

PREVENTIV PUNIMESH

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION I RRJETIT SHPERNDARES TE QYTETIT BALLSH

| NR | NR/AN | EMERTIMI I PUNIMEVE | NJESIA | SASIA | CMIMI | VLERA |
|------------|---------|--|----------------|-------|-------|-------|
| A | | RIKONSTRUKSION I RRJETIT SHPERNDARES TE QYTETIT BALLSH | | | | |
| A/1 | | PUNIME NE LINJEN E KRYESORE DEPO 1000 M3 KASH - DEPO E RE MBI SPITAL | | | | |
| 1 | 3.87/a | Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke | m ³ | 962 | | |
| 2 | 3.25/a | Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e zak. | m ³ | 200 | | |
| | 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 | m ³ | 500 | | |
| 3 | 2.19 | Mbushje e ngjeshje dheu | m ³ | 1364 | | |
| 4 | 2.261 | Shtrese rere nen , dhe mbi tub | m ³ | 487 | | |
| 5 | An-1 | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=250mm, t = 27.9 mm, PN 16 | ml | 1949 | | |
| 6 | An-2 | F.V saracineske inoks me flanaxhe DN 250/, 16 atm | cope | 2 | | |
| 7 | An-3 | F.V. valvola moskthimi celiku me flanaxha , Pn deri 25 bar, φ 250 mm | cope | 1 | | |
| 8 | An-4 | F.V. TI DN 250/ 200 , 16 atm | cope | 12 | | |
| 9 | 2.538 | F.V. pjese celiku speciale (rekorderi) | kg | 2500 | | |
| 10 | 2.576 | Pusetë kontrolli (1.5 x 1.5 m x 1.5) m | cope | 2 | | |
| 11 | 2.113 | Beton m-250 per mbeshtetese ne formacione shkembore | m ³ | 22 | | |
| 12 | An-5 | F.V mates uji DN 250 , 16 atm | cope | 2 | | |
| 13 | An-6 | F.V Manometer presioni DN 250 , Pn 16 atm | cope | 2 | | |
| 14 | 3.624 | Hidroizolim me 2 duar bitum tubo e rakorderi celiku | m ² | 850 | | |
| | | Shuma 1 | | | | |
| 2 | | SHKARKUES | | | | |
| 1 | 4.123/7 | F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ200 | cope | 3 | | |
| 2 | 2.576 | Pusete kontrolli (1.5x1.5x1.5) m | cope | 3 | | |
| 3 | An-4 | F.V. TI DN 250/ 200, 16 atm | cope | 3 | | |
| | | Shuma | | | | |
| 3 | | AJRUES | | | | |
| 1 | An-2 | F.V saracineske inoks me flanaxhe DN 250/, 16 atm | cope | 3 | | |
| 2 | An-7 | F.V. Valul ajernxjerrese , Pn 16 /Dn250 | cope | 3 | | |
| 3 | 2.576 | Pusete kontrolli (1.5x1.5x1.5) m | cope | 3 | | |
| 4 | An-4 | F.V. TI DN 250/ 200, 16 atm | cope | 3 | | |
| | | Shuma 3 | | | | |
| 4 | | PUSETE TIP 1 DALJA NGA DEPO EGZISTUESE | | | | |
| 1 | An-3 | F.V. valvola moskthimi celiku me flanaxha , Pn deri 25 bar, φ 250 mm | cope | 1 | | |
| 2 | An-8 | F.V. flanaxha celiku cift Pn÷16,φ250 mm | cift | 1 | | |
| 3 | An-2 | F.V saracineske inoks me flanaxhe DN 250/, 16 atm | cope | 1 | | |
| 4 | 4.123/7 | F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ200 | cope | 1 | | |
| 5 | 4.113/8 | F.V. flanaxha celiku cift Pn÷16, φ200 | cift | 1 | | |
| 6 | 4.129/6 | F.V. Valvola moskthimi gize me flanaxha, φ200 | cope | 1 | | |
| 7 | 2.576 | Pusete kontrolli (1.5x1.5x1.5) m | cope | 1 | | |
| | | Shuma 4 | | | | |

| | | | | | | |
|------------|-------------|---|----------------|------|--|--|
| | | Shuma A/1 (1-4) | | | | |
| A/2 | | NDERTIM DEPO UJI BETON ARME 1000 M 3 | | | | |
| 1 | | Punime ndertimi depo 1000 m3 | | | | |
| 1 | 3.138 | Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne themele gjeresi, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne toke | m ³ | 2200 | | |
| 2 | 2.37/1a | Transport mbetje ndertimi,dheu me auto deri ne 1.0 km | m ³ | 1500 | | |
| 3 | 2.19/a | Hedhje ,rrafshim,mbushje dheu ,kategoria IV | m ³ | 720 | | |
| 4 | 2.258 | Nenshtrese zhavorri per themelet 10 cm | m ³ | 95 | | |
| 5 | 2.262/1 | Shtrese betoni C -7/10 | m ³ | 35 | | |
| 6 | 2.262/4a | Pllaka themeli b/a dyscheme C 20/25 | m ³ | 130 | | |
| 7 | 2.114/1 | Plinta b/a C20/25 | m ³ | 8 | | |
| 8 | 2.117/1 | Kollone b/a C 25/30 | m ³ | 15 | | |
| 9 | 2.136/1 | Mure b/a per rezervuare h-4 m ,C 16/20 , t= 40 cm | m ³ | 120 | | |
| 10 | 2.119/1a | Solete + trare b/a C - 20/25 | m ³ | 65 | | |
| 11 | 3.624 | Hidroizolim me 2 duar bitum (mure betoni nga jashte) | m ² | 360 | | |
| 12 | 3.626 | Hidroizolim me 2K K+3 duar bitum (mure betoni nga jashte) | m ² | 280 | | |
| 13 | 2.303 | Suva solete h > 4 m+ mure me drejtues, me krah | m ² | 640 | | |
| 14 | 2.331 | Suva e zakonshme mure te jashtem h ~ 8 m | m ² | 360 | | |
| 15 | 2.196/c | Hidroizolim me dy shtresa mapej (mure betoni brenda) | m ² | 640 | | |
| 16 | 2.166 | Fv. Hekur beton f 6- f 10 mm | ton | 6 | | |
| 17 | 2.167 | Fv. Hekur beton f > 12 mm | ton | 35 | | |
| 18 | 4.3 | Konstruksione metalike te thjeshta | kg | 800 | | |
| 19 | 4.5 | Shkalle metalike | kg | 200 | | |
| 20 | 4.3 | Kapak metalik | kg | 50 | | |
| 21 | 4.5 | Shkalle metalike | kg | 170 | | |
| 22 | An-9 | Kosh thithje | cope | 1 | | |
| 23 | 3.An/f h | F.V waterstop 20 cm | ml | 20 | | |
| 24 | 4.3 | Detaje metalike | kg | 150 | | |
| 25 | 2.401 | Boje vaji sipërfaqe metalike | m ² | 100 | | |
| 26 | 4.60 | Fv.Tub celiku ø 250 mm, ,ml 100 | kg | 4300 | | |
| 27 | 2.15/a | Germim + mbulim kanali K.IV 1.81 m3/ml | m ³ | 180 | | |
| 28 | 2.491/ h | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, PN 10 | ml | 100 | | |
| 29 | 4.123/ 4 | F.V. saracineska gize me fllanxa, Pn deri 16 bar, ø100 | cope | 4 | | |
| 30 | 4.123/ 7 | F.V. saracineska gize me fllanxa, Pn deri 16 bar, ø200 | cope | 2 | | |
| 31 | 2.390/ 1 | F.V Porte metalike | m ² | 4 | | |
| 32 | 2.112/ 2 | Mure butobetoni C -12/15 | m ³ | 20 | | |
| | | Shuma 1 | | | | |
| 2 | | PJESE HIDRAULIKE | | | | |
| 1 | 4.59 | F.V Tubacion celiku DN 80 (89x4) | ton | 0.5 | | |
| 2 | 4.52 | Pjese speciale celiku DN 80,Dn 100 | ton | 0.1 | | |
| 3 | An -10 | Kontator uji komplet DN 80÷25 bar | cope | 2 | | |
| 4 | 4.129/ 6 | F.V. Valvola moskthimi gize me fllanxa, ø200 | cope | 2 | | |
| 5 | 4.123/ 7 | F.V Saracineska gize me fllanxa , Pn deri ne 16 bar , ø 200 | cope | 4 | | |

