

PREVENTIV

EMERTIMI: NDERTIMI I RRJETIT KUZ NE ZONAT INFORMALE BASHKIA ELBASAN

VENDODHJA: LAGJE "EMIN MATRAXHIU", "SHENKOLL", "BRIGADA E 17 SULMUESE", "5 MAJI", "DYLI HAXHIRE", "28 NENTORI"

Kanalizimi I U.Z dhe U.B ne rr. Abdulla Bej Tirana, Hysen Peni dhe Mehmet Karadaku lagja Dyli Haxhire						
Nr.	Analiza	Emertimi Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime per ndertiminn e linjes te UZ						
1	An	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m2	946		
2	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	3,950		
3	3.59/6	Germim themel i vecuar, gropa me sip. 10-30 m ² , ne toke e zak. me h = 1.5 m (germim dheu pusete 94 cope 1.6 x 1.6x2m+7 cope 1.6 x1.6x 3m)	m3	535		
4	An-9	Mbushje me zhavor te kanaleve	m3	957		
5	3.An 164/1a	Mbushje me material te dale nga germimi	m3	1,817		
6	2.552	F.V tuba betoni Ø 200 mm	ml	782		
7	2.553	F.V tuba betoni Ø 300 mm	ml	590		
8	2.554	F.V tuba betoni Ø 400 mm	ml	1,315		
9	2.555	F.V tuba betoni Ø 500 mm	ml	275		
10	3.An/4t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=600 mm	ml	30		
11	man.3/An- 1	Ndertim puseta betoni H=2.5-3m, D=1m + kapak gize + mbushje me zhavor	cope	17		
12	An - 21	Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 200 cm	cope	79		
13	3.207	Shtrese çakulli, t= 15 cm, perhapje me krah, cilindrim me makineri ,	m2	946		
14	3,212/b/An	shtrese stabilizanti t = 10 cm + sperkatje me bitum 1 kg/m2	m2	946		
15	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	946		
16	3,226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	946		
17	3,158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3			

				2,668		
18	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	20		
19	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25	m3	5		
SHUMA I						
Punime per kalimin e zaranikes						
20	3.68/a	Germim themel (gropa) sip10-30m ² , shkemb bute,h= 2.5 m, makineri,	m3	127		
21	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.08		
22	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	0.449		
23	2.114/1	Plinta e bazamente b/a monolite deri 20 m3 C - 16/20	m3	12		
24	3.An 164/1a	Mbushje me material te dale nga germimi	m3	100		
25	man	F.V. tuba perfshi pjeset speciale me saldim me llamarine te zeze te kalandruar te vendosur ne estakada >φ600	Ton	4.59		
26	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	18		
27	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25	m3	22		
28	3,158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	27		
SHUMA II						
Punime per ndertiminn e linjes te shiut						
29	An	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m2	26		
30	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	772		
31	3.59/6	Germim themel i vecuar, gropa me sip. 10-30 m ² , ne toke e zak. me h = 1.5 m (germim dheu pusete 13 cope 1.6 x 1.6x2m)	m3	67		
32	An-9	Mbushje me zhavor te kanaleve	m3	138		
33	3.An 164/1a	Mbushje me material te dale nga germimi	m3	355		
34	2.556	F.V tuba betoni Ø 600 mm	ml	431		
35	An - 21	Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 200 cm	cope	13		
36	3.207	Shtrese çakulli, t= 15 cm, perhapje me krah, cilindrim me makineri ,	m2	26		

37	3,212/b/An	shtrese stabilizanti t = 10 cm + sperkatje me bitum 1 kg/m ²	m ²	26		
38	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m ²	26		
39	3,226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	26		
40	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m ³	4		
41	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25	m ³	5		
42	3,158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	483		
SHUMA III						
Punime per ndertiminn e linjes te UZ rr. Mehmet Karadaku						
1	An	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m ²	173		
2	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m ³	430		
3	3.59/6	Germim themel i vecuar, gropa me sip. 10-30 m ² , ne toke e zak. me h = 1.5 m (4 cope 1.6 x1.6x 2.5m)	m ³	26		
4	An-9	Mbushje me zhavor te kanaleve	m ³	25		
5	3.An 164/1a	Mbushje me material te dale nga germimi	m ³	198		
6	2.556	F.V tuba betoni Ø 600 mm	ml	125		
7	man.3/ An-1	Ndertim puseta betoni H=2.5-3m, D=1m + kapak gize + mbushje me zhavor	cope	4		
8	3.207	Shtrese çakulli, t= 15 cm, perhapje me krah, cilindrim me makineri ,	m ²	173		
9	3,212/b/An	shtrese stabilizanti t = 10 cm + sperkatje me bitum 1 kg/m ²	m ²	173		
10	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m ²	173		
11	3,226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	173		
12	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m ³	13		
13	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m ³	13		
14	3,158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	258		
SHUMA IV						

