

#REF!

| Nr. | An | Pershkrimi i punimeve | Njësia | Sasia | Çmimi | Vlera |
|----------|-----------------------------|--|-------------------------|-------|-------|-------|
| 1 | Linjat shpërndarëse | | | | | |
| 1 | 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 | 18119 | | - |
| 2 | 3.45/1 | Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ² | m ³ | 2046 | | - |
| 3 | 3.46/1 | Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ² | m ³ | 409 | | - |
| 4 | 2.37/5b | Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km | m ³ | 3259 | | - |
| 5 | 2.426/3 | Prishje shtrese betoni | m ³ | 150 | | - |
| 6 | 3.243 | Struktura monolite betoni C 16/20 | m ³ | 150 | | - |
| 7 | Anal - 1 | Prishje shtrese pllaka betoni ne rruge dhe trotuare | m ² | 894 | | - |
| 8 | 3.62 | Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka | m ² | 894 | | - |
| 9 | Anal - 2 | Prishje bordura betoni ne rruge dhe trotuare | ml | 860 | | - |
| 10 | Anal - 3 | Vendosje bordura betoni ne rruge dhe trotuare | ml | 860 | | - |
| 11 | Anal - 4 | Prerje asfalti | m ² | 4450 | | - |
| 12 | 3.226/1 | Shtrese Asfaltobetoni 4 cm | m ² | 4450 | | - |
| 13 | 3.222/2 | Shtrese binderi t = 6 cm | m ² | 4450 | | - |
| 14 | 3.212/b | Shtrese stabilizant t=10cm | m ² | 4450 | | - |
| 15 | 3.211 | Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri | m ² | 18217 | | - |
| 16 | 3.47/1b | Mbulimin e tubit sipas seksionit tip me nenshtrese dheu te selektuar | m ³ | 13144 | | - |
| 17 | Anal - 5 | F.V shirit identifikues per rrejt ujesjellesi | ml | 30960 | | - |
| 18 | Anal - 6 | F.V. Tub PE 100 RC Φ 250 mm, PN 16 atm | ml | 35 | | - |
| 19 | Anal - 7 | F.V. Tub PE 100 RC Φ 200 mm, PN 10 atm | ml | 355 | | - |
| 20 | Anal - 8 | F.V. Tub PE 100 RC Φ 160 mm, PN 10 atm | ml | 2115 | | - |
| 21 | Anal - 9 | F.V. Tub PE 100 RC Φ 140 mm, PN 10 atm | ml | 2146 | | - |
| 22 | Anal - 10 | F.V. Tub PE 100 RC Φ 125 mm PN 10 atm | ml | 1988 | | - |
| 23 | Anal - 11 | F.V. Tub PE 100 RC Φ 110 mm PN 10 atm | ml | 3121 | | - |
| 24 | Anal - 12 | F.V. Tub PE 100 RC Φ 90 mm PN 10 atm | ml | 3696 | | - |
| 25 | Anal - 13 | F.V. Tub PE 100 RC Φ 75 mm PN 10 atm | ml | 4718 | | - |
| 26 | Anal - 14 | F.V. Tub PE 100 RC Φ 63 mm PN 10 atm | ml | 11200 | | - |
| 27 | Anal - 15 | F.V. Tub PE 100 RC Φ 40 mm PN 16 atm | ml | 1586 | | - |
| 28 | Anal - 16 | Prova ne tubin | orë | 72 | | - |
| 29 | Anal - 17 | Pastrim tubi | orë | 72 | | - |
| 30 | Anal - 18 | Shperlarja e tubit | orë | 24 | | - |
| 31 | Anal - 19 | Marrje e analizave | copë | 4 | | - |
| 32 | Anal - 20 | Dizifektim i tubit | orë | 48 | | - |
| | | | SHUMA 1 | | | - |
| 2 | Puseta Tip 1 | | | | | |
