

PREVENTIV

Objekti : Rehabilitim i Rrjetit të Ujesjellesit `` Lagjia Zall Mner`` ,Kamez

NR.	An.	EMERTIMI	NUJESIA	SASIA	ÇMIMI	VLERA
A		RRJET UJESJELLESIS LAGJIA ZALL MNER				
		RRJETI I SHPERNDARJES SE UJESJELLESIT				
1	2.426/3	Prishje shtresa betoni e bordura betoni te rruges	m ³	22		
2	2.426/5	Prishje mure betoni	m ³	6		
3	An-1	Prerje shtrese asfalti me makineri Rruget kryesore,lidhjet familjare.+Pusetat	ml	4902		
4	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	200.2		
5	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e zak.(≈10% e germ. Me eskavatore)	m ³	230		
6	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	2075		
7	2.19/a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah,me material te shkrifet te zgjedhur pa gure	m ³	513		
8	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	1592		
9	2.261	Mbushje me rere nen dhe mbi tub per mbrojtjen e tij	m ³	506		
10	An-8	Mbushje me cakell mbi tub	m ³	517		
11	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	1811		
12	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m ²	1026		
13	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	785		
14	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m ²	1588		
15	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	1588		
16	3.617/1	F V bordura betoni 15x30 cm	m	124		
17	3.620	Riparim Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m ²	55		
18	2.491/1j	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 17.9 mm, PN 20	ml	1359		
19	2.491/h	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, PN 16	ml	1100		
20	2.491/f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, PN 16	ml	1080		
21	2.491/c	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, PN 10 tub lidhje familjare nga Tubi kryesor~6ml/lidhje	ml	1644		
22	An-2	F.V. Manikota PE-EF d.63mm	cope	24		
23	An-3	F.V. Manikota PE-EF d.110mm	cope	24		
24	An-4	F.V. Manikota PE-EF d.160mm	cope	30		
25	An-5	F.V Ajruet i kombinuar Pn 16 bar,ne Tubin PE160mm	cope	1		
26	An-6	Prove e testit te presionit per tubacionin	ore	24		
27	An-7	Pastrim tubi	ore	3		
28	An-8	Shperlarja e tubit	ore	3		
29	An-9	Marrja e analizave	cope	2		
30	An-10	Dizenfiktim linje	ore	3		
		SHUMA A				
B		NYJET				
		NYJA 1 , 7, 10` ,11`				

	I	Pueste b/a 1x1x1.5m				
1	3.25/b	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m ³	7.50		
2	An-8 Man-2	Mbushje me cakell	m ³	0.60		
3	3.239	Shtrese betoni C 7/10, 10 cm	m ³	0.30		
4	3.244	Beton C 20/25 dysHEME	m ³	0.73		
5	3.244	Beton C 20/25 per mure	m ³	1.90		
6	3.244	Beton per solete C 20/25,	m ³	0.35		
7	3.288	F+v. Hekur betoni	ton	0.515		
8	An-M-2	Kapak Gize 60x60cm	kg	120		
9	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta per shkallet+gomine	ton	0.07		
		SHUMA per 1 cope		1		
		SHUMA B-1 (per 4-cope)		4		
	II	Paisjet ne pusete (NYJA 1, 7, 10, 11)				
1	An-3	F.V. Manikota PE-EF d.110mm	cope	6		
2	An-4	F.V. Manikota PE-EF d.160mm	cope	2		
3	An-11	F.V. Fllanxe & adaptor me fllanxe 110mm	cope	6		
4	An-12	F.V. Fllanxe & adaptor per tub PE d.160mm	cope	2		
5	4.121/4	F.V. saracineska celiku me fllanxa, Pn25 bar, φ100	cope	3		
6	An-13	F.V. saracineska celiku me fllanxa, Pn25 bar, φ150	cope	1		
		SHUMA B-II				
	III	NYJA 2,3,4				
1	An-14	F.V.T-i PE-EF d.Ø110x110x110 PN 16	cope	1		
2	An-15	F.V.Reduksion PE-EF d1.Ø110/d2.Ø63 PN 16	cope	1		
3	An-16	F.V.Tape PE/NB DN 63 PN 16 (fundi I tubacionit)	cope	1		
		SHUMA (per nje nyje)		1		
		SHUMA B-III (per 3-cope)		3		
	IV	NYJA 5,6,8,9,10,16				
1	An-14	F.V.T-i PE-EF d.Ø110x110x110 PN 16	cope	6		
		SHUMA B-IV (per 4-cope)				
	V	NYJA 11,13				
1	An-17	F.V.T-i PE-EF d.Ø160x160x160 PN 16	cope	1		
2	An-18	F.V.Reduksion me ngjitje d1.Ø160/d2.Ø110 PN 16	cope	1		
		SHUMA (per nje nyje)		1		
		SHUMA B-V (per 2-cope)		2		
	VI	NYJA 12				
1	An-19	F.V.Kryq PE/NB Ø 160*160*160*160PN 16	cope	1		
2	An-18	F.V.Reduksion me ngjitje d1.Ø160/d2.Ø110	cope	2		
3	An-20	F.V Saracineske me aks vertikal dn.150mm, PN16 (Shpindel)	cope	1		
		SHUMA B-VI				
	VII	NYJA 14,16,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,29				
1	An-17	F.V.T-i PE-EF d.Ø160x160x160 PN 16	cope	1		
2	An-21	F.V.Reduksion PE-EF d1.Ø160/d2.Ø63 PN 16	cope	1		
		SHUMA (per nje nyje)		1		
		SHUMA B-VII (per 13-cope)		13		
	VIII	NYJA 15				
1	An-17	F.V.T-i PE-EF d.Ø160x160x160 PN 16	cope	1		
		SHUMA B-VIII (per 1-cope)				
	IX	NYJA 17				
1	An-17	F.V.T-i PE-EF d.Ø160x160x160 PN 16	cope	1		