| | | | | | | |
|----------|-------------|---|----------------|-------|--|--|
| 6 | 4.123/ 4 | F.V Saracineska gize me fllanxa , Pn deri ne 16 bar , ø 100 | cope | 4 | | |
| 7 | An-11 | Galexhant komplet mekanik DN 16 bar , ø 200 | cope | 2 | | |
| | | Shuma 2 | | | | |
| 3 | | NDERTIM KLORIFIKATORI | | | | |
| a | | Punime ndertimi klorifikatori + vendroje | | | | |
| 1 | 2.5 | Germim e mbushje dheu me krah kategoria III per themele , h=1.5 m | m ³ | 12.04 | | |
| 2 | 2.19/a | Hedhje ,rrafshim,mbushje dheu ,kategoria IV | m ³ | 6.1 | | |
| 3 | 2.109/2 | Themel e xokol betoni C -12/15 | m ³ | 9.2 | | |
| 4 | 2.64/2 | Mur me tulle ne lartesi deri 3 m me llac te perzier M 25 | m ³ | 16.5 | | |
| 5 | 2.158 | Solete beton arme C - 16/20 | m ³ | 2.15 | | |
| 6 | 2.119/1 | Arkitrare b/arme C - 16/20 | m ³ | 0.12 | | |
| 7 | 2.262/3 | Beton C -12/15 mbi solete 4 cm | m ³ | 1.1 | | |
| 8 | 2.262/ 3 | Beton C -12/15 per strehen | m ³ | 1 | | |
| 9 | 2.121/1 | Brez beton C -16/20 | m ³ | 1 | | |
| 10 | 2.166 | Fv. Hekur beton f 6- f 10 mm | kg | 224 | | |
| 11 | 2.258 | Nenshtrese zhavorri per themelet 10 cm | m ³ | 2 | | |
| 12 | 2.267/b | Pllaka gres dysHEME | m ² | 20 | | |
| 13 | 2.324a | Plintuse pllaka grez | ml | 20 | | |
| 14 | 2.200 | Shtrese lluster cemento solete | m ² | 20 | | |
| 15 | 2.303 | Suvatim tavani | m ² | 20 | | |
| 16 | 2.310 | Suva brenda mur tulle h-4m me krah,llac I perzier M 25 | m ² | 2.5 | | |
| 17 | 2.332 | Suva e zakonshme fasade mur tulle h-8m | m ² | 85 | | |
| 18 | 2.288 | Trotuar 80 cm pllaka cemento | m ² | 22 | | |
| 19 | 2.273/5 | Shtrese me pllaka mermeri t=3cm "JANINA" | m ² | 0.75 | | |
| 20 | 2.375/a | Dritare d/alumini dyfish xham. | m ² | 3.5 | | |
| 21 | 2.413 | F.V Zgare metalike per dritaren m2 1.45 | kg | 56 | | |
| 22 | 2.383 | F.V dyer druri | m ² | 1.85 | | |
| 23 | 2.290 | Bordura trotuari 20x35 cm te parapergatitura | ml | 22 | | |
| 24 | 2.404 | Boje hidroplastike | m ² | 170 | | |
| 25 | 2.536 | Tuba celiku me DN=100 mm ,11.3 kg/ml | kg | 339 | | |
| 26 | An | F.V Manometer me trup inoxi, glicerine, Dn 63, 1 ba | cope | 1 | | |
| 27 | 2.200 | Shtrese lluster cemento 1:2 ,t=20 mm | m ² | 24 | | |
| 28 | 2.197 | Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama | m ² | 24 | | |
| 29 | 2.200 | Shtrese lluster cemento 1:2 ,t=20 mm | m ² | 24 | | |
| 30 | An - 14 | F V rezervuari zingato 500 litra | cope | 3 | | |
| 31 | 2.239/a | Shtrese termoizoluese me polisterol t=10 cm | m ² | 5 | | |
| 32 | An-12 | Vendosje impjanti klorinimi | komplet | 1 | | |
| | | Shuma a | | | | |
| b | | INSTALIME NDRICIMI DHE PRIZAT | | | | |
| 1 | 2.490f | F.V. Kasete plastike 24 modul. | cope | 1 | | |
| 2 | AN. | F.V. Automat diferencial 4P-20A /380V | cope | 1 | | |
| 3 | 2,490/2 | F.V.Automat diferencial 2P-20A /250V | cope | 1 | | |
| 4 | 2,490/1t | F.V. Automat mag-termik 16A+10A 2P-250V | cope | 2 | | |
| 5 | 2,490/1a | F.V. Automat Mag-Termik 10A 2P-250V | cope | 2 | | |
| 6 | 2.a-120 | F.V.Llampa sinjalizimi 220v, 1.2w | cope | 6 | | |
| 7 | 2.487 | F.V. Kuti derivacioni PT-2 plastike | cope | 1 | | |
| 8 | 2.487/c | F.V.Kuti suport pllaket 2 modular GEWIS | cope | 6 | | |

| | | | | | |
|----------|---------|--|----------------|------|--|
| 9 | 2.485/d | F.V.Priza 4P+T 20A/380V | cope | 4 | |
| 10 | 2.485/b | F.V.Priza 2P+T 10A/250V bivalente GEWIS | cope | 2 | |
| 11 | 2.485/2 | F.V Çeles 10A/250V GEWIS | cope | 5 | |
| 12 | 2.485/d | F.V Priza 2P+T 16A/250V shuko universaleGEWIS | cope | 4 | |
| 13 | 480/2 | F.V Tubo P.V.C.fleksibel Ø20 | ml | 40 | |
| 14 | 2.481/2 | F.V. Percjelles PV-500.1x2,5mm2 | ml | 60 | |
| 15 | 2.481/1 | F.V Percjelles PV-500.1x1,5mm2 | ml | 60 | |
| 16 | .151/a4 | F.V Kabell P.V.C. 3x1,5mm ² | ml | 30 | |
| 17 | 3.An/et | F.V Elektroda tokezimi te zinguara 50x3 l=1.5m | cope | 1 | |
| 18 | 2.a-98 | F.V Percjelles shirit I zn- 30x3 mm | ml | 12 | |
| 19 | .An/57/ | F.V. Pusete pvc kontrolli 40x40x40 mm | cope | 1 | |
| 20 | 2.a-132 | F.V Ndriçues Emergjence(1x18)w IP-65 | cope | 1 | |
| 21 | 2.a-139 | F.V Ndriçues evakuimi-(1x11)w IP-40 | cope | 2 | |
| 22 | 2.a-127 | F.V Ndriçues FL-(2x36)w IP-40 | cope | 2 | |
| 23 | 2.a134 | F.V Ndriçues plafonier bracet -(1x40)w | cope | 1 | |
| 24 | 2.a-136 | F.V Ndriçuesplafonier muror -(1x60)w | cope | 1 | |
| | | Shuma b | | | |
| | | SHUMA 3 (a+ b) | | | |
| 4 | | PUS MANOVRIMI 2.5x3x3 (hyrje e dalje) 2 cope | | | |
| 1 | 2.5 | Germim e mbushje dheu me krah kategoria III per themele, h = 1.5m | m ³ | 50 | |
| 2 | 2.19/a | Hedhje ,rrafshim,mbushje dheu ,kategoria IV | m ³ | 35 | |
| 3 | 2.258 | Nenshtrese zhavorri per themelt 10 cm | m ³ | 1 | |
| 4 | 2.109/2 | Themel e xokol betoni C -12/15 | m ³ | 2 | |
| 5 | 2.130/1 | Mure b/a t = 21 -30 cm , t = 21 -3 0 cm , C 16.20 , h - 4 | m ³ | 6.6 | |
| 6 | 2.158 | Soleta te plota b/a C 16/20 | m ³ | 2 | |
| 7 | 2.166 | Hekur betoni | kg | 917 | |
| 8 | An-13 | Kapak gize | kg | 50 | |
| 9 | 2.314/1 | Suvatim me llac cim M 25 ,50 ,ne mure betoni | m ² | 78 | |
| 10 | 2.200 | Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm | m ² | 7 | |
| 11 | 4.3 | Konstruksione metalike te thjeshta | ton | 0.05 | |
| 12 | An - 14 | Dryne | cope | 1 | |
| 13 | 2.401 | Boje vaji siperfaqe metalike | m ² | 4 | |
| | | Shuma 4 | | | |
| | | Shuma 4 per 2 cope | | | |
| 5 | | NDERTIM RRUGE PER DEPO | | | |
| 1 | 3.87/b | Germim dheu me ekskavator goma, 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke | m ³ | 160 | |
| 2 | 3.352 | Mbushje ngjeshje me gur kave | m ³ | 22 | |
| 3 | 3.212/d | Shtrese stabilizanti t= 20 cm | m ² | 400 | |
| 4 | 3.222/2 | Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri | m ² | 400 | |
| 5 | 3.226/1 | Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri | m ² | 400 | |
| | | Shuma 5 | | | |
| 6 | | RRETHIMI I DY DEPOVE | | | |
| 1 | 3.25/b | Germim ,me krahe ,seksion detyruar ,b=1 m,h=1.5 m T/zakonshem | m ³ | 8 | |
| 2 | 2.258/2 | Shtrese zhavorri 20 cm | m ³ | 5 | |
| 3 | 2.114/1 | Betonim plinta C - 16/20 | m ³ | 4 | |
| 4 | 2.117/1 | Betonim kollona C - 16/20 | m ³ | 8 | |
| 5 | 2.166 | Fv . Hekur Betoni | kg | 650 | |
| 6 | 3.837 | Rrethim I perkohshem me kollona b/a + rrjete teli xingato 4 mm | m ² | 60 | |

| | | | | | | |
|---------------|-------------|---|----------------|-------|--|--|
| 7 | 4.3 | Konstruksione metalike te thjeshta /porta | ton | 0.2 | | |
| | | Shuma 6 | | | | |
| | | SHUMA A/2 (1 ÷ 6) | | | | |
| I V/ 1 | | MAKINERI DHE PAJISJE | | | | |
| 1 | An-15 | Furnizim impjanti klorifikimit | komplet | 1 | | |
| | | SHUMA I V/ 1 | | | | |
| A/3 | | Rikonstruksioni I depos 600 m3 egzistuese (mbi spital) | | | | |
| 1 | | SISTEMIMI I SHESHIT TE OBJEKTEVE | | | | |
| 1 | 3.59/a | Germim dheu themel muri | m ³ | 112 | | |
| 2 | 2.19 | Mbushje dheu | m ³ | 128 | | |
| 3 | An-9 | Mbushje me zhavorr pas mureve | m ³ | 320 | | |
| 4 | 3.236 | Struktura monolite b/betoni C 7/10 me 25% gur | m ³ | 250 | | |
| | | Shuma 1 | | | | |
| 2 | | PUS MANOVRIMI 2.5x3x3 (hyrje e dalje) | | | | |
| 1 | 2.5 | Germim e mbushje dheu me krah kategoria III per themele, h = 1.5m | m ³ | 50 | | |
| 2 | 2.19/a | Hedhje ,rrafshim,mbushje dheu ,kategoria IV | m ³ | 35 | | |
| 3 | 2.258 | Nenshtrese zhavorri per themelt 10 cm | m ³ | 1 | | |
| 4 | 2.109/2 | Themel e xokol betoni C -12/15 | m ³ | 2 | | |
| 5 | 2.130/1 | Mure b/a t = 21 -30 cm , t = 21 -3 0 cm , C 16.20 , h - 4 | m ³ | 6.6 | | |
| 6 | 2.158 | Soleta te plota b/a C 16/20 | m ³ | 2 | | |
| 7 | 2.166 | Hekur betoni | kg | 917 | | |
| 8 | An -12 | Kapak gize | kg | 50 | | |
| 9 | 2.314/1 | Suvatim me llac cim M 25 ,50 ,ne mure betoni | m ² | 78 | | |
| 10 | 2.200 | Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm | m ² | 7 | | |
| 11 | 4.3 | Pergatitje e konstruksione te thjeshta + vendosje (shkalle) | ton | 0.05 | | |
| 12 | An-13 | Dryne | cope | 1 | | |
| 13 | 2.401 | Boje vaji siperfaqe metalike | m ² | 4 | | |
| | | Shuma 2 | | | | |
| | | Shuma A/3 (1 - 2) | | | | |
| A/4 | | LINJA E SHPERNDARJES | | | | |
| I | | PUNIMET PER NDERTIMIN E LINJES SE SHPERNDARJES | | | | |
| 1 | 3.89/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne mjet | m ³ | 17300 | | |
| 2 | 3.87/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne toke | m ³ | 14200 | | |
| 3 | 3.45/1 | Germim dheu kanali Kat III me krahe | m ³ | 3160 | | |
| 4 | 2.261 | Shtrese rere nen , dhe mbi tub | m ³ | 16168 | | |
| 5 | An-16 | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=20mm, t = 2.0 mm, PN 6 | ml | 250 | | |
| 6 | An-17 | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, PN 6 | ml | 8870 | | |
| 7 | An-18 | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, PN 6 | ml | 320 | | |
| 8 | An-19 | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 2.4 mm, PN 6 | ml | 120 | | |
| 9 | 2.491/ e | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, PN 10 | ml | 14902 | | |
| 10 | An- 20 | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75mm, t = 4.5 mm, PN 10 | ml | 18779 | | |
| 11 | 2.491/ g | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, PN 10 | ml | 5556 | | |
| 12 | 2.491/ h | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, PN 10 | ml | 1127 | | |
| 13 | 2.491/j | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 11.8 mm, PN 10 | ml | 1085 | | |