| 33 | Anal - 21 | Ti DN 300 x 250 x 300 mm Pn 16 bar | copë | 1 | | - |
| 34 | Anal - 22 | Pjese Çmontuese DN 300 mm, Pn 16 bar | copë | 2 | | - |
| 35 | Anal - 23 | Combi Ti me fllanxhe DN 250 dhe saraçineske DN 250 mm Pn 16 bar me nje aktuator | copë | 2 | | - |
| 36 | Anal - 24 | Filter me fllanxha DN 250 mm Pn 16 bar | copë | 1 | | - |
| 37 | Anal - 25 | Reduktues presioni DN 250 mm | copë | 1 | | - |
| 38 | Anal - 26 | Tub gize me DN 250 mmme fllanxha Pn 16 bar L = 900 mm | copë | 1 | | - |
| 39 | Anal - 27 | Mates uji induktiv DN 250 mm Pn 16 bar | copë | 1 | | - |
| 40 | Anal - 28 | Tub gize me DN 250 mmme fllanxha Pn 16 bar L = 500 mm | copë | 1 | | - |
| 41 | Anal - 29 | Pjese Çmontuese DN 250 mm, Pn 16 bar | copë | 1 | | - |
| 42 | Anal - 30 | Berryl me fllanxha DN 250 Pn 16 bar | copë | 2 | | - |
| 43 | Anal - 31 | Tub gize me DN 250 mmme fllanxha Pn 16 bar L = 3200 mm | copë | 1 | | - |
| 44 | Anal - 32 | Fllanxhë adaptor për tub HDPE DN 250 mm, Pn 16 bar | copë | 1 | | - |
| | | | shuma | | | - |
| | | | SHUMA 2 (2 COPE) | | | - |
| 3 | Ndertim Pusete tip 1 | | | | | |
| 46 | 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 | 22.4 | | - |
| 47 | 2.37/5b | Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km | m ³ | 1.7 | | - |
| 48 | 2.258 | Shtrese zavorri nen pusete t = 10 cm | m ² | 2.2 | | - |
| 49 | 2.262/3 | Shtrese betoni C 12/15 t = 10 cm | m ³ | 2.2 | | - |

| Nr. | An | Pershkrimi i punimeve | Njësia | Sasia | Çmimi | Vlera |
|----------|--|--|-------------------------|-------|-------|-------|
| 50 | 3.244/1 | Beton C 20/25 per ndertim pusete | m ³ | 28.9 | | - |
| 51 | 3.244/1 | Beton C 20/25 per mbeshtetjen e rakorderive | m ³ | 2.2 | | - |
| 52 | Anal - 34 | Transport betoni me autobetonjere 14.0 km | m ³ | 33.3 | | - |
| 53 | 3.287 | Hekur betoni per armim | ton | 3.2 | | - |
| 54 | 2.196 | Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama | m ² | 91.5 | | - |
| 55 | 3.An/fh | F.v Waterstop gome b = 20 cm | ml | 23.5 | | - |
| 56 | Anal - 35 | F.v kapak gize EN 124 klasa D 400 hyrje katrore 700 x 1060 mm | copë | 1.0 | | - |
| 57 | Anal - 36 | F.v Shkallë hekuri, EN 13101, gizë, njëshe, pikëmbështetje: 300 x 150 mm, për bashkim përfshirë materialin fiksues | copë | 10.0 | | - |
| 58 | Anal -37 | F.v tub corrogat DN 40 mm per lidhjen e sensorit | ml | 1.0 | | - |
| 59 | 2.536 | F.v tub çeliku per ajrim pusete DN 51.0/4.0 mm L = 300 cm | copë | 14.0 | | - |
| | | | shuma | | | - |
| | | | SHUMA 3 (2 COPE) | | | - |
| 4 | Puseta Tip 2 | | | | | |
| 60 | Anal - 38 | F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE DN200 mm, Pn 16 bar | copë | 2 | | - |
