

Ausekļa ielas pārbūve, Jēkabpili

| Numurs | Vienības apraksts | Mērvienība | Skaitis | Vienības cena, Euro | Daudzums Euro |
|--------|--|----------------|---------|---------------------|---------------|
| | Segumu atjaunošana (Brīvības iela) | | | | |
| 1 | Asfalta seguma uzlaušana, pagaidus un pastāvīgā seguma atjaunošana brauktuvei : -karsta asfaltbetona AC11 surf 50/70(AADTj, pievestā - 1600 aut./dnn) virskārtas izbūve, h=4cm; karsta asfaltbetona ACb16 bin 50/70(AADTj, smagie - 300 aut./dnn) sasisteskārtas izbūve, h=5cm; -karsta asfaltbetona ACb16 base 50/70(AADTj, smagie - 300 aut./dnn) apakškārtas izbūve, h=8cm; šķembu maisījuma 0/45 pamata izbūve 12cm biezumā; -šķembu maisījuma 0/56 pamata izbūve 18cm biezumā; | m ² | 13,0 | | |
| | Segumu atjaunošana (Jaunā iela) | | | | |
| 2 | Asfalta seguma uzlaušana, pagaidus un pastāvīgā seguma atjaunošana brauktuvei : -karsta asfaltbetona AC11 surf 50/70(AADTj, pievestā - 900 aut./dnn) virskārtas izbūve, h=4cm; -karsta asfaltbetona ACb22 base 50/70(AADTj, smagie - 90 aut./dnn) apakškārtas izbūve, h=8cm; - šķembu maisījuma 0/45 pamata izbūve 12cm biezumā; -šķembu maisījuma 0/56 pamata izbūve 18cm biezumā; -salizturīgas kārtas būvniecība 40cm biezumā | m ² | 15,0 | | |
| | ŪDENSVADS | | | | |
| | CAURULVADI | | | | |
| | <i>PEHD elektrometināmu ūdensvada cauruļu OD160, PN10 izbūve būvgrāvī, virs gruntsūdens līmeņa - ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšējas aizbēršanu, spiediena pārbaudi un dezinfekciju</i> | | | | |
| 3 | Dziļums 1.8 - 2.0 m | m | 47,5 | | |
| 4 | Dziļums 2.0 - 2.5 m | m | 150,0 | | |
| | <i>PEHD elektrometināmu ūdensvada cauruļu OD63, PN10 izbūve būvgrāvī, virs gruntsūdens līmeņa - ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšējas aizbēršanu, spiediena pārbaudi un dezinfekciju</i> | | | | |
| 5 | Dziļums 1.8 - 2.0 m | m | 8,0 | | |
| | <i>PEHD elektrometināmu ūdensvada cauruļu OD32, PN10 izbūve būvgrāvī, virs gruntsūdens līmeņa - ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšējas aizbēršanu, spiediena pārbaudi un dezinfekciju</i> | | | | |
| 6 | Dziļums 1.8 - 2.0 m | m | 15,5 | | |
| 7 | Dziļums 2.0 - 2.5 m | m | 8,0 | | |
| | VEIDGABALI | | | | |
| | Ķeta veidgabali | | | | |
| | <i>Kaļamā ķeta sedlu uzmava PE caurules pievienošanai</i> | | | | |
| 7 | OD225/OD63, PN10 | gab. | 1 | | |
| 8 | OD225/OD32, PN10 | gab. | 1 | | |
| 9 | OD110/OD63, PN10 | gab. | 2 | | |
| 10 | OD110/OD32, PN10 | gab. | 3 | | |
| | <i>Atloku krustgabals</i> | | | | |
| 11 | DN150/150, PN10 | gab. | 1 | | |
| | <i>Atloku trejgabals</i> | | | | |
| 12 | DN200/100, PN10 | gab. | 1 | | |
| 13 | DN100/100, PN10 | gab. | 2 | | |
| | <i>Atloku pāreja</i> | | | | |
| 14 | DN150/100, PN10 | gab. | 2 | | |
