

MIRATOI
KRYETARI BASHKISE
KASTRIOT GURRA

PREVENTIV

OBJEKTI : NDERTIM UJESJELLESA FSHATI HOTOLISHT, FSHATI MERQIZE DHE FSHATI SPATHAR

BASHKIA LIBRAZHD

Nr	Nr. Man	Zerat e punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Shuma
	A	PUNIME RIPARIMI NE VEPREN E MARRJES EKZISTUESE				
1	629- 630	Suvatim me llac cim M 25 50, ne mure guri	m2	102		-
2	2.328	Patinim me cemento	m2	102		-
3	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m2	28		-
						-
	B	NDERTIM UJESJELLESI SPATHAR, NJESIA ADMINISTRATIVE QENDER				
	1	Lidhja me vepren e marrjes				
1	an	F.V. saracineska gize me flanaxha , Pn deri 10 bar, φ100per tubo furnizimifurnizim	cope	1		-
2	an	F.V. saracineska gize me flanaxha , Pn deri 10 bar, φ100per tubo shkarkimi	cope	1		-
3	an	Kosh thithes	cope	1		-
4	an	Rakorderi te ndryshme φ100 (manikota, reduktor, etj)	cope	5		-
		Shuma 1				-
	2	Linja kryesore furnizuese				
1	an	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategori IV, h deri 1m	m3	286		-
2	2.261	Shtrese rere mbi dhe nen tubo	m3	28.6		-
3	2.491/e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, Pn 16	ml	910		-
4	An - 19	Pusete shkarkimi 80 x 80, h = 100 cm	cope	1		-
		Shuma 2				-
	3	Ndertim depo uji + dhome komandimi				
1	3.59/c	Germim themel i vecuar, gropa me sip. 10-30 m ² , ne toke e forte me h = 1.5 m	m3	65		-
2	3.47/1b	Mbushje, rafshim, ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke zak	m3	32.5		-
3	3.59/b	Germim themel I vecuar,gropa sip.10-30m ² ,toke e zak.me h=1.5m	m3	10		-
4	2258	Nenshtrese zhavori per themel t= 25 cm	m3	2		-
5	2.262/1	Shtrese betoni C 7/10	m3	2		-
6	2114	Plinta e bazamente B/A monolite deri 20 m3 C-12/15	m3	2		-
7	2.117/1a	Mure dhe kolona B/A,h=4m, C 20/25	m3	6.6		-

8	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.88		-
9	2195	Hidroizolim me emulsion dhe 2 duar bitum. (I mureve te jashteme te depos)	m2	32		-
10	2200	Shtrese lluster cemento 1:2, t=20mm	m2	16		-
11	an	Hidroizolim dysHEMEJE me mat. Special hidroizol.	m2	16		-
12	an	Kapak metalik gize	cope	1		-
13	2300	Suva solete h~ 4 m me drejtues , me krah	m2	16		-
14	an	Suvatim mur I brendshem I rezerv.me mat. Special	m2	30		-
15	3837	Rrethimi I perkoheshem me kollona b/a + rrjete teli	m2	160		-
16	2.110/2	Themel e xokol butobetoni C-12/15	m3	4		-
17	2402	Boje vaji siperfaqe metalike mbi tuba celiku, rezervuare	m2	30		-
18	4.59	FV tuba celiku $\varphi \div 200$ te pa izoluar	ton	0.15		-
19	2.491/h	FV tuba e rakorderi ujesjellesi PE d= 110mm ,t=8,1mm ,Pn=10	ml	10		-
20	an	Pjese spec.(Galixhant) , DN 100,PN =10 atm	cope	1		-
21	an	Kosh thithes	cope	1		-
		Shuma 3				-
	4	Rrjeti shperndares				
1	an	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategori IV, h deri 1m	m3	413		-
2	2.491/c	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~32mm, Pn 16	ml	1377		-
3	2.494/3	F.V saracineska bronzi Ø 1 1/4 " = 32 mm	cope	8		-
4	2.494	F.V saracineska bronzi Ø 1/2 " = 15 mm	cope	21		-
5	2.494/5	F.V. Saraçineska Φ = 50 mm Pn 16	cope	2		-
6	An - 19	Pusete kontrolli 80 x 80, h = 100 cm	cope	8		-
7	2.512/2	F.V Kolektor shpendares 3/4" (4+4)	cope	6		-
		Shuma 4				-
		SHUMA B (1+2+3+4)				-
	C	NDERTIM UJESJELLESIS MERQIZE, NJESIA ADMINISTRATIVE QENDER				
	1	Lidhja me vepren e marrjes				
1	an	F.V. saracineska gize me flanaxha , Pn deri 10 bar, $\varphi 125$ per tubo furnizimifurnizim	cope	1		-
2	an	F.V. saracineska gize me flanaxha , Pn deri 10 bar, $\varphi 200$ per tubo shkarkimi	cope	1		-
3	an	Rakorderi dhe adaptore te ndryshem $\varphi 100$ (manikota, reduktor, etj)	cope	5		-
4	an	Kosh thithes	cope	1		-
		Shuma 1				-
	2	Rrjeti kryesor				
1	an	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategori IV, h deri 1m	m3	938		-
2	2.261	Shtrese rere mbi dhe nen tubo	m3	330		-

