



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA BERAT
PREVENTIV PARAPRAK PUNIMESH

Emertimi i vepres: UjesllesMbreshtan, njesia administrative Sinje, Berat

| Nr. | Nr. An. | Lloji i punimit | Njesia | Sasia | Cmimi | Vlera |
|--|----------|---|----------------|----------|-------|-------|
| I. PUNIME PER LINJEN KRYESORE DEPO 50 M³ TE BURIM - DEPO KRYESORE 50M³ L=1626 M | | | | | | |
| 1 | 3.3 | Prerje e sistemim pemesh ø 10 - 20 cm | m2 | 700.00 | | |
| 2 | 3.17 | Germime dheu ne seksion te lire me krahe | m3 | 1,190.00 | | |
| 3 | 3,46/1 | Germim dheu kanalesh ne toke te forte me krahe me seksion 0,75m2 | m3 | 660.00 | | |
| 4 | 2.491/g | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, PN 10 | ml | 950.00 | | |
| 5 | 2.491/1g | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 10.1 mm, PN 20 | ml | 676.00 | | |
| 6 | 3,182/c | Shtrese rere natyrore 20 cm | m2 | 487.00 | | |
| 7 | 2.258 | Mbushje kanali me zhavor lumi | m3 | 455.00 | | |
| 8 | 4,126/4 | F.V. Ventila gize me fllanxha PN16 bar ø100mm | cope | 2.00 | | |
| 9 | 4.121/4 | F.V. saracineska celiku me fllanxha, Pn25 bar, ø100 (fillim dhe fund linje) | cope | 2.00 | | |
| 10 | 2.491/h | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, PN 10 | ml | 17 | | |
| 11 | 2.426/5 | Prishje mure betoni | m3 | 1 | | |
| 12 | 3.237 | Struktura monolite b/betoni C12/15 me 20% gur | m ³ | 1 | | |
| Shuma I | | | | | | |
| II.PUNIME PER LINJEN SHPERNDARESE 1 | | | | | | |
| 1 | 3.3 | Prerje e sistemim pemesh ø 10 - 20 cm | m2 | 86.00 | | |
| 2 | 3.17 | Germime dheu ne seksion te lire me krahe | m3 | 662.00 | | |
| 3 | 3,46/1 | Germim dheu kanalesh ne toke te forte me krahe me seksion 0,75m2 | m3 | 482.00 | | |
| 6 | 2.491/e | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, PN 10 | ml | 232.00 | | |
| 7 | 2.491/c | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, PN 10 | ml | 450.00 | | |
| 8 | 3,182/c | Shtrese rere natyrore 20 cm | m2 | 204.00 | | |
| 9 | 2.258 | Mbushje kanali me zhavor lumi | m3 | 337.40 | | |
| 10 | 4.121/4 | F.V. saracineska celiku me fllanxha, Pn25 bar, ø100 (fillim dhe fund linje) | cope | 1.00 | | |
| 11 | An | Pusete manovrimi (vendosje matesash)2.0*1.2*1.0m | cope | 2.00 | | |
| Shuma II | | | | | | |
| III.PUNIME PER LINJEN SHPERNDARESE 2 | | | | | | |
| 1 | 3.17 | Germime dheu ne seksion te lire me krahe | m3 | 136.00 | | |