2	An-18	F.V.Reduksion me ngjitje d1.Ø160/d2.Ø110	cope	1		
3	An-20	F.V Saracineske me aks vertikal dn.150mm, PN16 (Shpindel)	cope	2		
4	An-22	F.V Saracineske me aks vertikal dn.100mm, PN16 (Shpindel)	cope	1		
		SHUMA B-IX (per 1-cope)				
C		Lidhjet e banesave individuale (me kaseta metalike per nje familje)				
1	2.426/2	Prishje mur bloqe betoni (Prerje bloqe per vendosje kutie)	m3	0.1		
2	3.87/a	Germim dheu me ekskavator per kanal	m3	4		
3	2.19	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria III	m3	4		
4	An-23	Fasheta HDPE-RC DN32 ose DN25 lidhje nga tubi Ø 63-110-160	cope	1		
5	An-24	Manikote EF PE 25 e Hyrjes	cope	1		
6	An-25	Manikote PE 25 e Daljes	cope	1		
7	An-26	Niple 3/4"	cope	3		
8	An-27	K/valvol 3/4'	cope	1		
9	2.494/1	Saracineske 3/4"	cope	1		
10	An-27	F. Vendosje mates uji (CE.)3/4/ - 1/2+Holandez	cope	1		
11	An-28	Kasete metalike 60*30*12 cm	cope	1		
		Shuma per nje kasete nje familjare				
		SHUMA C per 235 matesa tek	cope	235		
D		Lidhjet e banesave individuale (me kaseta metalike per dy familje)				
1	2.426/2	Prishje mur bloqe betoni (Prerje bloqe per vendosje kutie)	m3	0.1		
2	3.87/a	Germim dheu me ekskavator per kanal	m3	4		
3	2.19	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria III	m3	4		
4	An-23	Fasheta HDPE-RC DN32 ose DN25 lidhje nga tubi Ø 63-110-160	cope	2		
5	An-24	Manikote EF PE 25 e Hyrjes	cope	2		
6	An-25	Manikote PE 25 e Daljes	cope	2		
7	An-26	Niple 3/4"	cope	6		
8	An-27	K/valvol 3/4'	cope	2		
9	2.494/1	Saracineske 3/4"	cope	2		
10	An-27	F. Vendosje mates uji (CE.)3/4/ - 1/2+Holandez	cope	2		
11	An-29	Kasete metalike 60*50*12 cm	cope	1		
		Shuma per nje kasete dy familjare				
		SHUMA D per 39 matesa dysh	cope	39		
		SHUMA A+B+C+D PA TVSH				
		20% TVSH				
		SHUMA ME TVSH E INVESTIMIT				

PREVENTIVUES :ROALB STUDIO

Ing . Hamza Kazia Liç. nr.1039/3