Origanum vulgare - N - CLT 1,5	cope	146.0		
E-1.15	An 3.5	Phlomis fruticosa - N - CLT 1,5	cope	949.0		
E-1.16	An 3.5	Rosmarinus officinalis - NP - CLT 1,5	cope	632.0		
E-1.17	An 3.5	Ruta graveolens - NP - CLT 1,5	cope	316.0		
E-1.18	An 3.5	Salvia officinalis - N - CLT 1,5	cope	316.0		
E-1.19	An 3.5	Salvia ringens - N - CLT 1,5	cope	49.0		
E-1.20	An 3.5	Salvia sclarea - NP - CLT 1,5	cope	97.0		
E-1.21	An 3.5	Teucrium chamaedrys - N - CLT 1,5	cope	292.0		
E-1.22	An 3.5	Artemesia ludoviciana- N - CLT 1,5	cope	632.0		
E-1.23	An 3.5	Ferula communis - N - CLT 1,5	cope	97.0		
E-1.24	An 3.5	Euphorbia dendroides - N - CLT 1,5	cope	316.0		
Shkurre te vogla						
E-1.25	An 3.6	Ballota hirsuta - NP -	cope	730.0		
E-1.26	An 3.6	Ballota pseudodictamnus - NP -	cope	949.0		
Shkurre te medha						
E-1.27	An 3.7	Myrtus communis - N - CLT 1,5	cope	316.0		
Peme						
E-1.28	An 3.1	F.V. Peme dekorative Tip 01 (QUERCUS ILEX) gjeresi trangu 14cm-16cm	cope	6		
E-1.29	An 3.1	F.V. Peme dekorative Tip 02 (PLATANUS ORIENTALIS), gjeresi trangu 14cm-16cm	cope	6		
E-1.30	An 3.1	F.V. Peme dekorative Tip 03 (POPULUS ALBA), gjeresi trangu 14cm-16cm	cope	8		
E-1.31	An 3.1	F.V. Peme dekorative Tip 04 (PINUS PINEA), gjeresi trangu 14cm-16cm	cope	8		
E-1.32	An 3.1	F.V. Peme dekorative Tip 05 (ACER PLATANOIDES), gjeresi trangu 14cm-16cm	cope	8		
E-1.33	An 3.1	F.V. Peme dekorative Tip 06 (QUERCUS FRAINETTO), gjeresi trangu 14cm-16cm	cope	8		
E-1.34	An 3.1	F.V. Peme dekorative Tip 07 (QUERCUS CERRIS) gjeresi trangu 14cm-16cm	cope	6		
E-1.35	An 3.1	F.V. Peme dekorative Tip 08 (TILIA TOMENTOSA), gjeresi trangu 14cm-16cm	cope	6		

Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera (Leke)
E-1.36	An 3.1	F.V. Peme dekorative Tip 06 (TILIA CORDATA), gjeresi trangu 14cm-16cm	cope	6		
E-1.37	An 3.1	F.V. Peme dekorative Tip 07 (FRAXUS ORNUS) gjeresi trangu 14cm-16cm	cope	8		
E-1.38	An 3.1	F.V. Peme dekorative Tip 08 (MIMOSA JULIBRISSIN), gjeresi trangu 14cm-16cm	cope	8		
E-1.39	An 3.1	F.V. Peme dekorative Tip 08 (SOPHORA JAPONICA), gjeresi trangu 14cm-16cm	cope	8		
SHUMA C						-
2	SHUMA A+B+C					-

PUNIME RRUGA

Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera (Leke)
-----	---------	-----------------------	--------	-------	-------	--------------