3	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20, veshje tubi kalim perrenj,etj.	m3	38.44		-
4	an	F.V. tuba celiku db \varnothing 114 , t= te h/izoluar ne fabrike, per ujesjellsa te jashtem	ton	7.52		-
5	2.491/1h	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 12.3 mm, Pn 20	ml	1370		-
6	2.491/h	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, Pn 16	ml	1726		-
7	An - 19	Pusete ajrimi 80 x 80, h = 100 cm	cope	4		-
8	An - 20	Pusete , kontrolli /shkarkimi 80 x 80, h = 150 cm	Cope	6		-
9	an	Reduktor presioni PN 16 - PN6	cope	2		-
		Shuma 2				-
	3	Ndertim depo uji 100 m3				
1	3.59/b	Germim themel i vecuar,gropa sip.10-30m2,toke e zak.me h=1.5m	m3	56		-
2	2.19/a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu ,kategoria e IV	m3	38		-
3	2114	Plinta e bazamente B/A monolite deri 20 m3 C-12/15	m3	11.532		-
4	2.117/1a	Mure dhe kolona B/A,h=4m, C 20/25	m3	16		-
5	2.122/1a	Soleta te plota B/A C20/25,t=10 cm,h=4m	m3	2.916		-
6	2.262/4a	Beton arme C20/25,U8 per dyshem.e rezerv.Pllake themeli,trare e bazamente b/a C20/25	m3	2.92		-
7	2166	FV hekur betoni periodik \varnothing = 6-10 mm	ton	1.84		-
8	2167	FV hekur betoni periodik \varnothing > 12 mm	ton	0.52		-
9	2166	FV hekur betoni periodik \varnothing = 6-10 mm (per shkallet)	ton	0.092		-
10	3837	Rrethimi I perkoheshem me kollona b/a + rrjete teli	m2	80		-
11	2195	Hidroizolim me emulsion dhe 2 duar bitum. (I mureve te jashteme te depos)	m2	96		-
12	2200	Shtrese lluster cemento 1:2, t=20mm	m2	25		-
13	an	Hidroizolim dysHEMEJE me mat. Special hidroizol.	m2	25		-
14	an	Kapak metalik gize	cope	1		-
15	2300	Suva solete h~ 4 m me drejtues , me krah	m2	25		-
16	an	Suvatim mur I brendshem I rezerv.me mat. Special	m2	80		-
17	2.258	Nenshtrese zhavori per themel t= 25 cm	m3	6		-
18	2.110/2	Themel e xokol butobetoni C-12/15	m3	6		-
19	2402	Boje vaji siperfaqe metalike mbi tuba celiku, rezervuare	m2	20		-
20	4.59	FV tuba celiku \varnothing ÷200 te pa izoluar per ujsjelles te jashtem	ton	0.15		-
21	2.491/h	FV tuba e rakorderi ujesjellesi PE d= 110mm ,t=8,1mm ,Pn=10	ml	10		-
22	an	Pjese spec.(Galixhant) , DN 100,PN =10 atm	cope	1		-

