

P R E V E N T I V I

Objekti: Spostim rrjet ujësjellës-kanalizime në objektin: "Rehabilitim I Segmentit Rrugor Mbikalimi Pallati me Shigjeta-Rrethrotullimi Shqiponja Lofi 1

INVESTITORI: "Autoriteti Rrugor Shqipëtar"

SIPERMARRESI: "U.K.T" sh.a

Nr.	Nr/an.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Shuma
1	An	Prerje asfalti	ml	70		-
2	3.212/c	Shtrese stabilizanti t=15cm	m ²	46		-
3	An. M3	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m ²	46		-
4	3.222/2	Shtrese binderi gr.g.kave 6cm	m ²	46		-
5	3.226/1	Shtrese asfalt-beton gr.g.kave 4cm	m ²	46		-
6	3.89/b	Germim dheu kanal esk.gj.>2m,t.z.sh.mjet,	m ³	17,286		-
7	3.89/a	Ger. dheu me eks. goma 0.25m ³ ,me gjersi 2m,t.	m ³	1790		-
8	3.25/a	Germim me krah seksion te detyruar b<1,h=1.5m	m ³	390		-
9	2.258	Nenshtrese zhavorri në tubacionet KUZ (si diference me sasine e manualit)	m ³	493		-
10	An/L3	Mbushje me zhavorr per tub kuz+ujesjelles	m ³	10945		-
11	2.261	Shtrese rere	m ³	1306		-
12	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5 km	m ³	23358		-
13	2.29	F.V.Bordure trotuari (20x35)cm	ml	10		-
14	An	Prishje pllaka	m ²	10		-
15	2.266	F.V.Shtrese pllaka granili te zakonshme	m ²	10		-
16	3.294	F.V.Detaje metalike ne b/a (lidhje kesoneve)	Ton	5		-
17	2.262/1	Shtrese betoni C7/10,poshte tubacioneve kuz	m ³	38		-
18	4.3	F.V Konstruks. metal. te perb. palank. (sipas vizatimeve)	Ton	5		-
19	2.2	Perforcime germimi me lende ndërtimi (sipas vizatimeve)	m ²	1806		-
20	2.426/6	Prishje pusete b/a (ekzistuese ku do te ndertohet me pas puseta "MH1")	m ³	8		-
		Spostim Rrjeti Kanalizimeve				
21	3.248	Strukture monolit bet. keson C 30/37(poligon)	m ³	1,650.0		-
22	3.624	Hidroizolim me emulsion, 2 duar bitum, muret dhe soleta e kesonit	m ²	5100		-
23	2.262/1	Shtrese betoni C7/10,poshte kesonit	m ³	474		-
24	3.288	F.V.Hekur beton zak. > Ø 12mm,nen shresen e beton	Ton	22		-
25	3.287	F.V.Hekur beton zak.Ø 6-10mm,keson S-500	Ton	10.764		-
26	3.288	F.V.Hekur beton zak. > Ø 12mm,kesonS-500	Ton	181.692		-