A PUNIME NE RRUGE DHE TROTUARE

A PUNIME NE RRUGE DHE TROTUARE						
A-1. Punime Prishjeje dhe Çmontimi						
A-1.1	2.426/5	Prishje struktura betoni + transport	m ³	790		
A-1.2	2.426/6	Prishje struktura betonarmeje + transport	m ³	315		
A-1.3	2.426/2	Prishje mur tulle, guri ose blloqe + transport	m ³	160		
A-1.4	And-01	Çmontim bordura ekzistuese + transport (Dorezuar ne Bashki)	ml	2,200		
A-1.5	M.3-An-43	Skarifikim shtrese pllaka te ndryshme + transport (Dorezuar ne Bashki)	m ²	4,900		
A-1.6	And-06	Spostim Linje Tensioni (nentokesore)	ml	960		
A-1.7	And-03	F.V. Xhunto bashkimi per linja tensioni	cope	25		
A-1.8	And-02	F.V. Xhunto bashkimi per linja telefonie	cope	25		
A-1.9	And-04	Kalim Linje Tensioni nga ajrore ne tubacion	ml	2,100		
A-1.10	And-05	Kalim LinjeTelefonie nga ajrore ne tubacion	ml	2,100		
Shuma A-1						-
A-2. Punime ne Trup te Rruges						
A-2.1	3.89/b +3.158/5a	Germim me makineri , toke zakonshme + transport 5km	m ³	21,800		
A-2.2	3.45/1+ +3.158/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	872		
A-2.3	3.198	Cilindrim kasonete me rul	m ²	25,000		
A-2.4	3. 43-An	Skarifikim shtrese asfalti me makineri dhe grumbullim ne shesh	m ²	15,200		
A-2.5	3. 43-An	Skarifikim shtrese stabilizanti ekzistues me makineri dhe grumbullim ne shesh	m ²	15,200		
A-2.6	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	21,700		
A-2.7	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m ²	21,700		
A-2.8	3.212/1a	Shtrese konglomerati t=10 cm	m ²	21,700		
A-2.9	And-07	Shtrese geocell NPA (Novel Polimer Alloy) 330-100 sipas specifikimeve	m ²	24,200		
A-2.10	An.164/1a	Mbushje geocell NPA me material te germuar (skarifikuar) ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri t=15 cm	m ³	3,630		
A-2.11	3.21	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	20,300		

Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera (Leke)
A-2.12	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	50,000		
A-2.13	3.247	F.V Beton C 20/25	m ³	495		
A-2.14	3.238	F.V. Beton C12/15	m ³	31		
A-2.15	2.166	F V hekur betoni periodik	ton	13		
A-2.16	An-8	Mbushje me cakell pas mureve	m ³	700		
A-2.17	32.an	F.V zgara dekorative hekuri me figuracion mesatare rrethimi (muri rrethues)	m ²	1,160		
A-2.18	3.643	Mbjellje me bar e lulishteve dhe brezit te gjelber	m ²	1,770		
A-2.19	32.an	F.V Dhe vegjetal + pasurim me humus 50kg/33	m ³	733		
A-2.20	An169	F.V mbjellje peme dekorative Bli 16-18cm ne trotuar (cdo 6m)	cope	308		
Shuma A-2						-
A-3. Punime ne Trotuar dhe Bicikleta						
A-3.1	3.89/b +3.158/5a	Germim me makineri , toke zakonshme + transport 5km	m ³	6,160		
A-3.2	3.45/1+ +3.158/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	246		
A-3.3	3.198	Cilindrim kasonete me rul	m ²	12,663		
A-3.4	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	21,143		
A-3.5	3.212/b	Shtrese stabilizanti 10cm	m ²	4,015		
A-3.6	3.21	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	8,200		
A-3.7	3.226/1a	Shtrese asfaltobetoni me ngjyre me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	2,765		
A-3.8	3.616	F.V. Bordure betoni M-250 C 20/25 12x25cm	ml	4,120		
A-3.9	3.617	F.V. Bordure betoni M-250 C 20/25 15x25cm	ml	3,285		
A-3.10	3.619/a	F.V. Bordure betoni M-250 C 20/25 6x20 cm	ml	3,450		
A-3.11	3.238	F.V. Beton M-150, C12/15 per fiksimin e bordurave	m ³	590		
A-3.12	3,620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m ²	8,010		
A-3.13	An 2.1	Shtrim sheshi me pllaka guri 60x30 spesor 8cm , mbi shtrese rere+çimento 3cm	m ²	2,151		
A-3.14	An 2.6	Shtrim sheshi me pllaka guri 20x20 spesor 20cm	m ²	520		
A-3.15	An 2.7	Shtrim me shtrese betoni i lare C 25/30 t=10cm	m ³	6.5		
Shuma A-3						-
SHUMA A						

