

PREVENTIV

Objekti : SISTEMIM ASFALTIM RRUGA URA E CERENECIT (MAQELLARE-PESHKOPI) LOTI3

Nr.	NR.AN	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	ÇMIMI	VLERA
		Gjatesia e Rruges L = 8.582m				
1		PUNIME TE NDRYSHME (PRISHJEJE,CMONTIME,SPOSTIME ETJ)				
1		Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m2	12,500.00		
2		Prishje struktura prej guri (mure dhe vepra arti egzistuese)	m3	450.00		
3		Prishje struktura prej betoni (vepra arti egzistuese)	m3	220.00		
4		Spostim te linjave te TU dhe TM (perfshire spostim te shtyllave dhe telave)	km	1.50		
5		Transport dheu me auto deri 2.0 km	m3	1,920.00		
		SHUMA 1				
2		PUNIME GERMIM-MBUSHJE NE RRUGE				
1		Germim dheu me ekskavator zingjir, 1.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	560,320.00		
2		Germim shkemi mesatar me çekiç me ekskavator me zinxhir	m3	13,560.00		
3		Cilindrim kasonete me rul	m2	96,991.68		
4		Gjeotekstil me gramature 280 g/m ²	m2	15,750.00		
5		Mbushje me zhavorr, me shtresa t=30cm, me rulim, per krijimin e trupit te rruges	m3	82,570.00		
6		Transport dheu me auto deri 2.0 km	m3	560,320.00		
		Mbushje me zhavorr, me shtresa t=30cm, me rulim, per muret terramesh	m3	65,700.00		
7		F.V Fasade e gjelberuar e instaluar per toke te perforcuar (Mure Mbajtese Terramesh)	m2	6,004.00		
8		Gjeogrid monoaxial Rterheqje=40 kN/m	m2	1,250.00		
9		Gjeogrid monoaxial Rterheqje=60 kN/m	m2	1,025.00		
10		Gjeogrid monoaxial Rterheqje=90 kN/m	m2	980.00		
11		Gjeogrid monoaxial Rterheqje=170 kN/m	m2	880.00		
12		Gjeogrid monoaxial Rterheqje=212 kN/m	m2	540.00		
13		Gjeogrid monoaxial Rterheqje=309 kN/m	m2	520.00		
14		Gabiona me rrjete teli te zinguar, gure kave 1x1x2 m, per muret terramesh	m3	1,120.00		
		SHUMA 2				
3		PUNIME SHTRESASH NE RRUGE				
1		Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri (H=30cm) (shtresa I)	m3	30,122.06		
2		Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri (shtresa II)	m2	96,991.68		
3		Shtrese stabilizant t=15cm	m2	93,576.48		
4		Shtrese binderi me zall lavatrice,8cm,me makineri	m2	65,401.08		
5		Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice,4cm,me mak	m2	64,035.00		
6		Shtrese stabilizant t=10-12cm,per bankine	m2	12,807.00		
		SHUMA 3				
4		VEPRA ARTI TE MEDHA				

A				
URE HD=1x29m ; PROG. 1+325				
1 PUNIME DHERASH				
1	Germim dheu me ekskavator zingjir, 1.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	950.00	
2	Transport dheu me auto deri 2.0 km	m ³	950.00	
3	Mbushje, zhavorr per ballat, themelin e ballave, themelin e pilave dhe soleten e perafimit, sipas profilave terthore	m ³	902.00	
SHUMA A1				
2 PUNIME BETONI				
Mbistruktura				
1	F.V Trare gjatesore te pasnderur b/a C 35/45 L= 29ml	copë	5.00	
2	Trare terthore b/a te monolite C 30/37, perfshire kallepet, sipas vizatimit	m ³	8.82	
3	Beton / arme C 30/37 per soleten e ures t - 20-25 cm, parapetin dhe trotuaret, perfshire kallepet, sipas vizatimit	m ³	107.38	
4	Beton / Arme C 30/37 per soleten e perafimit, perfshire kallepet, sipas vizatimit	m ³	38.88	
5	Nen-Shtrese betoni C 12/15 per soleten e perafimit, perfshire kallepet, sipas vizatimit	m ³	13.39	
Nen-Struktura				
6	Beton / Arme C 30/37 per themelin e ballave, perfshire kallepet, sipas vizatimit	m ³	358.72	
7	Nen-Shtrese betoni C 12/15 per themelin e ballave, perfshire kallepet, sipas vizatimit	m ³	19.52	
8	Beton / Arme C 30/37 per ballna, perfshire kallepet, sipas vizatimit	m ³	413.60	
9	Beton / Arme C 30/37 per pilotat e ballave, perfshire kallepet, sipas vizatimit	m ³	211.95	
SHUMA A2				
3 PUNIME HEKURI				
Mbistruktura				
F.V. hekur i zakonshem periodik per traret terthore, sipas vizatimit, si me poshte				
1	Ø >12mm	ton	1.14	
F.V. hekur i zakonshem per soleten e ures dhe trotuaret, sipas vizatimit, si me poshte				
2	Ø >12 mm	ton	17.43	
F.V. hekur i zakonshem periodik per soleten e perafimit, sipas vizatimit, si me poshte				
3	Ø 6 ~ 10 mm	ton	0.39	
4	Ø >12 mm	ton	5.80	
Nen-Struktura				
F.V. hekur i zakonshem periodik per themelin e ballave, sipas vizatimit, si me poshte				
5	Ø >12mm	ton	31.00	
F.V. hekur i zakonshem periodik ballnat dhe muret e shpatullave, sipas vizatimit, si me poshte				
6	Ø 6 ~ 10 mm	ton	1.92	
7	Ø >12 mm	ton	39.49	
SHUMA A3				

