

Kanalizācijas tīklu paplašināšana Dambja ielā, Jelgavā
(no Rūpniecības ielas līdz Aspazijas ielai)
Būvdarbu apjomu saraksts

| Izmaksu pozīcija | Specifikācijas Nr. pēc kuras darbs izpildāms | Darba nosaukums | Mērvienība | Darba daudzums | Piezīmes |
|------------------|--|---|----------------|----------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | I. Trases sagatavošanas darbi. | | | |
| 1,1 | 1,1 | Trases uzmērīšana un nospraušana | km. | 0,420 | |
| 1,2 | 1,2 | Brauktuves asfalta seguma nojaukšana, safrēzējot, aizvedot uz JPPI „Pilsētsaimniecība” norādīto atbērtni līdz 10km attālumam | m ² | 858,00 | |
| 1,3 | 1,3 | Ietves betona bruģakmens seguma nojaukšana un uzglabāšana vēlākai izbūvei | m ² | 65,00 | |
| 1,4 | 1,4 | Komunikāciju aku dzelzsbetona pārsedžu nomaiņa | gab. | 4,00 | |
| 1,5 | 1,5 | Esošo komunikāciju aku vāku nomaiņa | gab. | 4,00 | |
| 1,6 | 1,6 | Esošo komunikāciju aku vāku regulēšana | gab. | 4,00 | |
| 1,7 | 1,7 | Esošo gāzes kondensāta savācēja cauruļu pagarināšana vai saīsināšana, aku vāku nomaiņa | gab. | 1,00 | |
| | | II. Zemes darbi. | | | |
| 2,1 | 2,1 | Nederīgās grunts/šķembu norakšana, aizvedot uz JPPI „Pilsētsaimniecība” norādīto atbērtni līdz 10km attālumam | m ³ | 760,00 | |
| 2,2 | 2,2 | Salturīgā (drenējošā) slāņa izbūve | m ³ | 408,00 | |
| | | III. Segas izbūve. | | | |
| 3,1 | 3,1 | Nesaistītu minerālmateriālu pamata izbūve 30cm biezumā brauktuvei - veicot pamata virsējās nesošās kārtas izbūvi, 10cm biezumā, ar asfaltbetona ieklājēju, kura parametri atbilst Ceļu specifikāciju 2012 - asfalta kārtu izbūve | m ² | 858,00 | |
| 3,2 | 3,2 | Nesaistītu minerālmateriālu pamata izbūve 20cm biezumā nobrauktuvei zem atjaunojamā bruģa seguma | m ² | 65,00 | |
| 3,3 | 3,3 | Karstā asfalta pamatkārtas izbūve, AC 22 base, 6cm biezumā | m ² | 858,00 | |
| 3,4 | 3,4 | Karstā asfalta virskārtas izbūve, AC 11 surf, 4cm biezumā | m ² | 858,00 | |
| 3,5 | 3,5 | Ietves betona bruģakmens seguma izbūve no agrāk demontētā bruģa | m ² | 65,00 | |
| | | IV Kanalizācija, ārējie tīkli | | | |
| 4,1 | 4,1 | Cauruļvada (DN≤500) demontāža | m | 60,00 | |
| 4,2 | 4,2 | Kanalizācijas aku demontāža | gb | 1,00 | |
| 4,3 | 4,3 | Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurķēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni , (ja liek vairogius tranšējas apakšas platums ir vismaz 1,5m) | m ³ | 465,00 | |
| 4,4 | 4,4 | Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurķēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz JPPI „Pilsētsaimniecība” norādīto atbērtni līdz 10km attālumam (ja liek vairogius tranšējas apakšas platums ir vismaz 1,5m) | m ³ | 3710,00 | |
| 4,5 | 4,5 | Būvbedres nostiprināšana pielietojot rievienas | m ² | 40,00 | |
| 4,6 | 4,6 | Ūdens pazemināšanas iekārtu pielietošana, sausas būvbedres nodrošināšanai | m | 784,50 | |
| 4,7 | 4,7 | Tranšējas aizbēršana ar pievesto grunti līdz atjaunojamā seguma pamatnes līmenim | m ³ | 1960,00 | |
| 4,8 | 4,8 | Smiltis pamatnes ierīkošana un apbērums | m ³ | 875,00 | |
| 4,9 | 4,9 | Kanalizācijas caurules T8 PP Dn 400 montāža | m | 143,00 | |
| 4,10 | 4,10 | Kanalizācijas caurules T8 PP Dn 315 montāža | m | 22,00 | |
| 4,11 | 4,11 | Kanalizācijas caurules T8 PP Dn 250 montāža | m | 193,00 | |
| 4,12 | 4,12 | Kanalizācijas caurules T8 PP Dn 200 montāža | m | 82,00 | |
| 4,13 | 4,13 | Kanalizācijas caurules T8 PP Dn 160 montāža | m | 250,00 | |
| 4,14 | 4,14 | Kanalizācijas akas T8 dzelzsbetona Dn 1500 izbūve dziļumā līdz 3,5m | kompl. | 1,00 | KA-10 |

