

Preventiv						
I	REHABILITIM RRUGA E "DESHMOREVE" NGA KRYQEZIMI ME RRUGEN "MUJO ULQINAKU" TEK STACIONI I TRENIT.					
			NJESIA	SASI	CMIMI	VLERA
1		PUNIME PRISHJEJE				
1	An	Frezim asfalti ekzistues + transport	m2	4540		
2	3.89/b	Germim dhe me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	400		
3	3.158/5a	Transport dhe me auto deri 5.0 km	m3	80		
4	An-2	Heqje bordure betoni ekzistuese	ml	350		
5	An	Heqje shtylla ndricimi ekzistuese + rrjeti ndricimit	cope	10		
6	An	Heqje stola, sinjalistike rrugore ekzistuese+ transport	m2	15		
		Shuma 1				
2		PUNIME NDERTIMI				
1	An	Pajisja dhe vënia në zbatim e shtrimit të sipërfaqes së trotuarit me pllaka guri Trani - me trashësi prej 5cm - me gjërësi nga 20 deri në 40 cm dhe me gjatësi variabel - faqja e dukshme me pastrim me furçe dhe rere me presion, faqja e poshtme natyrale dhe anet me thyerje, të vendosura në drejtimin sikurse është paraqitur në dizenzon e projektit - të vëna në zbatim mbi themelin prej betoni dhe të vendosura në shtrat me llaç me çimento - duke përfshirë çdo detyrim për lagjen, për mbylljen dhe për pastrimin përfundimtar	m2	1500		
2	An	Pajisja dhe vënia në zbatim e shtrimit të sipërfaqes së trotuarit me travertine - me trashësi prej 6cm - me gjërësi 20 deri në 60 cm dhe me gjatësi variabel - të vendosura në drejtimin sikurse është paraqitur në dizenzon e projektit - të vëna në zbatim mbi themelin prej betoni dhe të vendosura në shtrat me llaç me çimento - duke përfshirë çdo detyrim për lagjen, për mbylljen dhe për pastrimin përfundimtar	m2	160		
3	An	Shtrim në rrethrotullim me gur Albanera 8x8 cm=8cm	m2	140		
4	An	Shtrese me pllake betoni gjysem te deperueshme, trashesia (60*60*10)cm pllake te kombinuara me gure-pllake te kombinuara me tapet bari (zona e rrethrotullimit)	m2	85		
5	An	F.V. Llac-cimento ne raportin 1:2 t=5-6cmn poshte pllakave te tranit ne trotuar dhe rrethrotullim	m3	85		
6	An	F.V. Nenshtrese betoni i armuar me klase C10/15 ne pjesen e trotuarit, rrethrotullimit t=8cm	m3	85		
7	An	F.V. Zgare Ø 6 25*25 ne trotuar dhe ne rrethrotullim	m2	1500		
8	3.212/b	Shtrese stabilizanti t=10 cm ne rruge dhe ne trotuar	m2	1780		
9	3.211	F.V Cakell kave 2*20 cm	m2	1780		
10	3.226/2	Shtrese Asfalti t=5cm	m2	4770		
11	3.222/2	Shtrese binderi t=6cm	m2	4770		
12	An	F.V. Bordure me travertine 20x20cm i vendosur ne perimeter te trotuareve, rrethrotullimeve, të vëna në zbatim mbi themelin prej betoni	ml	500		
13	An	F.V. Bordure ne gur vendi tip i bardhe 10x20cm ne rrethrotullim, të vëna në zbatim mbi themelin prej betoni	ml	60		
14	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bordura	m3	65		
15	2.130/1	F.V e stolave me strukturë prej betoni C16/20 me gjeresi 50cm lartesi 45 dhe gjatesi variabel, 5 siperfaqet e stolit te lyera me rezine ngjyre te bardhe qumeshti	m3	6.5		
16	2.262/4	Kunete betoni 40*15 cm per mbledhjen e ulerave	m3	25		
17	An	Lyerje e 4 faqeve te stolit me Rezine ngjyre te bardhe qumeshti	m2	30		
18	An	Realizimi i parceles me tapet bari per lule e bime mbasi te jete pergatitur me pare terreni me shtrimin dhe modelimin e dheut te kultivimit	m2	50		
19	An	F.V panele paralajmeruese te dallueshme per te verbrit 100x50cm, ne material polimer dhe komposit ne rampen e betonit.	m2	6		
20	An	Shtrese betoni I stampuar ne trotuar t=10 cm	m2	25		
21	An159	FV tabela te medha informative te thjeshta + bazamenti	m2	2		
		Shuma 2				
3		PUNIME GJELBERIMI DHE SINJALISTIKA HORIZONTALE				