4	Fugat, parapetet, kushinetat, hidroizolim, drenazhet dhe kalimi i rrjeteve inxhinierike, shpim me sonde per pilotat			
1	F.V. Fuge me gome speciale me kanal te gjere ne ura	ml	24.00	
	F.V. kushineta sipas detajit ne vizatim si me poshte;			
2	F.V. Mbeshtetje Neopreni 300x500x145	copë	10.00	
3	F.V. Mbeshtetje Neopreni 200x300x123	copë	10.00	
4	F.V - guardrail H2 anesore per ure me 2 valez. ne 1 ane ,W4	ml	74.00	
5	Pusetete shkarkimi b/a, 50 x 50 cm, h = 100 cm	copë	4.00	
6	F.V. tuba plastike p.v.c. per largimin e ujrave f - 140	ml	5.00	
7	F.V. tuba p.v.c. kalimin e rrjeteve inxhinierike f - 110	ml	148.00	
8	Shpim me sonda ne toka te zakonshme, per pilota e ballnave, Ø1.20m, ~ 20 m	ml	120.00	
9	H / Izolim me emulsion, 2 K. Katr. + 3 duar bitum	ml	444.00	
	SHUMA A4			
5	Shtrese Bineri dhe asfaltbetoni			
1	Shtrese binderi me granil gur kave,5cm,me makineri	m ²	351.50	
2	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	351.50	
	SHUMA A5			
	SHUMA 4A (A1+A2+A3+A4+A5)			
B	URE HD=1x29m ; PROG. 1+400			
1	PUNIME DHERASH			
1	Germim dheu me ekskavator zingjir, 1.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	950.00	
2	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m ³	950.00	
3	Mbushje, zhavorr per ballat, themelin e ballnave,themelin e pilave dhe soleten e perafimit, sipas profilave terthore	m ³	902.00	
	SHUMA B1			
2	PUNIME BETONI			
	Mbistruktura			
1	F.V Trare gjatesore te pasnderur b/a C 35/45 L= 29ml	copë	5.00	
2	Trare terthore b/a te monolite C 30/37, perfshire kallepet, sipas vizatimit	m ³	8.82	
3	Beton / arme C 35/45 per soleten e ures t - 20-25 cm, parapetin dhe trotuaret, perfshire kallepet, sipas vizatimit	m ³	107.38	
4	Beton / Arme C 35/45 per soleten e perafimit, perfshire kallepet, sipas vizatimit	m ³	38.88	
5	Nen-Shtrese betoni C 12/15 per soleten e perafimit, perfshire kallepet, sipas vizatimit	m ³	13.39	
	Nen-Struktura			
6	Beton / Arme C 35/45 per themelin e ballnave, perfshire kallepet, sipas vizatimit	m ³	358.72	
7	Nen-Shtrese betoni C 12/15 per themelin e ballnave, perfshire kallepet, sipas vizatimit	m ³	19.52	
8	Beton / Arme C 35/45 per ballna, perfshire kallepet, sipas vizatimit	m ³	413.60	
9	Beton / Arme C 35/45 per pilotat e ballnave, perfshire kallepet, sipas vizatimit	m ³	211.95	
	SHUMA B2			
3	PUNIME HEKURI			