| | <i>Enkurojošs atloka adapteris PE caurulēm</i> | | | | |
| 15 | DN100, PN10 | gab. | 11 | | |
| | <i>Gala aidari</i> | | | | |
| 16 | DN200, PN10 | gab. | 1 | | |
| | <i>Īscaurule atloks - uzmava</i> | | | | |
| 17 | DN200, PN10 | gab. | 2 | | |
| 18 | DN150, PN10 | gab. | 2 | | |
| | PE veidgabali | | | | |
| | <i>Elektrometināmās PE trejgabals</i> | | | | |
| 19 | OD32, PN10 | gab. | 1 | | |
| | <i>Elektrometināmās PE pārejas</i> | | | | |
| 20 | PE pāreja uzmava-ārējā vītne: nominālais diametrs DN50mm, PN10 | gab. | 1 | | |
| 21 | PE pāreja uzmava-ārējā vītne: nominālais diametrs DN25mm, PN10 | gab. | 1 | | |

| Numurs | Vienības apraksts | Mērvienība | Skaits | Vienības cena, Euro | Daudzums Euro |
|--------|--|----------------|--------|---------------------|---------------|
| | <i>Elektrometināmās PE līkums 90°</i> | | | | |
| 22 | OD32, PN10 | gab. | 1 | | |
| | <i>PE līkums 30°</i> | | | | |
| 23 | OD110, PN10 | gab. | 3 | | |
| | <i>Noslēgtapa (PE caurulēm)</i> | | | | |
| 24 | OD63, PN10 | gab. | 1 | | |
| 25 | OD32, PN10 | gab. | 3 | | |
| | <i>Elektrometināmās dubultzuvavas</i> | | | | |
| 26 | PE caurulei ar ārējo diametru 110 mm | gab. | 6 | | |
| | <i>Uzmava esošās caurules pievienošanai</i> | | | | |
| 27 | DN200/d200, PN10 | gab. | 2 | | |
| 28 | OD110/d100, PN10 | gab. | 1 | | |
| 29 | OD32/d32, PN10 | gab. | 2 | | |
| | ARMATŪRA | | | | |
| | <i>Ūdensvada aizbīdnis ar atlokiem (īsā bāze)</i> | | | | |
| 30 | DN100, PN10 | kompl. | 5 | | |
| | <i>Apakšes ventilis bez pagarinātājkāta (akā) abi gali ar noturīgu uz stiepi PE-caurules pievienojumam</i> | | | | |
| 31 | DN25, PN10 | kompl. | 2 | | |
| | <i>Apakšes ventilis bez pagarinātājkāta (akā) viens gals ar noturīgu uz stiepi PE-caurules pievienojumam, otrs ar ārējo vītņi</i> | | | | |
| 32 | DN50, PN10 | kompl. | 2 | | |
| 33 | DN25, PN10 | kompl. | 3 | | |
| 34 | Akā ievietojams teleskopiskais ugunsdzēsības hidrants TT komplektā ar atloku aizbīdni DN100 PN10 | kompl. | 1 | | |
| | AKAS | | | | |
| | <i>Saliekamā dzelzsbetona grodu aka d1500 virs gruntsūdens līmeņa ar dubultu hidroizolāciju, ar iebūves dziļumu:</i> | | | | |
| 35 | Dziļums 2.0 - 2.5 m | kompl. | 3 | | |
| | <i>Saliekamā dzelzsbetona grodu aka d1000 virs gruntsūdens līmeņa ar dubultu hidroizolāciju, ar iebūves dziļumu:</i> | | | | |
| 36 | Dziļums 2.0 - 2.5 m | kompl. | 2 | | |
| | <i>Vāki</i> | | | | |
| 37 | "Peldoša" tipa akas vāks d700mm, 400kN ar enģi un slēdzams, ar izbūvi asfalta brauktuves segumā, saskaņā ar tipveida rasējumu ŪKT-11 | kompl. | 5 | | |
| | <i>Aizsargčaula dz. betona akas sienā PE caurulei</i> | | | | |
| 38 | OD110mm caurulei | gab. | 11 | | |
| 39 | OD63mm caurulei | gab. | 3 | | |
| 40 | OD32mm caurulei | gab. | 5 | | |
| | <i>Aizsargčaula dz. betona akas sienā metāla caurulei</i> | | | | |
