



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõeldud
1	Elektrikilp IWS	Teras	300x800x1000
2	Soojustatud luuk	PE	905x1300
3	Käsi puu, teleskoopne	AISI316	220x925
4	Tuulustoru, vandalsikindel	PE	D110
5	Elektrikilbi alus	PE100	300x800
6	Soojustatud teenindusava	PE	755x1185
7	Redel, libisemiskindlate astmetega	AISI316	300x345
8	Tõstekett, teenindusplatvormile	AISI316	3 mm
9	Korpus	PE100	ID1600, SN4
10	Nivoanduri toru	PE100	D110 SDR33
11	Väljavoolutoru	PE100	D90 SDR17
12	Survetoru kolmik 120 °	AISI316	
13	Kummikõõl AVK	Malm, epoksiidkattega	DN80
14	Tagasilöögi klapp, NBR kuuliga AVK	Malm, epoksiidkattega	
15	Survetoru	PE100	D90 SDR17
16	Ujuk-lüliti	-	2xMS1
17	Teenindusplatvorm	PE100/AISI316	30 mm
18	Pumba juhtsiin	AISI316	D48,3
19	Pump	Täpsustada vee-ettevõttega	Q=6l/s
20	Kiirühendus, pumbale	Malm, epoksiidkattega	DN80
21	Pumpla põhi, terasarmeeritud	PE100/Teras	100 mm
22	Betoonplaat	Raudbetoon	200x2400x2400
23	Vabäärnikud	PP/Teras	DN80
24	Poldid, nutrid, seibid	AISI316	M16

**MÄRKUSED:**

1. Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vt. seletuskirjast;
2. Ehitustööde ja materjalide mahud vt. töömahtude tabelist;
3. Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendite kohaselt;
4. Insenervõrkude kaitsetsoonis teostada töid käsitsi, vajadusel võrgud toetada;
5. Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad;
6. Reoveepumplasse paigaldatav pump kooskõlastada täiendavalt vee-ettevõttega
7. Pumpla tööjoonised kooskõlastada täiendavalt vee-ettevõttega
8. Vee-ettevõttele esitada kooskõlastamiseks pumpla elektri ja automaatika projekt

**Projekteerija:**



Reg.nr:11000919  
EEP000610  
EPE000117  
MP-0098-00

Veisjärve küla  
Tervaküla vald  
Viljandima  
ekore@ekore.ee  
www.ekore.ee

Tel.+372 52 91572

**Tellijä:** Soojatehnik OÜ

**Objekti nimetus:** Lohusalu reoveekogumisala veevarustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd

**Töö nimi:** Lohusalu reoveekogumisala veevarustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd

**Joonise nimi:** Reoveekanalisatsiooni pumpla KPK-2 skeem

<b>Töö nr:</b> TP-303/24	<b>Joonis:</b> VK-20	<b>Jooniste arv:</b> .	<b>Projekteeris:</b> Eero Antons	<b>Allkiri</b>
<b>Stadium:</b> Tööprojekt	<b>Mõttekava:</b> skeem	<b>Kuupäev:</b> 04.11.2024	<b>Kontrollis:</b> Eero Antons	<b>Allkiri</b>