

PREVENTIVI I PUNIMEVE

Objekti: "NDËRTIMI I RRUGËS LIDHËSE MIDIS SHESHIT FREDERIK SHOPEN DHE RRUGËS SË KOSOVARËVE"

FAZA:

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	8,565		
2	2.426/6	Prishje struktura betonarmeje + transport	m ³	1,045		
3	2.426/2	Prishje mur tulle, guri ose blloqe + transport	m ³	2,280		
4	Analize	Çmontim bordura ekzistuese + transport	ml	420		
5	Analize	Spostim Linje Tensioni (nentokesore)	ml	330		
6	Analize	F.V. Xhunto bashkimi per linja tensioni	cope	12		
7	Analize	F.V. Xhunto bashkimi per linja telefonie	cope	9		
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	35,840		
2	3.45/1+ +3.158/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	350		
3	3.198	Cilindrim kasonete me rul (rruge, trotuare etj)	m ²	11,200		
4	Analize	Prerje asfalti ekzistues	ml	60		
5	3.An-43	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m ²	4,750		
6	M.3- An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	3,625		
7	3.211	Shtrese çakelli, t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	23,740		
8	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm	m ²	11,450		
9	3.212/1a	Shtrese konglomerati t=10cm	m ²	10,730		
10	3.222/2	Shtrese binderi 6cm	m ²	10,730		
11	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni 4cm	m ²	10,730		
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	5,570		
2	3.45/1+3.15 8/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	200		
3	Analize	Shtrese zhavori, t=25cm perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	6,150		
4	3.617/1	F.V. Bordure betoni C 20/25 20x30cm	ml	2,540		
5	Analize	F.V. Bordure betoni C 20/2510x20cm	ml	2,000		
6	3.619/a	Bordura betoni 6x20 cm	ml	2,260		
7	3.620	F.V. Pllaka betoni t=6cm per trotuare	m ²	4,105		
8	3.226/1a	Shtrese asfaltobetoni me ngjyre me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	1,720		
9	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1,720		
10	3.288	F.V. Hekur Periodik d<10mm per mure, pilota, veshje, bordura	ton	11		
11	3.289	F.V. Hekur Periodik d>12mm per mure, pilota, veshje, bordura	ton	76		
12	3.244.1	F.V. Beton C 20/25 (pilota)	m ³	92		
13	3.245	F.V. Beton C 25/30 (kunete+mure+veshje perde pilota+tra pilote)	m ³	1,275		
14	2.262/1	F.V. Shtrese betoni C7/10 nen struktura (mure)	m ³	72		
15	2.195	Lyerje me dy duar prajmer	m ²	10,980		
16	3An-9	Mbushje me cakell/zhavorr pas mureve (+nen themelet e mureve)	m ³	4,630		
17	3An-10	Mbushje me argjile pas mureve	m ³	620		
18	3.654/1	F.V tub PVC 80 mm per largimin e ujrave tek muret	ml	555		
19	2.182	F.V. Kangjella Dekorative + lyerje me dy dyar antiruxhio	ton	5		
20	2.401	Lyerje me dy dyar antiruxhio	m ²	720		
21	An-55	F.V. Tub drenazhi Ø 150 mm	ml	815		
22	3.38	Ndertim drenazhi me gjeotekstil 50x120cm	ml	815		
23	3.238	F.V. Beton M-100 per fiksimin e bordurave	m ³	198		
Shuma A-3						