		Shuma 4				-
	4	NDERTIM DHOME KOMANDIMI				
1	2.28/a	Germim themele e plinta me eskv. 0.25m3 me shkarkim ne auto	m ³	42		-
2	2.262/4a	Themel+mure b/a C20/25	m3	17		-
3	2.262/1	Shtresë betoni C7/10	m3	3		-
4	2.64/2	Mure tulle te plota me lartesi deri 3m me llac M25	m3	8.59		-
5	2.157	Solete me tulla h=16cm	m ²	28		-
6	2.262/1	Shtresë betoni C7/10 (per pjerresi)	m3	3		-
7	2.64/2	Parapet me mur tulle	m ³	1.5		-
8	2.390/1	Dere me llamarine te zeze 27.75 kg/m2 (400x250)	m ²	4		-
9	2.262/3	Bordure anesore C12/15	m ³	1.35		-
10	2.262/4a	Beton bazament pompe C20/25	m ³	3.6		-
11	2.31	Suvatim I brendshem mur tulle h~4m me krah, llac perzier M-25	m ²	96		-
12	2.334	Suva e zakonshme fasade mure tulle lartesi mbi 8m	m ²	65		-
13	2.404	Boje hidroplastike per ambientet e brendshme	m ²	96		-
14	2.404	Boje hidroplastike per ambientet e jashtme	m ²	65		-
15	3.624	Hidroizolim me emulsion me 2 duar bitum (nga jashte)	m2	63		-
16	2.121/1	Brez b/a C16/20	m ³	1		-
17	3.288	F.V.Hekur I zakonshem $\phi > 12\text{mm}$	ton	1.75		-
18	3.287	F.V Hekur I zakonshm $\phi < 10$	kg	87		-
19	2.375/a	Dritare duralumini dopio xham	m ²	2.24		-
20	4.3	Konstruksione metalike te thjeshta	kg	300		-
21	2.401	Lyerje Konstruksioni me boje	m ²	35		-
22	an	Shkallë e brëndshme me konstruksion metalik	ton	0.2		-
23	an	Instalime elektrike	leke	1		-
						-
	5	Rrjeti shperndares				
1	an	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategori IV, hderi 1 m	m3	865.2		-
2	2.491/c	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~32mm, Pn 16	ml	2160		-
3	2.491/e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, Pn 16	ml	724		-
4	2.494/2	F.V. Saraçineska $\Phi = 25 \text{ mm}$ Pn 16	cope	200		-
5	2.494/5	F.V. Saraçineska $\Phi = 50 \text{ mm}$ Pn 16	cope	20		-
6	4.14	F.V Valvul ajrimi dhe shkarkimi 100 mm	cope	6		-
7	An - 20	Puseta kontrolli , ndarje 80 x 80, h = 150 cm	cope	6		-
8	2.494/6	F.V saracineska bronzi $\emptyset 2 \frac{1}{2} " = 70 \text{ mm}$	cope	6		-

