



TINGMÄRGID

| | |
|------------------|---|
| — V1 — | OLEMASOLEV KANALISATSIOON |
| — K1 — | OLEMASOLEV SAJUVEEKANALISATSIOON |
| — K2 — | OLEMASOLEV SAJUVEE KANALISATSIOONI SURVETORU |
| — K3 — | OLEMASOLEV SAJUVEEKANALISATSIOON (AUTOKAALU JUUREST) |
| — D — | OLEMASOLEV NÖRGVEEDRENAAZ |
| — D1 — | OLEMASOLEV NÖRGVEEKOLLEKTOR |
| — V1 — | OLEMASOLEV NÖRGVEE KOLLEKTOR |
| — V2 — | VAREMPROJEKT. VEETORU (TÖÖ NR 07210-0007) |
| — V3 — | VAREMPROJEKT. TULETÕRJEVEETORU (TÖÖ NR 07210-0005) |
| — K1 — | VAREMPROJEKT. OLME KANALISATSIOON (TÖÖ NR 07210-0007) |
| — SK2 — | VAREMPROJEKT. SAJUVEEKANALISATSIOON KATUSTELT (TÖÖ NR 07210-0005) |
| — SK1 — | VAREMPROJEKT. SAJUVEEKANALISATSIOON ÕUEALALT (TÖÖ NR 07210-0005) |
| — D — | PROJEKTEERITUD NÖRGVEEDRENAAZ |
| — D1 — | PROJEKTEERITUD NÖRGVEEKOLLEKTOR |
| De160 PEH SN16 | TORU VÄLIS LÄBIMÕÖT/ MATERJAL/ RÕNGASJÄIKUS |
| De200 PEH PN10 | TORU VÄLIS LÄBIMÕÖT/ MATERJAL/ RÕHUKLASS |
| L=20,1m, i=0,005 | TORU PIKKUS, KALLE |

| | | | |
|------|----------------------------------|-------------|---|
| DK-6 | 52,12 50,77 | KAEVU TÄHIS | MAPINNA KÕRGUSMÄRK TORU PÕHJA KÕRGUSMÄRK |
| DK-1 | 54,20 54,00 51,47 51,27 | KAEVU TÄHIS | KAEVU KAANE KÕRGUSMÄRK MAPINNA KÕRGUSMÄRK TORU PÕHJA KÕRGUSMÄRK KAEVU PÕHJA KÕRGUSMÄRK |
| | | | PROJEKTEERITAV TULETÕRJEHÜDRANT PROJEKTEERITAV MAASIIBER |

EKSPLIKATSIOON

- OLMEHOONE
- MASINAKUUR
- AUTOKAAL
- AUTODE DESOVANN
- TULETÕRJEVEEMAHUTI (50m³)
1. TULETÕRJEVEEMAHUTI (150m³)
- NÖRGVEE PUHASTI
- NÖRGVEE BASSEIN
- KOMPRESSORJAAM
- GAASIPÕLETI
- PUURKAEV-PUMPLA
- UUS OLMEHOONE
- 11.1 SEPTIK 5 m³
- SORTEERIMISHOONE
13. ALAJAAM 10/0,4/0,23kV (OL.OLEV)
- SEPTIK
- NÖRGVEE PUMPLA
- LADESTUSALA II
- LADESTUSALA III
- LADESTUSALA IV
- RESERVALA
- KONTEINERITE ESTAKAAD
- INERTSED JÄÄTMEDE (LAMMUTUSJÄÄDE)
- KONTEINERITE HOIUPLOTS
- KOMPOTIMISE TUGIAINED
24. KOMPOTIMISPLATSID
- KOMPOTIMISALA SAJUVEE TIIK
- VARIKATUSEGA AUTOPARKLA
- SAJUVEE PUMPLA
28. RAJATAV TULETÕRJE VEEVÕTUKOHT TVK-1
29. RAJATAV TULETÕRJE VEEVÕTUKOHT TVK-2
- SÜVENDATAV TIIK
- RAJATAV TÄIENDAV JUURDESÕIDUTE

MÄRKUSED

- Alusena on kasutatud Sweco Projekt AS poolt koostatud projekti 08210-0001 (03.07.2008.) materjal
- Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused Balti süsteemis
- Käesoleva joonisega täiendatakse ja muudetakse põhiprojekti töö nr 08210-0001 joonisel VVK-001 esitatud tuleõrje veevõtkoha lahendust
- Kaugus mõõda teed projekteeritud tuleõrje veevõtkohast TVK-2 territooriumi väravani on 470 m

| | | | |
|---------------------------|--|--------------------|---------------|
| v02 | Lisatud märkus 3. ja 4. | M.Taklaj | 17.07.20 |
| 1 | Lisatud tuleõrje veevõtkoha hüdrant | M.Taklaj | 08.06.20 |
| MAKSTAJ | MAKSTAJE KIRJELDUS | PROJEKTLIHT | A.Nikulnikova |
| TÖÖ NR | 020240-0036 | STADIUM | PP |
| PROJEKTI OSA - JOONIDE NR | VK-4-02 | MOOTRAVA FORMAT | 1:1000 / A1 |
| TÖÖ NIMETUS | Ulkala Prügila tuleõrje veevõtkoha projekteerimine | PROJEKTLIHT | A.Nikulnikova |
| INSENER | M.Taklaj | MAKSTAJE KIRJELDUS | M.Taklaj |
| KAUPA | | MAKSTAJE KIRJELDUS | M.Taklaj |
| ANDRESS | Kukruse küla, Toila vald, Ida-Viru maakond | MAKSTAJE KIRJELDUS | M.Taklaj |
| JOONISE NIMETUS | Prügila üldploom | MAKSTAJE KIRJELDUS | M.Taklaj |
| PRINTITUD | 17.07.2020 | MAKSTAJE KIRJELDUS | M.Taklaj |
| SWECO Projekt AS | Tel +372 674 4000 | MAKSTAJE KIRJELDUS | M.Taklaj |
| sweco@sweco.ee | | MAKSTAJE KIRJELDUS | M.Taklaj |

