

OBJEKTI : Rikonstruksioni i rruges ekz. "Arif Dardha"

INVESTITORI : BASHKIA ELBASAN

Nr.	Nr. Anal.	Pershkrimi I punimeve	Njesia	Sasia	Ore Pune	Totali
1	2	3	4	5	6	7=5X6
I		PUNIME PRISHJE				
1	2,426/2	Prishje mure me blloqe betoni	m3	666	3.3	2198
2	2.426	Prishje mure tulle 2.5 m x 0.25 m x 24 cm	m3	9	2.2	19.8
3	2.426/3	Prishje shtresa betoni 82.5 m2 me trashesi 15 cm	m3	25.2	18.8	474
4	2,426/5	Prishje mure betoni 2 m x 1.2 m x 0.25 m	m3	0.6	16.3	10
5	2.426/7	Prishje kollona beton/arme , trare b/arme etj	m3	10.5	35.2	370
6	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	711	1.8	1280
7	3.An/53	Spostim shtylla b/arme H=7 m	cope	14	1.8	25
		Shuma I	Ore Pune			4376
II		PUNIME PER KANALIZIMET E UJRAVE TE BARDHA				
1	2.10	Germim dheu per pusetat e U.B. ne toke te zakonshme me krahe	m3	31	3.7	116
2	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	m3	1397.4	0.11	154
3	3.354	Tombino me tuba betoni, shtrese zhavori Ø 200mm	m	145	0.77	112
4	3.355	Tombino me tuba betoni, shtrese zhavori Ø 300mm	m	831	1.53	1271
5	Man 2. An - 22/1	Puseta beton / arme shiu 40 cm x 40 cm h= 100cm + kapak gize	cope	29	4.2	122
6	Man 2 . An - 23	Puseta beton / arme shiu 40 cm x 60 cm h= 150 cm+ kapak gize	cope	29	5.6	162

7	2.258	Nenshtrese zhavorri nen pusete t =10 cm ;	m3	3.654	2.9	11
8	Man 3. An-9	Mbushje me zhavorr te kanaleve te u.b.	m3	1118	0.04	45
9	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	1429	1.8	2572
		SHUMA II PER TOMBINOT UJRAVE TE BARDHA	Ore Pune			4564
III		PUNIME PER KANALIZIMET E UJRAVE TE ZEZA				
1	Man 3. An-1/an	Ngritje puseta betoni H deri ne 1.0 m,permasat e brendeshme 1.25 x 1.25 me parete beton/arme 20 cm + kapak gize	cope	49	8.00	392
		SHUMA III PER KANALIZIMET E UJRAVE TE ZEZA	Ore Pune			392
IV		PUNIME PER NDERTIMIN E TROTUARIT + ASFALTIMIN E RRUGES				
1	3,620/an	trotuar me 10 cm beton me pllaka F.V. pllaka betoni p.p. C 25/30 t = 10 cm, ne shtrese rere 2 cm , mbi shtrese betoni	m2	1203	2.14	2574
2	3.244	struktura monolite betoni te holla C 20/25 per borduren monolite me permasat 20 cm x 30 cm	m3	51.84	12.80	664
3	3,616/a	F.V bordura betoni C 25 / 30 p.p. 15 cm x 30 cm me nenshtrese beton/arme C 16 / 20 me trashesi 10 cm (shih detajin)	ml	1728	0.80	1382.4
4	2.262/4	shtrese beton/arme C 16/20 t=10 cm	m3	120.3	8.60	1035
5	2.258	Shtrese zhavorri nen kunete dhe nen trotuar t = 10 cm L =577 ml	m3	69.12	1.20	83
6	3.243	Struktura monolite betoni/arme C 16/20 kunete betoni me gjeresi 40 cm me trashesi 15 cm	m3	103.3	12.80	1322
7	3.142/b	Germim dheu, kategoria e III-te,per hapjen e trasese se rruges me gjatesi L = 259 ml x 8.4m	m3	2762	0.06	166
8	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1.0 km	m3	2755	1.80	4959
9	3.198	Cilindrim me rul	m2	6904	0.01	69.04

10	3.207	Shtrese çakelli t=10cm, makadam, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	6904	0.036	248.544
11	3.207	Shtrese çakulli, t= 10 cm, perhapje me krah, cilindrim me makineri ,	m2	6904	0.045	310.68
12	3,212/b - An	shtrese stabilizanti t = 10 cm + sperkatje me bitum 1 kg/m2	m2	4488	0.075	336.57
13	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	4488	0.12	539
14	3,226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	4488	0.095	426
		Shuma IV PER NDERTIMIN E TROTUARIT + ASFALTIMI I RRUGES	Ore Pune			14115
V		PUNIME ELEKTRIKE TE NDRIÇIMIT URBAN				
1	4.142/2.29	F.V ne toke kablo Al fuqie +1000V,me izolim gome 4x4mm2	ml	275	0.50	138
2	4.133/3.5	F.V ne toke kablo Al fuqie +1000V,me izolim gome 4x10mm2	ml	275	0.45	124
3	4.133/3.5	F.V ne toke kablo Al fuqie +1000V,me izolim gome 4x16mm2	ml	343	0.45	154
4	4.142/2.1	F.V kablo CU pa armuar ,ne mure e konstruksioni 4x1.5mm2	ml	350	0.45	158
5	3.654	F.V tub plasmasi φ100mm	m	863	0.31	268
6	3.An/55	F.V Pusete elektrike kontrolli PVC 40x40x40cm	cope	35	0.60	21
7	2.a-129	F.V ndricues projektor me llampe SAP-T 250W	cope	35	1.20	42
8	2.481/2	F.V percjelles PV-500 Ø 4 mm2. per togezimin nga shtylla ne shtylle	ml	863	0.04	35
9	An	F.V Kuader komandimi komplet me santeri +fotoelement	cope	1	6.00	6
10	2.a-93	Percjelles togezimi bakrri Cu,S=35mm2 I shveshur	m	35	0.05	2
11	3.An/53	F.V Shtylla metalike per ndricim H=7m , d=160mm	cope	35	1.80	63