	Mbistruktura			
	F.V. hekur i zakonshem periodik per traret terthore, sipas vizatimit, si me poshte			
1	Ø >12 mm	ton	1.14	
	F.V. hekur i zakonshem periodik per soleten e ures dhe trotualet, sipas vizatimit, si me poshte			
2	Ø >12 mm	ton	17.43	
	F.V. hekur i zakonshem periodik per soleten e perafimit, sipas vizatimit, si me poshte			
3	Ø 6 ~ 10 mm	ton	0.39	
4	Ø >12 mm	ton	5.80	
	Nen-Struktura			
	F.V. hekur i zakonshem periodik per themelin e ballnave, sipas vizatimit, si me poshte			
5	Ø >12 mm	ton	31.00	
	F.V. hekur i zakonshem periodik ballnat dhe muret e shpatullave, sipas vizatimit, si me poshte			
6	Ø 6 ~ 10 mm	ton	1.92	
7	Ø >12 mm	ton	39.49	
	SHUMA B3			
4	Fugat, parapetet, kushinetat, hidroizolimin, drenazhet dhe kalimi i rrjeteve inxhinierike, shpim me sonde per pilotat			
1	F.V. Fuge me gome speciale me kanal te gjere ne ura	ml	24.00	
	F.V. kushineta sipas detajit ne vizatim si me poshte;			
2	F.V. Mbeshtetje Neopreni 300x500x145	copë	10.00	
3	F.V. Mbeshtetje Neopreni 200x300x123	copë	10.00	
4	F.V - guardrail H2 anesore per ure me 2 valez. ne 1 ane ,W4	ml	74.00	
5	Pusetete shkarkimi b/a, 50 x 50 cm, h = 100 cm	copë	4.00	
6	F.V. tuba plastike p.v.c. per largimin e ujrave f - 140	ml	5.00	
7	F.V. tuba p.v.c. kalimin e rrjeteve inxhinierike f - 110	ml	148.00	
8	Shpim me sonda ne toka te zakonshme, per pilota e ballnave, Ø1.20m, ~ 20 m	ml	120.00	
9	H / Izolim me emulsion, 2 K. Katr. + 3 duar bitum	ml	444.00	
	SHUMA B4			
5	Shtrese Bideri dhe asfaltbetoni			
1	Shtrese bideri me granil gur kave,5cm,me makineri	m ²	351.50	
2	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	351.50	
	SHUMA B5			
	SHUMA 4B (B1+B2+B3+B4+B5)			
C	URE HD=1x18.4m ; PROG. 5+500			
1	PUNIME DHERASH			
1	Germim dheu me ekskavator zingjir, 1.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	824.00	
2	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m ³	824.00	
3	Mbushje, zhavorr per ballat, themelin e ballnave,themelin e pilave dhe soleten e perafimit, sipas profilave terthore	m ³	803.00	
	SHUMA C1			
2	PUNIME BETONI			
	Mbistruktura			

1	F V trare "T" C 30/37 per ura ruge me HD 18.4m	m ³	70.92	
2	Trare terthore b/a te monolite C 30/37, perfshire kallepet, sipas vizatimit	m ³	4.00	
3	Beton / Arme C 30/37 per soleten e ures t - 20-25 cm, parapetin dhe trotuaret, perfshire kallepet, sipas vizatimit	m ³	78.00	
4	Beton / Arme C 30/37 per soleten e perafrimt, perfshire kallepet, sipas vizatimit	m ³	13.10	
5	Nen-Shtrese betoni C 12/15 per soleten e perafrimt, perfshire kallepet, sipas vizatimit	m ³	13.40	
	Nen-Struktura			
6	Beton / Arme C 30/37 per themelin e ballnave, perfshire kallepet, sipas vizatimit	m ³	244.00	
7	Nen-Shtrese betoni C 12/15 per themelin e ballnave, perfshire kallepet, sipas vizatimit	m ³	20.00	
8	Beton / Arme C 30/37 per ballna, perfshire kallepet, sipas vizatimit	m ³	362.00	
9	Beton / Arme C 30/37 per pilotat e pilave dhe ballnave, perfshire kallepet, sipas vizatimit	m ³	236.00	
	SHUMA C2			
3	PUNIME HEKURI			
	Mbistruktura			
	F.V. hekur i zakonshem periodik per traret terthore, sipas vizatimit, si me poshte			
1	Ø >12 mm	ton	0.96	
	F.V. hekur i zakonshem periodik per soleten e ures dhe trotuaret, sipas vizatimit, si me poshte			
2	Ø 6 ~ 10 mm	ton	3.18	
3	Ø >12 mm	ton	7.85	
	F.V. hekur i zakonshem periodik per soleten e perafrimt, sipas vizatimit, si me poshte			
4	Ø 6 ~ 10 mm	ton	0.03	
5	Ø >12 mm	ton	1.48	
	Nen-Struktura			
	F.V. hekur i zakonshem periodik per themelin e ballnave, sipas vizatimit, si me poshte			
6	Ø >12 mm	ton	31.47	
	F.V. hekur i zakonshem periodik ballnat dhe muret e shpatullave, sipas vizatimit, si me poshte			
7	Ø 6 ~ 10 mm	ton	0.02	
8	Ø >12 mm	ton	47.42	
	F.V. hekur i zakonshem periodik per pilotat sipas vizatimit, si me poshte			
9	Ø >12 mm	ton	33.65	
	SHUMA C3			
4	Fugat, parapetet, kushinetat, hidroizolimin, drenazhet dhe kalimi i rrjeteve inxhinierike, shpim me sonde per pilotat			
1	F.V. Fuge me gome speciale me kanal te gjere ne ura	ml	21.00	
	F.V. kushineta sipas detajit ne vizatim si me poshte;			