Totali 1						
Kanalizimi I U.Z ne rr. Kadri Hoxha lagja Dyli Haxhire						
1	2.426/3	Prishje shtresa betoni 83 m x 1.1 m me trashesi 15 cm	m3	14		
2	An	prerje shtrese asfaltimi 280 ml	ml	280		
3	3.88/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne toke	m3	608		
4	2.150	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria III, h = 1.5 m	m3	59		
5	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15	m3	10		
6	2.553	F.V tuba betoni Ø 300 mm	ml	394		
7	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	158		
8	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m3	16		
9	An - 21	Pusete shkarkimi b/a,1,5*1,5*2	cope	13		
10	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	485		
11	3.212	Shtrese çakelli t=10/15cm, makadam, perhapur e ngjeshur makineri (280 m x 1.1 m= 308m2)	m2	394		
12	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm, (280 m x 1.35 m)	m2	394		
13	3.221/1	Shtrese binderi me granil gur kave,4cm,me makineri (280 m x 1.35 m)	m2	394		
14	3.233/3	Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice, 6cm, me makineri (280 m x 1.35 m)	m2	394		
15	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	667		
Totali 2						
Kanalizimi I U.Z ne rr. Sefedin Agolli lagja Shenkoll						
1	3.88/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne toke	m3	213		
2	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria III, h = 1.5 m	m3	96		
3	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15	m3	7		
4	2.553	F.V tuba betoni Ø 300 mm	ml	139		
5	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	56		
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m3	6		
7	An - 21	Pusete shkarkimi b/a,1,5*1,5*2	cope	8		
8	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	167		
9	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	310		
Totali 3						
Kanalizimi I U.Z ne rr. Shefqet Bej Velaci lagja Emin Matraxhiu						

1	3.88/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne toke	m3	398		
2	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria III, h = 1.5 m	m3	96		
3	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15	m3	8		
4	2.553	F.V tuba betoni Ø 300 mm	ml	307		
5	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	123		
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m3	13		
7	An - 21	Pusete shkarkimi b/a,1,5*1,5*1,5	cope	12		
8	2.26	Nenshtrese zhavori	m3	241		
9	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	494		

Totali 4

Kanalizimi I U.Z ne rr. Hysen Ali Kopili lagja 5 Maj

1	3.88/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne toke	m3	738		
2	2.150	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria III, h = 1.5 m	m3	82		
3	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15	m3	6		
4	2.553	F.V tuba betoni Ø 300 mm	ml	369		
5	2.554	F.V tuba betoni Ø 400 mm	ml	242		
6	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	306		
7	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m3	31		
8	An - 21	Pusete shkarkimi b/a,1,5*1,5*1,5	cope	19		
9	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	386		
10	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	468		

Totali 5

Kanalizimi I U.Z ne rr. Hamdi Gani lagja 5 Maj

1	3.88/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne toke	m3	42		
2	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria III, h = 1.5 m	m3	4		
3	3.24	Struktura monolite betoni C 12/15	m3	1		
4	2.55	F.V tuba betoni Ø 300 mm	ml	62		
5	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	25		
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m3	3		
7	An - 21	Pusete shkarkimi b/a,1,2x1,2x1	cope	3		
8	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	30		

