

PREVENTIV

OBJEKTI : "SISTEMIM ASFALTIM I LAGJIES DARDANIA" B.CURRI

I. PUNIME NE RRUGE DHE TROTUARE

Nr.	An.	Pershkrimi I Punimeve	Njesi	Sasi	Çmimi	VLERA
		I-1. Punime Prishjeje dhe Çmontimi				
1	3.3	Prerje e sistemim pemesh Ø10 - 20 cm	cope	20		
2	3.An-49	Prishje struktura prej betoni	m3	40		
3	2.426/2	Prishje mur tulle , guri ose blloqe	m3	50		
4	3.158/5a	Transport dheu me auto deri ne 5.0 km	m3	120		
5	Analize	Çmontim bordura ekzistuese + transport(çmimi I çmontimit eshte 50% puntori+transporti sipas analizës	ml	135		
6	Analize	Spostim linje tension i ulet ose telefonie (perfshi shtyllat)	ml	30		
SHUMA I - I						-
I-2. Punime ne Trup te Rruges						
1	3.104/b	Germim dheu me eskavator zingjir, 0.5 m3 , toke e zakon., kategoria IV, me shk ne mjet	m3	1,200		
2	3.17	Germim me krah toke e zakonshme	m3	350		
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri ne 5.0 km	m3	1,550		
4	3.198	Cilindrim kasonete me rul	m2	2,480		
5	An.164/1a + An	Mbushje me cakull t=30cm ne trupin e rruges , perhapur e ngjeshur me makineri m2 2426 m2	m3	280		
6	3.212/b	Shtrese stabilizanti 10cm	m2	2,480		
7	3.221/1	Shtrese binderi me granil guri kave 4cm, me makineri	m2	2,480		
8	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni me granil gur kave 4cm, me makineri	m2	2,480		
9	3.244	Beton C 20/25 per kunete (tarshesi mesat 15cm x 50 cm gjeresi)	m3	70		
10	3.618 - An	Bordura betoni p/f 20/30 C16/20	ml	1,240		
11	3.243	Beton C16/20 per fiksimin e bordures p/f me L= 2360m (shih detajin 0.0511 m3/ml)	m3	120		
SHUMA I-2						-
I.3. Punime , Mure , Trotuare dhe Skarpata						
1	3.89/b	Germim me makineri, toke e zakonshme	m3	800		
2	3.45/1	Germim me krahe, toke e zakonshme	m3	400		
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri ne 5.0 km	m3	1200		
4	3.47/1b	Mbushje , rrafshim , ngjeshje materialin te germuar me pare	m3	240		
5	3.193/b - An	Shtrese zhavorr lumi t = 25cm , me cilindrim	m2	1800		
6	3.207 - An	Shtrese granili t= 7cm , perhapur e ngjeshur me makineri	m2	1800		

7	3.616 - An	F.V bordura betoni 10x20 cm	ml	1120		
8	2.266	Shtrese me pllaka granili te zakonshme 30x30cm	m2	1200		
9	3.244	F.V. Beton C 20/25 per mure	m3	250		
9	2.288	Trotuar me pllaka rrethe pallateve	m2	1120		
SHUMA 1-3						-
SHUMA 1-1 + 1-2 + 1-3						-

II - I Punime ne Rrjetin K.U.B

1	3.89/a	Germim ne kanale, gjeresi deri ne 2m , me makineri, toke e zakonshme bxhxL 0.6mx0.7mlx290ml (lartesia 0.3 eshte parashikuar ne germimin e rruges)	m3	85		
2	3.45/1	Germim me krahe , toke e zakonshme	m3	110		
3	3.47/1a	Mbushje e ngjeshje dheu	m3	120		
4	3.158/5a	Transport dheu me auto deri ne 5.0 km	m3	124		
5	3.243	F.V. Beton C 16/20 per mbingritje dhe sistemim pusetash ekzistuese	m3	11		
6	An - 3	F.V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=250mm	ml	600		
7	3.An/1t	F.V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	200		
8	An - 22/1	Puseta b/a shiu 40x40, h=100 cm , me kapak gize	cope	30		
SHUMA II - I						-