| | | | | | | |
|---------------|-------------|--|----------------|-------|--|--|
| 14 | An-21 | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=180mm, t = 10.7 mm, PN 10 | ml | 435 | | |
| 15 | 2.491/ k | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=200mm, t = 14.7 mm, PN 10 | ml | 554 | | |
| 16 | 2.19 | Mbushje ngjeshje kanal me material te germuar | m ³ | 19092 | | |
| 17 | 3.197/ 1 | Prishje shtrese çakelli t = 15 cm, me makineri | m ² | 28500 | | |
| 18 | An-22 | Prishje shtrese asfalti me makineri | m ² | 22245 | | |
| 19 | 3.209 | Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur makineri | m ² | 22245 | | |
| 20 | 3.212/a | Shtrese stabilizanti t=5cm | m ³ | 22245 | | |
| 21 | 3.222/2 | Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri | m ² | 22245 | | |
| 22 | 3.226/1 | Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri | m ² | 22245 | | |
| 23 | 3.243 | Struktura monolite betoni C 16/20 intersektimet | m ³ | 53 | | |
| 24 | 2.536 | F.V tuba çeliku e rakorderi Ø ~ 200mm | ton | 5.1 | | |
| 25 | An - 20 | Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 150 cm | cope | 6 | | |
| 26 | An - 20 | Pusete ajrimi b/a, 80 x 80 cm, h = 150 cm | cope | 6 | | |
| 27 | An-23 | F.V. TI , Pn deri 10 bar, φ ÷ 200 | cope | 35 | | |
| 28 | An-24 | F.V. TI , Pn deri 10 bar, φ ÷ 100 | cope | 356 | | |
| 29 | An-25 | F.V. TI , Pn deri 10 bar, φ ÷ 50 | cope | 227 | | |
| 30 | 4. 140 | F.V Valvul ajernxjerrese 4" Pn 25 | cope | 6 | | |
| 31 | 2.575 | Puse kontrolli 1x1x1.5m | cope | 42 | | |
| 32 | 2.576 | Puse kontrolli 1.25x1.25x1,5m | cope | 246 | | |
| 33 | 2.576 | Puse kontrolli 1.5x1.5x1,5m | cope | 45 | | |
| 34 | 2.584 | Puse kontrolli 1.75x1.75x1,5m | cope | 9 | | |
| 35 | 2.584 | Puse kontrolli 2x2x1,5m | cope | 4 | | |
| 36 | 2.575 | Puse shperndarese per abonentet 1x1x1.5m | cope | 356 | | |
| 37 | 2.512/2 | F.V Kolektor shpendares 3/4" (4+4) | cope | 227 | | |
| 38 | 2.37/5a | Transport dheu me auto -5km | m ³ | 11330 | | |
| 39 | 4. 114 | F.V Valvul reduksioni presion I larte me manometrat P1=1.5 bar, 40kg/h | cope | 6 | | |
| 40 | An-10 | Kontator uji komplet | cope | 4 | | |
| 41 | 4. 166 | F.V reduktor presioni 0-6 bar(1/2"-1") | cope | 5 | | |
| 42 | 4.123/ 7 | F.V Saracineska gize me fllanxha , Pn deri ne 16 bar , ø 200 | cope | 25 | | |
| 43 | 4.123/4 | F.V. saracineska gize me fllanxha, Pn deri 16 bar, φ100 | cope | 356 | | |
| 44 | 4.123/1 | F.V. saracineska gize me fllanxha, Pn deri 16 bar, φ50 | cope | 227 | | |
| | | SHUMA 1 | | | | |
| 2 | | PUSETE TIP 1 DALJA NGA DEPO | | | | |
| 1 | 4.129/6 | F.V. Valvola moskthimi gize me fllanxha, φ200 | cope | 1 | | |
| 2 | 4.113/10 | F.V. fllanxha celiku cift Pn÷16,φ300 | cift | 1 | | |
| 3 | 4.123/7 | F.V. saracineska gize me fllanxha, Pn deri 16 bar, φ200 | cope | 1 | | |
| 4 | 4.129/2 | F.V. Valvola moskthimi gize me fllanxha, φ50 | cope | 1 | | |
| 5 | 4.123/4 | F.V. saracineska gize me fllanxha, Pn deri 16 bar, φ100 | cope | 1 | | |
| 6 | 4.113/8 | F.V. fllanxha celiku cift Pn÷16, φ200 | cift | 1 | | |
| 7 | 4.128/4 | F.V. valvola moskthimi celiku me fllanxha , Pn deri 25 bar, φ100 | cope | 1 | | |
| 8 | 2.576 | Pusete kontrolli 1.5x1.5x1.5 m | cope | 1 | | |
| | | Shuma 2 | | | | |
| | | SHUMA A/4 (1 ÷ 2) | | | | |
| I V/ 2 | | MAKINERI DHE PAJISJE | | | | |
| | | F. Paisje per testin e analizave te ujit | | | | |

| | | | | | | |
|------------|---------|---|----------------|------|--|--|
| 1 | An-26 | F . Ultraviolet Visible Spectrophotometer | cope | 1 | | |
| 2 | An-27 | F. PH-02636 multi-parameter | cope | 1 | | |
| 3 | An-28 | F. Mettler-Toledo S700ConductivityMeterKit | cope | 1 | | |
| 4 | An-29 | F. Laboratory Thermostatic | cope | 1 | | |
| 5 | An-30 | F. Microbiological incubator | cope | 1 | | |
| 6 | An-31 | F.High Temp Vacuum Drying Oven | cope | 1 | | |
| 7 | An-32 | F.Analytical Balance | cope | 1 | | |
| | | SHUMA IV /2 | | | | |
| A/5 | | Sistemi I mbrojtjes nga zjarri | | | | |
| 1 | | A.sistemi I mbrojtjes nga zjarri ne rruge | | | | |
| 1 | An-49 | Prishje struktura prej betoni ne trotuar | m ³ | 127 | | |
| 2 | 3.87/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne toke | m ³ | 216 | | |
| 3 | 2.261 | Shtrese rere nen , dhe mbi tub | m ³ | 90 | | |
| 4 | 2.491/a | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=20mm, t = 2.0 mm, PN 10 | ml | 720 | | |
| 5 | 2.19 | Mbushje ngjeshje me material te germua | m ³ | 120 | | |
| 6 | 3.183/a | Shtrese zhavor lumi t=10cm | m ³ | 50 | | |
| 7 | 3.238 | Struktura monolite betoni C 6/10 | m ³ | 25 | | |
| 8 | 3.62 | Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka | m ² | 500 | | |
| 9 | 3.617/1 | F V bordura betoni 15x30 cm | m | 250 | | |
| 10 | 3.616 | F V bordura betoni 12x25 cm | m | 250 | | |
| 11 | 4.113/2 | Fllanxe adaptor | cope | 120 | | |
| 12 | An - 20 | Pusete , 80 x 80 cm, h = 150 cm | cope | 120 | | |
| 13 | An-33 | F.V hidrante Ø 20 mm | cope | 120 | | |
| 14 | 2.494/1 | F.V TI Ø 3/4 " = 20 mm TI me tre dege | cope | 55 | | |
| 15 | 2.494/1 | F.V TI Ø 3/4 " = 20 mm TI me dy dege | cope | 65 | | |
| 16 | 2.494/1 | F.V saracineska bronzi Ø 3/4 " = 20 mm | cope | 240 | | |
| 17 | An - 34 | F.V pusete hidranti + sinjalizues | cope | 120 | | |
| | | Shuma - 1 | | | | |
| 2 | | Sistemi I mbrojtjes nga zjarri ne objekte | | | | |
| 1 | An-49 | Prishje struktura prej betoni | m ³ | 120 | | |
| 2 | 3.87/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne toke | m ³ | 1650 | | |
| 3 | 2.261 | Shtrese rere nen , dhe mbi tub | m ³ | 400 | | |
| 4 | 2.491/a | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=20mm, t = 2.0 mm, PN 10 | ml | 5060 | | |
| 5 | 2.19 | Mbushje ngjeshje me material te germua | m ³ | 1200 | | |
| 6 | 3.183/a | Shtrese zhavor lumi t=10cm | m ³ | 65 | | |
| 7 | 3.238 | Struktura monolite betoni C 6/10 | m ³ | 30 | | |
| 8 | 3.62 | Trotuar ne banesa , me 6 cm beton, me pllaka | m ² | 650 | | |
| 9 | 3.616 | F V bordura betoni 12x25 cm | m | 620 | | |
| 10 | An-33 | F.V hidrante Ø 20 mm | cope | 1265 | | |
| 11 | 2.494/1 | F.V TI Ø 3/4 " = 20 mm TI me tre dege | cope | 1265 | | |
| 12 | 2.494/1 | F.V i Ø 3/4 " = 20 mm TI me dy dege | cope | 1265 | | |
| 13 | 2.494/1 | F.V saracineska bronzi Ø 3/4 " = 20 mm | cope | 1265 | | |
| 14 | An - 34 | F.V pusete hidranti + sinjalizues | cope | 1265 | | |
| | | Shuma - 2 | | | | |
| | | Shuma -A/5 (1- 2) | | | | |
| A/6 | | VENDOSJE E PAISJEVE TE SISTEMIT TE KAMERA VE | | | | |
| 1 | | VENDOSJE E PAISJEVE TE SISTEMIT TE KAMERA VE | | | | |
| 1 | 2.480/5 | F.V tub plastmasi Ø 31 ~ 36 mm | ml | 1000 | | |
| 2 | 2.481/3 | F.V .Kablo rrjeti FTP Cat5 me shtrim | ml | 1900 | | |