| 61 | Anal - 39 | F.v Reduksion Çeliku DN200/150 mm, Pn 16 bar | copë | 2 | | - |
| 62 | Anal - 40 | F.v Tub gize me DN 150 mm me flanaxha Pn 16 bar L = 1000 mm | copë | 2 | | - |
| 63 | Anal - 41 | F.v Pjese Çmontuese DN 150 mm, Pn 16 bar | copë | 1 | | - |
| 64 | Anal - 42 | F.v Filter me flanaxha DN 150 mm Pn 16 bar | copë | 1 | | - |
| 65 | Anal - 43 | F.v Reduktues presioni DN 150 mm | copë | 1 | | - |
| 66 | Anal - 44 | F.v Ti gize me DN 150 /50 mm, Pn 16 bar | copë | 2 | | - |
| 67 | Anal - 45 | F.v Ajerues DN 50 mm me dy veprime, Pn 16 bar | copë | 1 | | - |
| 68 | Anal - 46 | F.v Valvul shfryerjes se presionit DN 50 mm Pn 16 bar | copë | 1 | | - |
| 69 | Anal - 47 | F.v Mates uji induktiv DN 150 mm Pn 16 bar | copë | 1 | | - |
| 70 | Anal - 48 | F.V. Saraçineske shpringel DN 150 mm Pn 16 bar | copë | 2 | | - |
| | | | shuma | | | - |
| | | | SHUMA 4 (4 COPE) | | | - |
| 5 | Ndertim Pusete tip 2 (3.1 x 1.6 x 1,5m) | | | | | |
| 71 | 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 | 33 | | - |
| 72 | 2.37/5b | Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km | m ³ | 33 | | - |
| 73 | 2.258 | Shtrese zavorri nen pusete t = 10 cm | m ² | 1 | | - |
| 74 | 2.262/3 | Shtrese betoni C 12/15 t = 10 cm | m ³ | 1 | | - |
| 75 | 3.244/1 | Beton C 20/25 per ndertim pusete | m ³ | 5 | | - |
| 76 | 3.244/1 | Beton C 20/25 per mbeshtetjen e rakorderive | m ³ | 0 | | - |
| 77 | Anal-34 | Transport betoni me autobetonjere 14.0 km | m ³ | 6 | | - |
| 78 | 3.287 | Hekur betoni per armim | ton | 1 | | - |
| 79 | 2.196 | Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama | m ² | 7 | | - |
| 80 | 3.An/fh | F.v Waterstop gome b = 20 cm | ml | 9 | | - |
| 81 | Anal-35 | F.v kapak gize EN 124 klasa D 400 | copë | 1 | | - |
| 82 | Anal-36 | F.v Shkallë hekuri, EN 13101, gizë, njëshe, pikëmbështetje: 300 x 150 mm, për bashkim përfshirë materialin fiksues | copë | 10 | | - |
| | | | shuma | | | - |
| | | | SHUMA 5 (4 COPE) | | | - |
| 6 | Rakorderi per rrjetin shperndares | | | | | |
| 83 | Anal - 49 | F.V. Ti DN 250/250/250 mm Pn 16 bar | copë | 9 | | 0 |
| 84 | Anal - 50 | F.V. Ti DN 200/200/200 mm Pn 16 bar | copë | 6 | | 0 |
| 85 | Anal - 51 | F.V. Ti DN 160/160/160 mm Pn 16 bar | copë | 39 | | 0 |
| 86 | Anal - 52 | F.V. Ti DN 140/140/140 mm Pn 16 bar | copë | 19 | | 0 |
| 87 | Anal - 53 | F.V. Ti DN 125/125/125 mm Pn 16 bar | copë | 21 | | 0 |
| 88 | Anal - 54 | F.V. Ti DN 110/110/110 mm Pn 16 bar | copë | 21 | | 0 |
| 89 | Anal - 55 | F.V. Ti DN 90/90/90 mm Pn 16 bar | copë | 28 | | 0 |
| 90 | Anal - 56 | F.V. Ti DN 75/75/75 mm Pn 16 bar | copë | 3 | | 0 |
| 91 | Anal - 57 | F.V. Ti DN 63/63/63 mm Pn 16 bar | copë | 2 | | 0 |