B PUNIME NE RRJETIN E UJESJELLESIT						
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
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 5.0 km	m ³	448		
2	3.45/1+3.15 8/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	22		
3	2.261	Mbushje me shtrese rere	m ³	170		
4	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	168		
5	2.584	Ndertim puseta betoni 2.5x2.0x1.5 + kapak gize	cope	1		
6	2.584	Ndertim puseta betoni 2.0x1.5x1.5 + kapak gize	cope	1		
7	2.576	Ndertim puseta betoni 1.5x1.5x1.5 + kapak gize	cope	1		
8	2.575	Ndertim puseta kontrolli betoni 1x1x1.5m + kapak gize	cope	2		
9	2.491/k	F.V. Tubacion polietileni PEHD+rakorderi, Dj 200mm, PN10 (SDR17)	ml	475		
10	2.491/j	F.V. Tubacion polietileni PEHD+rakorderi, Dj 160mm, PN10 (SDR17)	ml	175		
11	2.491/f	F.V. Tubacion polietileni PEHD+rakorderi, Dj 63mm, PN10 (SDR17)	ml	36		
12	2.491/e	F.V. Tubacion polietileni PEHD+rakorderi, Dj 50mm, PN10 (SDR17)	ml	12		
13	2.491/d	F.V. Tubacion polietileni PEHD+rakorderi, Dj 40mm, PN10 (SDR17)	ml	12		
14	2.491/c	F.V. Tubacion polietileni PEHD+rakorderi, Dj 32mm, PN10 (SDR17)	ml	12		
15	2.491/b	F.V. Tubacion polietileni PEHD+rakorderi, Dj 25mm, PN10 (SDR17)	ml	30		
16	2.511	F.V. Hidrant zjarri n/tokesor DN 80 mm	cope	6		
17	Analize	F.V. Saracineske DN 200 mm, PN 16	cope	3		
18	Analize	F.V. Saracineske DN 150 mm, PN 16	cope	3		
19	2.494/5	F.V. Saracineske Φ 2"	cope	2		
20	2.494/2	F.V. Saracineske Φ 1"	cope	1		
21	Analize	F.V. Xhunto zmontimi DN 200 mm, PN16	cope	6		
22	Analize	F.V. Xhunto zmontimi DN 150 mm, PN16	cope	6		
23	Analize	F.V. Fllanxe - adaptor Dj 200 - DN 200 mm	cope	3		
24	Analize	F.V. Fllanxe - adaptor Dj 160 - DN 150 mm	cope	3		
25	Analize	F.V. Fllanxe celiku DN 200 mm, PN16	cope	1		
26	4.61	F.V. Pjese speciale celiku	kg	80		
27	Analize	F.V. Stafa (kollare) per lidhje ne tub Dj 200 mm PEHD	cope	2		
28	Analize	F.V. Lidhje ne rrjetin e ujesjellesit 63-75mm (komplet)	cope	5		
29	Analize	F.V. Lidhje ne rrjetin e ujesjellesit 32-50mm (komplet)	cope	5		
SHUMA B						