| 41 | DN200mm cauruli hermetizēt ar cementa javas maisījumu un pārklākot ar ūdens necaurlaidīgu materiālu Ceresit CR65 | gab. | 2 | | |
| | DAŽĀDI | | | | |
| 42 | Marķēšanas plāksnītes ar apkalpes aku piesaisti | gab. | 5 | | |
| 43 | Marķēšanas plāksnītes ar ugunsdzēsības hidranta piesaisti | gab. | 1 | | |
| 44 | Betona balsti akā C16/20 | m ³ | 3,0 | | |
| 45 | Betona balsti C16/20 gruntī | m ³ | 1,0 | | |
| | <i>Pieslēgumi esošām komunikācijām</i> | | | | |
| 46 | Pieslēgums pie esošiem ūdensvada tīkliem d.100 | vieta | 1 | | |
| 47 | Pieslēgums pie esošiem ūdensvada tīkliem d.32 | vieta | 2 | | |
| 48 | Pieslēgums pie esošiem ūdensvada tīkliem d.200 esošā akā | vieta | 1 | | |
| 49 | Pieslēgums pie esošiem ūdensvada tīkliem d.150 esošā akā | vieta | 1 | | |
| 50 | Pieslēgums pie esošiem ūdensvada tīkliem d.200 jaunā akā , tajā skaitā: - ķeta caurule, DN200mm, L=2,0m. | vieta | 1 | | |
| | <i>Ūdensvada akas remonts</i> | | | | |
| 51 | Esošās ūdensvada akas(EŪ-1, EŪ-2) remonts ar pārseguma plātnes un lūkas 400 kN nomaiņu (saskaņā ar tipveida rasējumu ŪKT -11) | kompl. | 2 | | |
| | <i>Demontāžas darbi</i> | | | | |
| 52 | Esoša hidranta demontāža un uzstādīšana | gab | 1 | | |
| 53 | Ūdensvada aku demontāža | gab | 1 | | |
| 54 | Ūdensvada cauruļvadu demontāža d300 un izvešana uz atkritumu poligonu | m | 22,0 | | |
| | SADZĪVES KANALIZĀCIJA | | | | |
| | CAURUĻVADI | | | | |

| Numurs | Vienības apraksts | Mērvienība | Skaits | Vienības cena, Euro | Daudzums Euro |
|--------|--|------------|--------|---------------------|---------------|
| | <i>PP dubultsienu kanalizācijas caurules OD250mm (8kN/m2), izbūve būvgrāvī virs gruntsūdens līmeņa - ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšējas aizbēršanu un pārbaudi</i> | | | | |
| 55 | Dziļums 2.0 - 2.5 m | m | 16,5 | | |
| 56 | Dziļums 2.5 - 3.0 m | m | 142,0 | | |
| | <i>PP dubultsienu kanalizācijas caurules OD160mm (8kN/m2), izbūve būvgrāvī virs gruntsūdens līmeņa - ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšējas aizbēršanu un pārbaudi</i> | | | | |
| 57 | Dziļums 1.5 - 2.0 m | m | 5,0 | | |
| 58 | Dziļums 2.0 - 2.5 m | m | 8,5 | | |
| | VEIDGABALI | | | | |
| | <i>Aizargčaula dz.betona akas sienā</i> | | | | |
| 59 | OD250 mm caurulei | gab. | 15 | | |
| 60 | OD160 mm caurulei | gab. | 4 | | |
| | <i>PP trejgabals ar 90° atzaru, krītaurule un detaļu komplekts tās stiprināšanai dzelzbetona grodu akas sienā</i> | | | | |
| 61 | OD160mm | kompl. | 1 | | |
| | <i>PP līkums 45°</i> | | | | |
| 62 | OD160mm | gab. | 2 | | |
| | <i>PP dubultsienu kanalizācijas caurules (8kN/m2) izbūvei pākrītumu akā</i> | | | | |
| 63 | OD160mm | m | 1,6 | | |
| | AKAS | | | | |
| | <i>PP sadzīves kanalizācijas akas CSL DN400/315 ar iebūves dziļumu:</i> | | | | |
