

De600met 33.62
31.95 = 32.07

Vargastu post-entustööde
ajaks toetada!

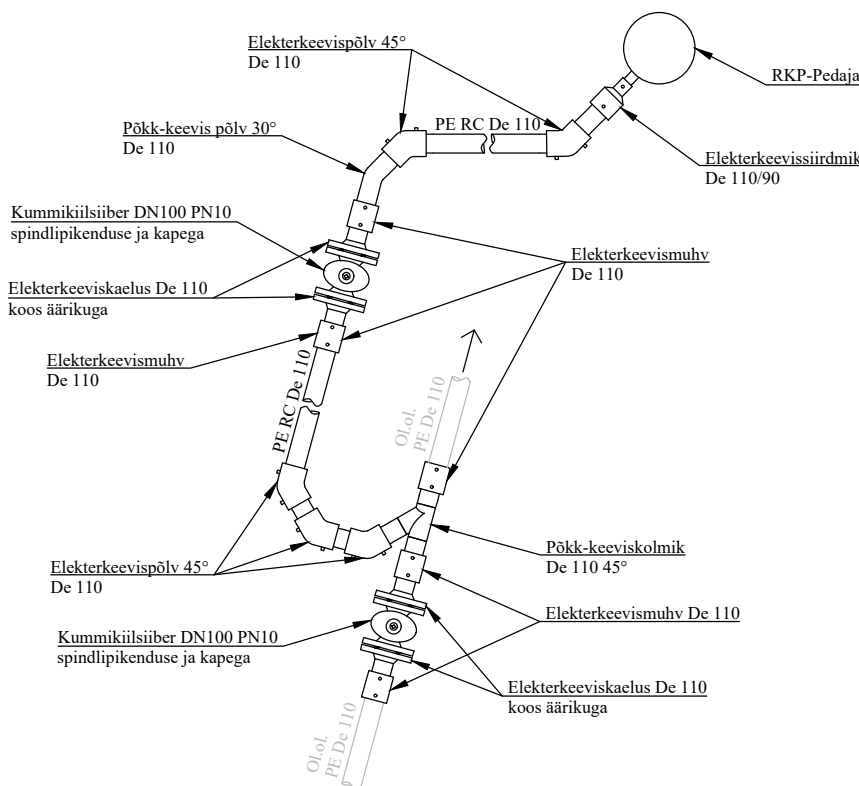
Soovitav liitumiskilbi
asukoht

Maanteepoolne
kaeviku sein toetada!

Kaeviku seinad toetada!

Survekanalisatsioonitorustiku paigaldamine
kinnisel meetodil
18179 Värskas sanatooriumi tee 0,56 km-l.
Kat. tunnus 93401:002:0356

KS 1 ja KS 1m



PA1
R1,5
R1

KK 2
Ø560/500
33.58
1)30.99 PVC De 160
2)30.99 PVC De 160
3)30.99 PVC De 160
2.59

KK 4
Ø400/315
33.84
1)31.23 PVC De 160
2)31.23 PVC De 160
3)31.92 PVC De 160
2.61

KK 5
Ø400/315
33.92
1)31.38 PVC De 160
2)31.38 PVC De 160
3)32.08 PVC De 160
2.54

VS 4
33.92
31.75 PE RC De 63
31.75 PE RC De 63
31.75 PE De 32

MK
33.77
31.63 PE
31.63 PE

Ettevaatust!
ELA SA trass

Ettevaatust
gaasitrass!
abs 32.55

VS 2
33.65
31.48 PE RC De 63
31.48 PE RC De 63

KK
33.62
33.62
1)31.96 PVC De 160

Ettevaatust gaasitrass!
abs 32.54

VS 3
33.84
31.67 PE De 32
31.67 PE RC De 63
31.67 PE RC De 63

MK
33.62
31.48 PE De 32
31.48 PE De 32

MK
33.85
31.71 PE De 3
31.71 PE De 3

Ette
abs

Pedaja tn 16

93401:003:0115

Pedaja tr

93401:003:0116

Pelophylax lessonae (tiigikonn)
(KKR kood: KLO9118721)

93401:003:0116
18179 Värskas sanatooriumi tee T4

TINGMÄRGID:

- Katastriüksuse piir
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev isevooline kanalisatsioonitorustik
- Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
- Olemasolev drenaažitorustik
- Olemasolev gaasitorustik
- Olemasolev kõrgepinge õhuliin
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev sideõhuliin
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Projekteeritud veetorustik
- Projekteeritud isevooline kanalisatsioonitorustik
- Projekteeritud survekanalisatsioonitorustik



VEESÕLME TÄHIS:

- VS 9 Sõlme tähis
- Maapinna kõrgus
- Toru põhja kõrgus/läbimõõt
- Toru põhja kõrgus/läbimõõt
- Toru põhja kõrgus/läbimõõt

SURVEKANALISATSIOONISÕLME TÄHIS:

- KS 1 Kaevu tähis
- Toru läbimõõt/materjal
- Olemasoleva maapinna kõrgus
- Väljuva toru põhja kõrgus/läbimõõt
- 1. siseneva toru põhja kõrgus/läbimõõt
- 2. siseneva toru põhja kõrgus/läbimõõt
- Torude põhja sügavus

KANALISATSIOONIKAEVU TÄHIS:

- KK 14 Kaevu tähis
- Kaevu läbimõõt
- Olemasoleva maapinna kõrgus
- Väljuva toru põhja kõrgus/läbimõõt
- 1. siseneva toru põhja kõrgus/läbimõõt
- 2. siseneva toru põhja kõrgus/läbimõõt
- Kaevu sügavus

MÄRKUSED:

- Geodeetiline alusplaan koostatud A&O Maamõõdubüroo OÜ poolt juulis 2023.a. (töö nr. 181/23).
- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.
- Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.

Nr.	Muudatuse sisu	Projekteerija	Kuup.	Allkiri
1	Survekanalisatsioonitorustiku ühenduse asukohta olemasolevale survekanalisatsioonitorule sõlmes KS 1 muudetud.	Merilin Lilo	18.08.2025	
2	Survekanalisatsioonitorustiku sõlme KS 1 skeem muudetud ja lisatud sõlm KS 1m.	Merilin Lilo	18.08.2025	
KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee		Tellijä AS Emajõe Veevärk	Peatöövõtja Frendit Infra OÜ	Töö nr: 018/2025
Lauri Aim		Pedaja tn vee- ja kanalisatsioonitorustikud		Värskas alevik Setomaa vald Võrumaa
Vastutav spetsialist Lauri Aim		Joonis Torustike asendiplaan		Staadium Tööprojekt
Projekteerija Merilin Lilo		Fail 0182025_TP_m	Kuupäev 28.08.2025	Mõõt 1:500
				Joonis AS-4-01m