



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Elektrikilp IWS	Teras	300x800x1000
2	Soojustatud luuk	PE	905x1300
3	Käsi puu, teleskoopne	AISI316	220x925
4	Tuulutustoru, vandalismikindel	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	Nivooanduri toru	PE100	D110 SDR33
11	Väljavoolutoru	PE100	D90 SDR17
12	Survetoru kolmik 120°	AISI316	
13	Kummikiltsiber 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	200x240x2400
23	Vabaväljavool	PP/Teras	DN80
24	Poldid, mutrid, selbid	AISI316	M16

MÄRKUSED:

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

Projekteerija:



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

Veisjärve küla
Tervemäe vald
Viljandimaa
ekore@ekore.ee
www.ekore.ee

Tel.+372 52 91572

Tellija: 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-1 skeem

Töö nr: TP-303/24	Joonis: VK-19	Jooniste arv: .	Projekteeris: Eero Antons	Allkiri
Stadium: Tööprojekt	Mõttekava: skeem	Kuupäev: 04.11.2024	Kontrollis: Eero Antons	Allkiri