

## Lielā iela

| Numurs | Vienības apraksts  | Mērvienība     | Skaits | Vienības cena, EUR | Daudzums, EUR |
|--------|--|----------------|--------|--------------------|---------------|
|        | <b>Segumu atjaunošana</b>  |                |        |                    |               |
| A1. 1  | Asfalta seguma uzlaušana, pagaidus un pastāvīgā seguma atjaunošana brauktuvei  | m <sup>2</sup> | 84.0   |                    |               |
| A1. 2  | Grants brauktuves seguma pagaidu un pastāvīgā atjaunošana esošajās augstuma atzīmēs  | m <sup>2</sup> | 68.0   |                    |               |
| A1. 3  | Vidēji rupjas smiltis ar filtrācijas koeficientu >1m/dnn, h=30cm slāņa izveidošana zem grants seguma virsējās kārtas būvgrāvja platībā un liekās grunts aizvešana  | m <sup>2</sup> | 41.0   |                    |               |
| A1. 4  | Augšnes virskārtas noņemšana un atjaunošana slīpās un horizontālās virsmās ar zāliena sēšanu   | m <sup>2</sup> | 10.5   |                    |               |
|        | <b>ŪDENSVADS</b>   |                |        |                    |               |
|        | <b>CAURUĻVADI</b>  |                |        |                    |               |
|        | <i>PEHD elektrometināmas ūdensvada apvalkcaurules OD110, PN10 izbūve ar beztranšējas metodi sausā būvgrāvī, - ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšējas aizbēršanu, spiediena pārbaudi</i>                |                |        |                    |               |
| A1. 5  | Dziļums 2.0 - 2.5 m  | m              | 95.0   |                    |               |
|        | <b>VEIDGABALI</b>  |                |        |                    |               |
|        | <b>Cauruļu veidgabali</b>  |                |        |                    |               |
|        | <i>Sedlu uzmava PE caurules pievienošanai</i>  |                |        |                    |               |
| A1. 6  | Kaļamā ķeta sedlu uzmava ar cilindrisko vītņi 25 mm servisa ventiļa pievienošanai PE caurulei OD110 mm   | gab            | 1      |                    |               |
|        | <i>Enkurojošs atloka adapteris PE caurulēm</i>   |                |        |                    |               |
| A1. 7  | Enkurojošs, izjaucams uzliekamais atloks PE caurulei 110mm : nominālais diametrs 100mm   | gab.           | 2      |                    |               |
|        | <i>Noslēgatluki</i>  |                |        |                    |               |
| A1. 8  | Noslēgatlukš : nominālais diametrs 100mm   | gab.           | 1      |                    |               |
|        | <i>Elektrometināmas dubultuzmavas</i>  |                |        |                    |               |
| A1. 9  | PE caurulei ar ārējo diametru 110 mm   | gab            | 2      |                    |               |
|        | <i>Līkumi</i>  |                |        |                    |               |
| A1. 10 | EM PE līkums ar ārējo diametru 110 mm, 90°   | gab.           | 1      |                    |               |
| A1. 11 | PE līkums ar ārējo diametru 110 mm, 60°  | gab.           | 1      |                    |               |
| A1. 12 | Atloku līkums 90° : nominālais diametrs 100mm  | gab.           | 1      |                    |               |
|        | <b>ARMATŪRA</b>  |                |        |                    |               |
|        | <i>Atloku aizbīdņi un ventiļi uzstādīšanai akās</i>  |                |        |                    |               |
| A1. 13 | Atloku aizbīdnis : nominālais diametrs 100mm   | gab.           | 2      |                    |               |
| A1. 14 | Apkalpes ventīlis Dn25 mm uzstādīšanai akā, viens gals ar noturīgu uz stiepi PE caurules O32mm pievienojumam, otrs ar ārējo vītņi priekš sedlu uzdeva komplektā ar šlūtene Dn25mm, L=20m                         | gab.           | 1      |                    |               |
|        | <b>AKAS</b>  |                |        |                    |               |
|        | <i>Saliekamā dzelzsbetona grodu aka d1500, virs gruntsūdens līmeņa ar hidroizolāciju, ar iebūves dziļumu:</i>  |                |        |                    |               |
| A1. 15 | Dziļums 2.0 - 2.5 m  | kompl.         | 1      |                    |               |
|        | <i>Vāki</i>  |                |        |                    |               |
| A1. 16 | Akas vāks d700mm, 400kN ar enģi un slēdzams, ar izbūvi grants segumā, saskaņā ar tipveida rasējumu   | kompl.         | 1      |                    |               |
|        | <i>Aizsargčaula dz. betona akas sienā ķeta caurulei</i>  |                |        |                    |               |
| A1. 17 | OD110mm caurulei   | gab.           | 2      |                    |               |
|        | <b>DAŽĀDI</b>  |                |        |                    |               |
| A1. 18 | Markēšanas plāksnītes ar apkalpes aku piesaisti  | gab.           | 1      |                    |               |
| A1. 19 | Betona balsti akā C16/20   | m <sup>3</sup> | 1.0    |                    |               |
|        | <i>Pieslēgumi esošām komunikācijām</i>   |                |        |                    |               |
| A1. 20 | Pieslēgums esošam ūdensvadam d.100 mm esošā akā  | vieta          | 1      |                    |               |
|        | <b>SADZĪVES KANALIZĀCIJA</b>   |                |        |                    |               |
|        | <b>CAURUĻVADI</b>  |                |        |                    |               |
|        | <i>PP dubultsienu kanalizācijas caurules OD250mm (8kN/m2), izbūve sausā būvgrāvī - ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšējas aizbēršanu un pārbaudi</i>   |                |        |                    |               |
| A1. 21 | Dziļums līdz 1,5 m   | m              | 4.5    |                    |               |
|        | <i>PEHD elektrometināmu sadzīves kanalizācijas spiediena cauruļu OD110, PN10 izbūve ar beztranšējas metodi sausā būvgrāvī, - ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšējas aizbēršanu, spiediena pārbaudi</i> |                |        |                    |               |
| A1. 22 | Dziļums līdz 2.5 m   | m              | 139.5  |                    |               |
|        | <i>PEHD elektrometināmu sadzīves kanalizācijas spiediena cauruļu OD110, PN10 izbūve zem gruntsūdens līmeņa būvgrāvī, - ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšējas aizbēršanu, spiediena pārbaudi</i>       |                |        |                    |               |
| A1. 23 | Dziļums līdz 2.0 m   | m              | 32.5   |                    |               |
|        | <b>VEIDGABALI</b>  |                |        |                    |               |
|        | <i>Aizsargčaula dz.betona akas sienā</i>   |                |        |                    |               |
| A1. 24 | Aizsargčaula : caurulei ar ārējo diametru 250mm  | gab            | 2      |                    |               |
| A1. 25 | Aizsargčaula : caurulei ar ārējo diametru 110mm  | gab            | 1      |                    |               |
|        | <i>Līkumi</i>  |                |        |                    |               |