2	F.V. Mbeshtetje Neopreni 200x400x52	copë	22.00		
3	F.V. Mbeshtetje Neopreni 200x250x80	copë	18.00		
4	F.V - parapet i njeanshem per beton (ø 60) + aksesoret	ml	52.00		
5	Pusete shkarkimi b/a, 50 x 50 cm, h = 100 cm	copë	4.00		
6	F.V. tuba plastike p.v.c. per largimin e ujrave f - 140	ml	5.20		
7	F.V. tuba p.v.c. kalimin e rrjeteve inxhinierike f - 110	ml	104.00		
8	Shpim me sonda ne toka te zakonshme, per pilota e ballnave, Ø1.00m, ~ 20 m	ml	300.00		
9	H / Izolim me emulsion, 2 K. Katr. + 3 duar bitum	ml	236.50		
	SHUMA C4				
5	Shtrese Bideri dhe asfaltbetoni				
1	Shtrese bideri me granil gur kave,5cm,me makineri	m ²	274.56		
2	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	274.56		
	SHUMA C5				
	SHUMA 4C (C1+C2+C3+C4+C5)				
	SHUMA 4 (4A+4B+4C)				
5	NDERTIM VEPRA ARTI (MURE BETONI C20/25,TOMBINO)				
	Ndertim Ure Box (4x4),L=25 m Prog. 0+450				
1	Germimi dheu me ekskavator 0.5 m ³ , 0.2 m, toke zak, kategoria IV, me shk. no. min.	m ³	636.00		
2	Mbushje me çakell pas mureve	m ³	120.00		
3	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 (mure+soletone)	m ³	225.00		
4	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 (portale)	m ³	150.00		
5	Struktura monolite betoni C 12/15	m ³	6.00		
6	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.62		
7	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	29.53		
8	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m ³	636.00		
	Ndertim Ure Box (6x5),L=25 m Prog. 0+455				
1	Germimi dheu me ekskavator 0.5 m ³ , 0.2 m, toke zak, kategoria IV, me shk. no. min.	m ³	954.00		
2	Mbushje me çakell pas mureve	m ³	246.00		
3	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 (mure+soletone)	m ³	341.50		
4	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 (portale)	m ³	178.56		
5	Struktura monolite betoni C 12/15	m ³	17.50		
6	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	52.51		
7	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m ³	954.00		
8	Mbushje me gur kave, rrip-rrap (sistemim perroi)	m ³	980.00		
	Ndertim Ure Box (6x5),L=25 m Prog. 1+813 (Mbikalimi Dovolani)				
1	Germimi dheu me ekskavator 0.5 m ³ , 0.2 m, toke zak, kategoria IV, me shk. no. min.	m ³	1,240.00		
2	Mbushje me çakell pas mureve	m ³	320.00		
3	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 (mure+soletone)	m ³	444.00		
4	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 (portale)	m ³	232.00		
5	Struktura monolite betoni C 12/15	m ³	23.00		
6	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	68.00		
7	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m ³	1,240.00		
	Ndertim Ure Box (2x2),L=62 m Prog. 2+000				