| | | | | | | |
|--|----------|--|------|----------|--|--|
| 2 | 3,46/1 | Germim dheu kanalesh ne toke te forte me krahe me seksion 0,75m2 | m3 | 140.00 | | |
| 3 | 2.491/d | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, PN 10 | ml | 250.00 | | |
| 4 | 2.491/g | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, PN 16 | ml | 141.00 | | |
| 5 | 3,182/c | Shtrese rere natyrore 20 cm | m2 | 100.00 | | |
| 6 | 2.258 | Mbushje kanali me zhavor lumi | m3 | 98.00 | | |
| 7 | 4.121/2 | F.V. saracineska celiku me flanaxha, Pn25 bar, φ50 | cope | 1.00 | | |
| 8 | An | Pusete manovrimi (vendosje matesash)2.0*1.2*1.0m | cope | 3.00 | | |
| | | Shuma III | | | | |
| IV.PUNIME PER LINJEN SHPERNDARESE 3 | | | | | | |
| 1 | 3.17 | Germime dheu ne seksion te lire me krahe | m3 | 636.00 | | |
| 2 | 3,46/1 | Germim dheu kanalesh ne toke te forte me krahe me seksion 0,75m2 | m3 | 1,023.00 | | |
| 3 | 2.491/1c | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 3.6 mm, PN 20 | ml | 596.00 | | |
| 4 | 2.491/1d | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 4.5 mm, PN 20 | ml | 410.00 | | |
| 5 | 2.491/g | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, PN 16 | ml | 155.00 | | |
| 6 | 2.491/f | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10 | ml | 320.00 | | |
| 7 | 3,182/c | Shtrese rere natyrore 20 cm | m2 | 700.00 | | |
| 8 | 2.258 | Mbushje kanali me zhavor lumi | m3 | 716.10 | | |
| 9 | 4.121/2 | F.V. saracineska celiku me flanaxha, Pn25 bar, φ50 | cope | 4.00 | | |
| 10 | An | Pusete manovrimi (vendosje matesash)2.0*1.2*1.0m | cope | 7.00 | | |
| 11 | 4.125/2 | F.V. ventila celiku me flanaxha, Pn25 bar, φ50 | cope | 1.00 | | |
| | | Shuma IV | | | | |
| V.PUNIME PER LINJEN SHPERNDARESE 4 | | | | | | |
| 1 | 3.17 | Germime dheu ne seksion te lire me krahe | m3 | 233.00 | | |
| 2 | 3,46/1 | Germim dheu kanalesh ne toke te forte me krahe me seksion 0,75m2 | m3 | 223.00 | | |
| 3 | 2.491/d | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=40mm, PN 16 | ml | 622.00 | | |
| 4 | 3,182/c | Shtrese rere natyrore 20 cm | m2 | 186.00 | | |
| 5 | 2.258 | Mbushje kanali me zhavor lumi | m3 | 163.10 | | |
| 6 | An | Pusete manovrimi (vendosje matesash)2.0*1.2*1.0m | cope | 4.00 | | |
| | | Shuma V | | | | |
| VI.PUNIME PER LINJEN SHPERNDARESE 5 | | | | | | |
| 1 | 3.17 | Germime dheu ne seksion te lire me krahe | m3 | 96.00 | | |
| 2 | 3,46/1 | Germim dheu kanalesh ne toke te forte me krahe me seksion 0,75m2 | m3 | 108.00 | | |
| 3 | 2.491/1c | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 3.6 mm, PN 20 | ml | 272.00 | | |
| 4 | 3,182/c | Shtrese rere natyrore 20 cm | m2 | 81.00 | | |
| 5 | 2.258 | Mbushje kanali me zhavor lumi | m3 | 67.20 | | |
| 6 | 4,126/4 | F.V. Ventila gize me flanaxha PN16 bar φ100mm | cope | 1.00 | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|---|----------------|--------|--|--|
| 7 | An | Pusete manovrimi (vendosje matesash)2.0*1.2*1.0m | cope | 1.00 | | |
| | | Shuma VI | | | | |
| VII.PUNIME PER LINJEN SHPERNDARESE 6 | | | | | | |
| 1 | 3.3 | Prerje e sistemim pemesh ø 10 - 20 cm | m2 | 50.00 | | |
| 2 | 3.17 | Germime dheu ne seksion te lire me krahe | m3 | 379.00 | | |
| 3 | 3,46/1 | Germim dheu kanalesh ne toke te forte me krahe me seksion 0,75m2 | m3 | 253.00 | | |
| 4 | 2.491/d | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=40mm, PN 16 | ml | 705.00 | | |
| 5 | 3,182/c | Shtrese rere natyrore 20 cm | m2 | 211.00 | | |
| 6 | 2.258 | Mbushje kanali me zhavor lumi | m3 | 177.10 | | |
| 7 | 4.125/2 | F.V. ventila celiku me flanaxha, Pn25 bar, ø50 | cope | 1.00 | | |
| 8 | An | Pusete manovrimi (vendosje matesash)2.0*1.2*1.0m | cope | 3.00 | | |
| | | Shuma VII | | | | |
| VIII.PUNIME PER LINJEN SHPERNDARESE 7 | | | | | | |
| 1 | 3.17 | Germime dheu ne seksion te lire me krahe | m3 | 204.00 | | |
| 2 | 3,46/1 | Germim dheu kanalesh ne toke te forte me krahe me seksion 0,75m2 | m3 | 310.00 | | |
| 3 | 2.491/1d | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 4.5 mm, PN 20 | ml | 463.00 | | |
| 4 | 2.491/e | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, PN 16 | ml | 313.00 | | |
| 5 | 3,182/c | Shtrese rere natyrore 20 cm | m2 | 232.00 | | |
| 6 | 2.258 | Mbushje kanali me zhavor lumi | m3 | 217.00 | | |
| 7 | 4.125/2 | F.V. ventila celiku me flanaxha, Pn25 bar, ø50 | cope | 1.00 | | |
| 8 | An | Pusete manovrimi (vendosje matesash)2.0*1.2*1.0m | cope | 3.00 | | |
| | | Shuma VIII | | | | |
| NDERTIMI I KABINES SHTYLLORE "100 KVA | | | | | | |
| 1 | 3.498 | Germim dheu gropa shtyllash T/L, toke mes kat. III, ~ 2.5 m, sip tab | m ³ | 12.00 | | |
| 2 | 3.237 | Struktura monolite b/betoni C12/15 me 20% gur | m ³ | 2.56 | | |
| 3 | 2.19 | Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kat III | m ³ | 9 | | |
| 4 | 3.524 | F.V. shtylla centrifugale b/a M-300 linja 0.4-10 kv, NM=9m, 150/270/5 | cope | 8 | | |
| 5 | 3.511 | F.V. Tranversa metalike | ton | 0.288 | | |
| 6 | 3.514 | Bojatisje e tranversave (2minio + 1 boje) me krah | ton | 0.288 | | |
| 7 | 3.569 | Punime izolimit elektrik ne linja me izolator mbeshtetes (3 cope) | shtyll e | 8 | | |
| 8 | A+6.194 | F.V. Tel I çveshur per urat e T.M. Cu-50 mm ² | ml | 15 | | |
| 9 | A+6.106 | F.V. Morseta CU-AL mm ² | cope | 24 | | |
| 10 | A+6.106 | F.V. Kapikorda CU-50 mm ² | cope | 24 | | |
| 11 | A+6.347/3 | F.V. Bazament Mbajtes Transformatori 112 kg/copa) | kg | 1 | | |
| 12 | A+6.347/1 | F.V. Bazament per ndares TM + Qafore (12.7x2=25.4 kg/copa) | cope | 1 | | |