| | | | | | | |
|---------------|----------------|---|----------------|-----|--|--|
| 3 | 2.487/a | F.V.Kuti Shperndarese JM 100x100x50 | cope | 30 | | |
| 4 | An-35 | F.V .Hard Disk 6TB i prodhuar per sisteme CCTV | cope | 6 | | |
| 5 | An-36 | Furnizim Vendosje Switch 8 Porta PoE Gigabit. PoE af / at , 10/100 / 1000Mbps, Fuqia 135W PoE | cope | 3 | | |
| 6 | An-37 | Vendosje Vendosje IP Kamera 6Mpx Bullet Infrared 50m. Rezolucion 3072 x 2048 i Lartë WDR, 3D DNR, rryma multi-video, Magazinim te imazheve ne trup deri në 128 GB, Varifokale te motorizuara motorizuara me autofokus inteligjent, IP67, smart vete ngrohje | cope | 18 | | |
| 7 | An-38 | Vendosje Kamera IP PTZ. 3Mpx. Zoom optik 30X. Infrared deri në distancën 150m. 3D DNR, WDR. Pozicionim inteligjent 3D. | cope | 3 | | |
| 8 | An-39 | Vendosje NVR Proffesional, 12 rezolucion Mpx Incizim, Mbështetje 1-ch HDMI, 1-ch VGA, HMDI deri në 4K (3840x2160). Bandw në hyrje: 256Mbps, Bandw dales: 256Mbps. 4 ndërfaqe SATA për 4HDD. | cope | 1 | | |
| | | Shuma-1 per tre depot | | | | |
| I V/ 3 | | B. FURNIZIM PAISJE | | | | |
| 1 | An- 40 | Furnizim IP Kamera 6Mpx Bullet Infrared 50m. Rezolucion 3072 x 2048 i Lartë WDR, 3D DNR, rryma multi-video, Magazinim te imazheve ne trup deri në 128 GB, Varifokale te motorizuara motorizuara me autofokus inteligjent, IP67, smart vete ngrohje | cope | 18 | | |
| 2 | An- 41 | Furnizim Kamera IP PTZ. 3Mpx. Zoom optik 30X. Infrared deri në distancën 150m. 3D DNR, WDR. Pozicionim inteligjent 3D. | cope | 3 | | |
| 3 | An- 42 | Furnizim NVR Proffesional, 12 rezolucion Mpx Incizim, Mbështetje 1-ch HDMI, 1-ch VGA, HMDI deri në 4K (3840x2160). Bandw në hyrje: 256Mbps, Bandw dales: 256Mbps. 4 ndërfaqe SATA për 4HDD. | cope | 1 | | |
| | | Shuma- I V/ 3 (B) | | | | |
| B | | RIKONSTRUKSION I UJESJELLESIT TE FSHATIT LAVDAN/NDERTIM I RRJETIT SHPERNDARES | | | | |
| | B/1 | PUNIME RIKONSTRUKSIONI NE DEPO | | | | |
| 1 | 3.25/b | Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak. | m ³ | 50 | | |
| 2 | 2.114/1 | Bazamente b/a monolite deri 20 m3 C - 16/20 | m ³ | 2 | | |
| 3 | 2.136/1 | Mure b/a t = 11 ~ 20 cm, C 16/20, h ~ 4 m | m ³ | 1 | | |
| 4 | 2.158 | Soleta te plota b/a C 16/20 | m ³ | 1 | | |
| 5 | 2.258 | Nenshtrese zhavori | m ³ | 2 | | |
| 6 | 2.310 | Suva brenda h~4m me krah, llaç perzier M 25 | m ² | 70 | | |
| 7 | 2.262 | Shtrese betoni C 6/10 | m ³ | 5 | | |
| 8 | 2.264 | Shtrese lluster çimento 1:2 | m ² | 50 | | |
| 9 | 2.331 | Suvatim + patinim I jashtem me rere te lare llac cemento M - 50 | m ² | 70 | | |
| 10 | An-1 | Lyerje me leng xhami | m ² | 70 | | |
| 11 | 2.237/a | Lyerje betoni me hyperdesimo | m ² | 70 | | |
| 12 | 2.111/2 | Ndertim baxhaje me beton M -200(1.6*1.6*0.1) m | m ³ | 0.3 | | |
| 13 | 2.167 | F V hekur betoni periodik 0 > 12-16 mm | ton | 0.1 | | |

| | | | | | |
|----|----------------|---|----------------|-----|--|
| 14 | 4.121/4 | F.V. saracineska celiku me flanaxha, Pn25 bar, ϕ 100 | cope | 2 | |
| 15 | 4.4 | FV Shkalle metalike | ton | 0.1 | |
| 16 | 4.119/5 | F.V. flanaxha 12CrMo, cift, Pn40, ϕ 100 | çift | 2 | |
| 17 | An-2 | F.V. prozhektor | Cope | 2 | |
| 18 | 2.576 | Pusete hyrje dalje depo 1.5x1.5x1,5m | cope | 2 | |
| 19 | 2.25/a | Germim dheu rrethim | m ³ | 20 | |
| 20 | 2.112/2 | Mure buto betoni C - 12/15 | m ³ | 5 | |
| 21 | 3.837 | Rrethim i perkohshem me kollona b/a + rrjete teli | m ² | 10 | |
| 22 | An-3 | F.V. kosh thithes | cope | 2 | |
| 23 | 4.128/4 | F.V. Valvola moskthimi celiku Pn25 | cope | 1 | |
| 24 | 2.491/g | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, PN 10 | ml | 20 | |
| | | SHUMA 1 | | | |
| | 2 | PUNIME NE DHOMEN E KLORINIMIT | | | |
| 1 | 2.64/2 | Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25 | m ³ | 13 | |
| 2 | 2.121/1 | Brez b/a C 16/20, h ~ 8 m | m ³ | 3 | |
| 3 | 2.158 | Soleta te plota b/a C 16/20 | m ³ | 3.9 | |
| 4 | 2.167 | F V hekur betoni periodik 0 > 12-16 mm | ton | 0.3 | |
| 5 | 2.264 | Shtrese lluster çimento 1:2 | m ² | 30 | |
| 6 | 2.266 | Shtrese me pllaka granili te zakonshme 30x30 cm | m ² | 18 | |
| 7 | 2.326 | Veshje me pllake majolike | m ² | 34 | |
| 8 | 2.310 | Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25 | m ² | 70 | |
| 9 | 2.331 | Suva e zakonshme fasade mur tulle h ~ 8 m | m ² | 55 | |
| 10 | 2.262 | Shtrese betoni C 6/10 | m ³ | 1.8 | |
| 11 | 2.200 | Shtrese lluster cimento 1:2, t = 20 mm | m ² | 35 | |
| 12 | 2.197 | Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama | m ² | 20 | |
| 13 | 2.481/2 | F.V percjelles PV-500 Ø 2.5 mm ² | ml | 20 | |
| 14 | 4.142/2. 15 | F.V. Kabell 4* 2.5 | ml | 15 | |
| 15 | 2.490/1 b | F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 16A | cope | 1 | |
| 16 | 2.399 | Sherbetisje e bojatisje me gelqere | m ² | 80 | |
| 17 | 2.481/1 | F.V percjelles PV-500 Ø 1.5 mm ² | ml | 20 | |
| 18 | 2.494/6 | F.V saracineska bronzi Ø 2 1/2 " = 70 mm | cope | 3 | |
| 19 | 2.483 | F.V Çelesa e priza 10 A | cope | 3 | |
| 20 | 4. 168 | F.V Valvul ajernxjerresi 1/2" | cope | 1 | |
| 21 | 2.390/1 | F.V dyer metalike me llamarine te zeze 27.75 kg/m ² | m ² | 2 | |
| 22 | 2.401 | Boje vaji siperfaqe metalik | m ² | 5 | |
| 23 | An-4 | F.V. Klorifikatori (komplet) | Cope | 1 | |
| 24 | 2.491/g | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, PN 10 | ml | 10 | |
| | | Shuma 2 | | | |
| | 3 | PUNIME NE VENDROJE | | | |
| 1 | 3.25/b | Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak. | m ³ | 25 | |
| 2 | 2.114/1 | Plinta e bazamente b/a monolite deri 20 m ³ C - 16/20 | m ³ | 3.5 | |
| 3 | 2.119/1 | Trare e arkitrare b/a C - 16/20, h ~ 4 m | m ³ | 5.5 | |
| 4 | 2.117/1 | Kollona b/a monolite C - 16/20, h ~ 4 m | m ³ | 0.9 | |