1	Germim dheu me ekskavator 0.5 m ³ , b > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	345.60	
2	Mbushje me cakell pas mureve	m3	246.60	
3	Struktura monolite betoni me cakell C 25/30 (mure+soletone)	m3	171.00	
4	Struktura monolite betoni C 12/15	m3	34.20	
5	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	2.26	
6	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	15.03	
7	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m3	345.60	
	Ndertim Ure Box (2x2),L=26 m Prog. 2+175			
1	Germim dheu me ekskavator 0.5 m ³ , b > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	156.00	
2	Mbushje me cakell pas mureve	m3	110.00	
3	Struktura monolite betoni me cakell C 25/30 (mure+soletone)	m3	77.00	
4	Struktura monolite betoni C 12/15	m3	15.00	
5	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	1.14	
6	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	8.38	
7	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m3	156.00	
	Ndertim Ure Box (2x2),L=32 m Prog. 2+975			
1	Germim dheu me ekskavator 0.5 m ³ , b > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	192.00	
2	Mbushje me cakell pas mureve	m3	137.00	
3	Struktura monolite betoni me cakell C 25/30 (mure+soletone)	m3	95.00	
4	Struktura monolite betoni C 12/15	m3	19.00	
5	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	1.25	
6	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	8.35	
7	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m3	192.00	
	Ndertim Ure Box (2x2),L=49 m Prog. 3+375			
1	Germim dheu me ekskavator 0.5 m ³ , b > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	288.00	
2	Mbushje me cakell pas mureve	m3	206.00	
3	Struktura monolite betoni me cakell C 25/30 (mure+soletone)	m3	143.00	
4	Struktura monolite betoni C 12/15	m3	29.00	
5	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	1.88	
6	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	12.52	
7	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m3	288.00	
	Ndertim Ure Box (2x2),L=32 m Prog. 5+650			
1	Germim dheu me ekskavator 0.5 m ³ , b > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	192.00	
2	Mbushje me cakell pas mureve	m3	137.00	
3	Struktura monolite betoni me cakell C 25/30 (mure+soletone)	m3	95.00	
4	Struktura monolite betoni C 12/15	m3	19.00	
5	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	1.25	
6	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	8.35	
7	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m3	192.00	
	Tombino Betoni Ø 1000,L=16m Prog 0+200			
1	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	120.00	
2	Mbushje me cakell e gur gurore,perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa cdo 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m3	69.00	
3	Struktura monolite betoni C 20/25 (Puseta , portale)	m3	38.00	
4	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	m	16.00	
5	Struktura monolite betoni C 20/25 (per kemishim tombino)	m3	17.60	
6	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm, hekur zgare Ø 6 mm çdo 15cm, per kemishim tombino	ton	0.59	
7	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.35	

8	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	0.83		
9	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	5.26		
10	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m3	120.00		
	Tombino Betoni Ø 1000,L=10m Prog 0+675				
1	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	75.00		
2	Mbushje me cakell e gur gurore,perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa cdo 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m3	43.00		
3	Struktura monolite betoni C 20/25 (Puseta , portale)	m3	23.63		
4	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	m	10.00		
5	Struktura monolite betoni C 20/25 (per kemishim tombino)	m3	11.00		
6	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm, hekur zgare Ø 6 mm çdo 15cm, per kemishim tombino	ton	0.37		
7	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.22		
8	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	0.52		
9	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	5.26		
10	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m3	75.00		
	Tombino Betoni Ø 1000,L=10m Prog 1+050				
1	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	75.00		
2	Mbushje me cakell e gur gurore,perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa cdo 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m3	43.00		
3	Struktura monolite betoni C 20/25 (Puseta , portale)	m3	23.63		
4	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	m	10.00		
5	Struktura monolite betoni C 20/25 (per kemishim tombino)	m3	11.00		
6	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm, hekur zgare Ø 6 mm çdo 15cm, per kemishim tombino	ton	0.37		
7	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.22		
8	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	0.52		
9	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	5.26		
10	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m3	75.00		
	Tombino Betoni Ø 1000,L=10m Prog 1+219				
1	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	75.00		
2	Mbushje me cakell e gur gurore,perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa cdo 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m3	43.00		
3	Struktura monolite betoni C 20/25 (Puseta , portale)	m3	23.63		
4	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	m	10.00		
5	Struktura monolite betoni C 20/25 (per kemishim tombino)	m3	11.00		
6	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm, hekur zgare Ø 6 mm çdo 15cm, per kemishim tombino	ton	0.37		
7	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.22		
8	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	0.52		
9	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	5.26		
10	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m3	75.00		
	Tombino Betoni Ø 1000,L=32m Prog 1+660				
1	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	224.00		