1	An	Mbushje me dhe vegjetal dhe mbjellje bari	m3	35		
2	An169	F.V mbjellje peme dekorative Bli 16-18 cm ne trotuar	cope	14		
3	An	F.V elemente metalike d=35mmx1mm per parkim bicikletash ne Celik Aisi 316	cope	2		
4	An 124	Vijezim ne rruge me shirita gjatesor me gjeresi 12 cm me boje akrilik	ml	150		
5	An151	Vijezim me boje bikomponente ne vendkalimet e kembesoreve	m2	90		
		Shuma 3				
4		PUNIME KANALIZIMI KUB DHE KUZ				
1	3.45/1	Germim me krahe seksion detyruar per KUB dhe KUZ	m3	337		
2	3.158/5a	Transport dhe me auto deri 5.0 km	m3	337		
3	An	F.V. Pusete betoni KUB 70x30cm, h = 100 cm (pa kapakun ne gur trani me kanale dhe kapakun metalik te zinkuar)	cope	22		
4	An	F.V Kapak metalik I zinkuar per puseten e betonit K.U.B 70x30x100cm cdo 50 m	cope	22		
5	An-20	Pusete kontrolli 0.8x0.8x1.5m b/a me zgare hekuri Ø 12 me kapak gize Ø60cm kete	cope	2		
6	2.576	Pusete kontrolli 1.5x1.5x2m b/a me zgare hekuri Ø 12 me kapak gize	cope	2		
7	An	F.V. Tub KUB PESN8 Ø 250	ml	320		
8	3.An/3t	F.V. Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D=500	ml	15		
9	An	Ngritje puseta KUZ me kapake gize ne rruge	cope	6		
11	2.258	Mbushje me materiale zhavorr t= 10 cm nen puseta	m3	2		
12	2.261	Mbushje me materiale rere t= 15 cm nen tubacione	m3	25		
		Shuma 4				
5		PUNIME NDRICIMI				
1	3.An/54	Cmontim shtylle konike 9ml , LED perفشire te gjithë operacionet ndertimore te nevojshme	cope	20		
2	An.1	F.V. shtylle ndricimi me IP 65 me profil alumini me dhënie e dorës së fundit me bronz - me një lartësi prej 6m - i pajisur me një kuti trifazore të inspektueshme - me dy krahë prej 750mm secili - fenerë dhe difuzorë prej metakrilati të tejdukshëm të kompletuar me ndricues me llampa LED 3x6 njësi ndricimi nga ana rruges dhe 3x4 njësi ndricimi nga ana e trotuarit. ku cdo njësi ndricimi do te jete 3w. cdo dricues do te kete perkatesisht 54w nga ana rruges dhe 36w nga ana e trotuarit.	cope	25		
3	3An	F.V. Kuader komandimi komplet me automat dhe fotoelement (kompletuar)	cope	1		
4	3An/57b	F.V. Puseta plastike 40x40x40 me kapak te forte RIC 1084 +1086	cope	26		
5	3,654/1	F.V. tub plastik fleksibel D=80me dy veshje	ml	400		
6	An-56	F.V. tub celiku me Ø=140mm	ml	15		
7	An .2	F.V.Kabell cu FROR 5 x 6mm2, tokezimi me neuter te perseritur	ml	500		
8	A 4,134/3.2	F.V.Kabell I TU 3 x 2.5mm2	ml	300		

9	4.131/3.7	F.V.ne toke kablllo Cu fuqije =1000V, me izolim gome e mbulesse plastmasi, te armuar, 4x25mm2	ml	20		
10	3An/et	F.V.Tokezues celiku zinku 1.5m	cope	20		
11	3.45/1	Germim kanali ne tok te zakonshme,me krah,per shtrirje tubi elekt.	m3	60		
12	2,262/4	Mbushje me Beton te shtyllave	m3	8		
13	2.261	Mbushje me rere per shtyllat	m3	6		
14	2.522	Tub kanalizimi pvc Ø 170 mm per shtyllat	ml	25		
15	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kabllot nen toke	ml	400		
		Shuma 5				
I		Shuma I-5				
II	RRUGA E "DESHMORËVE"					
1	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	76		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	48		
3	An	Heqje bordure betoni ekzistuese	ml	180		
5	An	Heqje shtylla ndricimi ekzistuese + rrijeti ndricimit	cope	5		
		Shuma 1				
2		PUNIME NDERTIMI				
1	An	Pajisja dhe vënia në zbatim e shtrimit të sipërfaqes së trotuarit me pllaka guri Trani - me trashësi prej 5cm - me gjërësi nga 20 deri në 40 cm dhe me gjatësi variabel - faqja e dukshme me pastrim me furçe dhe rere me presion, faqja e poshtme natyrale dhe anet me thyerje, të vendosura në drejtimin sikurse është paraqitur në dizajnen e projektit - të vëna në zbatim mbi themelin prej betoni dhe të vendosura në shtrat me llaç me çimento - duke përfshirë çdo detyrim për lagjen, për mbylljen dhe për pastrimin përfundimtar	m2	785		
