

3	3. an 8	Mbushje me çakell shkembor	m ³	120	1016	
4	3.212	Shtrese çakelli t=10/15cm, makadam, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	2881.1	507	
5	3.620	Shtrese pllaka trotuari t=6 cm	m ²	2881.1	1305	
	3.643	Punime Gjelbrimi mbjellje bari	m ²	3200	93	
SHUMA VI						
VII	PUNIME MURE MBAJTESE E PRITese					
Nr.			Njesia	Sasia	Çmimi	era
1	3.139	Germim dheu me eskavator	m ³	183.9	300	
2	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m ³	183.9	266	
3	3.243	Beton C20/25 per mure mbajtese e pritese	m ³	160	11010	
4	An-8	Mbushje me Çakull pas mureve	m ³	130	1016	
5	3.654	Furnizim vendosje tuba drenazhi O 100	ml	68	444	
7	3.288	F.V Hekur betoni I zakonshem O > 10 mm	ton	2.15	106741	
SHUMA VII						
VIII	PUNIME PER NDRICIMIN					
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Çmimi	era
1	3.654/1	F.V. Tub korrogato Ø80 per telefonine	ml	1300		
2	3.654/1	F.V. Tub korrogato Ø80 per elektrikun, ndricimin	ml	650		
3	3.an/1sh	F.V. Shtylla metalike konike ndricimi H-9m PAICC-3	cope	24		
4	3.an/ksh	F.V. Krah shtylla metalike KRH-MSI 1500/1500/10	cope	24		
5	An	F.V Ndricules led 94W	cope	24		
6	3.An/et	F.V. morsete tre fazore +siguresa+kapak per shtyllen	cope	24		
7	3.an/ksh	F.V Elektroda tokezim 50x3 mm komplet l=150m	cope	24		
8	2.481/2	F.V Percjelles PV-500 O 2.5 mm ²	ml	320		
9	4.131/3.6	F.V Kabell Cu me me fuqi -1000V me izolim gome (4x16mmk)	ml	320		
10	An	F.V kabell tokezimi 1x3.5mm	ml	142		
11	An	F.V kontaktor 3fazor aktiv me 4pole bobine 220V 40A	cope	2		
12	3An/55	F.v puseta elektrike kontrolli PVC 40x40 x40	cope	25		
13	An-19	F.v puseta betoni me kapak gize 80x80x100mm	cope	4		
14	3.An.14	F.V kuader komandimi komplet me Santeri+ Fotoelement	cope	1		
15	An.	F.V kasete shperndarese	cope	1		
16	3.139	Germime dheu me ekskavator me goma	m ³	230		
17	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m ³	620		
18	2.261	Mbushje me rere	m ³	136		
19	man 3. an 8	Mbushje me cakull shkembor (kanal)	m ³	420		
SHUMA IV						
IX	PUNIME PER SINJALISTIKEN					
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Çmimi	era
1	An151	Vizime me boje bikomponente (Gjatesi x 3 ane x 15 cm = totali m2)	m ²	235		
2	An138	Vizime me boje bikomponente paste per kembesore	m ²	118		
3	An155	F.V. Tabela sinjalistike rrugore	cope	10		
B	PUNIME KUZ					
1	An-49	Prishje struktura prej betoni (soletat ekzistuese ne rruget e intersektimit)	m3	54		
2	3.139	Germim dheu me ekskavator goma 0.35-0.40m ³ , ne themele, toke zak, kat III, me shkarkim ne toke (perfshihet germimi per KUZ, KUB dhe kanali i hapur i dheut)	m3	5,600		

3	2.258	Mbushje me material të fraksionuar zhavorr, përfshihet KUZ dhe KUB, nuk përfshihet stabilizanti 0-32mm	m3	6,500		
4	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (material nga gjermimi i kontaminuar i papërdorshëm për mbushje)	m3	5,600		
5	3.367	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	ml	615		
7	An.P-2	Ndertim pusete betoni (2.3x2.3) + kapak gize	cope	6		
8	An.P-3	Ndertim pusete betoni (2.8x2.8) + kapak gize	cope	5		
		SHUMA I				
V		PUNIME NE KANALIZIME TE UJRAVE TE ZEZA				
NR.	Nr.An	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Çmimi	era
1	3.89/1	Gjermim dheu me eskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjersi deri 2 m, toke e zakonshme e shkarkime ne mjet	m ³	300		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto 5km	m ³	300		
3	An /21 Man 2	Pusete Shkarkimi b/a 80x80 cm, h deri 2 m me kapak gize	cope	6		
4	3.An/21t	F.V. tuba te Brinjezuar SN-8 d=315 mm (përfshire reren per mbrojtjen e tubit)	ml	450		
5	3.652	F.V Tuba HDPE d=200 mm	ml	120		
6	3.an.8	Mbushje me çakell shkembor	m ³	260		
		SHUMA V				
		KESONI 2000x2000 mm tek RRUGA BALLSHI				
1	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 (kesonet)	m ³	231		
2	3.183/a	Shtrese zhavorr lumi t=10cm (kesonet)	m ²	1,350		
3	An.P-2	Keson 2.4x2.4 (2x2)	ml	450		
4	An.P-53	H/izolim dhe fugatura llaçi për kesonet 2x2m	ml	450		
5	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (pusetat e kontrollit të kesonit)	m ³	13		
6	3.287	F.V. hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm (pusetat e kontrollit të kesonit)	ton	3.30		
7	An.P-9	Ndertim pusete betoni (1.9x1.4) me rrjetë metalike për mosbllokimin e tubit të shkarkimit në keson (për shkarkimin e kanalit të hapur KUB)	cope	6		