| | | | | | | |
|----------|----------------|---|----------------|------|--|--|
| 5 | 2.258 | Nenshtrese zhavori | m ³ | 1.5 | | |
| 6 | 2.262 | Shtrese betoni C 6/10 | m ³ | 1.5 | | |
| 7 | 2.64/2 | Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25 | m ³ | 12.5 | | |
| 8 | 2.121/1 | Brez b/a C 16/20, h ~ 8 m | m ³ | 2.2 | | |
| 9 | 2.158 | Soleta te plota b/a C 16/20 | m ³ | 3.9 | | |
| 10 | 2.167 | F V hekur betoni periodik 0 > 12-16 mm | ton | 0.5 | | |
| 11 | 2.266 | Shtrese me pllaka granili te zakonshme 30x30 cm | m ² | 15 | | |
| 12 | 2.326 | Veshje me pllake majolike | m ² | 15 | | |
| 13 | 2.310 | Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25 | m ² | 72 | | |
| 14 | 2.331 | Suva e zakonshme fasade mur tulle h ~ 8 m | m ² | 65 | | |
| 15 | 2.200 | Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm | m ² | 25 | | |
| 16 | 2.197 | Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama | m ² | 20 | | |
| 17 | 2.481/2 | F.V percjelles PV-500 Ø 2.5 mm2 | ml | 20 | | |
| 18 | 4.142/2, 15 | F.V. Kabell 4* 2.5 | ml | 15 | | |
| 19 | 2.490/1 b | F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 16A | cope | 1 | | |
| 20 | 2.399 | Sherbetisje e bojatisje me gelqere | m ² | 140 | | |
| 21 | 2.481/1 | F.V percjelles PV-500 Ø 1.5 mm2 | ml | 20 | | |
| 22 | 2.494/6 | F.V saracineska bronzi Ø 2 1/2 " = 70 mm | cope | 3 | | |
| 23 | 2.483 | F.V Çelesa e priza 10 A | cope | 2 | | |
| 24 | 2.390/1 | F.V dyer metalike me llamarine te zeze 27.75 kg/m2 | m ² | 5.5 | | |
| 25 | 2.390/1 | F.V. dritare metalike | m ² | 3.5 | | |
| 26 | 2.405 | Pragje dritare me pllake granili te armuar me boje | m ² | 1 | | |
| 27 | 2.401 | Boje vaji siperfaqe metalike | m ² | 10 | | |
| | | Shuma 3 | | | | |
| | | SHUMA B/1 (1 ÷3) | | | | |
| | B/2 | PUNIME NE LINJEN E DERGIMIT DHE SHPERNDARJES FSHATI LAVDAN | | | | |
| 1 | | LINJA E DERGIMIT | | | | |
| 1 | 3.89/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne mjet | m ³ | 833 | | |
| 2 | 3.87/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne toke | m ³ | 1950 | | |
| 3 | 3.45/1 | Germim dheu kanali Kat III me krahe | m ³ | 100 | | |
| 4 | 2.261 | Shtrese rere nen , dhe mbi tub | m ³ | 438 | | |
| 5 | 2.491/1 f | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 7.1 mm, PN 20 | ml | 4114 | | |
| 6 | 2.19 | Mbushje + ngjeshje dheu | m ³ | 2301 | | |
| 7 | 3.211 | Shtrese cakelli mbeturina kave t=20cm | m ² | 750 | | |
| 8 | 4.59 | F.V. Tubo celiku per kemishim te | ton | 0.42 | | |
| 9 | 2.576 | Puseta kontrolli 1.5x1.5x1.5 | cope | 2 | | |
| 10 | 2.576 | Pusete ajrimi | cope | 3 | | |
| 11 | 4.122/4 | F.V. saracineska celiku me flanaxha, Pn64 bar, φ100 | cope | 4 | | |
| 12 | 4.140 | F.V Valvul ajernxjerrrese 4" Pn 25 | cope | 4 | | |
| 13 | 2.37/5a | Transport dheu me auto -5km | m ³ | 420 | | |
| | | Shuma 1 | | | | |
| 2 | | LINJAT E LAGJE QENDER | | | | |
| 1 | 3.89/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne mjet | m ³ | 1054 | | |
| 2 | 3.87/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne toke | m ³ | 210 | | |
| 3 | 3.45/1 | Germim dheu kanali Kat III me krahe | m ³ | 211 | | |
| 4 | 2.261 | Shtrese rere nen , dhe mbi tub | m ³ | 488 | | |

| | | | | | | |
|----------|---------|---|----------------|------|--|--|
| 5 | 2.491/f | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10 | ml | 862 | | |
| 6 | 2.491/f | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, PN 16 | ml | 100 | | |
| 7 | 2.491/e | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, PN 16 | ml | 162 | | |
| 8 | 2.19 | Mbushje + ngjeshje dheu | m ³ | 1090 | | |
| 9 | 3.211 | Shtrese cakelli mbeturina kave t=20cm | m ² | 1254 | | |
| 10 | 3.212/b | Shtrese stabilizant t=10cm | m ² | 1254 | | |
| 11 | 3.222/2 | Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri | m ² | 1254 | | |
| 12 | 3.226/1 | Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri | m ² | 1254 | | |
| 13 | 4.59 | F.V. Tubo celiku per kemishim te tubit PE | ton | 0.2 | | |
| 14 | 2.575 | Puse kontrolli 1x1x1.5m | cope | 3 | | |
| 15 | 2.576 | Puse kontrolli 1.25x1.25x1,5m | cope | 4 | | |
| 16 | 2.576 | Puse kontrolli 1.5x1.5x1,5m | cope | 3 | | |
| 17 | 4.123/4 | F.V. saracineska gize me fllanxha, Pn deri 16 bar, φ100 | cope | 2 | | |
| 18 | An-5 | Puseta shperndarje per konsumatoret (10 dalje) | cope | 10 | | |
| 19 | 2.512/2 | F.V Kolektor shpendares 3/4" (4+4) | cope | 2 | | |
| 20 | 2.512/3 | F.V Kolektor shpendares 3/4" (5+5) | cope | 2 | | |
| 21 | 2.512/4 | F.V Kolektor shpendares 1" (6+6) | cope | 2 | | |
| 22 | 2.512/5 | F.V Kolektor shpendares 1" (7+7) | cope | 2 | | |
| 23 | 2.512/6 | F.V Kolektor shpendares 1 1/4" (7+7) | cope | 2 | | |
| 24 | 4.166 | F.V reduktor presioni 0-6 bar(1/2"-1") | cope | 4 | | |
| 25 | 4.125/2 | Hidrante | cope | 4 | | |
| 26 | 2.37/5a | Transport dheu me auto -5km | m ³ | 650 | | |
| | | Shuma 2 | | | | |
| 3 | | LINJAT E LAGJE DEGEZIMI NR.1 | | | | |
| 1 | 3.89/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne mjet | m ³ | 100 | | |
| 2 | 3.87/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne toke | m ³ | 150 | | |
| 3 | 3.45/1 | Germim dheu kanali Kat III me krahe | m ³ | 26 | | |
| 4 | 2.261 | Shtrese rere nen , dhe mbi tub | m ³ | 20 | | |
| 5 | 2.491/d | F.V. Tubo PE Ø 40mm PN 10 Atm | ml | 230 | | |
| 6 | 2.19 | Mbushje + ngjeshje dheu | m ³ | 230 | | |
| 7 | 3.211 | Shtrese cakelli mbeturina kave t=20cm | m ² | 230 | | |
| 8 | 3.212/b | Shtrese stabilizant t=10cm | m ² | 230 | | |
| 9 | 3.222/2 | Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri | m ² | 230 | | |
| 10 | 3.226/1 | Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri | m ² | 230 | | |
| 11 | 4.59 | F.V. Tubo celiku per kemishim te tubit PE | ton | 0.1 | | |
| 12 | 2.575 | Puse kontrolli 1x1x1.5m | cope | 2 | | |
| 13 | 2.576 | Puse kontrolli 1.25x1.25x1,5m | cope | 2 | | |
| 14 | 4.123/1 | F.V. saracineska gize me fllanxha, Pn deri 16 bar, φ50 | cope | 4 | | |
| 15 | An-5 | Puseta shperndarje per konsumatoret (10 dalje) | cope | 4 | | |
| 16 | 2.512/2 | F.V Kolektor shpendares 3/4" (4+4) | cope | 2 | | |
| 17 | 2.512/3 | F.V Kolektor shpendares 3/4" (5+5) | cope | 2 | | |
| 18 | 4.166 | F.V reduktor presioni 0-6 bar(1/2"-1") | cope | 2 | | |
| 19 | 2.512/4 | F.V Kolektor shpendares 1" (6+6) | cope | 1 | | |
| 20 | 4.125/2 | Hidrante | cope | 2 | | |
| 21 | 2.37/5a | Transport dheu me auto -5km | m ³ | 50 | | |
| | | Shuma 3 | | | | |
| 4 | | LINJAT E LAGJE DEGEZIMI NR2 | | | | |
| 1 | 3.89/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne mjet | m ³ | 50 | | |

| | | | | | | |
|----------|---------|---|----------------|-----|--|--|
| 2 | 3.87/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne toke | m ³ | 10 | | |
| 3 | 3.45/1 | Germim dheu kanali Kat III me krahe | m ³ | 10 | | |
| 4 | 2.261 | Shtrese rere nen , dhe mbi tub | m ³ | 5 | | |
| 9 | 2.491/d | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, PN 10 | ml | 60 | | |
| 10 | 2.19 | Mbushje + ngjeshje dheu | m ³ | 60 | | |
| 11 | 3.211 | Shtrese cakelli mbeturina kave t=20cm | m ² | 60 | | |
| 11 | 3.212/b | Shtrese stabilizant t=10cm | m ² | 60 | | |
| 12 | 3.222/2 | Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri | m ² | 60 | | |
| 12 | 3.226/1 | Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri | m ² | 60 | | |
| 13 | 4.59 | F.V. Tubo celiku per kemishim te tubit PE | ton | 0.1 | | |
| 14 | 2.575 | Puse kontrolli 1x1x1.5m | cope | 2 | | |
| 17 | An-5 | Puseta shperndarje per konsumatoret (10 dalje) | cope | 2 | | |
| 17 | 2.512/2 | F.V Kolektor shpendares 3/4" (4+4) | cope | 1 | | |
| 17 | 2.512/3 | F.V Kolektor shpendares 3/4" (5+5) | cope | 1 | | |
| 18 | 4.166 | F.V reduktor presioni 0-6 bar(1/2"-1") | cope | 1 | | |
| 18 | 4.125/2 | Hidrante | cope | 1 | | |
| 19 | 2.37/5a | Transport dheu me auto -5km | m ³ | 15 | | |
| | | Shuma 4 | | | | |
| 5 | | LINJAT E LAGJE DEGEZIMI NR3 | | | | |
| 1 | 3.89/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne mjet | m ³ | 10 | | |
| 2 | 3.87/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne toke | m ³ | 100 | | |
| 3 | 3.45/1 | Germim dheu kanali Kat III me krahe | m ³ | 10 | | |
| 4 | 2.261 | Shtrese rere nen , dhe mbi tub | m ³ | 8 | | |
| 5 | 2.491/d | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, PN 10 | ml | 100 | | |
| 6 | 2.19 | Mbushje + ngjeshje dheu | m ³ | 110 | | |
| 7 | 3.211 | Shtrese cakelli mbeturina kave t=20cm | m ² | 100 | | |
| 8 | 3.212/b | Shtrese stabilizant t=10cm | m ² | 100 | | |
| 9 | 3.222/2 | Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri | m ² | 100 | | |
| 10 | 3.226/1 | Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri | m ² | 100 | | |
| 11 | 4.59 | F.V. Tubo celiku per kemishim te tubit PE | ton | 0.1 | | |
| 12 | 2.575 | Puse kontrolli 1x1x1.5m | cope | 2 | | |
| 13 | 4.123/1 | Saracineska Ø50 . Pn 10 me fllanxha | cope | 2 | | |
| 14 | An-5 | Puseta shperndarje per konsumatoret (10 dalje) | cope | 2 | | |
| 15 | 2.512/2 | F.V Kolektor shpendares 3/4" (4+4) | cope | 2 | | |
| 16 | 4.166 | F.V reduktor presioni 0-6 bar(1/2"-1") | cope | 1 | | |
| 17 | 4.125/2 | Hidrante | cope | 1 | | |
| 18 | 2.37/5a | Transport dheu me auto -5km | m ³ | 10 | | |
| | | Shuma 5 | | | | |
| 6 | | LINJAT E LAGJE DEGEZIMI NR4 | | | | |
| 1 | 3.89/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne mjet | m ³ | 50 | | |
| 2 | 3.87/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne toke | m ³ | 10 | | |
| 3 | 3.45/1 | Germim dheu kanali Kat III me krahe | m ³ | 10 | | |
| 4 | 2.261 | Shtrese rere nen , dhe mbi tub | m ³ | 4 | | |
| 5 | 2.491/d | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, PN 10 | ml | 50 | | |
| 6 | 2.19 | Mbushje + ngjeshje dheu | m ³ | 50 | | |
| 7 | 3.211 | Shtrese cakelli mbeturina kave t=20cm | m ² | 50 | | |
| 8 | 3.212/b | Shtrese stabilizant t=10cm | m ² | 50 | | |
| 9 | 3.222/2 | Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri | m ² | 50 | | |
| 10 | 3.226/1 | Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri | m ² | 50 | | |