| Numurs | Vienības apraksts   | Mērvienība | Skaits | Vienības cena,<br>EUR | Daudzums<br>EUR |
|--------|---|------------|--------|-----------------------|-----------------|
| A1. 26 | EM PE līkums ar ārējo diametru 110 mm, 90°  | gab.       | 3      |                       |                 |
| A1. 27 | PE līkums ar ārējo diametru 110 mm, 60°   | gab.       | 1      |                       |                 |
|        | <i>Elektrometināmās dubultužmavas</i>   |            |        |                       |                 |
| A1. 28 | PE caurulei ar ārējo diametru 110 mm  | gab        | 2      |                       |                 |
|        | <i>Noslēgatlōki</i>   |            |        |                       |                 |
| A1. 29 | Gala noslēgs PE caurulei ar ārējo diametru 110 mm   | gab.       | 1      |                       |                 |
|        | <i>Saliekamā dzelzsbetona grodu akas d1000mm, ar iebūves dziļumu:</i>   |            |        |                       |                 |
| A1. 30 | Dziļums 2.0 - 2.5 m   | kompl.     | 1      |                       |                 |
|        | <i>Spiediena dzēšanas aka no saliekamā dz.betona elementiem d1000mm</i>   |            |        |                       |                 |
| A1. 31 | Dziļums 1.5 - 2.0 m   | kompl.     | 1      |                       |                 |
|        | <i>Vāki</i>   |            |        |                       |                 |
| A1. 32 | Akas vāks d700mm, 400kN ar eņģi un pašfiksējošu mehānismu , ar izbūvi grants segumā, saskaņā ar tipveida rasējumu | kompl.     | 1      |                       |                 |
| A1. 33 | Akas vāks d700mm, 250kN ar eņģi un pašfiksējošu mehānismu , ar izbūvi zaļajā zonā, saskaņā ar tipveida rasējumu   | kompl.     | 1      |                       |                 |
|        | <b>DAŽĀDI</b>   |            |        |                       |                 |
| A1. 34 | Marķēšanas plāksnītes ar apkalpes aku piesaisti   | gab        | 2      |                       |                 |
| A1. 35 | Betona balsti grūnī (2 gab) C16/20  | m3         | 1      |                       |                 |
|        | <i>Šķērsojumi</i>   |            |        |                       |                 |
| A1. 36 | Ūdensvada tīkli   | vieta      | 1      |                       |                 |
|        | <i>Kanalizācijas tīklu CCTV pārbaude un atskaites sagatavošana</i>  |            |        |                       |                 |
| A1. 37 | Kanalizācijas OD250 mm kolektoram   | m          | 4.5    |                       |                 |
|        | <i>Pieslēgumi esošām komunikācijām</i>  |            |        |                       |                 |
| A1. 38 | Pieslēgums esošai kanalizācijai d.250 mm  | vieta      | 1      |                       |                 |
|        |   |            |        |                       |                 |