| 92 | Anal - 58 | F.V. Reduksion DN 250/160 mm Pn 16 bar | copë | 2 | | 0 |
| 93 | Anal - 59 | F.V. Reduksion DN 250/125 mm Pn 16 bar | copë | 2 | | 0 |
| 94 | Anal - 60 | F.V. Reduksion DN 250/90 mm Pn 16 bar | copë | 1 | | 0 |
| 95 | Anal - 61 | F.V. Reduksion DN 250/63 mm Pn 16 bar | copë | 4 | | 0 |
| 96 | Anal - 62 | F.V. Reduksion DN 200/160 mm Pn 16 bar | copë | 1 | | 0 |
| 97 | Anal - 63 | F.V. Reduksion DN 200/75 mm Pn 16 bar | copë | 3 | | 0 |
| 98 | Anal - 64 | F.V. Reduksion DN 200/63 mm Pn 16 bar | copë | 2 | | 0 |
| 99 | Anal - 65 | F.V. Reduksion DN 160/140 mm Pn 16 bar | copë | 1 | | 0 |

| Nr. | An | Pershkrimi i punimeve | Njësia | Sasia | Çmimi | Vlera |
|----------|---------------------------------|--|----------------------------|-------|----------|-------|
| 100 | Anal - 66 | F.V. Reduksion DN 160/125mm Pn 16 bar | copë | 3 | | 0 |
| 101 | Anal - 67 | F.V. Reduksion DN 160/110 mm Pn 16 bar | copë | 3 | | 0 |
| 102 | Anal - 68 | F.V. Reduksion DN 160/90 mm Pn 16 bar | copë | 8 | | 0 |
| 103 | Anal - 69 | F.V. Reduksion DN 160/75 mm Pn 16 bar | copë | 17 | | 0 |
| 104 | Anal - 70 | F.V. Reduksion DN 160/63 mm Pn 16 bar | copë | 6 | | 0 |
| 105 | Anal - 71 | F.V. Reduksion DN 125/110 mm Pn 16 bar | copë | 1 | | 0 |
| 106 | Anal - 72 | F.V. Reduksion DN 125/90 mm Pn 16 bar | copë | 2 | | 0 |
| 107 | Anal - 73 | F.V. Reduksion DN 125/75 mm Pn 16 bar | copë | 11 | | 0 |
| 108 | Anal - 74 | F.V. Reduksion DN 125/63 mm Pn 16 bar | copë | 4 | | 0 |
| 109 | Anal - 75 | F.V. Reduksion DN 125/40 mm Pn 16 bar | copë | 5 | | 0 |
| 110 | Anal - 76 | F.V. Reduksion DN 110/90 mm Pn 16 bar | copë | 1 | | 0 |
| 111 | Anal - 77 | F.V. Reduksion DN 110/75 mm Pn 16 bar | copë | 4 | | 0 |
| 112 | Anal - 78 | F.V. Reduksion DN 110/63 mm Pn 16 bar | copë | 6 | | 0 |
| 113 | Anal - 79 | F.V. Reduksion DN 110/40 mm Pn 16 bar | copë | 7 | | 0 |
| 114 | Anal - 80 | F.V. Reduksion DN 90/75 mm Pn 16 bar | copë | 8 | | 0 |
| 115 | Anal - 81 | F.V. Reduksion DN 90/63 mm Pn 16 bar | copë | 18 | | 0 |
| 116 | Anal - 82 | F.V. Reduksion DN 90/40 mm Pn 16 bar | copë | 5 | | 0 |
| 117 | Anal - 83 | F.V. Reduksion DN 75/63 mm Pn 16 bar | copë | 4 | | 0 |
| 118 | Anal - 84 | F.V. Reduksion DN 75/40 mm Pn 16 bar | copë | 2 | | 0 |
| 119 | Anal - 85 | F.V. Reduksion DN 63/40 mm Pn 16 bar | copë | 3 | | 0 |
| 120 | Anal - 86 | F.V. Saraçineske shpringel DN 250 mm Pn 16 bar | copë | 2 | | 0 |
| 121 | Anal - 87 | F.V. Saraçineske shpringel DN 200 mm Pn 16 bar | copë | 2 | | 0 |
| 122 | Anal - 88 | F.V. Saraçineske shpringel DN 150 mm Pn 16 bar | copë | 4 | | 0 |
| 123 | Anal - 89 | F.V. Saraçineske shpringel DN 125 mm Pn 16 bar | copë | 3 | | 0 |
