



DREJTORIA E PERGJITHSHME E PUNEVE PUBLIKE

PREVENTIVI I PUNIMEVE

OBJEKTI: STUDIM - PROJEKTIM

“RIKUALIFIKIM URBAN I BLLOKUT QE KUFIZOHET NGA BLV. BAJRAM CURRI – BLV PETRO N. LUARASI – RRUGA TAULANTIA – RRUGA ALI DEMI” FAZA II.

FAZA: PROJEKT ZBATIMI

PUNIME NE RRUGE DHE TROTUARE						
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
A-1. Punime Prishjeje dhe Çmontimi						
1	2.426/5	Prishje struktura betoni + transport	m ³	75.0		
2	2.426/6	Prishje struktura betonarmeje + transport	m ³	95.0		
3	2.426/2	Prishje mur tulle, guri ose bloqe + transport	m ³	205.0		
4	Analize	Çmontim bordura ekzistuese + transport	ml	1,250.0		
6	Analize	Spostim Linje Tensioni i Ulet ose Telefonie (perfshi shtyllat)	ml	1,890.0		
7	Analize	Spostim Linje Tensioni (nentokesore)	ml	750.0		
8	Analize	F.V. Xhunto bashkimi per linja tensioni	cope	15.0		
9	Analize	F.V. Xhunto bashkimi per linja telefonie	cope	9.0		
Shuma A-1						
A-2. Punime ne Trup te Rruges						
1	3.89/b +3.158/5a	Germim me makineri , toke zakonshme + transport 5km	m ³	13,190.0		
2	3.45/1+3.15 8/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	100.0		
3	3.198	Cilindrim kasonete me rul	m ²	27,050.0		
4	Man.3 An	Prerje asfalti ekzistues	ml	850.0		
5	3.An-43	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m ²	9,980.0		
6	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	3,375.0		
7	3.210	Shtrese çakelli , t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	18,380.0		
8	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	18,380.0		
9	Analize	Shtrese çakelli, t=25cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	6,550.0		
10	3.212/b	Shtrese stabilizanti 15cm	m ²	14,550.0		
11	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni 4cm	m ²	13,950.0		
12	3.229/1	Shtrese binderi 6cm	m ²	13,950.0		
Shuma A-2						

A-3. Punime ne Bordura, Mure, Kuneta, Trotuare, Parkinge						
1	3.89/b +3.158/5a	Germim me makineri , toke zakonshme + transport 5km	m ³	1,730.0		
2	8/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	152.0		
3	Analize	Shtrese zhavori, t=25cm perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	12,550.0		
4	3,620	F.V. Pillaka betoni 30x30x6cm & 30x15x6cm	m ²	11,700.0		
5	3.617/1	F.V. Bordure betoni M-250 15x30cm	ml	5,660.0		
6	Analize	F.V. Bordure betoni M-250 10x20cm	ml	3,970.0		
7	3.289	F.V. Hekur Periodik	ton	5.0		
8	3.290	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm	ton	1.2		
9	Analize	F.V. Kangjella Dekorative + lyerje me dy dyar antiruxhio	m ²	440.0		
10	2.64/2	Ndertim mur dekorativ tulle - llac cemento M-25	m ³	92.0		
11	3,244	F.V. Beton M-250 (themeli + bordura e murit rrethues)	m ³	130.0		
12	3An.51	Mbushje me zhavorr pas mureve (nen themelet e mureve)	m ³	25.0		
13	3,244	F.V. Beton M-250 per bordura, mure, kanale, kuneta, etj	m ³	512.0		
14	3,238	F.V. Beton M-100 per fiksimin e bordurave	m ³	275.0		
Shuma A-3						
SHUMA A						
B	PUNIME NE RRJETIN E KANALIZIMEVE					
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B-1. Punime ne Rrjetin K.U.Z.						
1	Analize	Pastrim kolektori ekzistues	ml	450.0		
2	Analize	Riparim, pastrim dhe mbingritje kapake pusetash ekzistuese	cope	140.0		
3	Analize	F.V. Kapake pusete (gize) me menteshe	cope	20.0		
4	3.89/a+3.15 8/5a	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	2,450.0		
5	3.45/1+3.15 8/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	150.0		
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1,560.0		
7	3.An/4t	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 Dn=600 mm	ml	31.0		
8	3.An/3t	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 Dn=500 mm	ml	727.0		
9	3.An/2t	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 Dn=400 mm	ml	422.0		
10	3.An/1t	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 Dn=315 mm	ml	2,605.0		
11	Analize	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 Dn=250 mm	ml	440.0		
12	Analize	Ndertim puseta betoni D 1.0 m; H (1.5-2.5)m + kapak gize	cope	103.0		
13	M.3/ An-43	Ndertim puseta betoni D 1.0m; H (2.5-3.5)m + kapak gize	cope	153.0		
Shuma B-1						
B-2. Punime ne Rrjetin K.U.SH.						
1	3.89/a+3.15 8/5a	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	1,650.0		
2	8/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	150.0		
3	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	650.0		
4	3.An/3t	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 Dn=500 mm	ml	125.0		
5	3.An/2t	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 Dn=400 mm	ml	560.0		
6	3.An/1t	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 Dn=315 mm	ml	2,224.0		
7	Analize	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 Dn=250 mm	ml	150.0		
8	Analize	Ndertim puseta betoni D 1.0 m; H (1.5-2.5)m + kapak gize	cope	5.0		
9	Analize	Ndertim puseta shiu, 70x40 me kapak kompozit	cope	168.0		
Shuma B-2						
SHUMA B						

