



| Pos. | Nimetus | Materjal | Möödud |
|------|-------------------------------|-----------------------|--|
| 1 | Elektrikilp IWS | Teras | 300x500x1000 |
| 2 | Luuk | Malm | DN600, 40t |
| 3 | Mansett | PE | ID1000/D630 |
| 4 | Korpus | PE100 | ID1000, SN2 |
| 5 | Tõstekett | AISI316 | 3 mm |
| 6 | Kaabli läbiviik | PE100 | 3xD50 SDR17 |
| 7 | Kiirühendusliitmik | Malm, epoksiidkattega | DN50, 2" |
| 8 | Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga | Malm, epoksiidkattega | DN50, 2" |
| 9 | Kuulkraan (ameerika mutter) | AISI316 | DN50, 2" |
| 10 | Survetoru | AISI316 | DN50, 2" |
| 11 | Väljavoolutoru | PE100 | D63 SDR17 |
| 12 | Sissevoolutoru | PE100 | D2 SDR33 |
| 13 | Pump | Malm, ujukita | $H_{max}= \text{ m, } Q_{max}= \text{ m}^3/\text{h}$ |
| 14 | Pumpla põhi | PE100 | 20 mm |
| 15 | Poldid, mutrid, seibid | AISI316 | M8, M16 |
| 16 | Ujuk-lüliti | - | 2xMS1 |
| 17 | Nivooanduri toru | PE100 | D110 SDR33 |

| | | |
|--|------------|----|
| Väljavoolu toru sügavus maapinnast | H1 = | mm |
| Sissevoolu toru sügavus maapinnast | H2 = | mm |
| Sissevoolu toru läbimõõt | D2 = | mm |
| Sissevoolu toru kaugus pumpla põhjast | H3 = | mm |
| Sissevoolu toru nurk (möödetakse väljavoolust päripäeva) | $\alpha =$ | ° |
| Elektrikilbi nurk (möödetakse väljavoolust päripäeva) | $\beta =$ | ° |
| Pumba mark | | |

| | | | | |
|---------------------------------|-----------|--|-----------------------|----------|
| Joonistas: | E.Ehala | Reoveepumpla ID1000 STRONG Malmluuk / 2 pumpla | | |
| Kinnitas: | J.Karolin | | | |
| www.iwsgroup.ee | | Mass: kg | Tootekood: | Rev. |
| Innovative Water Systems | | ~370 | 500920 / tellimisleht | 3 |