2	An	Pajisja dhe vënia në zbatim e shtrimit të sipërfaqes së trotuarit me travertine - me trashësi prej 6cm - me gjërësi 20 deri në 60 cm dhe me gjatësi variabel - të vendosura në drejtimin sikurse është paraqitur në dizajnen e projektit - të vëna në zbatim mbi themelin prej betoni dhe të vendosura në shtrat me llaç me çimento - duke përfshirë çdo detyrim për lagjen, për mbylljen dhe për pastrimin përfundimtar	m2	100		
3	An	F.V. Zgare Ø 6 25*25 ne trotuar	m2	690		
4	An	F.V. Bordure ne gur vendi te bardhe 20x22cm i vendosur ne perimeter te trotuareve, rrethrotullimeve, të vëna në zbatim mbi themelin prej betoni	ml	182		
5	2.262/3	Shtrese Beton C12/15 per vendosjen e bordurave ne gur vendi	m3	10		
6	2.262/4	Kunete betoni 40*15 cm per mbledhjen e ujerave	m3	20		
7	An	Shtrese betoni I stampuar ne trotuar t=10 cm	m2	20		
		Shuma 2				
3		PUNIME KANALIZIMI KUB DHE KUZ				
1	3.45/1	Germim me krahe seksion detyruar per KUB dhe KUZ	m3	200		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	200		
3	An	F.V. Pusete betoni KUB 70x30cm, h = 100 cm (pa kapakun ne gur trani me kanale dhe kapakun metalik te zinkuar)	cope	10		
4	An	F.V Kapak metalik I zinkuar per puseten e betonit K.U.B 70x30x100cm cdo 50 m	cope	10		
5	An-20	Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 150 cm	cope	2		
6	2.576	Pusete kontrolli 1.5x1.5x2m b/a me zgare hekuri Ø 12 me kapak gize	cope	2		
7	An	F.V. Tub KUB PESN8 Ø 250	ml	245		
8	3.An/3t	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D=500	ml	10		
9	An	Ngjitje puseta KUZ me kapake gize ne rrugë	cope	5		
10	2.258	Mbushje me materiale zhavorr t= 10 cm nen puseta	m3	2		
11	2.261	Mbushje me materiale rere t= 15 cm nen tubacione	m3	15		
		Shuma 3				
4		PUNIME NDRICIMI				
1	3.An/54	Cmontim shtylle konike 9ml , LED perfshire te gjithe operacionet ndertimore te nevojshme	cope	20		
2	An.1	F.V. shtylle ndricimi me IP 65 me profil alumini me dhënie e dorës së fundit me bronx - me një lartësi prej 6m - i pajisur me një kuti trifazore të inspektueshme - me dy krahë prej 750mm secili - fenerë dhe difuzorë prej metakrilati të tejdukshëm të kompletuar me ndricues me lampa LED 3x6 njesi ndricimi nga ana rruges dhe 3x4 njesi ndricimi nga ana e trotuarit. ku cdo njesi ndricimi do te jete 3w. cdo dricues do te kete perkatesisht 54w nga ana rruges dhe 36w nga ana e trotuarit.	cope	24		
3	3An/57b	F.V. Puseta plastike 40x40x40 me kapak te forte RIC 1084 +1086	cope	24		
4	3.654/1	F.V. tub plastik fleksibel D=80me dy veshje	ml	500		
5	An-56	F.V. tub celiku me Ø=140mm	ml	15		
6	An .2	F.V.Kabell cu FROR 5 x 6mm2, tokezimi me neuter te perseritur	ml	300		
7	A 4.134/3.2	F.V.Kabell I TU 3 x 2.5mm2	ml	300		
8	3An/et	F.V.Tokezues celiku zinku 1.5m	cope	24		
9	3.45/1	Germim kanali ne tok te zakonshme,me krah,per shtrirje tubi elekt.	m3	50		
10	2,262/4	Mbushje me Beton te shtyllave	m3	7		
11	2.261	Mbushje me rere per shtyllat	m3	6		
12	2.522	Tub kanalizimi pvc Ø 170 mm per shtyllat	ml	24		
13	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kabllot nen toke	ml	300		
		Shuma 4				
II		Shuma I-4				
		Shuma I+II				
		Fondi rezerve 3%				
		Shuma me fond rezerve				
		Tvsh 20%				
		Total				