C						
PUNIME NE RRJETIN E UJESJELLESIT						
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
2	45/1+3.158/4	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	20.0		
3	2.261	Mbushje me shtrese rere	m ³	5.0		
4	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	10.0		
12	2.511	F.V. Hidrant zjarri n/tokesor DN 80 mm	cope	10.0		
SHUMA C						
D						
PUNIME PER NDERTIMIN E NDRIÇIMIT RRUGOR						
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3.497 +3.158/5a	Germim dheu per shtyllat dhe pusetat + transp. mat . 5 km	m ³	185.0		
2	3.An/53	F.V. Shtylle metalike per ndricim H=7.8ml.	cope	51.0		
3	3.An/18	F.V. Shtylle metalike per ndricim H=6.5ml.	cope	110.0		
4	3.An/ksh	F.V. krah nje degesh per shtylle metalike (150)	cope	51.0		
5	Analize	FV ndricues LED 117.9W	cope	51.0		
6	Analize	FV ndricues LED 69.1W	cope	110.0		
7	Analize	F.V. Morseteri shtylle 3P+sig10A+kapak	cope	161.0		
8	3.An/et	F.V. Elektroda tokezimi komplet	cope	161.0		
9	3.An/pp	F.V. Pusete elektrike kontrolli PVC 40x40x40cm kapak i forte	cope	172.0		
10	4.150/2	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 3x1.5mm2	ml	1,165.0		
11	4.150/3	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 3x2.5mm2	ml	460.0		
12	4.150/3	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 4x2.5mm2	ml	305.0		
13	4.150/3	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x2.5mm2	ml	840.0		
14	4.150/4	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x4mm2	ml	590.0		
15	4.150/5	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x6mm2	ml	450.0		
16	4.150/6	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x10mm2		70.0		
17	4.149/7	F.V. Tel Cu 16mm2 i veshur	ml	173.0		
18	3.654	F.V. Tub fleksibel me 2 shtresa D=90mm	ml	520.0		
19	3.654/1	F.V. Tub fleksibel me 2 shtresa D=75mm	ml	2,290.0		
20	Man.3 An 17	F.V. Kuader komandimi per ndricimin rrugor me fotoelemet	cope	6.0		
21	Analize	F.V. Kasete shperndarese	cope	6.0		
22	Analize	F.V. Mates energjie	cope	6.0		
23	3.238	F.V Beton M 100 per veshje tubacionesh	m ³	11.0		
24	3.240	F.V Beton M 200 per fiksimin e shtyllave	m ³	55.0		
25	Analize	F.V. Tuba metalik D=110mm	ml	110.0		
26	3.652	F.V. Tub plastik d=200mm	ml	173.0		
27	2.261	Mbushje me rere	m ³	250.0		
28	2.575	F.V. Puseta betoni me Kap. Gize100x100x150	cope	6.0		
SHUMA D						
E						
PUNIME PER SINJALISTIKE RRUGORE						
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3.An-27	Vizime me boje bikomponente (gjeresi 10cm + kembesore)	m ²	895.0		
2	3.An-34	F.V. Tabela rrugore te ndryshme D=60cm	cope	91.0		
3	3.An-33	F.V. Tabela rrugore treguese 60x20cm	cope	22.0		
SHUMA E						

