

IEKĀRTU, MATERIĀLU UN BŪVDARBU APJOMU KOPSAVILKUMS

ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA

K1 - kanalizācijas tīklu rekonstrukcija

| Nr.p.k. | Iekārtas, materiāli un to tehniskais raksturojums | Mērvienība | Skaits | Piezīmes |
|------------------------|--|----------------|--------|--|
| Kanalizācija K1 | | | | |
| 1 | PP gludsienu plastmasas pašteses kanalizācijas caurules ar uznavu un blīvi, Ø200mm, SN8 montāža tranšejā | m | 16,00 | |
| 2 | Rūpnieciski izgatavota teleskopiska plastmasas skataka ar monolītsienu akas korpusu Ø400, blīvslēgu, teleskopisko cauruli Ø315, akas lūku un ķeta vāku 40t, un atbilstoša diametra, augstuma un leņķa pievienojumiem, H=1,00-1,49m; tās montāža tranšejā | kompl. | 1 | K1-1; uzstādāma braucamajā daļā ar grants segumu |
| 3 | Pāreja no keramikas caurules d225 uz PP cauruli d200 | gab. | 1 | K1-1 |
| 4 | Aizsargčaulas montāža esošas dz/b akas sienā, kas paredzēta Ø200 caurulei | gab. | 1 | K-1 |
| 5 | Pievienojums Ø200 sadzīves kanalizācijai esošā dz/b akā d1000 | vieta | 1 | K-1 |
| 6 | Atslēdzamās kanalizācijas d225 caurules galu aizbetonēšana | vietas | 1 | |
| 7 | Esošās keramikas caurles d225 demontāža | m | 7,50 | |
| 8 | Atslēdzamās kanalizācijas caurules d225 atvērums aizbetonēšana esošajā akā | vieta | 1,00 | K-1 |
| 9 | Cauruļvadu CCTV inspekcijas veikšana un hermētiskuma pārbaude | m | 16,00 | |
| 10 | Šķērsojumi ar esošajām, turpmāk ekspluatācijā izmantojamām, kabeļu komunikācijām | vieta | 1 | |
| 11 | Šķērtas, divdaļīgas kabeļu apvalkcaurules Ø110 (esošo kabeļu aizsardzībai) montāža | m | 2,00 | |
| 12 | Šķērsojumi ar esošajām, turpmāk ekspluatācijā izmantojamām, cauruļvadu komunikācijām | vieta | 6 | |
| 13 | Esošo kabeļu un cauruļvadu nostiprināšana un aizsardzība uz būvniecības laiku, šķērsošanas vietā iemontējot apvalkcaurulē vai koka kārbā un iekārtot pār tranšeju pārlīktā sijā | kompl. | 1 | |
| 14 | Esošā, būvdarbu laikā atsegtā metāla gāzes vada pārklāšana ar izolācijas materiālu (bituma brizols) | kompl. | 2 | |
| 15 | Gruntsūdens līmeņa pazemināšana | kompl. | 1,00 | |
| 16 | Abpusēju vairogu uzstādīšana tranšejas sienu nostiprināšanai | kompl. | 1,00 | |
| 17 | Būvbedru un tranšeju rakšana, ietverot grunts pagaidu uzglabāšanu un ar to saistītie darbi | m ³ | 100,00 | |
| 18 | Smilts (drenējoša - Kf > 1 m/dnn) pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem, skatakām un apbēruma veidošana virs cauruļvadiem, ietverot noblīvēšanu pa kārtām | m ³ | 18,00 | |
| 19 | Liekās izraktās grunts transportēšana uz atbērtni | m ³ | 100,00 | |
| 20 | Smilts (drenējoša - Kf > 1 m/dnn) tranšejas piebēršanai, ietverot noblīvēšanu | m ³ | 49,00 | |
| 21 | Grants seguma atjaunošana (h=25cm - dolomīta šķembas fr.0-70, h=30cm - salizturīgais slānis), skat. ŪKT-06 | m ² | 60,00 | |

1. Būvdarbu un materiālu apjoms var tikt precizēts būvniecības laikā un to komplektāciju veikt saskaņā ar ražotājfirmas un LV normatīvo aktu nosacījumiem;
2. Izstrādājot piedāvājumu, būvuzņēmējam rūpīgi pārskatīt projektu un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēcīga esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā;
3. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju;
4. Grunts darbi un to apjomi aprēķināti pieņemot, ka izmantojot atklāto tranšeju rakšanas metodi, tranšejas platums 1.5m (vienai komunikācijai, būvbedres izmēri 2.0x2.0m);
5. Atjaunojamais grants segums pieņemts 0.5m platumā uz katru pusi no tranšejas vai būvbedres ārējās malas.

Sagatavoja:

Z. Poča