9	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	46		
Totali 6						
Kanalizimi I U.Z ne rr. Xhemali Voci dhe Bajram Curri lagja Skenderbej						
1	3.88/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne toke	m3	592		
2	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria III, h = 1.5 m	m3	96		
3	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15	m3	3		
4	2.553	F.V tuba betoni Ø 300 mm	ml	452		
5	2.261	Shtrese Rere	m3	142		
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m3	14		
7	An - 21	Pusete shkarkimi b/a,1,5*1,5*1,5	cope	16		
8	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	271		
9	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	367		
Totali 7						
Kanalizimi I U.Z ne rr. Theodor Haxhifilipi lagja Shenkoll						
	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	28		
1	An	prerje shtrese asfaltimi 10 ml	m2	296		
2	3.88/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne toke	m3	654		
3	2.150	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria III, h = 1.5 m	m3	172		
4	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15	m3	35		
5	2.553	F.V tuba betoni Ø 300 mm	ml	642		
6	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	256		
7	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m3	49		
8	An - 21	Pusete shkarkimi b/a,1,2x1,2x1	cope	17		
9	An - 22	Pusete shkarkimi b/a,1,5*1,5*1,5	cope	13		
10	3.184/b	Shtrese zhavor lumi t=40cm	m2	1,430		
11	3.212	Shtrese çakelli t=10/15cm, makadam, perhapur e ngjeshur makineri	m2	318		
12	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	318		
13	3.221/1	Shtrese binderi me granil gur kave,4cm,me makineri	m2	318		
14	3.233/3	Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice, 6cm, me makineri	m2	318		
15	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	752		

Totali 8

Kanalizimi I U.Z ne rr. 17 Marsi lagja 28 Nentori

1	3.98/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	1,249		
2	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	267		
3	2.552	F.V tuba betoni Ø 200 mm	ml	340		
4	2.553	F.V tuba betoni Ø 300 mm	ml	552		
5	2.554	F.V tuba betoni Ø 400 mm	ml	58		
6	man.3/ An-1	Ndertim puseta betoni H=2.5-3m, D=1m + kapak gize	cope	29		
7	An	Mbushje me zhavor e kanalit ne rruge	m3	214		
8	3,158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	416		

Totali 9

Kanalizimi I U.Z ne rr. Xhaferr Hakani lagja Brigada 17 Sulmuese

1	3.88/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne toke	m3	104		
2	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria III, h = 1.5 m	m3	15		
3	3	Struktura monolite betoni C 12/15	m3	4		
4	3.An/1t	F.V. tubo te brinjezuar HDPE, SN8 Dj= 315 mm	ml	77		
5	2.552	F.V tuba betoni Ø 200 mm	ml	21		
6	2.261	Shtrese rere	m3	40		
7	An - 21	Pusete shkarkimi b/a,1,5*1,5*2	cope	7		
8	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	50		
9	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	29		

Totali 10

Kanalizimi I U.Z ne rr. Maksut Como lagja Emin Matraxhiu

1	3.88/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne toke	m3	645		
2	3.59/6	Germim themel i vecuar, gropa me sip. 10-30 m ² , ne toke e zak. me h = 1.5 m	m3	34		
3	3.An 164/1a	Mbushje me material te dale nga germimi	m3	511		
4	2.553	F.V tuba betoni Ø 300 mm	ml	560		
5	An - 21	Pusete shkarkimi b/a,1,5*1,5*1,5	cope	10		
6	2.26	Nenshtrese zhavori	m3	134		
7	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	168		

Totali 11

Kanalizimi I U.Z ne rr. Tasim Luniku lagja Dyli Haxhire (Hartuar nga GJEOKONSULT & CO shpk)

1	An	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m2	14		
2	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	1,110		
3	3.59/6	Germim themel i vecuar, gropa me sip. 10-30 m ² , ne toke e zak. me h = 1.5 m (germim dheu pusete 29 cope 1.6 x 1.6x2m+12 cope 1.6 x1.6x 3m)	m3	192		
4	An-9	Mbushje me zhavor te kanaleve	m3	222		
5	3.An 164/1a	Mbushje me material te dale nga germimi	m3	278		
6	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	695		
7	man.3/An- 1	Ndertim puseta betoni H=2.5-3m, D=1m + kapak gize + mbushje me zhavor	cope	11		
8	An - 21	Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 200 cm	cope	21		
9	3.207	Shtrese çakulli, t= 15 cm, perhapje me krah, cilindrim me makineri ,	m2	14		
10	3,212/b/An	shtrese stabilizanti t = 10 cm + sperkatje me bitum 1 kg/m2	m2	14		
11	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	14		
12	3,226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	14		
13	3,158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	1,024		

SHUMA 12

Shuma	
Fondi rezerve 3%	
Shuma	
TVSH 20%	
Totali	