B	PUNIME NE RRJETIN E KANALIZIMEVE					
B-1. Punime ne Rrjetin K.U.Z.						
B-1.1	3.89/a+3.1 58/5a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet + Transport dheu me auto deri 5 km	m ³	2,770		
B-1.2	3.45/1+3.1 58/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	132		
B-1.3	2.261	Mbushje me shtrese rere	m ³	920		
B-1.4	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	2,000		
B-1.5	2.523/1	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=200 mm	ml	393		
B-1.6	M2.An - 6	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm	ml	32		

Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera (Leke)
B-1.7	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	304		
B-1.8	3.An/2t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	486		
B-1.9	3.An/3t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=500 mm	ml	13		
B-1.10	3.An/4t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=600 mm	ml	705		
B-1.11	3.An/5t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=800 mm	ml	10		
B-1.12	3.An/6t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=1000 mm	ml	242		
B-1.13	M.3/ An-1	Ndertim puseta betoni D 1.0 m; H (2.5-3.0)m + kapak gize	cope	73		
Shuma B-1						-

B-2. Punime ne Rrjetin K.U.SH.						
B-2.1	3.89/a+3.1 58/5a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet + Transport dheu me auto deri 5 km	m ³	2,420		
B-2.2	3.45/1+3.1 58/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	123		
B-2.3	2.261	Mbushje me shtrese rere	m ³	504		
B-2.4	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1,130		
B-2.5	2.523/1	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=200 mm	ml	227		
B-2.6	M2.An - 6	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm	ml	804		
B-2.7	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	482		
B-2.8	3.An/2t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	811		
B-2.9	3.An/3t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=500 mm	ml	95		
B-2.10	3.An/4t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=600 mm	ml	10		
B-2.11	3.An/5t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=800 mm	ml	10		
B-2.12	3.An/6t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=1000 mm	ml	10		
B-2.13	An - 23	Puseta b/a shiu (40x60)cm me kapak gize	cope	280		
B-2.14	M.3/ An-1	Ndertim puseta betoni D 1.0 m; H (2.5-3.0)m + kapak gize	cope	6		
Shuma B-2						-
SHUMA B						-

C PUNIME NE RRJETIN E UJESJELLESIT						
C-1.1	3.89/a+3.1 58/5a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet + Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	1,450		
C-1.2	3.45/1+3.1 58/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	120		
C-1.3	2.261	Mbushje me shtrese rere	m ³	120		
C-1.4	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	180		
C-1.5	2.491/g	F.V. Tubacione polietilene PEHD 100; Dj 90 mm perfshire rakorderite; PN 10 bar (SDR 17)	ml	490		
C-1.6	2.491/g+f	F.V. Tubacione polietilene PEHD 100; Dj 75 mm perfshire rakorderite; PN 10 bar (SDR 17)	ml	315		
C-1.7	2.491/f	F.V. Tubacione polietilene PEHD 100; Dj 63 mm perfshire rakorderite; PN 10 bar (SDR 17)	ml	250		

Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera (Leke)
C-1.8	2.491/e	F.V. Tubacione polietilene PEHD 100; Dj 50 mm perfshire rakorderite; PN 10 bar (SDR 17);	ml	360		
C-1.9	2.491/c	F.V. Tubacione polietilene PEHD 100; Dj 32 mm perfshire rakorderite; PN 10 bar (SDR 17)	ml	450		
C-1.10	2.491/b	F.V. Tubacione polietilene PEHD 100; Dj 25 mm perfshire rakorderite; PN 10 bar (SDR 17)	ml	600		
C-1.11	2.491/h	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, PN 16	ml	185		
C-1.12	AN/9/T	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=180mm, PN 16	ml	153		
C-1.13	AN/10/T	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=200mm, PN 16	ml	290		
C-1.14	2.491/1l	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=250mm, PN 16	ml	298		
C-1.15	2.491/1q	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=500mm, PN 16	ml	75		
C-1.16	2.575	Puse kontrolli 1x1x1.5m	cope	5		
C-1.17	2.576	Puse kontrolli 1.5x1.5x1,5m	cope	1		
C-1.18	2.584	Puse kontrolli 1.75x1.75x1,5m	cope	1		
C-1.19	An 2.512	F.V Hidrante Zjari	cope	10		
C-1.20		F.V. Lidhje ne rrjetin e ujesjellesit 32-50mm (komplet)	cope	55		
SHUMA C						
D PUNIME PER NDERTIMIN E NDRIÇIMIT RRUGOR						
D-1.1	3.89/a+3.1 58/5a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet + Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	180		
D-1.2	3.45/1+3.1 58/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	25		
D-1.3	2.261	Mbushje me shtrese rere	m ³	32		
D-1.4	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	92		
D-1.5	3244	Betonim i shtyllave + pusetave, struktura monolite betoni C20/50	m ³	127		
D-1.6	An-1	F.V. Shtylla metalike rethore per ndriçim, me dy krahe i kompletuar me ndricues stelvio 1 plus LED, 16106 lm, , H=8m.	cope	175		
D-1.7	An-2.1	F.V Morseteri shtylle 4P+sig 4A+kapak	cope	175		
D-1.8	2a-73	F.V Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	cope	175		
D-1.9	An-4	F.V. Puseta plastike 30x30x30cm	cope	175		
D-1.10	An-5	F.V Pusete betoni e parapregatitur me kapak gize 100x100x100cm	cope	8		
D-1.11	An-6	F.V Panel metalik i kompletuar per komandimin e ndricimit 1000x800x300 mm, me 3 linja dalese	kit	3		
D-1.12	2a-113	F.V.Panel i matjes se energjise 1/3 fazor,	kit	3		
D-1.13	An-7	F.V Kabell bakri i tensionit te ulet FG7, S=3x2.5mm ² (morseteri-ndricues)	ml	6,200		
D-1.14	An-20	F.V Kabell bakri i tensionit te ulet FG7, S=5x4mm ²	ml	900		
D-1.15	An-13	F.V Kabell bakri i tensionit te ulet FG7, S=5x6mm ²	ml	746		

Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera (Leke)
D-1.16	An-8	F.V Kabell bakri i tensionit te ulet FG7, S=5x10mm2	ml	180		
D-1.17	An-12	F.V Kabell bakri i tensionit te ulet FG7, S=5x16mm2	ml	50		
D-1.18	An-18	F.V Percjelles bakri i izoluar per tokezimin e shtyllave S=16mm2	ml	633		
D-1.19	An-14	F.V Tub plastik dyshtresor me diameter d=63mm	ml	2,040		
D-1.20	An-16	F.V Tub plastik dyshtresor me diameter d=90mm	ml	200		

SHUMA D

-

E PUNIME PER NDERTIMIN E LINJAVE REZERVE

E-1.1	3.89/a+3.158/5a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet + Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	2,180		
E-1.2	3.45/1+3.158/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	230		
E-1.3	2.261	Mbushje me shtrese rere	m ³	390		
E-1.4	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	760		
E-1.5	3244	F.V. Betoni M-250, C 20/25	m ³	32		
E-1.6	2.575	F.V. Puseta betoni me Kapak metalik te galvanizuar 100x100x100	cope pcs	106		
E-1.7	An-16	F.V Tub plastik dyshtresor me diameter d=90mm	ml	8,886		
E-1.8	An-17	F.V Tub plastik dyshtresor me diameter d=160mm	ml	8,986		
E-1.9	An-21	F.V Tub metalik d=160mm per intersektive	ml	650		

SHUMA E

-

F PUNIME PER SINJALISTIKE RRUGORE

F-1.1	An 100	Tabele rrethi "detyrim" normal me D = 60	cope pcs	27		
F-1.2	An 96	Tabela tetekendore e vogel me A-B, 60-20	cope pcs	28		
F-1.3	An 48	Tabela katrore normal me A=60	cope pcs	12		
F-1.4	An 152	Vizime me boje bikomponente me gjeresi 15 cm	ml	8,200		
F-1.5	An 142	Boje bicomponente spray	m ²	820		