| 124 | Anal - 90 | F.V. Saraçineske shpringel DN 100 mm Pn 16 bar | copë | 7 | | 0 |
| 125 | Anal - 91 | F.V. Saraçineske shpringel DN 80 mm Pn 16 bar | copë | 5 | | 0 |
| 126 | Anal - 92 | F.V. Saraçineske shpringel DN65 mm Pn 16 bar | copë | 4 | | 0 |
| 127 | Anal - 93 | F.V. Saraçineske shpringel DN50 mm Pn 16 bar | copë | 2 | | 0 |
| 128 | Anal - 94 | F.V. Manikot Elektofuzive DN 250 mm Pn 16 bar | copë | 9 | | 0 |
| 129 | Anal - 95 | F.V. Manikot Elektofuzive DN 200 mm Pn 16 bar | copë | 18 | | 0 |
| 130 | Anal - 96 | F.V. Manikot Elektofuzive DN 160 mm Pn 16 bar | copë | 114 | | 0 |
| 131 | Anal - 97 | F.V. Manikot Elektofuzive DN 140 mm Pn 16 bar | copë | 57 | | 0 |
| 132 | Anal - 98 | F.V. Manikot Elektofuzive DN 125 mm Pn 16 bar | copë | 63 | | 0 |
| 133 | Anal - 99 | F.V. Manikot Elektofuzive DN 110 mm Pn 16 bar | copë | 63 | | 0 |
| 134 | Anal - 100 | F.V. Manikot Elektofuzive DN 90 mm Pn 16 bar | copë | 84 | | 0 |
| 135 | Anal - 101 | F.V. Manikot Elektofuzive DN 75 mm Pn 16 bar | copë | 9 | | 0 |
| 136 | Anal - 102 | F.V. Manikot Elektofuzive DN 63 mm Pn 16 bar | copë | 6 | | 0 |
| 137 | Anal - 103 | F.V. Manikot Elektofuzive DN 40 mm Pn 16 bar | copë | 10 | | 0 |
| | | | SHUMA 6 | | 0 | |
| 7 | Lidhje individuale tip1 | | | | | |
| 138 | 2.5/a | Germim kanali me krahe | m ³ | 0 | | 0 |
| 139 | 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 | 6 | | 0 |
| 140 | 2.37/5b | Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km | m ³ | 2 | | 0 |
| 141 | 3.47/1b | Mbulimin e tubit sipas seksionit Tip me nenshtrese dheu te selektuar | m ³ | 2 | | 0 |
| 142 | Anal - 104 | F.V. Qafore elektrofuzive me dalje 25 mm Pn 16 bar | copë | 1 | | 0 |
| 143 | 2.491/b | F.V. Tub PE 100 Φ 25 mm PN I6 | ml | 20 | | 0 |
| 144 | Anal - 105 | F.V. Manikot Elektofuzive DN 25 mm Pn 16 bar | copë | 2 | | 0 |
| 145 | Anal - 106 | F.V.Bryl 90° Elektofuzive DN 25 mm Pn 16 bar | copë | 2 | | 0 |
| 146 | Anal-106/1 | Boks mates uji dn 15 (sipas projektit) | copë | 1 | | 0 |
| 147 | Anal - 107 | F.v Mates uji volumetric dn 25 me panel LCD dixhital per leximnga largesia tipi AK 311 V GPRS | copë | 1 | | 0 |
| 148 | 3.244/1 | Beton C 20/25 per fiksime boks | m ³ | 0 | | 0 |
| | | | shuma | | 0 | |
| | | | SHUMA 7 (1050 COPE) | | 0 | |
| 8 | Lidhje individuale tip 2 | | | | | |
| 149 | 2.5/a | Germim kanali me krahe | m ³ | 0 | | 0 |
| 150 | 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 | 1 | | 0 |
| 151 | 2.37/5b | Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km | m ³ | 2 | | 0 |
| 152 | 3.47/1b | Mbulimin e tubit sipas seksionit Tip me nenshtrese dheu te selektuar | m ³ | 1 | | 0 |