2	Mbushje me cakell e gur gurore,perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa cdo 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m3	137.60		
3	Struktura monolite betoni C 20/25 (Puseta , portale)	m3	23.63		
4	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	m	32.00		
5	Struktura monolite betoni C 20/25 (per kemishim tombino)	m3	35.20		
6	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm, hekur zgare Ø 6 mm çdo 15cm, per kemishim tombino	ton	1.18		
7	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.22		
8	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	0.52		
9	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	5.26		
10	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m3	224.00		
	Tombino Betoni Ø 1000,L=10m Prog 2+375				
1	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	75.00		
2	Mbushje me cakell e gur gurore,perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa cdo 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m3	43.00		
3	Struktura monolite betoni C 20/25 (Puseta , portale)	m3	23.63		
4	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	m	10.00		
5	Struktura monolite betoni C 20/25 (per kemishim tombino)	m3	11.00		
6	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm, hekur zgare Ø 6 mm çdo 15cm, per kemishim tombino	ton	0.37		
7	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.22		
8	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	0.52		
9	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	5.26		
10	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m3	75.00		
	Tombino Betoni Ø 1000,L=14m Prog 3+075				
1	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	105.00		
2	Mbushje me cakell e gur gurore,perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa cdo 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m3	64.50		
3	Struktura monolite betoni C 20/25 (Puseta , portale)	m3	23.63		
4	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	m	15.00		
5	Struktura monolite betoni C 20/25 (per kemishim tombino)	m3	16.50		
6	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm, hekur zgare Ø 6 mm çdo 15cm, per kemishim tombino	ton	0.55		
7	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.22		
8	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	0.52		
9	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	5.26		
10	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m3	105.00		
	Tombino Betoni Ø 1000,L=10m Prog 3+800				
1	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	75.00		
2	Mbushje me cakell e gur gurore,perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa cdo 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m3	43.00		
3	Struktura monolite betoni C 20/25 (Puseta , portale)	m3	23.63		
4	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	m	10.00		
5	Struktura monolite betoni C 20/25 (per kemishim tombino)	m3	11.00		

6	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm, hekur zgare Ø 6 mm çdo 15cm, per kemishim tombino	ton	0.37	
7	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.22	
8	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	0.52	
9	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	5.26	
10	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m3	75.00	
	Tombino Betoni Ø 1000,L=15m Prog 4+150			
1	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	105.00	
2	Mbushje me cakell e gur gurore,perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa cdo 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m3	64.50	
3	Struktura monolite betoni C 20/25 (Puseta , portale)	m3	23.63	
4	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	m	15.00	
5	Struktura monolite betoni C 20/25 (per kemishim tombino)	m3	16.50	
6	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm, hekur zgare Ø 6 mm çdo 15cm, per kemishim tombino	ton	0.55	
7	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.22	
8	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	0.52	
9	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	5.26	
10	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m3	105.00	
	Tombino Betoni Ø 1000,L=10m Prog 4+375			
1	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	75.00	
2	Mbushje me cakell e gur gurore,perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa cdo 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m3	43.00	
3	Struktura monolite betoni C 20/25 (Puseta , portale)	m3	23.63	
4	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	m	10.00	
5	Struktura monolite betoni C 20/25 (per kemishim tombino)	m3	11.00	
6	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm, hekur zgare Ø 6 mm çdo 15cm, per kemishim tombino	ton	0.37	
7	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.22	
8	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	0.52	
9	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	5.26	
10	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m3	75.00	
	Tombino Betoni Ø 1000,L=10m Prog 4+675			
1	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	75.00	
2	Mbushje me cakell e gur gurore,perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa cdo 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m3	43.00	
3	Struktura monolite betoni C 20/25 (Puseta , portale)	m3	23.63	
4	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	m	10.00	
5	Struktura monolite betoni C 20/25 (per kemishim tombino)	m3	11.00	
6	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm, hekur zgare Ø 6 mm çdo 15cm, per kemishim tombino	ton	0.37	
7	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.22	
8	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	0.52	
9	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	5.26	
10	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m3	75.00	