27	An-3	Puseta kontrolli 3.5x3m H=3m	copë	2.0		-
28	An-4	Puseta kontrolli 3.7x4m H=3.4m	copë	1.0		-
29	An-3	Puseta kontrolli 3.5x3m H=3.5m	copë	1.0		-
30	An-3	Puseta kontrolli 3.5x3m H=4-5m	copë	2.0		-
31	An-4	Puseta kontrolli 4x3.7m H=4.5m	copë	2.0		-
32	750	Puseta kontrolli 5x4m H=4.5m	copë	1.0		-
33	2.559	F.V.Tub b/a DN-1200mm	ml	22.0		-
34	2.556	F.V.Tub b/a DN-600mm	ml	128.0		-
35	2.555	F.V.Tub b/a DN-500mm	ml	155.0		-
36	2.554	F.V.Tub b/a DN-400mm	ml	230.0		-
37	An-6	F.V.Tub PVC SN4 Dj-250mm	ml	35.0		-
38	146	F.V.Tub HDPE SN-8 Dj-250mm	ml	8		-
39	An	F.V.Tee kontrolli PVC Dj-250mm	copë	3		-
40	2.575	Pusetë kontrolli 1x1x(H=1.5-2)m	copë	4.0		-
41	700	Rikonstrukcion I madh pusete	copë	1.0		-
42	An-1	Puseta kontrolli 1x1x2.5m	copë	3.0		-
43	An-18	Puseta kontrolli 0.5x0.5x1m	copë	2.0		-
44	An-19	Puseta 0.8x0.8x1m	copë	4.0		-
45	An-2	Puseta 1.5x1.5x(H=3-3.5)m	copë	7.0		-
46	3.247	Strukture monolit betoni (vepra e shkarkimi)	m3	10.0		-
47	3.287	F.V.Hekur beton zak.Ø 6-10mm (vepra e shkarkimit)	Ton	0.800		-
		Spostim Rrjeti Ujesjellesit				
48	4.60/1	F.V.Tub cel. Ø(1016x 8.8)mm i h/izoluar ne fabrike L= 783m (P=218.6kg/ml)	ton	171.170		-
49	4.62/1	F.V.Pjes spec.cel.>200mm i h/izoluar ne fab.Bryl Dj-1016mm (14 cop, L=22ml)	ton	4.800		-
50	4.123/7;9	F.V.Saraçineska gize DN-250mm PN20 (shkarkues)	copë	1		-
51	3.287	F.V.Hekur beton zak.Ø 6-10mm,anker (kalim lumi Dj-1016mm)	Ton	1.200		-
52	3.288	F.V.Hekur beton zak. Ø 12mm,anker (kalim lumi Dj-1016mm)	Ton	1.800		-
53	3.246	Shtrese betoni C20/25,ankera kalim lumi per tub Dj-1016mm	m3	30.000		-
54	3.246	Ankera Betoni C20/25 ne kthesa tubacionit Dj-1016mm (15 copë)	m3	110.000		-
55	3.287	F.V.Hekur beton zak.Ø 6-10mm,anker ne kthesa tubacionit Dj-1016mm	Ton	2.4		-
56	4.3	F.V Konstruks. metal. te thjeshta (kalim lumit tubacioni Dj-1016x8.8mm)	Ton	8.0		-
57	4.112	bojansje me mermer me nje dore minto e dy duar boje vaje ne kons.me profile (kalim lumi Dj-1016 DN-200mm)	m ²	360.0		-
58	An	Demontim tubacioni+transport tubacioni në magazinën e Ujësllësit, Brar (L=815ml)	Ton	178.2		-
		Spostim Rrjet Elektrik				

59	An	F.V.Kabëll XPLE 20 KV alumin (3x1x185)mm2	ml	100.0		-
60	An	F.V.Xhunto 20 KV unipolare	copë	15.0		-
61	4.141/21.9	F.V. Kabell Al fuqie 6/10kv me izolim gome dhe mbulese plasmasi(3x150)mm	ml	10.0		-
62	An	F.V.Xhunto 6/10 KV trepolare	cope	5.0		-
63	4.131/3.1	F.V. Kabell Cu fuqie÷1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar,3x95+50mm2 ne toke	ml	25.0		-
64	An	F.V.Xhunto T.U. 35-120(kater polare)	cope	5.0		-
65	An	Kabell alblekom 100PL	ml	100.0		-
66	2.536	F.V.Tub çeliku Ø 219mm δ-5mm (10ml)	kg	166.0		-
67	2.522	F.V.Tub PVC Ø 160mm	ml	10.0		-
					Shuma	0.0
					Fondi Rezerve 3%	0.0
					Shuma	0.0
					T.v.sh 20%	0.0
					TOTAL	0.0

Projektues
Ing.Endri PIERO

Preventivuese
Ing.Shpresa GJURA

Pergj/Sek. Projektit
Ing.Albana MILO

Dr./Dep./Teknik
Ing.Haxhire GERMAISI

DrejtorDep./Inxhinierik
Ing.Ortjon DHAMI