9	4.166	F.V reduktor presioni dhe manometra presioni	cope	6	-
10	2.512/3	F.V Kolektor shpendares 3/4"	cope	20	-
		Shuma 5			-
		SHUMA C (1+2+3+4+5)			-
	D	NDERTIM UJESJELLESI FRARE-HOTOLISHT FSHAT			
	1	VEPRA E MARRJES (KAPTAZHET)			
		KAPTAZH TIP 1 (HIPES)			
1	3.25/c	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e forte.	m3	52	-
2	3.321	Mur guri me llac cemento M-25	m3	35	-
3	2.262/3	Beton C-12/15	m3	2.5	-
4	629- 630	Suvatim me llac cim M 25 50, ne mure guri	m2	16	-
5	2.328	Patinim me cemento	m2	16	-
6	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m2	3.4	-
7	an	F.V.Kapak gize +aksesore	cope	2	-
8	3.376	Ndertim drenazhi, mbushje me gure kave	m3	16	-
9	3.378	Ndertim drenazhi,mbushje me zhavor prodhuar mak	m3	3	-
10	an	F.V. Tubo pe per shkarkim dn 75 PN 6	ml	10	-
11	an	F.V. Saracineska PE per shkarkim dn 75 PN 6	cope	1	-
12	an	F.V. Tubo pe per teperplotes dn 75 PN 6	ml	3	-
13	an	F.V. Koth thithes inoksi	cope	1	-
14	2.158	Soleta te plota b/a C 16/20	m3	3.8	-
15	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.1	-
16	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	0.1	-
		Shuma			-
		Kaptazhe tip 1	cope	3	-
		KAPTAZH TIP 2 (HIPES)			
1	3.25/c	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e forte.	m3	37	-
2	3.321	Mur guri me llac cemento M-25	m3	17	-
3	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m3	2.5	-
4	629- 630	Suvatim me llac cim M 25 50, ne mure guri	m2	16	-
5	2.328	Patinim me cemento	m2	16	-
6	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m2	3.4	-
7	an	F.V.Kapak gize +aksesore	cope	2	-
8	3.376	Ndertim drenazhi, mbushje me gure kave	m3	8	-
9	3.378	Filter uji (cakull+zhavor)	m3	1.5	-
10	an	F.V. Tubo pe per shkarkim dn 75 PN 6	ml	10	-
11	an	F.V. Saracineska PE per shkarkim dn 75 PN 6	cope	1	-
12	an	F.V. Tubo pe per teperplotes dn 75 PN 6	ml	3	-
13	an	F.V. Koth thithes inoksi	cope	1	-
14	an	Soleta te plota b/a C 16/20	m3	1.6	-
15	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.05	-

16	2.167	F V hekur betoni periodik $\emptyset > 10$ mm	ton	0.05		-
		Shuma				-
		Kaptazhe tip 2	cope	3		-
		Shuma 1	Leke			-
	2	PUS SHUARJE PRESIONI				
1	3.25/c	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi $b > 1$ m, $h=1.5$ m, toke e forte.	m3	1.6		-
2	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m3	1.5		-
3	an	Soleta te plota b/a C 16/20 (manual 2013)	m3	0.4		-
4	an	F.V. Tubo 2"+kapuc mbrojtes per ajruer	cope	1		-
5	an	F.V. Koth thithes inoksi	cope	1		-
6	an	F.V.Kapak gize +aksesore	cope	1		-
7	629- 630	Suvatim me llac cim M 25 50, ne mure guri	m2	6.2		-
8	2.328	Patinim me cemento	m2	6.2		-
		Shuma				-
		Puse shuarje presioni	cope	3		-
		Shuma 2				-
	3	PUSETE SHKARKIMI DHE AJRIMI PER RRJETIN KRYESOR				
1	3.25/c	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi $b > 1$ m, $h=1.5$ m, toke e forte.	m3	4.1		-
2	2.262/3	Beton C-12/15 per puseten	m3	1.6		-
3	an	Soleta te plota b/a C 16/20	m3	0.5		-
4	an	F.V. Zgare metalike per shkarkim ujrash	cope	1		-
5	an	F.V.Kapak gize +aksesore	cope	1		-
		Shuma 3				-
		Puseta shkarkimi dhe ajrimi	cope	6		-
		Shuma C				-
	4	KALIM TUBI NE PERRUA ME KAVO				
1	3.25/c	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi $b > 1$ m, $h=1.5$ m, toke e forte.	m3	0.8		-
2	2.262/3	Beton C-12/15 per themel e kollona	m3	1.1		-
3	2.167	F.V. Hekur betoni $\emptyset 12$ mm	ton	0.018		-
4	2.166	F.V. Hekur betoni $\emptyset 6$ mm	ton	0.004		-
5	an	F.V. Kavo celiku $\emptyset 12$ mm	ml	30		-
6	an	F.V. Tirante hekuri $\emptyset 10$ mm me gomina per kapjen e tubit	kg	40		-
7	an	F.V. Ganxha hekuri per fiksim kavoje	cope	2		-
8	an	F.V. Pjese speciale (Ele hekuri)	kg	25		-
9	an	F.V. Tubo PE ne kavo	ml	20		-
		Shuma				-
		Kalim tubi ne perrua me kavo	cope	3		-
		Shuma 4				-
	5	LINJA KRYESORE E UJESJELLESIT (5752ml)				
1	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m3	1814		-
2	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te forte	m3	1814		-