| | | | | | |
|---|------|---|----------------|--------|---|
| 4,15 | 4,15 | Kanalizācijas akas T8 dzelzsbetona Dn 1000 izbūve dziļumā līdz 3,50m | kompl. | 4,00 | KA-9,KA-8,KA-7;KA-10c |
| 4,16 | 4,16 | Kanalizācijas akas T8 dzelzsbetona Dn 1000 izbūve dziļumā līdz 2,50m | kompl. | 1,00 | KA-18 |
| 4,17 | 4,17 | Kanalizācijas akas T8 dzelzsbetona Dn 1000 izbūve dziļumā līdz 2,00m | kompl. | 1,00 | KA-13 |
| 4,18 | 4,18 | Kanalizācijas akas T8 rūpnieciski izgatavota plastmasas Dn 1000 izbūve dziļumā līdz 3,0m | kompl. | 5,00 | KA-2,KA-3,KA-4, KA-5,KA-6 |
| 4,19 | 4,19 | Kanalizācijas akas T8 rūpnieciski izgatavota plastmasas Dn 1000 izbūve dziļumā līdz 2,5m | kompl. | 3,00 | KA-1,KA-17,esoša aka |
| 4,20 | 4,20 | Kanalizācijas akas T8 rūpnieciski izgatavota plastmasas Dn 1000 izbūve dziļumā līdz 2,0m | kompl. | 5,00 | KA-11,KA-12,KA-14,KA-15,KA-16 |
| 4,21 | 4,21 | Kanalizācijas skatakas T8 plastmasa Dn 200 izbūve dziļumā līdz 2,5m | kompl. | 4,00 | KA-1a,KA-4a,KA-7b,KA-8a |
| 4,22 | 4,22 | Kanalizācijas skatakas T8 plastmasa Dn 200 izbūve dziļumā līdz 2,0m | kompl. | 15,00 | KA-2a,KA-3a,KA-5a,KA-6a,KA-6b,KA-7a,KA-9a,KA-10a,KA-11a,KA-12a,KA-13a,KA-14a,KA-14b,KA-14c,KA-16a |
| 4,23 | 4,23 | Iebetonējamās aizsargčaulas pieslēguma DN 400 montāža | gab. | 3,00 | |
| 4,24 | 4,24 | Iebetonējamās aizsargčaulas pieslēguma DN 300 montāža | gab. | 4,00 | |
| 4,25 | 4,25 | Iebetonējamās aizsargčaulas pieslēguma DN 250 montāža | gab. | 4,00 | |
| 4,26 | 4,26 | Iebetonējamās aizsargčaulas pieslēguma DN 200 montāža | gab. | 5,00 | |
| 4,27 | 4,27 | Iebetonējamās aizsargčaulas pieslēguma DN 160 montāža | gab. | 6,00 | |
| 4,28 | 4,28 | Kanalizācijas sūkņu stacijas izbūve, tai skaitā automatizācija (SCADA) | kompl. | 1,00 | |
| 4,29 | 4,29 | Elektrības pieslēgums izbūve, ietverot uzskaites uzstādīšanas (pieslēguma) izmaksas | kompl. | 1,00 | |
| 4,30 | 4,30 | Spiedvada izbūve | m | 94,50 | |
| 4,31 | 4,31 | Enerģijas dzēšanas akas KA-13b izbūve | kompl. | 1,00 | |
| 4,32 | 4,32 | Betons C12/15 | m ³ | 2,00 | |
| 4,33 | 4,33 | Asfalta seguma demontāža, iebrauktuvēs | m ² | 106,00 | |
| 4,34 | 4,34 | Asfalta seguma atjaunošana, iebrauktuvēs (6cm asfalts +26cm šķembas +30cm salturīgais) | m ² | 106,00 | |
| 4,35 | 4,35 | Nesaistītu minerālmateriālu seguma atjaunošana (26cm šķembas + 30cm salturīgais) | m ² | 70,00 | |
| 4,36 | 4,36 | Zālāja ierīkošana ar pievestu augu zemi 15cm biezumā | m ² | 122,00 | |
| 4,37 | 4,37 | Bruģa seguma atjaunošana, iebrauktuvēs (esošais bruģis+3cm smilts+26cm šķembas + 30cm salturīgais) | m ² | 65,00 | |
| 4,38 | 4,38 | Trases digitālā uzmērīšana | m | 784,50 | |
| 4,39 | 4,39 | Trases pārbaude, TV inspekcija | m | 784,50 | |
| 4,40 | 4,40 | Izpildedokumentācija un tehniskie mērījumi | kompl. | 1,00 | |
| V. Labiekārtošana. | | | | | |
| 5,1 | 5,1 | Zālāja ierīkošana ar pievestu augu zemi 15cm biezumā | m ² | 440,00 | |
| VI. Satiksmes organizācija būvdarbu laikā. | | | | | |
| 6,1 | 6,1 | Pagaidu ceļa zīmju (t.sk. plakātu) uzstādīšanas un uzturēšanas izmaksas būvlaukumam un apbraucamajiem ceļiem būvdarbu laikā | kompl. | 1,00 | |

*) Segas atjaunošanas apjomi samazināti par SIA "Jelgavas ūdens" ūdensapgādes tīklu izbūves darbos
paredzētajiem segas atjaunošanas apjomiem

Sastādīja:

D. Ieviņa