| 153 | Anal-108 | F.V. Qafore elektrofuzive me dalje 40 mm Pn 16 bar | copë | 1 | | 0 |

| Nr. | An | Pershkrimi i punimeve | Njësia | Sasia | Çmimi | Vlera |
|-----------|--|--|----------------|---------------------------|-------|----------|
| 154 | 2.491/b | F.V. Tub PE 100 Φ 40 mm PN I6 | ml | 5 | | 0 |
| 155 | Anal-109 | F.V. Manikot Elektrofuzive DN 40 mm Pn 16 bar | copë | 2 | | 0 |
| 156 | Anal-110 | F.V. Bryl 90° Elektrofuzive DN 40 mm Pn 16 bar | copë | 2 | | 0 |
| 157 | Anal-110/1 | Boks mates uji dn25 me rregullim teleskopik (sipas projektit) | copë | 1 | | 0 |
| 158 | Anal-111 | F.v Mates uji volumetric dn 25 me panel LCD dixhital per leximnga largesia tipi AK 311 V GPRS | copë | 1 | | 0 |
| 159 | 3.244/1 | Beton C 20/25 per fiksime boksi | m ³ | 0 | | 0 |
| | | | | shuma | | 0 |
| | | | | SHUMA 8 (25 COPE) | | 0 |
| 9 | Paisje elektronike | | | | | |
| 160 | Anal-112 | F.V Module për mbushje të Kartelave për Ujëmatosa me valvule të integruar | copë | 5 | | 0 |
| 161 | Anal-113 | F.V Transmetuesi per Ujematesa Shtepiak dhe Industrial HHU | copë | 1 | | 0 |
| 162 | Anal-114 | F.V Lexues per Ujematesa Shtepiak dhe Industrial PDA | copë | 1 | | 0 |
| 163 | Anal-115 | F.V Kartave SIM | copë | 1,075 | | 0 |
| 164 | Anal-116 | F.V Programi per kontrollin ,monitorimin dhe komandimin ne distance te matesava | copë | 1 | | 0 |
| 165 | Anal-117 | F.V Kompiuter PC desktop | copë | 1 | | 0 |
| 166 | Anal-118 | F.V Tablet | copë | 3 | | 0 |
| | | | | SHUMA 9 | | 0 |
| 10 | Hidrant nentokesor tip DN 80 mm | | | | | |
| 167 | 2.5/a | Germim kanali me krahe | m ³ | 1 | | 0 |
| 168 | 2.37/5b | Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km | m ³ | 2 | | 0 |
| 169 | Anal-119 | F.v Box gize per hidrant nentokesor DIN 4055 | copë | 1 | | 0 |
| 170 | Anal-120 | F.v Hidrant nentokesor DN 80 mm Pn 16 bar EN 14339 | copë | 1 | | 0 |
| 171 | Anal-121 | F.v Berryl gize me mbeshtetje DN 80 mm Pn 16 bar | copë | 1 | | 0 |
| 172 | Anal-122 | F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me spigot DN 80 mm, Pn 16 bar | copë | 1 | | 0 |
| 173 | 3.244/1 | Beton C 20/25 per fiksime boksi | m ³ | 0 | | 0 |
| 174 | Anal-123 | F.V. Qafore elektrofuzive me dalje 90 mm Pn 16 bar | copë | 1 | | 0 |
| 175 | Anal-124 | F.V Rakorderi ne forme S per nivelim | copë | 1 | | 0 |
| | | | | shuma | | 0 |
| | | | | SHUMA 10 (20 COPE) | | 0 |
| 11 | Hidrant mbitokesor tip DN 80 mm | | | | | |
| 167 | 2.5/a | Germim kanali me krahe | m ³ | 1 | | 0 |
| 188 | 2.37/5b | Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km | m ³ | 2 | | 0 |
| 169 | Anal - 91 | F.V. Saraçineske shpringel DN 80 mm Pn 16 bar | copë | 5 | | 0 |
