

Välisvee- ja kanalisatsioonitorustiku põhiprojekt

| Ehitusmaterjalide ja tööde loetelu | | | | |
|---|--|-------------|--------------|-----------------|
| TABEL 1 | | | | |
| Nr. | Materjal | Ühik | Kogus | Märkused |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Väliskanaliseerimisvõrgustik (kinnistu väline) | | | | |
| 1 | Kanaliseerimisvõrgu PVC De 160 SN8 | jm | 11 | |
| 2 | Teleskoopiline kaev PE De400/315 kaas 40T | tk | 1 | K-1 |
| 3 | Kanaliseerimisvõrgule PVC liitmikud s.o siirdmikud, muhvid jne. | obj | 1 | |
| Väliskanaliseerimisvõrgustik (kinnistu sisene) | | | | |
| 1 | Kanaliseerimisvõrgu PVC De 110 SN8 | jm | 11 | |
| 2 | Kanaliseerimisvõrgu PVC De 160 SN8 | jm | 2,75 | |
| 3 | Teleskoopiline kaev PE De400/315 kaas 40T | tk | 1 | |
| 4 | Kanaliseerimisvõrgule PVC liitmikud s.o siirdmikud, muhvid jne. | obj | 1 | |
| Välisveevõrgustik (kinnistu väline) | | | | |
| 1 | PE survevõrgu De32 PN16 | jm | 12 | |
| 2 | survevõrgule liitmikud , muhvid jne. | obj | 1 | |
| 3 | Veevõlm V-6 | kompl | 1 | |
| 4 | Maakraan DN25 PN16 torule PE De32 koos spindlipikenduse ja kapega 25 T | tk | 1 | |
| 5 | Veearvesti DN20 q=2,5 m3/h | tk | 1 | |
| 6 | Veearvesti konsool | tk | 1 | |
| 7 | Kuulkraan DN20 | tk | 2 | |
| 8 | Tühjendusventiil DN15 | tk | 1 | |
| 9 | Veefilter DN20 | tk | 1 | vajadusel |
| Välisveevõrgustik (kinnistu sisene) | | | | |
| 1 | PE survevõrgu De32 PN16 | jm | 14,5 | |
| 2 | survevõrgule liitmikud , muhvid jne. | obj | 1 | |
| Ehitustööd (kinnistu väline) | | | | |
| 1 | Kaevemaht | m3 | 52 | |
| 2 | Torustike aluse ettevalmistus | m2 | 12 | |
| 3 | Torustike mahamärkimine | jm | 23 | |
| Ehitustööd (kinnistu sisene) | | | | |
| 1 | Kaevemaht | m3 | 65 | |
| 2 | Torustike aluse ettevalmistus | m2 | 16 | |
| 3 | Torustike mahamärkimine | jm | 30 | |

Koostanud :

Välisvee- ja kanalisatsioonitorustiku põhiprojekt

Välisvee- ja kanalisatsioonitorustiku põhiprojekt