3	an	F.V.Tubo PEHD dn 32 PE 100 PN 6	ml	124		-
4	an	F.V.Tubo PEHD dn 40 PE 100 PN 6	ml	62		-
5	2.491/d	F.V.Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, PN 10	ml	278		-
6	an	F.V.Tubo PEHD dn 50 PE 100 PN 6	ml	62		-
7	2.491/f	F.V.Tubo PEHD dn 63 PE 100 PN10	ml	1013		-
8	an	F.V.Tubo PEHD dn 75 PE 100 PN 6	ml	181		-
9	an	F.V.Tubo PEHD dn 75 PE 100 PN10	ml	341		-
10	2.491/i	F.V.Tubo PEHD dn 125 PE 100 PN10	ml	3691		-
11	an	F.V. Saracineska PE dn 32 PN 10 per komandim	cope	2		-
12	an	F.V. Saracineska PE dn 40 PN 10 per komandim	cope	4		-
13	an	F.V. Saracineska PE dn 50 PN 10 per komandim e ajrim	cope	5		-
14	an	F.V. Saracineska PE dn 63 PN 10 per komandim	cope	4		-
15	an	F.V. Saracineska PE dn 75 PN 10 per komandim e shkarkim	cope	4		-
16	an	F.V. Saracineska gize DN 125 PN 10 per komandim	cope	4		-
17	an	F.V. Ajrues 2"	cope	3		-
18	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ² (Germim dheu ne toke shkembore anash e ne tabanin e kanalit vadites)	m3	170		-
19	2.262/3	Beton C-12/15 per sigurim tubacioni DN 125 ne kanalin vadites	m3	60		-
		Shuma 5				-
	6	PUSETE KOMANDIMI NE DEPON E UJIT 100 M3				
1	3.25/c	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e forte.	m3	6.7		-
2	2.262/3	Beton C-12/15 per puseten	m3	2.7		-
3	2.158	Soleta te plota b/a C 16/20 (manual 2013)	m3	0.7		-
4	an	F.V. Zgare metalike per shkarkim ujrash	cope	1		-
5	an	F.V.Kapak gize +aksesore	cope	1		-
6	2.491/i	F.V.Tubo PEHD dn 125 PE 100 PN10	ml	10		-
7	AN.5	F.V. Saracineska gize DN 125 PN 10 per komandim	cope	2		-
8	AN.43	F.V. Saracineska gize DN 150 PN 10 per komandim	cope	2		-
9	4.59	F.V.Tubo celiku DN150 per teperplotes dhe linjen e rrjetit shpernd.	ton	0.2		-
10	AN.44	F.V.Tija PEHD dn 160*125*160 PE 100 PN10	cope	1		-
11	4.61	F.V. pjese speciale celiku $\varphi \div 200$ te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem	ton	0.08		-
		Shuma 6				-
	7	DEPO UJI B/A 100 M3				