G						
PUNIME PER LINJA REZERVE						
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	An-56	F.V. Tuba metalik D=140mm	ml	660.0		
2	An-57	F.V. Tuba metalik D=219mm	ml	660.0		
3	3.653	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 150	ml	5,990.0		
4	3.654	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 100	ml	5,990.0		
7	2.261	Mbushje me rere	m ³	960.0		
8	2.575	F.V. Puseta betoni me Kap. Gize100x100x150 per L.Rezerve	cope	124.0		
SHUMA E						
F						
PUNIME PER GJELBERIM						
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	Analize	Sistemim, nivelim dhe pasurim dheu me humus 5kg/m2	m ²	2,400.0		
2	3,643	Mbjellje sipërfaqe me bar	m ²	2,400.0		
3	Analize	F.V. Dhe humusor per gropat e pemeve	m ³	380.0		
4	M3.An-38	F.V. Fidane Peme dekorative H=4-5m, (bliri, pisha, mimoza, rrapi, kumbull e kuqe)	cope	265.0		
5	M3.An-39	F.V. Fidane shkurre dekorative (liguster, oleander, fotinje)	cope	180.0		
6	M3 An-37	F.V. Fidane Lule dekorative	cope	550.0		
SHUMA F						
I						
PUNIME PER MOBILIM URBAN						
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	Analize	V. Stola me shkelet metalik dhe ndenjese druri	cope	201.0		
2	3,643	F.V. Shtrese bari artificial	m2	960.0		
3	3.212/b	F.V. Shtrese stabilizanti 10cm	m2	960.0		
4	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	192.0		
5	2.181	Konstruksione metalike te perbera	ton	6.3		
6	Analize	Lyerje Konstruksion metalik antiruxhio + boje vaji	ton	6.3		
7	Analize	F.V. Rrjete metalike e plastifikuar 5x5cm t=3mm	m2	735.0		
8	Analize	F.V. Kavoj Celiku te pa oksidueshme dhe te plastifikuara D=7mm perfshi elemnetet per shtrengim	ml	555.0		
9	Analize	F.V. Kavoj Celiku te pa oksidueshme dhe te plastifikuara D=10mm perfshi elemnetet per shtrengim	ml	175.0		
10	Analize	V. Rreshkitese per femije (kabine + shkalle + plan rreshkites) - shiko projektin	cope	7.0		
11	Analize	V. Rrotullisese per femije (bazament ulje + timon drejtues) - shiko projektin	cope	3.0		
12	Analize	V. Kolovajse per femije (bazament ulje + bazamet mbajtes) - shiko projektin	cope	26.0		
13	Analize	V. Lisharese per femije (bazament ulje + bazamet mbajtes + zinxhire) - shiko projektin	cope	12.0		
SHUMA F						

PAISJE

PUNIME PER MOBILIM URBAN						
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	Analize	F. Stola me shkelet metalik dhe ndenjese druri	cope	201.0		
10	Analize	F. Rreshkitese per femije (kabine + shkalle + plan rreshkites) - shiko projektin	cope	7.0		
11	Analize	F. Rrotullisese per femije (bazament ulje + timon drejtues) - shiko projektin	cope	3.0		
12	Analize	F. Kolovajse per femije (bazament ulje + bazamet mbajtes) - shiko projektin	cope	26.0		
13	Analize	F. Lisharese per femije (bazament ulje + bazamet mbajtes + zinxhire) - shiko projektin	cope	12.0		
VLERA E PAISJEVE						

1	PUNIME INFRASTRUKTURE RRUGORE (SHUMA A)		
2	PUNIME UJESJELLES KANALIZIME (SHUMA B)		
3	PUNIME ELEKTRIKE (SHUMA C)		
4	SHUMA (1+2+3)		
5	FONDI REZERVE		3%
6	SHUMA (4+5) PA TVSH		
7	TVSH		20%
8	PUNIME NDERTIMI SHUMA (6+7) ME TVSH		
9	VLERA E PAISJEVE TOTAL ME TVSH		
10	VLERA E PAISJEVE TOTAL PA TVSH		
11	SHUMA TOTALE (6+10) PA TVSH		
	SHUMA TOTALE (8+9)		