Tombino Betoni Ø 1000,L=10m Prog 5+025			
1	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	75.00
2	Mbushje me cakell e gur gurore,perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa cdo 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m3	43.00
3	Struktura monolite betoni C 20/25 (Puseta , portale)	m3	23.63
4	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	m	10.00
5	Struktura monolite betoni C 20/25 (per kemishim tombino)	m3	11.00
6	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm, hekur zgare Ø 6 mm çdo 15cm, per kemishim tombino	ton	0.37
7	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.22
8	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	0.52
9	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	5.26
10	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m3	75.00
Tombino Betoni Ø 1000,L=10m Prog 5+300			
1	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	75.00
2	Mbushje me cakell e gur gurore,perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa cdo 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m3	43.00
3	Struktura monolite betoni C 20/25 (Puseta , portale)	m3	23.63
4	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	m	10.00
5	Struktura monolite betoni C 20/25 (per kemishim tombino)	m3	11.00
6	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm, hekur zgare Ø 6 mm çdo 15cm, per kemishim tombino	ton	0.37
7	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.22
8	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	0.52
9	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	5.26
10	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m3	75.00
Tombino Betoni Ø 1000,L=10m Prog 5+963			
1	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	75.00
2	Mbushje me cakell e gur gurore,perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa cdo 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m3	43.00
3	Struktura monolite betoni C 20/25 (Puseta , portale)	m3	23.63
4	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	m	10.00
5	Struktura monolite betoni C 20/25 (per kemishim tombino)	m3	11.00
6	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm, hekur zgare Ø 6 mm çdo 15cm, per kemishim tombino	ton	0.37
7	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.22
8	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	0.52
9	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	5.26
10	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m3	75.00
Tombino Betoni Ø 1000,L=10m Prog 6+150			
1	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	75.00

2	Mbushje me cakell e gur gurore,perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa cdo 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m3	43.00		
3	Struktura monolite betoni C 20/25 (Puseta , portale)	m3	23.63		
4	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	m	10.00		
5	Struktura monolite betoni C 20/25 (per kemishim tombino)	m3	11.00		
6	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm, hekur zgare Ø 6 mm çdo 15cm, per kemishim tombino	ton	0.37		
7	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.22		
8	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	0.52		
9	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	5.26		
10	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m3	75.00		
	Tombino Betoni Ø 1000,L=10m Prog 6+475				
1	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	75.00		
2	Mbushje me cakell e gur gurore,perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa cdo 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m3	43.00		
3	Struktura monolite betoni C 20/25 (Puseta , portale)	m3	23.63		
4	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	m	10.00		
5	Struktura monolite betoni C 20/25 (per kemishim tombino)	m3	11.00		
6	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm, hekur zgare Ø 6 mm çdo 15cm, per kemishim tombino	ton	0.37		
7	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.22		
8	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	0.52		
9	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	5.26		
10	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m3	75.00		
	Tombino Betoni Ø 1000,L=10m Prog 7+063				
1	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	75.00		
2	Mbushje me cakell e gur gurore,perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa cdo 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m3	43.00		
3	Struktura monolite betoni C 20/25 (Puseta , portale)	m3	23.63		
4	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	m	10.00		
5	Struktura monolite betoni C 20/25 (per kemishim tombino)	m3	11.00		
6	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm, hekur zgare Ø 6 mm çdo 15cm, per kemishim tombino	ton	0.37		
7	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.22		
8	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	0.52		
9	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	5.26		
10	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m3	75.00		
	Tombino Betoni Ø 1000,L=10m Prog 7+325				
1	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	75.00		
2	Mbushje me cakell e gur gurore,perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa cdo 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m3	43.00		
3	Struktura monolite betoni C 20/25 (Puseta , portale)	m3	23.63		
4	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	m	10.00		

5	Struktura monolite betoni C 20/25 (per kemishim tombino)	m3	11.00		
6	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm, hekur zgare Ø 6 mm çdo 15cm, per kemishim tombino	ton	0.37		
7	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.22		
8	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	0.52		
9	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	5.26		
10	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m3	75.00		
	Tombino Betoni Ø 1000,L=24m Prog 7+800				
1	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	168.00		
2	Mbushje me cakell e gur gurore,perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa cdo 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m3	103.00		
3	Struktura monolite betoni C 20/25 (Puseta , portale)	m3	23.63		
4	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	m	24.00		
5	Struktura monolite betoni C 20/25 (per kemishim tombino)	m3	26.40		
6	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm, hekur zgare Ø 6 mm çdo 15cm, per kemishim tombino	ton	0.89		
7	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.22		
8	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	0.52		
9	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	5.26		
10	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m3	168.00		
	Tombino Betoni Ø 1000,L=10m Prog 8+025				
1	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	75.00		
2	Mbushje me cakell e gur gurore,perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa cdo 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m3	43.00		
3	Struktura monolite betoni C 20/25 (Puseta , portale)	m3	23.63		
4	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	m	10.00		
5	Struktura monolite betoni C 20/25 (per kemishim tombino)	m3	11.00		
6	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm, hekur zgare Ø 6 mm çdo 15cm, per kemishim tombino	ton	0.37		
7	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.22		
8	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	0.52		
9	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	5.26		
10	Transport dheu dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m3	75.00		
	Tombino Betoni Ø 1000,L=10m Prog 8+550				
1	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	75.00		
2	Mbushje me cakell e gur gurore,perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa cdo 20 cm (mbushje bazamenti + mbushje pas tombinos)	m3	43.00		
3	Struktura monolite betoni C 20/25 (Puseta , portale)	m3	23.63		
4	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	m	10.00		
5	Struktura monolite betoni C 20/25 (per kemishim tombino)	m3	11.00		
6	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm, hekur zgare Ø 6 mm çdo 15cm, per kemishim tombino	ton	0.37		
7	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.22		
8	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	0.52		