1	3.68/a	Germim themel (gropa) sip10-30m ² , shkemb bute,h= 2.5 m, makineri,	m3	250		-
2	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	4.5		-
3	2.262/1	Shtrese betoni C 7/10	m3	3.8		-
4	2.114/1	Plinta e bazamente b/a monolite deri 20 m3 C - 16/20	m3	3.8		-
5	2.135/1	Mure b/a per rezervuare rrethore h~4m C 16/20, t = 11 ~ 20 cm	m3	9		-
6	2.158	Soleta te plota b/a C 16/20	m3	3.8		-
7	2.117/1	Kollona b/a monolite C - 16/20, h ~ 4 m	m3	0.8		-
8	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.435		-
9	4.4/p	Pergatitje shkalle me profile e hekur φ	ton	0.2		-
10	AN.23	Kapak llamarine xingato	kg	45		-
11	AN.6	Kosh thithes	cope	1		-
12	4.61	F.V. pjese speciale celiku φ÷200 te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem	ton	0.1		-
13	AN.24	Suvatim depo nga brenda I mureve me ll.c. 1:2+leng xhami	m2	71		-
14	2.314	Suvatim depo nga brenda I mureve me torketim	m2	71		-
15	2.300	Suvatim solete me ll.c.	m2	32		-
16	2.300	Suvatim solete me torketim	m2	32		-
17	2.314	Suvatim depo nga jashte 4 duar me ll.c.	m2	77		-
18	2.200	Shtrese dysHEMEJE me ll.c.	m2	32		-
19	2.264	Shtrese dysHEMEJE me torketim	m2	32		-
20	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m2	110		-
21	2.523	Tub kanalizimi pvc Ø 200 mm	ml	10		-
22	3.837	Rrethim i perkohshem me kollona b/a + rrjete teli	m2	150		-
23	2.19/a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria IV	m3	100		-
24	2.492	F.V tub xingato dhe rakorderi Ø > 1 "	kg	20		-
25	2.575	Puse kontrolli 1x1x1.5m (Pusete kontrolli mbi depo)	cope	1		-
		Shuma 7				-
	8	RRJETI SHPERNDARES				
1	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria III, h = 1.5 m	m3	5270		-
2	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te forte	m3	5270		-
3	2.261	Shtrese rere	m3	796		-
4	2.491/a	F.V.Tubo PEHD, dn 20 ,PE 100, PN 10, db=16mm	ml	285		-
5	AN.25	F.V.Tubo PEHD ,dn 25, PE 100, PN 6 ,db=21.4mm	ml	100		-
6	2.491/1b	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 3.0 mm, PN 20	ml	105		-
7	2.491/1c	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 3.6 mm, PN 20	ml	568		-