| 64 | Dziļums 1.5 - 2.0 m | kompl. | 1 | | |
| 65 | Dziļums 2.0 - 2.5 m | kompl. | 1 | | |
| 66 | Dziļums 2.5 - 3,0 m | kompl. | 1 | | |
| | <i>Saliekamā dzelzbetona grodu akas d1000mm, izbūve virs gruntsūdens līmeņa būvgrāvī ar dubultu hidroizolāciju, ar iebūves dziļumu:</i> | | | | |
| 67 | Dziļums 2.0 - 2.5 m | kompl. | 1 | | |
| 68 | Dziļums 2.5 - 3.0 m | kompl. | 4 | | |
| | <i>Saliekamā dzelzbetona grodu akas d1500mm, izbūve virs gruntsūdens līmeņa būvgrāvī ar dubultu hidroizolāciju, ar iebūves dziļumu:</i> | | | | |
| 69 | Dziļums 3.0 - 3.5 m | kompl. | 2 | | |
| | <i>Vāki</i> | | | | |
| 70 | "Peldoša" tipa akas vāks d700mm, 400kN ar enģi un pašfiksējošu mehānismu , ar izbūvi asfalta brauktuves segumā, saskaņā ar tipveida rasējumu ŪKT-11 | kompl. | 7 | | |
| 71 | Ķeta akas vāks d400mm, 400kN ar enģi un pašfiksējošu mehānismu , ar izbūvi bruģakmeņa (šķemba)s brauktuves segumā, saskaņā ar tipveida rasējumu ŪKT-11 | kompl. | 2 | | |
| 72 | Ķeta akas vāks d400mm, 400kN ar enģi un pašfiksējošu mehānismu , ar izbūvi zālāja segumā, saskaņā ar tipveida rasējumu ŪKT-11 | kompl. | 1 | | |
| | DAŽĀDI | | | | |
| 73 | Marķēšanas plāksnītes ar apkalpes aku piesaisti | gab | 7 | | |
| | <i>Pieslēgumi esošām komunikācijām</i> | | | | |
| 74 | Pievienojums esošai sadzīves kanalizācijai d200mm esošā akā | vieta | 1 | | |
| 75 | Pievienojums esošai sadzīves kanalizācijai d160, d.110mm esošā akā | vieta | 1 | | |
| | <i>Kanalizācijas tīklu pārbaude un atskaītes sagatavošana</i> | | | | |
| 76 | Kanalizācijas OD250 mm kolektoram | m | 152,0 | | |
| | <i>Kanalizācijas akas remonts</i> | | | | |
| 77 | Esošās kanalizācijas akas(EK-1, EK-2) remonts ar pārseguma plātnes un lūkas 400 kN nomaņu (saskaņā ar tipveida rasējumu ŪKT -11) | kompl. | 2 | | |
| | <i>Demontāžas darbi</i> | | | | |
| 78 | Kanalizācijas cauruļvadu demontāža d100-160 un izvešana uz atkritumu | m | 30,0 | | |
| | <i>Šķērsojumi</i> | | | | |
| 79 | Elektrības kabeļa (augstsprieguma) stiprinājums būvgrāvī | vieta | 1 | | |
| 80 | Aizsargčaulas el. kabeļu aizsardzībai | m | 2,0 | | |
| 81 | Ūdensvada stiprinājums būvgrāvī | vieta | 2 | | |
| 82 | Kanalizācijas stiprinājums būvgrāvī | vieta | 4 | | |
| 83 | Lietus ūdeņu kanalizācijas stiprinājums būvgrāvī | vieta | 2 | | |
| 84 | Siltumtrases stiprinājums būvgrāvī (nedarb.) | vieta | 7 | | |
| 85 | Elektrības kabeļa stiprinājums būvgrāvī | vieta | 2 | | |
| 86 | Apgaismojuma kabeļa stiprinājums būvgrāvī | vieta | 2 | | |

| Numurs | Vienības apraksts | Mērvienība | Skaits | Vienības cena, Euro | Daudzums |
|--------|-------------------|------------|--------|------------------------|----------|
| | | | | | Euro |

Sastādīja _____ T.Loginova Sert. Nr. 3-00548
11.01.2016