9	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	5.26
10	Transport dhe dale nga germimi me auto deri 2.0 km	m3	75.00
	MURE BETONI		
1	Mbushje me zhavorr lumi pas mureve	m³	4,750.00
2	Struktura monolite betoni C 20/25	m³	3,384.00
	Kanale Betoni Tip 1		
1	Struktura monolite betoni C 20/25	m³	1,192.38
2	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm, hekur zgare Ø 6 mm çdo 15cm, per kanal	ton	20.45
3	Shtrese zhavorr lumi t=10cm	m2	1,305.00
	Kanale Betoni Tip 2		
1	Struktura monolite betoni C 20/25	m³	940.00
2	Shtrese zhavorr lumi t=10cm	m2	663.22
	SHUMA 5		
6	PUNIME FIBRA OPTIKE		
1	Germim toke e forte	m³	1,380.80
2	F.V tuba p.v.c Ø 100 (L=600mm, d=2,5mm)	m	8,630.00
3	Shtrese rere natyrore t=10cm	m²	1,035.60
4	Puseta betoni 100x100x50 me kapak gize (1.1x1.1)m, cdo 100 m	copë	86.00
5	Shirit sinjalizimi, mbi tubacion	ml	8,630.00
7	Transport dhe me auto deri 2.0 km	m³	1,380.80
	SHUMA 6		
7	PUNIME PER SINJALISTIKE DHE BIOINXHINIERIKE		
1	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm. Bikomponente (paste)	ml	25,890.00
2	Boje bikomponente (paste)	m2	55.00
3	F V tabela rrugore te ndryshme D=90cm	copë	36.00
4	Guardrail H2 anesore me 2 valz.e ne 1 ane , W3 + aksesoret	ml	2,676.00
5	Fundore guardrail me 2 valez.	copë	38.00
6	Tabela trekendore normal me A = 90	copë	120.00
7	Ngaldalsues shpejtesie me forme shiritash, me efekt degjimi (me boje bikomponente paste) + Perlina 5kg/m2	m2	84.00
8	Pervijues modulare te kthesave (qyfte)	copë	120.00
9	Pervijues normal anesor	copë	1,200.00
10	F V pllake fosforeshente metalike, ne mure	copë	220.00
11	Sinjale per lokalitete HxL 90x200	copë	9.00
12	Sinjale "emër ruge" LxH e madhe 140x30	copë	18.00
13	Tabela katrore normal me diagonal vertikale 60x40 (Ure)	copë	10.00
14	Veshje skarpatesh 30 cm me dhe vegjetal	m2	9,800.00
	SHUMA 7		
8	NDRIÇIMI I NYJES SE LIDHJES ME UNAZEN E QYTETIT		
1	F.Montim shtylle konike 9ml, LED me nje krahe cdo 25ml perfshire te gjithë aksesoret e nevojshem	copë	15.00
2	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	copë	2.00
3	Automat magneto-termik 380V,40A, 4P,Id=0.03A	copë	1.00
4	F.V. percjellesa Cu 16mm2	km	0.50
5	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV, 5x6mm2	ml	150.00
6	F.V. tuba neksioner me 2 shtresa D=75mm per elektrik	ml	500.00
7	F.V. flexible pipe with 2 layers, D=75mm for electric	ml	500.00
	Puse kontrolli 1x1x1.5m me kapak gize	copë	2.00
	SHUMA 8		
	PERMBLEDHESE		

SHUMA 1-8				
Fondi Rezerve		3%		
SHUMA PA TVSH				
T.V.SH.		20%		
SHUMA ME TVSH				