| | | | | | | |
|----------|---------|---|----------------|-----|--|--|
| 11 | 4.59 | F.V. Tubo celiku per kemishim te tubit PE | ton | 0.1 | | |
| 12 | 2.575 | Puse kontrolli 1x1x1.5m | cope | 2 | | |
| 13 | 4.123/1 | Saracineska Ø50 . Pn 10 me flanaxha | cope | 2 | | |
| 14 | An-5 | Puseta shperndarje per konsumatoret (10 dalje) | cope | 2 | | |
| 15 | 2.512/2 | F.V Kolektor shpendares 3/4" (4+4) | cope | 2 | | |
| 16 | 4.166 | F.V reduktor presioni 0-6 bar(1/2"-1") | cope | 1 | | |
| 17 | 4.125/2 | Hidrante | cope | 1 | | |
| 18 | 2.37/5a | Transport dheu me auto -5km | m ³ | 10 | | |
| | | Shuma 6 | | | | |
| 7 | | LINJAT E LAGJE DEGEZIMI NR5 | | | | |
| 1 | 3.89/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne mjet | m ³ | 50 | | |
| 2 | 3.87/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne toke | m ³ | 60 | | |
| 3 | 3.45/1 | Germim dheu kanali Kat III me krahe | m ³ | 30 | | |
| 4 | 2.261 | Shtrese rere nen , dhe mbi tub | m ³ | 15 | | |
| 9 | 2.491/d | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, PN 10 | ml | 180 | | |
| 10 | 2.19 | Mbushje + ngjeshje dheu | m ³ | 180 | | |
| 11 | 3.211 | Shtrese cakelli mbeturina kave t=20cm | m ² | 180 | | |
| 11 | 3.212/b | Shtrese stabilizant t=10cm | m ² | 180 | | |
| 12 | 3.222/2 | Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri | m ² | 180 | | |
| 12 | 3.226/1 | Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri | m ² | 180 | | |
| 13 | 4.59 | F.V. Tubo celiku per kemishim te tubit PE | ton | 0.1 | | |
| 14 | 2.575 | Puse kontrolli 1x1x1.5m | cope | 3 | | |
| 16 | 4.123/1 | Saracineska Ø50 . Pn 10 me flanaxha | cope | 3 | | |
| 17 | An-5 | Puseta shperndarje per konsumatoret (10 dalje) | cope | 2 | | |
| 17 | 2.512/2 | F.V Kolektor shpendares 3/4" (4+4) | cope | 2 | | |
| 18 | 4.166 | F.V reduktor presioni 0-6 bar(1/2"-1") | cope | 1 | | |
| 18 | 4.125/2 | Hidrante | cope | 1 | | |
| 19 | 2.37/5a | Transport dheu me auto -5km | m ³ | 30 | | |
| | | Shuma 7 | | | | |
| 8 | | LINJAT E LAGJE DEGEZIMI NR6 | | | | |
| 1 | 3.89/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne mjet | m ³ | 10 | | |
| 2 | 3.87/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne toke | m ³ | 100 | | |
| 3 | 3.45/1 | Germim dheu kanali Kat III me krahe | m ³ | 10 | | |
| 4 | 2.261 | Shtrese rere nen , dhe mbi tub | m ³ | 8 | | |
| 5 | 2.491/d | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, PN 10 | ml | 100 | | |
| 6 | 2.19 | Mbushje + ngjeshje dheu | m ³ | 110 | | |
| 7 | 3.211 | Shtrese cakelli mbeturina kave t=20cm | m ² | 100 | | |
| 8 | 3.212/b | Shtrese stabilizant t=10cm | m ² | 100 | | |
| 9 | 3.222/2 | Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri | m ² | 100 | | |
| 10 | 3.226/1 | Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri | m ² | 100 | | |
| 11 | 4.59 | F.V. Tubo celiku per kemishim te tubit PE | ton | 0.1 | | |
| 12 | 2.575 | Puse kontrolli 1x1x1.5m | cope | 2 | | |
| 13 | 4.123/1 | Saracineska Ø50 . Pn 10 me flanaxha | cope | 2 | | |
| 14 | An-5 | Puseta shperndarje per konsumatoret (10 dalje) | cope | 2 | | |
| 15 | 2.512/2 | F.V Kolektor shpendares 3/4" (4+4) | cope | 2 | | |
| 16 | 4.166 | F.V reduktor presioni 0-6 bar(1/2"-1") | cope | 1 | | |
| 17 | 4.125/2 | Hidrante | cope | 1 | | |
| 18 | 2.37/5a | Transport dheu me auto -5km | m ³ | 10 | | |
| | | Shuma 8 | | | | |

| | | | | | |
|-----------|-------------|---|----------------|------|--|
| 9 | | LINJAT RRUGA HAJNAJ | | | |
| 1 | 3.89/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne mjet | m ³ | 50 | |
| 2 | 3.87/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne toke | m ³ | 60 | |
| 3 | 3.45/1 | Germim dheu kanali Kat III me krahe | m ³ | 30 | |
| 4 | 2.261 | Shtrese rere nen , dhe mbi tub | m ³ | 15 | |
| 5 | 2.491/d | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, PN 10 | ml | 180 | |
| 6 | 2.19 | Mbushje + ngjeshje dheu | m ³ | 180 | |
| 7 | 3.211 | Shtrese cakelli mbeturina kave t=20cm | m ² | 180 | |
| 8 | 3.212/b | Shtrese stabilizant t=10cm | m ² | 180 | |
| 9 | 3.222/2 | Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri | m ² | 180 | |
| 10 | 3.226/1 | Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri | m ² | 180 | |
| 11 | 4.59 | F.V. Tubo celiku per kemishim te tubit PE | ton | 0.1 | |
| 12 | 2.575 | Puse kontrolli 1x1x1.5m | cope | 3 | |
| 13 | 4.123/1 | Saracineska Ø50 . Pn 10 me fllanxa | cope | 3 | |
| 14 | An-5 | Puseta shperndarje per konsumatoret (10 dalje) | cope | 2 | |
| 15 | 2.512/2 | F.V Kolektor shpendares 3/4" (4+4) | cope | 2 | |
| 16 | 4.166 | F.V reduktor presioni 0-6 bar(1/2"-1") | cope | 1 | |
| 17 | 4.125/2 | Hidrante | cope | 1 | |
| 18 | 2.37/5a | Transport dheu me auto -5km | m ³ | 15 | |
| | | Shuma 9 | | | |
| 10 | | LINJAT RRUGA CAKAJ | | | |
| 1 | 3.89/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne mjet | m ³ | 40 | |
| 2 | 3.87/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne toke | m ³ | 180 | |
| 3 | 3.45/1 | Germim dheu kanali Kat III me krahe | m ³ | 20 | |
| 4 | 2.261 | Shtrese rere nen , dhe mbi tub | m ³ | 20 | |
| 5 | 2.491/e | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, PN 10 | ml | 180 | |
| 6 | 2.491/d | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, PN 10 | ml | 50 | |
| 7 | 2.19 | Mbushje + ngjeshje dheu | m ³ | 260 | |
| 8 | 3.211 | Shtrese cakelli mbeturina kave t=20cm | m ² | 230 | |
| 9 | 3.212/b | Shtrese stabilizant t=10cm | m ² | 230 | |
| 10 | 3.222/2 | Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri | m ² | 230 | |
| 11 | 3.226/1 | Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri | m ² | 230 | |
| 12 | 4.59 | F.V. Tubo celiku per kemishim te tubit PE | ton | 0.15 | |
| 13 | 2.575 | Puse kontrolli 1x1x1.5m | cope | 2 | |
| 14 | 4.123/1 | Saracineska Ø50 . Pn 16 me fllanxa | cope | 4 | |
| 15 | An-5 | Puseta shperndarje per konsumatoret (10 dalje) | cope | 4 | |
| 16 | 2.512/2 | F.V Kolektor shpendares 3/4" (4+4) | cope | 2 | |
| 17 | 2.512/3 | F.V Kolektor shpendares 3/4" (5+5) | cope | 1 | |
| 18 | 2.512/4 | F.V Kolektor shpendares 1" (6+6) | cope | 1 | |
| 19 | 4.166 | F.V reduktor presioni 0-6 bar(1/2"-1") | cope | 2 | |
| 20 | 4.125/2 | Hidrante | cope | 1 | |
| 21 | 2.37/5a | Transport dheu me auto -5km | m ³ | 20 | |
| | | Shuma 10 | | | |
| 11 | | LINJAT RRUGA MARAJ | | | |
| 1 | 3.89/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne mjet | m ³ | 60 | |
| 2 | 3.87/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne toke | m ³ | 530 | |
| 3 | 3.45/1 | Germim dheu kanali Kat III me krahe | m ³ | 20 | |
| 4 | 2.261 | Shtrese rere nen , dhe mbi tub | m ³ | 40 | |
| 5 | 2.491/e | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, PN 16 | ml | 200 | |

