

LEPPEMÄRGID:

Katastriüksuse piir

Olemasolev veetorustik

Olemasolev isevooline kanalisatsioonitorustik

Olemasolev gaasitorustik

Olemasolev soojatorustik

Olemasolev madalpinge õhuliin

Olemasolev madalpingekaabel

Olemasolev sidekanalisatsioon

Olemasolev sidekaabel

Projekteeritud veetorustik

Projekteeritud isevooline kanalisatsioonitorustik

Projekteeritud survekanalisatsioonitorustik

Veekaitsekselised piirangud

Kinnismälestise kaitsevöönd

Looduskaitseala

Torustike servituudiala

Kaeviku serv

Toru soojustamine

Projekteeritud roovepumpila kujaga

Projekteeritud siiber

Planeeritud roovepumpila liitumiskilp

VEESÕLME TÄHIS:

VS 4

69.74

67.52 PE RC De 110

67.52 PE RC De 110

Sõlme tähis

Maapinna kõrgus

Toru põhja kõrgus/läbimõõt

Toru põhja kõrgus/läbimõõt

SURVEKANALISATSIIOONISÕLME TÄHIS:

KS 1

Ø110/PE

69.74

1)67.53 PE RC De 110

2)67.53 PE RC De 110

2.21

Kaevu tähis

Toru läbimõõt/materjal

Olemasoleva maapinna kõrgus

Väljuva toru põhja kõrgus/läbimõõt

Siseneva toru põhja kõrgus/läbimõõt

Toru rajamissügavus

KANALISATSIIOONIKAEVU TÄHIS:

KK 1

Ø560/500

69.74

1)67.94 PVC De 160

2)68.14 PE RC De 110

1.80

Kaevu tähis

Kaevu läbimõõt

Projekteeritud maapinna kõrgus

Olemasoleva maapinna kõrgus

Väljuva toru põhja kõrgus/läbimõõt

1. siseneva toru põhja kõrgus/läbimõõt

Kaevu sügavus

Valiprojekt OÜ poolt koostatud detailplaneering
(töö nr. DP-202333)

SK1

Varem projekteeritud sademeveekanalisatsioonitorustik

Planeeritud sademeveekanalisatsioon

Planeeritud veetrass

Planeeritud madalpinge maakaabel

Planeeritud keskpinge maakaabel

MÄRKUSED:

1. Geodeetiline alusplaan koostatud ArmaGOU poolt mais 2024. a. (töö nr. EGA-10-24).

2. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.

3. Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.

<div><div><div><div></div><div></div></div><div>KESKKOND & PARTNERID OÜ</div><div>Reg. nr. 11006388</div><div>Vasara 50, Tartu 50113</div><div>Tel. 733 0350; info@mahutid.ee</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>Lauri Aim</div><div>Vastutav spetsialist</div><div>Sirle Punka</div><div>Projekteerija</div><div>Merilin Lilo</div></div></div></div>	<div>Tellija</div> <div>AS Emajõe Veevärk</div> <div>Projekt</div> <div>Tabivere ranna piirkonna vee- ja kanalisatsioonitorustikud</div> <div>Joonis</div> <div>Torustike asendiplaan</div> <div>Fail</div> <div>0422024_TP</div>	<div>Töö nr.</div> <div>042/2024</div> <div>Tabivere alevik</div> <div>Tartu vald</div> <div>Tartumaa</div> <div>Staadium</div> <div>Tööprojekt</div> <div>Joonis</div> <div>AS-4-01</div>
--	---	--