SHUMA F

-

G PUNIME PER MURE TE REJA RRETHUESE

G-1.1	3.89/b +3.158/5a	Germim me makineri , toke zakonshme + transport 5km	m ³	124		
G-1.2	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	79.8		
G-1.3	3.246	F.V Beton C 20/25	m ³	114		
G-1.4	2.166	F V hekur betoni periodik	ton	2.28		
G-1.5	2.182	Konstruksione te thjeshta metalike	ton	22.8		

Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera (Leke)
G-1.6	2.355/b	Veshje me pllaka guri spesor 2cm	m ²	568		
SHUMA F						-
SHUMA A-F						-

PUNIME FASADE DHE TARACE

Nr.	Analize	PERSHKRIMI	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
-----	---------	------------	--------	-------	-------	-------

A-1 PUNIME PRISHJE						
A-1.1	An 1.4	Prishje suvaje te jashtme ekzistuese	m ²	4080		
A-1.1	An 1.3	Prishje shtresa tarace	m ²	1520		
A-1.1	An 1.5	Çmontin çati vendi +transport	m ²	840		
A-1.2	An 5.1	Heqje tuba shkarkimi vertikale per tarrace	ml	50		
A-1.3	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	81.6		
SHUMA A-1						-

A-2 PUNIME SUAVATIMI DHE LYERJE						
A-2.1	2358/b	Veshje fasade me polisterol kompakt jeshil t=5cm + rrejte + suva	m ²	3880		
A-2.2	2.404/1	Boje hidroplastike importi cliesi e l-re	m ²	4080		
A-2.3	2.431	Skele metalike me tubo fasade >12m	m ²	4308		
A-2.4	An 5.5	F.V. Kafaze metalike per fshehjen e kondicionereve me llamarine te zinguar te lyer me ngjyren e fasades	cope	100		
A-2.5	An 5.4	Pikturë murale	m ²	805.9		
A-2.6	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta (mbajtese vazo me lule)	ton	0.697		
A-2.7	2.401	Lyerje me boje vaji mbi sip metalike	m ²	5		
SHUMA A-2						-

A-3 PUNIME HIDROIZOLIMI DHE TERMOIZOLIMI						
A-4.1	2.423/a	Shtrese avullizoluese	m ²	1520		
A-4.2	An 5.2	Termoizolim solete 10 cm me polistiren XPS	m ²	1520		
A-4.3	An 5.3	Shtrese me beton te lehtesuar (Stirobeton per dhenie pjerresie ne Tarace)	m ³	300		
A-4.4	2.197	F.V Hidroizolim me 2 shtresa karton katrama	m ²	1520		
A-4.5	2.209	Ulluk shkarkimi verikal me llamarine xingat Ø=10mm	ml	86		
A-4.6	2.203	Llamarine xingat (veshje parapeti)	m ²	180		
A-4.7	2.206/b	Kasete shkarkimi me llamarine xingat 1mm	cope	12		
A-4.8	2.218	Çati vendi e zakonshme HD~8m mbulluar me tjegulla vendi	m ²	840		
SHUMA A-3						-
SHUMA A1 +A2+A3						-

PRISHJE E MURIT RRETHUES SE MINISTRISE SE KULTURES

Nr.	Nr.An	PERSHKRIMI	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
R-1 PUNIME PRISHJE						
R-1.1	R.119	Çmontim veshje me gure + ruajtje dhe katalogim	m ³	94		

Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera (Leke)
R-1.2	2.426/1	Prishje kollonash strukture tulle	m ³	78		
R-1.3	R216	Çmontim kangjella ekzistuese sistemim+transport	ton	5.35		
R-1.4	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	123		
R-1.5	R.5/2	Prerje dhe tharje te rrenjve masive	cope	18		
SHUMA R-1						-
SHUMA R-1						-

SHUMA						-
FOND REZERVE 3%						-
SHUMA						-
T.V.SH. 20%						-
VLERA TOTALE						-