| | | | | | | |
|-----------|---------|---|----------------|------|--|--|
| 6 | 2.491/d | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, PN 10 | ml | 260 | | |
| 7 | 2.19 | Mbushje + ngjeshje dheu | m ³ | 560 | | |
| 8 | 3.211 | Shtrese cakelli mbeturina kave t=20cm | m ² | 510 | | |
| 9 | 3.212/b | Shtrese stabilizant t=10cm | m ² | 510 | | |
| 10 | 3.222/2 | Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri | m ² | 510 | | |
| 11 | 3.226/1 | Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri | m ² | 510 | | |
| 12 | 4.59 | F.V. Tubo celiku per kemishim te tubit PE | ton | 0.15 | | |
| 13 | 2.575 | Puse kontrolli 1x1x1.5m | cope | 2 | | |
| 14 | 4.123/1 | Saracineska Ø50 . Pn 16 me flanaxha | cope | 4 | | |
| 15 | An-5 | Puseta shperndarje per konsumatoret (10 dalje) | cope | 4 | | |
| 16 | 2.512/2 | F.V Kolektor shpendares 3/4" (4+4) | cope | 2 | | |
| 17 | 2.512/3 | F.V Kolektor shpendares 3/4" (5+5) | cope | 1 | | |
| 18 | 2.512/4 | F.V Kolektor shpendares 1" (6+6) | cope | 1 | | |
| 19 | 4.166 | F.V reduktor presioni 0-6 bar(1/2"-1") | cope | 2 | | |
| 20 | 4.125/2 | Hidrate | cope | 2 | | |
| 21 | 2.37/5a | Transport dheu me auto -5km | m ³ | 50 | | |
| | | Shuma 11 | | | | |
| 12 | | LINJAT RRUGA MARAJ 2 | | | | |
| 1 | 3.89/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne mjet | m ³ | 150 | | |
| 2 | 3.87/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne toke | m ³ | 30 | | |
| 3 | 3.45/1 | Germim dheu kanali Kat III me krahe | m ³ | 10 | | |
| 4 | 2.261 | Shtrese rere nen , dhe mbi tub | m ³ | 20 | | |
| 9 | 2.491/d | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, PN 10 | ml | 250 | | |
| 10 | 2.19 | Mbushje + ngjeshje dheu | m ³ | 150 | | |
| 11 | 3.211 | Shtrese cakelli mbeturina kave t=20cm | m ² | 230 | | |
| 11 | 3.212/b | Shtrese stabilizant t=10cm | m ² | 230 | | |
| 12 | 3.222/2 | Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri | m ² | 230 | | |
| 12 | 3.226/1 | Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri | m ² | 230 | | |
| 13 | 4.59 | F.V. Tubo celiku per kemishim te tubit PE | ton | 0.15 | | |
| 14 | 2.575 | Puse kontrolli 1x1x1.5m | cope | 1 | | |
| 16 | 4.123/1 | Saracineska Ø50 . Pn 16 me flanaxha | cope | 1 | | |
| 17 | An-5 | Puseta shperndarje per konsumatoret (10 dalje) | cope | 2 | | |
| 17 | 2.512/2 | F.V Kolektor shpendares 3/4" (4+4) | cope | 1 | | |
| 17 | 2.512/3 | F.V Kolektor shpendares 3/4" (5+5) | cope | 1 | | |
| 18 | 4.166 | F.V reduktor presioni 0-6 bar(1/2"-1") | cope | 1 | | |
| 18 | 4.125/2 | Hidrate | cope | 1 | | |
| 19 | 2.37/5a | Transport dheu me auto -5km | m ³ | 5 | | |
| | | Shuma 12 | | | | |
| 13 | | LINJAT RRUGA MARAJ DEGEZIMI 3 | | | | |
| 1 | 3.89/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne mjet | m ³ | 60 | | |
| 2 | 3.87/a | Germim dheu kanali Kat III me makineri me shkarkim ne toke | m ³ | 530 | | |
| 3 | 3.45/1 | Germim dheu kanali Kat III me krahe | m ³ | 20 | | |
| 4 | 2.261 | Shtrese rere nen , dhe mbi tub | m ³ | 40 | | |
| 5 | 2.491/d | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, PN 10 | ml | 450 | | |
| 6 | 2.19 | Mbushje + ngjeshje dheu | m ³ | 560 | | |
| 7 | 3.211 | Shtrese cakelli mbeturina kave t=20cm | m ² | 510 | | |
| 8 | 3.212/b | Shtrese stabilizant t=10cm | m ² | 510 | | |
| 9 | 3.222/2 | Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri | m ² | 510 | | |
| 10 | 3.226/1 | Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri | m ² | 510 | | |

| | | | | | | |
|----|------------|--|----------------|------|--|--|
| 11 | 4.59 | F.V. Tubo celiku per kemishim te tubit PE | ton | 0.15 | | |
| 12 | 2.575 | Puse kontrolli 1x1x1.5m | cope | 2 | | |
| 13 | 4.123/1 | Saracineska Ø50 . Pn 16 me fillanxa | cope | 4 | | |
| 14 | An-5 | Puseta shperndarje per konsumatoret (10 dalje) | cope | 4 | | |
| 15 | 2.512/2 | F.V Kolektor shpendares 3/4" (4+4) | cope | 2 | | |
| 16 | 2.512/3 | F.V Kolektor shpendares 3/4" (5+5) | cope | 1 | | |
| 17 | 2.512/4 | F.V Kolektor shpendares 1" (6+6) | cope | 1 | | |
| 18 | 4. 166 | F.V reduktor presioni 0-6 bar(1/2"-1") | cope | 2 | | |
| 19 | 4.125/2 | Hidrate | cope | 2 | | |
| 20 | 2.37/5a | Transport dheu me auto -5km | m ³ | 40 | | |
| | | Shuma 13 | | | | |
| | | Shuma B/2 (1 - 13) | | | | |
| | B/3 | F.V MATESA FSHATI LAVDAN | | | | |
| 1 | An | Bizesi 1 kate | cope | 4 | | |
| 1 | An | Institucione 1 kate | cope | 2 | | |
| 2 | An | Banesa 1 kate - 1 ap | cope | 150 | | |
| 2 | An | Banesa 1 kate - 2 ap | cope | 20 | | |
| 3 | An | Banesa 2 kate - 2 ap | cope | 8 | | |
| 7 | An | Banesa 3 kate- 2 ap | cope | 4 | | |
| | | Shuma B/3 | | | | |
| | C | F.V Matesa Qyteti Ballsh | | | | |
| 1 | An | Bizesi 1 kate | cope | 357 | | |
| 2 | An | Institucione 1 kate - 1 ap | cope | 31 | | |
| 3 | An | Banesa 1 kate - 1 ap | cope | 679 | | |
| 4 | An | Banesa 1 kate - 2 ap | cope | 20 | | |
| 5 | An | Banesa 2 kate - 2 ap | cope | 6 | | |
| 6 | An | Banesa 2 kate - 3 ap | cope | 3 | | |
| 7 | An | Banesa 3 kate- 2 ap | cope | 4 | | |
| 8 | An | Banesa 3 kate - 38 ap | cope | 1 | | |
| 9 | An | Banesa 4 kate- 2 ap | cope | 17 | | |
| 10 | An | Banesa 4 kate - 3 ap | cope | 22 | | |
| 11 | An | Banesa 4 kate- 4 ap | cope | 4 | | |
| 12 | An | Banesa 5 kate - 3 ap | cope | 14 | | |
| 13 | An | Banesa 5 kate - 4 ap | cope | 16 | | |
| | | Shuma | | | | |
| | | Fondi rezerve 5 % | | | | |
| | | Shuma | | | | |
| | | Tvsh 20% | | | | |
| | | Shuma C | | | | |
| | C/1 | F.V Matesave 1 Kate - 1 Hyrje -1Biznes | | | | |
| 1 | 2.426/1 | Prishje mur tulle me pastrim | m ³ | 0.20 | | |
| 2 | 3.An297 | Tuba PPR Ø 20 ~ 32 mm Pn 16 | ml | 6 | | |
| 3 | 631-632 | Suvatim me llac cim M 25 | m ² | 1 | | |
| 4 | An 3/392 | Bryl me filete Ø 42 mm | cope | 1 | | |
| 5 | An 3/392 | Tredegesh Ø 42 mm | cope | 1 | | |
| 6 | An | Mates Komplet | cope | 1 | | |
| | An | Kaseta 30x60 | cope | 1 | | |
| | | Shuma C/1 | | | | |
| | C/2 | F.V Matesave Institucione | | | | |