| | | | | | |
|---|-----------|---|----------------|--------|--|
| 13 | A+6.347/2 | F.V. Bazament per shkarkues + qafore (12.7 kg/copa) | cope | 1 | |
| 14 | 3.An/et | F.V. elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150 cm | cope | 6 | |
| 15 | L.6-195 | F.V. Shtrirja e litarit te çelikut St/Zn Ø=12 mm per tokezim | ml | 10 | |
| 16 | L6-443 | Montim Bullon çeliku I galvanizuar M12x30 (2 cope) | cope | 15 | |
| 17 | L6-196 | Shtirim hekur shirit St/Zn 40x4 I galvan. Ne te nxehte ne kanal | ml | 20 | |
| 18 | L6-107 | Montim morsete (shkeputes) tokezimi | cope | 1 | |
| 19 | Analize | F.V. Bulon + dado +rondele (pjate + care) çelik I galvanizuar M10x45 | cope | 30 | |
| 20 | 3.614 | Pergatitje dhe vendosje table te sinjalizimit (2 cope) | cope | 1 | |
| 21 | A+L6-120 | F.V. ndares I jashtem TM 10kV 400A | cope | 1 | |
| 22 | A+L6-37 | F.V. Siguresa te jashtme TM 10kV (bazament + fisheke 5A) | cope | 3 | |
| 23 | L6-43 | F.V. Panel I T.U. I jashtem 1 dalje (1x100)A | cope | 1 | |
| 24 | A+6-178 | F.V. Shkarkueste jashtem tip ventil TM 10kV, 10kA | cope | 3 | |
| 25 | 4.132/3.8 | F.V. Kabell TU PVC 4x16 mm ² ne konstruksione | ml | 8 | |
| 26 | 3.549 | Shtirje e terheqje 3 fije teli (percjellese) makineri, bakri, me seksion 35m/m ² | km | 0.45 | |
| | | Shuma VII | | | |
| IX. LINJA TM 10 KV Kabina UJESJELLESI MBRESHRAN BAZA MATERIALE DHE FUQIA PUNTORE | | | | | |
| 1 | 3.568 | Punime izolimit elektrik ne linja me izolator mbeshtetes (2 cope) | shtyll e | 0 | |
| | | Shuma IX | | | |
| X.Godina e stacioneve te pompave (3.5*4.0) m dhe lidhja me rezervuarin | | | | | |
| 1 | 2.5/a | Germim e mbushje dheu me krah kategoria IV per themele, h = 1.5m | m ³ | 5.8 | |
| 2 | 2.110/2 | Themel e xokol butobetoni C - 12/15 | m ³ | 9.1 | |
| 3 | 2.121/1 | Brez b/a C 16/20, 15 cm mbi xokol | m ³ | 0.85 | |
| 4 | 2.64/2 | Mure me tulla te plota ne lartesi deri 3 m me llaç perzier M 25 | m ³ | 8.5 | |
| 5 | 2.122/1a | Soleta te plota b/a C 20/25 t = 10 cm, h ~ 4m | m ² | 2.1 | |
| 6 | 2.166 | F.V. hekur betoni Ø 6-10 mm | kg | 93.25 | |
| 7 | 2.167 | F.V. hekur betoni Ø > 12 mm | kg | 263.88 | |
| 8 | 2.258 | Shtrese zhavori 10 cm | m ³ | 2.5 | |
| 9 | 2.262/4 | Shtrese betoni C 16/20 10 cm | m ³ | 1.1 | |
| 10 | 2.262/4 | Bazament b/a C16/20 (per pompat) | m ³ | 0.8 | |
| 11 | 2.289 | Trotuar me lluster cemento, pa borduren e betonit | m ² | 12.0 | |
| 12 | 2.310 | Suva brenda mure tulle h~4 m me krah, llaç perzier M 25 | m ² | 35.0 | |
| 13 | 2.300 | Suva solet h~4 m me drejtues, me krah | m ² | 10.5 | |
| 14 | 2.331 | Suva e zakonshme fasade mur tulle h ~ 8 m | m ² | 45.0 | |