8	AN.26	F.V.Tubo PEHD, dn 32, PE 100, PN 12.5, db=27.2mm	ml	743		-
9	AN.27	F.V.Tubo PEHD, dn 32, PE 100, PN 16, db=26mm	ml	793		-
10	2.491/1c	F.V.Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 3.6 mm, PN 20	ml	672		-
11	AN.28	F.V.Tubo PEHD, dn 40, PE 100, PN 6, db=35.4mm	ml	217		-
12	2.491/d	F.V.Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, PN 10	ml	329		-
13	AN.45	F.V.Tubo PEHD, dn 40, PE 100, PN 12.5, db=34mm	ml	277		-
14	AN.29	F.V.Tubo PEHD, dn 40, PE 100, PN 16, db=32.6mm	ml	382		-
15	2.491/1d	F.V.Tubo PEHD, dn 40, PE 100, PN 20, db=31mm	ml	837		-
16	2.491/e	F.V.Tubo PEHD, dn 50, PE 100, PN 10, db=44mm	ml	439		-
17	AN.30	F.V.Tubo PEHD, dn 50, PE 100, PN 16, db=40.8mm	ml	1217		-
18	2.491/1e	F.V.Tubo PEHD, dn 50, PE 100, PN 20, db=38.8mm	ml	100		-
19	2.491/1f	F.V.Tubo PEHD, dn 63, PE 100, PN 20, db=48.8mm	ml	619		-
20	AN.31	F.V.Tubo PEHD, dn 75, PE 100, PN 10, db=66mm	ml	162		-
21	AN.32	F.V.Tubo PEHD, dn 75, PE 100, PN 16, db=61.4mm	ml	255		-
22	2.491/g	F.V.Tubo PEHD, dn 90, PE 100, PN 10, db=79.2mm	ml	53		-
23	AN.46	F.V.Tubo PEHD, dn 90, PE 100, PN 12.5, db=76.6mm	ml	235		-
24	AN.33	F.V.Tubo PEHD, dn 90, PE 100, PN 16, db=73.6mm	ml	98		-
25	An.34	F.V.Tubo PEHD, dn 110, PE 100, PN 16, db=92.8mm	ml	274		-
26	2.491/1h	F.V.Tubo PEHD, dn 110, PE 100, PN 20, db=85.4mm	ml	118		-
27	AN.47	F.V.Tubo PEHD, dn 125, PE 100, PN 16, db=105mm	ml	355		-
28	AN.48	F.V.Tubo PEHD, dn 140, PE 100, PN 6, db=129.2mm	ml	280		-
29	AN.49	F.V.Tubo PEHD, dn 140, PE 100, PN 10, db=123.4mm	ml	1039		-
30	2.584	Puse kontrolli 1.75x1.75x1,5m (Puseta betoni manovrimi ose me kolektor per matesa uji)	cope	40		-
31	AN.50	F.V.Matesa uji DN 1/2" >= PN 16 me fushe te thate	cope	245		-
32	AN.35	F.V.Kundralvalvula me pallote DN 1/2" >=PN 16	cope	245		-
33	2.494	F.V.Saracineska DN 1/2" >=PN 16	cope	245		-

34	2.492	F.V.Tubo+Rakorderi xingato 1/2"-1/14"	kg	1000		-
35	AN.51	F.V.Reduktor presioni DN 80 PN 0-PN 20	cope	1		-
36	AN.52	F.V.Reduktor presioni DN 50 PN 0-PN 20	cope	1		-
37	AN.53	F.V.Reduktor presioni DN 40 PN 0-PN 20	cope	4		-
38	AN.54	F.V.Reduktor presioni DN 32 PN 0-PN 20	cope	3		-
39	AN.55	F.V. Saracineska PE dn 20 PN 16 per komandim	cope	2		-
40	AN.36	F.V. Saracineska PE dn 25 PN 16 per komandim	cope	2		-
41	AN.37	F.V. Saracineska PE dn 32 PN 16 per komandim	cope	10		-
42	AN.38	F.V. Saracineska PE dn 40 PN 16 per komandim	cope	8		-
43	AN.39	F.V. Saracineska PE dn 50 PN 16 per komandim e ajrim	cope	5		-
44	AN.40	F.V. Saracineska PE dn 63 PN 16 per komandim	cope	1		-
45	AN.41	F.V. Saracineska PE dn 75 PN 16 per komandim e shkarkim	cope	2		-
46	AN.42	F.V. Saracineska gize DN 100 PN 10 per komandim e shkarkim	cope	6		-
47	AN.5	F.V. Saracineska gize DN 125 PN 10 per komandim	cope	2		-
48	AN.43	F.V. Saracineska gize DN 150 PN 10 per komandim	cope	3		-
		Shuma 8				-
		Shuma D (1 deri ne 8)	LEKE			-
		SHUMA (A+B+C+D)				-
		Fond rezerve 5%				-
		SHUMA				-
		20 % TVSH				-
		TOTALI				-