| 24 | Anal - 12 | F.V. Tub PE 100 RC Φ 90 mm PN I0 atm | ml | 5 | | 0 |
| 170 | Anal-119 | F.v Box gize per hidrant nentokesor DIN 4055 | copë | 1 | | 0 |
| 171 | Anal-120/1 | F.v Hidrant mbitokesor DN 80 mm Pn 16 bar EN 14339 | copë | 1 | | 0 |
| 172 | Anal-121 | F.v Berryl gize me mbeshtetje DN 80 mm Pn 16 bar | copë | 1 | | 0 |
| 173 | Anal-122 | F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me spigot DN 80 mm, Pn 16 bar | copë | 1 | | 0 |
| 174 | 3.244/1 | Beton C 20/25 per fiksime boksi | m ³ | 0 | | 0 |
| 175 | Anal-123 | F.V. Qafore elektrofuzive me dalje 90 mm Pn 16 bar | copë | 1 | | 0 |
| | | | | shuma | | 0 |
| | | | | SHUMA 11 (8 COPE) | | 0 |
| 12 | Kalim ure | | | | | |
| 177 | 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 | 3 | | 0 |
| 178 | 2 | Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria I | m ³ | 1 | | 0 |
| 179 | 3 | F.V tuba çeliku Ø ~ 200mm | | 350 | | 0 |
| 180 | 4 | Konstruksione metalike te thjesht | ton | 0 | | 0 |
| 181 | 2 | Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum | m ² | 1 | | 0 |
| 182 | Anal-125 | F.V. Fiksues te zinkuar shirit 50mm | copë | 3 | | 0 |
| 183 | 3 | Struktura monolite betoni C 20/25 | m ³ | 2 | | 0 |
| | | | | shuma | | 0 |
| | | | | SHUMA 12 (2 COPE) | | 0 |
| 13 | Kalim kanali / Tubacioni | | | | | |
| 184 | 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 | 5 | | 0 |
| 185 | 2.37/5b | Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km | m ³ | 2 | | 0 |
| 186 | 2 | Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria I | m ³ | 1 | | 0 |
| 187 | 3 | F.V tuba çeliku Ø ~ 200mm | kg | 550 | | 0 |

| Nr. | An | Pershkrimi i punimeve | Njësia | Sasia | Çmimi | Vlera |
|-------------------------|--------------------------|--|---------------------------|-------|-------|----------|
| 188 | 3.243/1 | Struktura te holla monolite betoni C 16/20 | m ³ | 3 | | 0 |
| | | | shuma | | | 0 |
| | | | SHUMA 13 (15 COPE) | | | 0 |
| 14 | Riparim Tubacioni | | | | | |
| 189 | 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 | 2 | | 0 |
| 190 | 2.37/5b | Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km | m ³ | 1 | | 0 |
| 191 | 3.47/1b | Mbulimin e tubit sipas seksionit Tip me nenshtrese dheu te selektuar | m ³ | 2 | | 0 |
| 192 | Anal-126 | F.V fashete riparimi Ø 160 ~ 250mm | copë | 1 | | 0 |
| 193 | Anal-127 | Monitorim me kamer te tubit ekzistues | ml | 2,100 | | 0 |
| | | | shuma | | | - |
| | | | SHUMA 14 (20 COPE) | | | - |
| Shuma | | | | | | - |
| Fondi Rezerve 5% | | | | | | - |
| Shuma | | | | | | - |
| T.V.SH 20 % | | | | | | - |
| Shuma Totale | | | | | | - |

Preventivoi
Inxh. Qani PLAKU
Inxh. Lorenc FACJA