| | | | | | | |
|----|----------|---|----------------|-------|--|--|
| 15 | 2.375 | Dritare d/alumini tek xham | m ² | 1.5 | | |
| 16 | 2.395 | Dyer d/alumini tek xham | m ² | 2.0 | | |
| 17 | 2.404 | Boje hidroplastike | m ² | 91.0 | | |
| 18 | 2.267/b | Shtrese me pllaka grez importi 40 x 40 cm | m ² | 10.5 | | |
| 19 | 4.123/4 | F.V. saraçineske d=100 mm, PN 16 | cope | 4 | | |
| 20 | 4.590 | F.v. tuba çeliku ϕ =125 (lidhjet e pompave | ton | 0.35 | | |
| 21 | 4.129/4 | F.v. valvula moskthimi gize me fllanxha ϕ 100 | cope | 2 | | |
| 22 | 4.112/a | Bojatisje mbi metal 1 m ² , me nje dore minio e dy duar boje vaji, konstruksione metalike vaji | m ² | 12 | | |
| | | SHUMA X | | | | |
| | | XI. REZERVUAR BETONARME GRUMBULLIMI V=50 M³ cope | | | | |
| 1 | 2.25a | Germim themele me ekskavator | m ³ | 150 | | |
| 2 | 2.258 | Nenshtrese zhavori 10 cm | m ³ | 8 | | |
| 3 | 2.114/1 | Bazament b/a C16/20 | m ³ | 14 | | |
| 4 | 2.135 | Mure b/a per rezervuar rrethor C16/20 t=20 cm | m ³ | 26 | | |
| 5 | 2.122/1a | Soleta te plota b/a C 20/25 t = 15 cm | m ³ | 10 | | |
| 6 | 2.166 | F.V. hekur betoni Ø 6-10 mm | ton | 4.4 | | |
| 7 | 2.167 | F.V. hekur betoni Ø 12 mm | ton | 1.64 | | |
| 8 | 2.182 | Konstruksion metalik | ton | 0.6 | | |
| 9 | 2.312 | Suvatim mure llaç te perzier M-25 | m ² | 166 | | |
| 10 | 2.200 | Shtrese lluster çimento 1:2 | m ² | 64 | | |
| 11 | 2.196 | Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama | m ² | 64 | | |
| 12 | 4.123/4 | F.V. saraçineske d=100 mm, PN 16 | cope | 4 | | |
| 13 | 2.182 | F.V. Kapak metalik per baxha | ton | 0.08 | | |
| 14 | An-8 | Mbushje me cakell pas mureve | m ³ | 11.22 | | |
| | | Shuma XI | | | | |
| | | XII.SISTEMIM TERRITORI | | | | |
| 1 | 3.137 | germim dheu | m ³ | 880 | | |
| 2 | 2.109/2 | Themel e xokol betoni C - 12/15 | m ³ | 42 | | |
| 3 | 2.111/2 | Mure betoni C - 12/15 | m ³ | 180 | | |
| 4 | 3.211 | Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri | m ³ | 400 | | |
| 5 | 3.212/b | Shtrese stabilizant t=10cm | m ³ | 400 | | |
| 6 | 3.616 | F V bordura betoni 12x25 cm per kufizim sheshi te rezervuari | ml | 60 | | |
| 7 | 2.491/g | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, PN 10 | ml | 125 | | |
| 8 | 2.491/g | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, PN 10 | ml | 125 | | |
| 9 | 2.5/a | Germim e mbushje dheu me krah kategoria IV per tubat e largimit ujit | m ³ | 45 | | |
| 10 | 2.26 | Mbulim dhe ngjeshje kanali me dhe kat. IV | m ³ | 35 | | |
| 11 | An | Pusete manovrimi (vendosje matesash)2.0*1.2*1.0m | cope | 1.00 | | |
| 12 | 4.121/4 | F.V. saracineska celiku me fllanxha, Pn25 bar, ϕ 100 (fillim dhe fund linje) | cope | 1 | | |
| 13 | 3.837 | Rrethim me kollona b/a + rrjete teli | m ² | 490 | | |
| | | Shuma XII | | | | |
| | | XIII.REZERVUAR BETONARME SHPERNDARES V=50 M³ cope | | | | |
| 1 | 2.25a | Germim themele me ekskavator | m ³ | 150 | | |

