



| Pos. | Nimetus | Tehnilised andmed | Kogus |
|------|--------------------------------------|-------------------------|--------|
| 1 | Korpus | PE-HD, d1600, SN4 | 1 |
| 2 | Teeninduskaev, soojustatud | PE / PU | 1 |
| 3 | Luuk, soojustatud | Alumiinium, rihvelplekk | 1 |
| 4 | Ventilatsioonitoru | PE, d110 | 2 |
| 5 | Redel, libisemiskindel | AISI316 | 1 |
| 6 | Käsiuu, teleskoopiline, pumplasisene | AISI304 | 1 |
| 7 | Kaabli läbiviik | PE, d63 | 2 |
| 8 | Teenindusplatvorm | klaasplastrestiga | 1 |
| 9 | Pump Q=5 l/s H=8 m | DN80 | 2 |
| 10 | Pumbajalg | DN80 | 2 |
| 11 | Survetorustik | PE D90, PN10, DN80 | 2 |
| 12 | Tagasilöögiklapp | GGG, DN80 | 2 |
| 13 | Kummikiilsiiber | GGG, DN80 | 2 |
| 14 | kuulkraan rõhuandurile | 3/4", AISI | 1 |
| 15 | Väljund | PE, d90 | 1 |
| 16 | Sisend | PE, d160 | 1 |
| 17 | Pumba juhtsiinid | AISI316 | 4 |
| 18 | Nivooanduri toru | PE, d63 | 1 |
| 19 | Poltühendused | A4 | kompl. |
| 20 | Surverahustus | PE | 1 |
| 21 | Kiilankrud | AISI304 | 8 |
| 22 | Veemõõtja | DN80 | 1 |
| 23 | Kolmik | AISI316, DN80 | 1 |

1. Sisaldab pumpade tõstekette ja platvormi avamise trossi AISI316 (pole joonisel näidatud)
2. Sissevoolule paigaldada nugasiiber pumpla sisse
3. Reoveepumpla automaatikakilbi alus peab olema tehaseiselt ühendatud reoveepumpla korpusega

| | | | | | | |
|--|-----------------|--------------------------------------|--|--|---|-----------|
| | | | | | | |
| MUUDATUS NR | KUUPÄEV | PROJEKTEERIS | SELGITUS | | | |
| Projekteerija: AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320 | | Tellija: Emajõe veevärk AS | Töö nr: 2025-009 Tähis: | Kuupäev: 06.06 2025 Leht: | Stadium: TP Lehti kokku: | |
| Objekt: Pajusti aleviku vee- ja kanalisatsioonitorustike projekteerimine-ehitamine | | | VK-9-03 | 3 | 5 | |
| Vastutav spets: | E.Antons | /digitalikiri/ | Joonis: Pajusti_RKP_005 | | | Mõõtkava: |
| Projekteeris: | K.Kartau | /digitalikiri/ | | | | |
| Kontrollis: | J.Ritso | /digitalikiri/ | | | | |
| Projekteeris: | | | | | | |