

PREVENTIV PUNIMESH

objekti: Rikonstruksion rruge qytet, grupi I II-te; Rruga "VLLAZNIMI" l=349 ml

nr	nr.Anal.	Pershkrimi I punimeve	njesia	Sasia	Cmimi	Vlefte
1.Punime germimi						
1	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet(per KUZ)	m3	961		
2	3.89/b	Germim dheu me eks, me goma 0.25, kanal b+2m, toke zak., kat.III, shkarkim ne mjet(per KUB)	m3	279		
3	3.89/b	Germim dheu me eks, me goma 0.25, kanal b+2m, toke zak., kat.III, shkarkim ne toke Ujesjelles	m3	209		
4	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi >2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet(germim trupi I rruges)	m3	471		
5	2.426/3	Thyerje shtresa betoni	m3	10		
6	3.158/5a	Transport dheu 5 km	m3	1400		
				Shuma 1		

2.Punime shtresash

1	An	Shtrese+mbushje me rere per tuba, 2x20 cm	m3	97		
2	3.210	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	1570.5		
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	1396		
4	3.243	Struktura bet monolite C16/20(kuneta, bk=50cm)	m3	26		
5	3.183 a	Shtrese zhavori 10 cm nen kunete	m2	175		
6	3.228/1	Shtrese binderi, me zall lavatrice 4cm, me makineri	m2	1396		
7	3.231/1	Shtrese asfaltobeton,, me zall lavatrice 3cm, me makineri	m2	1396		
8	3.184/a	Shtrese zhavor lumi t=30cm(mbushje kanalesh)	m2	1465.8		
				Shuma 2		

3.Punime ndertimi

1	3.An/1t	Tub I brinjezuar HDPE SN8 DN315 mm KUZ	ml	235		
2	3.An/2t	Tub I brinjezuar HDPE SN8 DN400 mm KUZ	ml	299		
3	3.An/3t	Tub I brinjezuar HDPE SN8 Ø500 mm KUB	ml	84		

4	3.An/2t	Tub I brinjezuar HDPE SN8 Ø400 mm KUB	ml	300		
5	An	Tub I brinjezuar HDPE SN8 Ø200 mm KUZ	ml	150		
6	3.242	Shtrese betoni per izolim	m3	3		
7	3.63	Hidroizolim I sforcuar I tubave metalik ekzistues te ujesjellesit	m2	30		
8	2.576	Pusetekontroli 1.5x1.5x1.5 m,b/a C 20/25,kapak gize KUZ	cp	9		
9	2.576	Pusetekontroli 1.5x1.5x1.5 m,b/a C 20/25,kapak gize KUB	cp	2		
10	An	Pusetekontroli 1.0x1.0x1.0 m,b/a C 20/25,kapak gize KUZ	cp	14		
11	An	Pusetekontroli 1.0x1.0x1.0 m,b/a C 20/25,kapak gize KUB	cp	5		
12	An 23	Pusete shiu, 0.6x0.4x1.0m,b/a C 20/25,kapak gize	cp	23		
13	3.617	F.V.Bordura betoni 15x25x100 cm	ml	698		
14	3.242	Shtrese betoni nen bordure t=10 cm	m3	7		
15	3.183.a	Shtrese zhavori lumi t=10 cm(nen bordure)	m2	70		
16	3.621	Trotuar betoni 6 cm , me siperfaqe te perpunuar	m2	698		
17	3.183.a	Shtrese zhavori ne trotuar	m2	698		
18	An	Lidhja e linjave te reja me rrjetin ekzistuesUZ,ujesjelles,3 lidhje	cp	3		
19	An	Spostim linje elektrike ekzistuese,shtylla centrifugale	cp	5		
20	2.576	Pusetekontroli 1.5x1.5x1.5 m,b/a C 20/25,kapak gize ujesjelles	cp	2		
				Shuma 3		

4.UJESJELLESI

1	2.491/a	F.V.Tub e rak ujesjellesiPE100,d=20,t=2.0mm,PN10	ml	70		
2	2.491/c	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t	ml	52		
3	2.491/e	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t	ml	40		
4	An	F.V.Tub e rak ujesjellesi PE100,d=75,t=5.4mm,PN10	ml	345		
5	An-9	F.v.Seracineske plastike PPR 1/2"	cp	52		
6	An	F.V.Qafore 110x80 mm	cp	1		
7	An	F.v.Seracineske me flanaxha Ø 80mm	cp	1		
8	An	F.v.Seracineske "spindel" Ø50mm	cp	5		
9	An	F.V.Hidrante Ø80mm,mbi toke,trup celiku	cp	1		
10	An	Pusete vertikale p/f 110x65 cm,mure b/a,kapak metalik me celes	cp	13		
11	An	Mates uji me fushe te thate, 1/2 "	cp	52		
12	An	Kundravalvol 1/2 "	cp	52		
				Shuma 4		

5. NDRICIM RRUGOR

1	A.K.	F.V.kran ndricimih=1.5 ml	cope	12		
2	3.An/53	F.V.Shtylla ndricimi metalike h=7m,d=160mm	cope	12		
3	A.K.	Kapak shtylle186x46;morseteri4P186x46	cope	12		
4	A.K.	F.V.Ndricules LED 100 w	cope	12		
5	An	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	cope	1		
6	A.K.	F.V.Kabell bakri 4x10mm2(tipiNO7U-K)	ml	349		
7	A.K.	F.V.Kabell bakri 3x1.5 mm2(tipi NO7U-K)	ml	200		
8	3.An/et.	Elektroclat tokézimi,50x3mm, h=1.5 ml(se bashku me telin e kontaktit)	cope	12		
9	A.K.	Limitator magneto-termik	cope	12		
10	An	pusete kontrolli betoni p/f elektrike40x40x40 m	cope	14		
11	A.K.	F.V.Tub I brinjezuar Ø75mm,me dy shtresa	ml	349		
12	AK	F.V.Tub bitub Ø50 mm,pvc,per fibrat optike	ml	349		
13	An	Shtrese rere,poshte dhe siper tubit 2x20cm	m3	27.92		
14	3.242	Struktura bet monolite C16/20/bazament shtyll	m3	0.9		
15	An-56	F.V. Tuba metalik D=100mm	ml	6		
16	An	Mbrojtese metalike per kabllin e furnizimit(pjesa shoqeruese e shtylles)	ml	2		
				Vlefte 5		

6. SINJALISTIKA HORIZONTALE RRUGORE

1	An158.	F.V.Tabela rrugore vertikaleØ60 cm	cope	10		
2	3.242	Beton C 12/15, bazament tabelash	m3	1		
3	An.151	Vizime me boje bikomponente	m2	105		
				Shuma 6		

Vlefte 1-6

Shuma

Fond rezerve 5%			
Shuma			
Tatimi mbi vleren e shtuar T.V.SH.20%			

Vlefte e plote

Cmimet jane marre nga manuali I MPPRRT,botuar ne fletoren zyrtare nr.125,dt21/7/2015 sipas VKM nr.627,dt.15/07/2015

Per zerat e punimeve qe nuk jane ne manual jane hartuar analizat e cmimeve

PREVENTIVUES

ing. **Ridvan GJECAJ**