| | | | | | | |
|----|----------|--|----------------|-------|--|--|
| 2 | 2.258 | Nenshtrese zhavori 10 cm | m ³ | 8 | | |
| 3 | 2.114 | Bazament b/a C16/20 | m ³ | 14 | | |
| 4 | 2.135 | Mure b/a per rezervuar rrethor C16/20 t=20 cm | m ³ | 26 | | |
| 5 | 2.122/1a | Soleta te plota b/a C 20/25 t = 15 cm | m ³ | 10 | | |
| 6 | 2.166 | F.V. hekur betoni Ø 6-10 mm | ton | 4.4 | | |
| 7 | 2.167 | F.V. hekur betoni Ø 12 mm | ton | 1.64 | | |
| 8 | 2.182 | Konstruksion metalik | ton | 0.6 | | |
| 9 | 2.312 | Suvatim mure llaç te perzier M-25 | m ² | 166 | | |
| 10 | 2.200 | Shtrese lluster çimento 1:2 | m ² | 64 | | |
| 11 | 2.196 | Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama | m ² | 64 | | |
| 12 | 4.123/4 | F.V. saraçineske d=100 mm, PN 16 | cope | 4 | | |
| 13 | 2.182 | F.V. Kapak metalik per baxha | ton | 0.08 | | |
| 14 | 3.837 | Rrethim i perkohshem me kollona b/a + rrjete teli | m ² | 180 | | |
| 15 | An-8 | Mbushje me cakell pas mureve | m ³ | 11.22 | | |
| 16 | An | Pusete manovrimi (vendosje matesash)2.0*1.2*1.0m | cope | 1.00 | | |
| | | Shuma XIII | | | | |
| | | XIV. PUNIME TE TJERA | | | | |
| 1 | 2.494 | F.V saracineska bronzi Ø 1/2 " = 15 mm | cope | 250 | | |
| 2 | An - 19 | Pusete manovrimi b/a, 80 x 80 cm, h = 100 cm | cope | 6 | | |
| | | Shuma XIV | | | | |
| | | Shumat I-XIII | | | | |
| | | TVSH | | 20% | | |
| | | SHUMA | | | | |
| | | Makineri e Pajisje | | | | |
| 1 | an | F.v. El/pompa centrifugale H=180m, q=3-5 l/s dhe n 23 Kw | cope | 2 | | |
| 2 | an | F.V.Reduktor presioni 2" | cope | 2 | | |
| 3 | an | F.V. Transformator shperndares 100kV, 10/0.4kV | cope | 1 | | |
| | | SHUMA PAJISJE | | | | |
| | | SHUMA | | | | |

Shenim:Cmimet per hartimin e preventivit jane marre VKM, nr.629, datë 15.07.2015, *Për miratimin e manualeve teknike të çmimeve të punimeve të ndërtimit dhe të analizave teknike të tyre* " botuar ne Fletoren Zyrtare Nr.125 , Korrik 2015

Punoi
Erjo Llupi

MIRATOHET
KRYETARI I BASHKISE
PETRIT SINAJ