C PUNIME NE RRJETIN E KANALIZIMEVE						
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
C-1. Punime ne Rrjetin K.U.Z.						
1	Analize	Pastrim kolektori ekzistues	ml	100		
2	Analize	Riparim, pastrim dhe mbingritje kapake pusetash ekzistuese	cope	2		
3	Analize	F.V. Kapake pusete (gize) me menteshe	cope	1		
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	540		
5	3.45/1+3.15/8/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	40		
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	95		
7	3.An/2t	F.V. Tuba te brinjzuar HDPE SN8 Dn=400 mm	ml	203		
8	3.An/1t	F.V. Tuba te brinjzuar HDPE SN8 Dn=315 mm	ml	110		
9	Analize	F.V. Tuba te brinjzuar HDPE SN8 Dn=250 mm	ml	103		
10	M.2-An-19	Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 100 cm	cope	1		
11	M.3-An-1	Ndertim puseta betoni D 1.0 m; H (2.5-3)m + kapak gize	cope	9		
Shuma C-1						
C-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	680		
2	3.45/1+3.15/8/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	40		
3	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	495		
4	3.379	Mbushje me rere natyrore	m ³	310		
5	3.An/2t	F.V. Tuba te brinjzuar HDPE SN8 Dn=400 mm	ml	200		
6	3.An/1t	F.V. Tuba te brinjzuar HDPE SN8 Dn=315 mm	ml	755		
7	Analize	F.V. Tuba te brinjzuar HDPE SN8 Dn=250 mm	ml	315		
8	M.3-An-1	Ndertim puseta betoni D 1.0 m; H (2.5-3)m + kapak gize	cope	2		
9	Analize	Ndertim puseta shiu, 70x40 me kapak kompozit	cope	62		
Shuma C-2						
Shuma C						
D PUNIME PER NDERTIMIN E NDRICIMIT 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	415		
2	2.261	Mbushje me rere	m ³	112		
3	Analize	F.V. Shtylle metalike per ndricim H=10.8ml.	cope	8		
4	Analize	F.V. Shtylle metalike per ndricim H=6.5ml.	cope	63		
5	Analize	FV ndricues LED 84W	cope	63		
6	Analize	FV ndricues LED 140W	cope	22		
7	M.3 - An	F.V. Krah dy degesh per shtylla metalike per ndricim	cope	7		
8	M.3 - An	F.V. Krah kater degesh per shtylla metalike per ndricim	cope	1		
9	Analize	F.V. Morseteri shtylle 3P+sig10A+kapak	cope	71		
10	3.An/et	F.V. Elektroda tokezimi komplet	cope	71		
11	3.An/55	F.V. Pusete elektrike kontrolli PVC 40x40x40cm	cope	71		
12	4.150/2	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 3x1.5mm2	ml	670		
13	4.150/3	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 3x2.5mm2	ml	110		
14	4.150/3	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 4x2.5mm2	ml	200		
15	4.150/3	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x2.5mm2	ml	435		
16	4.150/4	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x4mm2	ml	400		
17	4.150/5	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x6mm2	ml	420		
18	4.150/6	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x10mm2	ml	230		
19	4.149/7	F.V. Tel Cu 16mm2 i veshur	ml	72		
20	3.654	F.V. Tub fleksibel me 2 shtresa D=90mm	ml	820		
21	3.654/1	F.V. Tub fleksibel me 2 shtresa D=75mm	ml	610		
22	Man.3 An 18	F.V. Kuader komandimi per ndricimin rrugor me fotoelemet	cope	2		
23	Analize	F.V. Kasete shperndarese	cope	2		
24	Analize	F.V. Mates energjie	cope	2		
25	3.238	F.V. Beton M 100 per veshje tubacionesh	m ³	30		
26	3.240	F.V. Beton M 200 per fiksimin e shtyllave	m ³	72		
27	Analize	F.V. Tuba metalik D=110mm	ml	74		
28	3.652	F.V. Tub plastik d=200mm	ml	71		
29	2.575	F.V. Puseta kontrolli me Kapak Gize 100x100x150cm	cope	3		
SHUMA D						

E						
PUNIME PER LINJA REZERVE						
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	An-56	F.V. Tuba metalik D=140mm	ml	135		
2	An-57	F.V. Tuba metalik D=219mm	ml	135		
3	3.653	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 150	ml	1,720		
4	3.654	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 100	m ³	1,720		
5	2.261	Mbushje me rere	m ³	665		
6	2.575	F.V. Puseta betoni me Kap. Gize100x100x150 per L.Rezerve	cope	17		
SHUMA E						
F						
PUNIME PER SINJALISTIKE RRUGORE						
Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	An123	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm. Bikoponente (paste)	ml	3,858		
2	An143	Boje bikomponente (paste)	m ²	874		
3	An158	F.V. Tabela rrugore te ndryshme D=60cm	cope	60		
4	An157	F.V. Tabela rrugore treguese 60x20cm	cope	23		
5	An153	F.V. Rreflektor asfalti (sy mace)	cope	845		
6	Analize	F.V. Kone per ndarje trafiku	cope	210		
SHUMA F						
G						
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	1,080		
2	3.643	Mbjellje siperfaqe me bar	m ²	1,080		
3	Analize	F.V. Dhe humusor per gropat e pemeve	m ³	229		
4	An164	F.V. Fidane Peme dekorative H=4-5m, (Bliri)	cope	229		
5	An165	F.V. Fidane shkurre dekorative	cope	350		
SHUMA G						
SHUMA A-G						
FOND REZERVE 5%						
SHUMA						
T.V.SH. 20%						
VLERA TOTALE						