12	3.An/et	F.V Elektrode togzimi te nxiguar L=150cm	cope	35	0.40	14
13	2.490/1a	F.V Automat termo /el manj diferencial 220v, 10A	cope	35	1.30	46
14	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m3	2	4.90	11
15	2.553	F.V tub betoni ϕ 200ml	ml	35	1.47	51
16	3.240.	Mbushje me beton marka 150 per ikastrim shtyllash	m3	3	13.00	39
17	3.An-56	F.V Tuba Metalike D=140mm	ml	20	0.35	7
18	3.182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m2	4	0.08	0
19	Man 2. An-19	Ndertim puseta betoni + kapak gize me permasat 80 cm x 80 cm x h= 100 cm	cope	3	8.00	24
20	3.354	Linja elektrike me tuba betoni, shtrese zhavori ϕ 200mm	m	20	0.77	15
		SHUMA V PER NDRIÇIMIN URBAN	Ore Pune			1,217
VI		PUNIME PER SINJALISTIKEN				
1	3.45/1	Germim dheu me krahe per gropat toke te zakonsh me permasat 0.5 x 0.5 h=0.8 x 14 cop	m3	2.8	6.04	17
2	3.234	betonim per fiksimin e tabelave C 6 / 10 (M-100)	m3	2.0	10.8	22
3	Man 3. An100	Tabele rrethi "Detyrim" normal me D=60 (F.V. Tabela te sinjalistikes rrugor rrethore D = 60)	cope	4	0.5	2
4	Man 3. An105	Tabele trekendore e vogel me A=60 (F.V. Tabela te sinjalistikes rrugor trekendore)	cope	6	0.5	3
5	Man 3. An93	Tabele katrore e vogel me diagonal vertikal 40x25 (F.V.Tabela katrore e vogel me diagonal vertikal 40x25)	cope	8	0.5	4
6	Man 3. An142	Boje bikoponente (sparajt) Vijezim i rruges per kembesoret me boje bikomponente	m2	46.8	0.1	5
7	Man 3. An152	Vizime me boje bikomponente me gjeresi 15 cm (Vijezim i rruges anesor dhe i aksit me boje bikomponente me gjeresi 15 cm)	ml	2589	0.1	259

		SHUMA VI PER SINJALISTIKEN	Ore Pune			311
VII		PUNIME MUREVE RRETHUES				
1	2.26	Germim dheu themel ne toke te zakonshme per mure betoni me seksion deri 2 m , me ekskavator goma 0.15 m ³ ,me shkarkim ne auto	m3	414.24	0.062	26
2	2,110/2	Betonim themeli + xogli me buto/ beton C 12 / 15 me 20 % gure (0.4*0.6+0.4*0.4)	m3	690.4	9.31	6428
3	2.88	Mur me blloqe betoni t=20cm deri 3m me llaç perzier M 15 me lartesi 1.2 m	m3	345.2	10.00	3452
4	2,121/1	Brez b/arme C 16/20 h~ 4m (0.2 m x 0.15 m)	m3	69.04	18.76	1295
5	2.117	Kollona betoni monolite C - 16/20 h~ 4 m (Kollona b/a monolite C - 12/15, pra 222 cope 0.2m x 0.25m x 1.2 m çdo 4 m)	m3	18.4	31.22	575
6	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	414.24	1.80	746
		SHUMA VII PER MURET RRETHUES	Ore Pune			12521
VIII		PUNIME PER NDERTIMIN E TOMBINOVE BOX				
1	2.26	Germim dheu themel ne toke te zakonshme per mure betoni me seksion deri 2 m , me ekskavator goma 0.15 m ³ ,me shkarkim ne auto	m3	74.9	2.18	163
2	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (veshje e kanalit te perroit me beton me trashesi 10 cm me gjatesi 150 ml)	m3	3.6	12.80	46
3	2.258	Shtrese zhavorri nentombino t = 10 cm b= 270 cm L =11 ml	m3	2.88	1.20	3
4	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m3	4.56	8.60	39
5	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30	m3	26.88	12.80	344
6	2.166 / 2.167	hekur betoni periodik 6 m/m çdo 15 cm ne dy drejtimet per kunete	kg	3529.76	0.06	212
7	3.637	Parmake ure , kolona B. A.	m2	12	0.07	0.84

8	3.An/fg	Fuge me gome speciale me kanal te gjere ne ura	ml	16	20.70	331.2
		SHUMA VIII	Ore Pune			1140
		AFATI I + II + III + IV + V + VI + VII+VIII	Ore Pune			38636
		TOTALI DITE PUNE	Dite Pune			4829