III PUNIME PER NDRICIMIT RRUGOR

Nr.	Analize	Pershkrimi I Punimeve	Njesi	Sasi	Cmimi	Vlera
1	3.45/1	Germim me krahe per shtylla ndricimi	m3	20		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri ne 5.0 km	m3	60		
3	An	F.V. shtylla dekorative dy degeshe per ndricim , H = 8m	cope	37		
4	An	F.V. krah me dy degesh per shtylla metalike per ndricim	cope	37		
5	3.An	F.V. ndricues Smart VP CL1 CR M-S 250W GG FAE 44004, me llampe 250W 230V	cope	37		
6	An.	F.V. Morseteri shtylle 3P+sig10A+kapak	cope	37		
7	3.An/pp	F.V. pusete plastike 40x40x40 , kapak te forte RIC 1084+1086	cope	37		
8	3.An/et	F.V. Elektroda tokezimi komplet	cope	37		
9	2.481/5	F.V. Elektroda tokezimi komplet	cope	100		
10	An 2	F.V. Kabell XYMM 0.6/1KV 3x1.5MM2	ml	900		
11	An	F.V. Kabell FG7OR 3G*2.5mm	ml	900		
12	4.133/25+ 4.149/6	Percjelles 4x6mm per linjen kryesore te energjise elektrike F.V. Kabell J-H(ST)H 4*0.6 mm2	ml	900		
13	3.654/1 - An	F.V. Tub fleksibel D=60mm	ml	900		
14	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kablllo	ml	90		
15	3.182/6	Shtrese rere	m3	45		
16	2.242	F.V. Beton C 12/15 per bazamente shtyllash	m3	11		
17	2.552	Tub betoni Ø 200 mm ne bazament per montimin e shtyllave	ml	50		
SHUMA III						-

IV PUNIME PER SINJALISTIKEN RRUGORE

Nr.	Analize	Pershkrimi I Punimeve	Njesi	Sasi	Cmimi	Vlera
1	An125	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12cm, Termoplastike (sprajt)	ml	1240		
2	An146	Boje termoplastike (paste) per shenja dhe vije te bardha	m2	120		
3	An100	Tabele rrethi "detyrim" normal me D=60	cope	6		
4	An105	Tabela trekendore e vogel me A = 60	cope	6		
5	An94	Tabela katrore normal me diagonal vertikal 60x40	cope	6		
6	An57	Sinjale "emer rruge" LxH e vogel 60x20	cope	6		
7	An96	Tabela Shenja STOP	cope	6		

SHUMA IV

-

V

PUNIME GJELBERIME

Nr.	Analize	Pershkrimi I Punimeve	Njesi	Sasi	Cmimi	Vlera
1	2.19	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria III	m2	1400		
2	3.643	Mbjellje sipërfaqe me bar	m2	1285		
3	3.207-An	Shtrese granili t=7cm , per sipërfaqe rekreative	m2	545		
4	3.377	Ndertim drenazhi, per sipërfaqe rekreative	m3	90		
5	An164	F.V. Fidane Peme dekorative	cope	30		
6	An165	F.V. Fidane shkurre dekorative "Oleander"	cope	50		
7	An169	F.V. mbjellje peme dekorative Bli 16-18 cm ne trotuar (cdo 6m)	cope	10		

SHUMA V

-

VI

ELEMENTE URBANE

Nr.	Analize	Pershkrimi I Punimeve	Njesi	Sasi	Cmimi	Vlera
1	Analize	F.V. Stola me skelet metalik dhe ndenjese druri	cope	50		
2	Analize	F.V. Set Lodrash per femije (tip Mini Park)	cope	4		
3	Analize	F.V. Set Lodrash per femije (tip Lishars)	cope	8		
4	Analize	F.V. Set Lodrash per femije (tip Peshore)	cope	2		
5	Analize	F.V. Set Lodrash per femije (tip Suste)	cope	4		
6	Analize	F.V. Kosha per hedhjen e mbeturinave	cope	30		

SHUMA VI

-

SHUMA I - VI

FONDI REZERVE 3 %

SHUMA

T.V.SH 20%

VLERA TOTALE

Ing. Egzon MUHAMETAJ

Tek. Agim DEMIRI

Top. Muhamet KUÇANA

MIRATOI

Kryetari i Bashkise

Rexhe BYBERI

Me Porosi dhe me Autorizim

Abedin KERRNAJA