| | | | | | | |
|---|------------|---|----------------|------|--|--|
| 1 | 2.426/1 | Prishje mur tulle me pastrim | m ³ | 0.4 | | |
| 2 | 3.An297 | Tuba PPR Ø 20 ~ 32 mm Pn 16 | ml | 30 | | |
| 3 | 631-632 | Suvatim me llac cim M 25 | m ² | 3 | | |
| 4 | An 3/392 | Bryl me filete Ø 42 mm | cope | 12 | | |
| 5 | An 3/392 | Tredegesh Ø 42 mm | cope | 11 | | |
| 6 | An | Mates Komplet | cope | 1 | | |
| | An | Kaseta 30x60 | cope | 1 | | |
| | | Shuma C/2 | | | | |
| | C/3 | F.V Matesave 1 Kate - 1 Hyrje -1 Apartamente | | | | |
| 1 | 2.426/1 | Prishje mur tulle me pastrim | m ³ | 0.20 | | |
| 2 | 2.491/b | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, PN 10 | ml | 6 | | |
| 3 | 631-632 | Suvatim me llac cim M 25 | m ² | 1 | | |
| 4 | An 3/392 | Bryl me filete Ø 42 mm | cope | 1 | | |
| 5 | An 3/392 | Tredegesh Ø 42 mm | cope | 1 | | |
| 6 | An | Mates Komplet | cope | 1 | | |
| | An | Kaseta 30x60 | cope | 1 | | |
| | | Shuma C/3 | | | | |
| | C/4 | F.V Matesave 1 Kate - 1 Hyrje -1 Apartamente | | | | |
| 1 | 2.426/1 | Prishje mur tulle me pastrim | m ³ | 0.20 | | |
| 2 | 2.491/c | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, PN 10 | ml | 6 | | |
| 3 | 631-632 | Suvatim me llac cim M 25 | m ² | 1 | | |
| 4 | An 3/392 | Bryl me filete Ø 42 mm | cope | 1 | | |
| 5 | An 3/392 | Tredegesh Ø 42 mm | cope | 1 | | |
| 6 | An | Mates Komplet | cope | 2 | | |
| | An | Kaseta 30x60 | cope | 2 | | |
| | | Shuma | | | | |
| | C/5 | F.V Matesave 2 Kate - 1 Hyrje - 4 Apartamente | | | | |
| 1 | 2.426/1 | Prishje mur tulle me pastrim | m ³ | 0.30 | | |
| 2 | 3.An297 | Tuba PPR Ø 20 ~ 32 mm Pn 16 | ml | 30 | | |
| 3 | 631-632 | Suvatim me llac cim M 25, 50, ne mure betoni | m ² | 3 | | |
| 4 | An 3/392 | Bryl me filete Ø 42 mm | cope | 6 | | |
| 5 | An 3/392 | Tredegesh Ø 42 mm | cope | 6 | | |
| 6 | An | Mates Komplet | cope | 4 | | |
| | An | Kaseta 30x60 | cope | 4 | | |
| | | Shuma C/5 | | | | |
| | C/6 | F.V Matesave 2 Kate - 1 Hyrje - 6 Apartamente | | | | |
| 1 | 2.426/1 | Prishje mur tulle me pastrim | m ³ | 0.36 | | |
| 2 | 3.An297 | Tuba PPR Ø 20 ~ 32 mm Pn 16 | ml | 36 | | |
| 3 | 631-632 | Suvatim me llac cim M 25, 50, ne mure betoni | m ² | 3.6 | | |
| 4 | An 3/392 | Bryl me filete Ø 42 mm | cope | 8 | | |
| 5 | An 3/392 | Tredegesh Ø 42 mm | cope | 6 | | |
| 6 | An | Mates Komplet | cope | 6 | | |
| | An | Kaseta 30x60 | cope | 6 | | |
| | | Shuma C/6 | | | | |
| | C/7 | F.V Matesave 3 Kate - 1 Hyrje - 6 Apartamente | | | | |
| 1 | 2.426/1 | Prishje mur tulle me pastrim | m ³ | 0.40 | | |
| 2 | 3.An297 | Tuba PPR Ø 20 ~ 32 mm Pn 16 | ml | 40 | | |
| 3 | 631-632 | Suvatim me llac cim M 25, 50, ne mure betoni | m ² | 4 | | |

| | | | | | | |
|---|-------------|---|----------------|-------|--|--|
| 4 | An 3/39 | Bryl me filete Ø 42 mm | cope | 12 | | |
| 5 | An 3/39 | Tredegesh Ø 42 mm | cope | 11 | | |
| 6 | An | Mates Komplet | cope | 6 | | |
| | An | Kaseta 30x60 | cope | 6 | | |
| | | Shuma C/7 | | | | |
| | C/8 | F.V Matesave 3 Kate - 1 Hyrje - 12 Apartamente | | | | |
| 1 | 2.426/1 | Prishje mur tulle me pastrim | m ³ | 0.45 | | |
| 2 | 2.491/e | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, PN 10 | ml | 40.00 | | |
| 3 | 631-632 | Suvatim me llac cim M 25, 50, ne mure betoni | m ² | 4.5 | | |
| 4 | An 3/39 | Bryl me filete Ø 42 mm | cope | 8 | | |
| 5 | An 3/39 | Tredegesh Ø 42 mm | cope | 38 | | |
| 6 | An | Mates Komplet | cope | 38 | | |
| | An | Kaseta 30x60 | cope | 38 | | |
| | | Shuma C/8 | | | | |
| | C/9 | F.V Matesave 3 Kate - 1 Hyrje - 18 Apartamente | | | | |
| 1 | 2.426/1 | Prishje mur tulle me pastrim | m ³ | 4.00 | | |
| 2 | 2.491/e | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, PN 10 | ml | 40.00 | | |
| 3 | 631-632 | Suvatim me llac cim M 25, 50, ne mure betoni | m ² | 4.463 | | |
| 4 | An 3/39 | Bryl me filete Ø 42 mm | cope | 8 | | |
| 5 | An 3/39 | Tredegesh Ø 42 mm | cope | 15 | | |
| 6 | An | Mates Komplet | cope | 15 | | |
| | An | Kaseta 30x60 | cope | 15 | | |
| | | Shuma C/9 | | | | |
| | C/10 | F.V Matesave 4 Kate - 1 Hyrje - 8 Apartamente | | | | |
| 1 | 2.426/1 | Prishje mur tulle me pastrim | m ³ | 0.50 | | |
| 2 | 3.An297 | Tuba PPR Ø 20 ~ 32 mm Pn 16 | ml | 50 | | |
| 3 | 631-632 | Suvatim me llac cim M 25, 50, ne mure betoni | m ² | 5 | | |
| 4 | An 3/39 | Bryl me filete Ø 42 mm | cope | 8 | | |
| 5 | An 3/39 | Tredegesh Ø 42 mm | cope | 8 | | |
| 6 | An | Mates Komplet | cope | 8 | | |
| | An | Kaseta 30x60 | cope | 8 | | |
| | | Shuma C/10 | | | | |
| | C/11 | F.V Matesave 4 Kate - 1 Hyrje - 12 Apartamente | | | | |
| 1 | 2.426/1 | Prishje mur tulle me pastrim | m ³ | 0.50 | | |
| 2 | 3.An297 | Tuba PPR Ø 20 ~ 32 mm Pn 16 | ml | 50 | | |
| 3 | 631-632 | Suvatim me llac cim M 25, 50, ne mure betoni | m ² | 5 | | |
| 4 | An 3/39 | Bryl me filete Ø 42 mm | cope | 10 | | |
| 5 | An 3/39 | Tredegesh Ø 42 mm | cope | 14 | | |
| 6 | An | Mates Komplet | cope | 12 | | |
| | An | Kaseta 30x60 | cope | 12 | | |
| | | Shuma C/11 | | | | |
| | C/12 | F.V Matesave 4 Kate - 1 Hyrje - 16 Apartamente | | | | |
| 1 | 2.426/1 | Prishje mur tulle me pastrim | m ³ | 0.50 | | |
| 2 | 3.An297 | Tuba PPR Ø 20 ~ 32 mm Pn 16 | ml | 50 | | |
| 3 | 631-632 | Suvatim me llac cim M 25, 50, ne mure betoni | m ² | 5 | | |
| 4 | An 3/39 | Bryl me filete Ø 42 mm | cope | 10 | | |
| 5 | An 3/39 | Tredegesh Ø 42 mm | cope | 16 | | |
| 6 | An | Mates Komplet | cope | 16 | | |

| | | | | | | |
|---|-------------|--|----------------|------|--|--|
| | An | Kaseta 30x60 | cope | 16 | | |
| | | Shuma C/12 | | | | |
| | C/13 | F.V Matesave 5 Kate - 1 Hyrje - 3 apartamente ne hyrje 15 Apartamente | | | | |
| 1 | 2.426/1 | Prishje mur tulle me pastrim | m ³ | 0.60 | | |
| 2 | 3.An297 | Tuba PPR Ø 20 ~ 32 mm Pn 16 | ml | 60 | | |
| 3 | 631-632 | Suvatim me llac cim M 25, 50, ne mure betoni | m ² | 6 | | |
| 4 | An 3/39 | Bryl me filete Ø 42 mm | cope | 12 | | |
| 5 | An 3/39 | Tredegesh Ø 42 mm | cope | 18 | | |
| 6 | An | F.V Mates Komplet | cope | 15 | | |
| | An | F.V Kaseta 30x60 | cope | 15 | | |
| | | Shuma C/13 | | | | |
| | C/14 | F.V Matesave 5 Kate - 1 Hyrje - 20 Apartamente | | | | |
| 1 | 2.426/1 | Prishje mur tulle me pastrim | m ³ | 0.60 | | |
| 2 | 3.An297 | Tuba PPR Ø 20 ~ 32 mm Pn 16 | ml | 60 | | |
| 3 | 631-632 | Suvatim me llac cim M 25, 50, ne mure betoni | m ² | 6 | | |
| 4 | An 3/39 | Bryl me filete Ø 42 mm | cope | 12 | | |
| 5 | An 3/39 | Tredegesh Ø 42 mm | cope | 18 | | |
| 6 | An | F.V Mates Komplet | cope | 20 | | |
| | An | F.V Kaseta 30x60 | cope | 20 | | |
| | | Shuma C/14 | | | | |
| | | TOTALI | | | | |
| | 1 | SHUMA A (A/1-A/6) Punime Ndertimi | | | | |
| | 2 | SHUMA A Makineri dhe pajisje | | | | |
| | 3 | SHUMA B (B/1-B/3) Punime Ndertimi | | | | |
| | 4 | SHUMA C (C/1-C/14) Punime ndertimi | | | | |
| | 5 | SHUMA A+B+C (PUNIME NDERTIMI) | | | | |
| | 6 | 5% | | | | |
| | 7 | SHUMA (5+6) | | | | |
| | 8 | TVSH 20% | | | | |
| | 9 | SHUMA (8+9) | | | | |
| | | TOTALI I OBJEKTIT (PUNIME NDERTIM MONTIMI+MAKINERI DHE PAJISJE (2+9) | | | | |

PREVENTIVOI

Shoqeria " Ersi " shpk