



x = 6577750
y = 531350

x = 6577750
y = 531600

TINGMÄRGID

- Katastrirüksuse piir
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev isevooline reovee kanalisatsioonitorustik
- Olemasolev reovee survekanalisatsioonitorustik
- Olemasolev gaasitorustik
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev kõrgepingekaabel
- Olemasolev kaitsetoru
- Projekteeritud isevooline reovee kanalisatsioonitorustik
- Projekteeritud reovee survekanalisatsioonitorustik
- Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku vaatuskaev
- Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku liitumiskaev
- Projekteeritud survekanalisatsiooni sõlm
- Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku siiber
- Projekteeritud kaevu andmed:

K1-1 ○ proj. maapind (m.abs) proj. kaevu tähis
 LK-1 ● proj. väljuva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
 KS1-1 ● proj. siseneva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
 KSS-1 ● proj. kaevu sügavus (m)
 kaevu läbimõõt (mm)

 Riiigimaantee kaitsevöönd
 Kultuurimälestis
 Kultuurimälestise piiranguvöönd
 Projekteeritud hülstoru
 Projekteeritud kaeviku ülaserava ligikaudne piirjoon (kinnisel meetodil rajamise jaoks)
 Ligikaudne kaeviku piirjoon
 Ligikaudne vajalik maa-ala (koos puurmasinaga) kinnisel meetodil torustiku rajamiseks (stardi- ja vastuvõtukaeviku asukoht täpsustatakse ehitustööde käigus)
 Projekteeritud sõidutee ab-katendi taastamine (ühekiililine)
 Projekteeritud haljasala taastamine
 Projekteeritud teepeenra taastamine

- MÄRKUSED:**
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: Geodeesia24 OÜ töö nr 11214-25 (september 2025).
 - Kinnisel meetodil rajatavate lõikude täpsed kaevikute asukohad määratakse ehitustööde käigus koos Inseneri ja Tellija esindajaga.
 - Tehnovõrkude läheduses teostada kaevetööde käsitsi. Lahtikaevatavad tehnovõrgud tuleb toetada. Lahtised kaablid kaitsta vältimaks nende mehaanilist vigastamist. Kaevetöödel tehnovõrkude kaitsetsoonis lähtuda vastavatest eeskirjadest.
 - Töövõtja peab arvestama, et olemasolevate vee- ja kanalisatsioonitorustike asukoht on orienteeruv ning torustiku täpne asukoht, läbimõõt ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus.

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Allkiri

Projekt
Saue vald, Alliku küla, Allika tee 13 ja 13a reoveekanalisatsiooni projekteerimine

Projekti osa
Asendiplaanid

Joonise nimetus
Kanalisatsioonitorustike asendiplaan

Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ Laki põik 2 12919 Tallinn EESTI Tel. +372 664 5808 info@skpk.ee	Tellijal	AS Kovek Vae tn 6 76401 Laagri EESTI Tel. +372 6796757 info@kovek.ee
---------------	--	----------	---

Projekti juht	Loit Muntter	/digitaalikirj/	Stadium	TP	Möötkava	1:500	Projekti nr	25000083
Projekteerija	Svetlana Kivistik	/digitaalikirj/	Kuupäev	22.10.2025	Joonise nr	VK-4-01	Leht/Lehti	1/1

Vajadusel ehitustööde ajaks tee tähistuspost ajutiselt eemaldada. Ehitustööde lõppedes paigaldada tähistuspost algsele kohale.

Kaeviku kohale jääv sidekaabel ehituse ajal riputada ja kaitsta vastavalt VK-7-03 joonisel antud juhistele.

Kaeviku riigitee poolne serv toetada!

Survekanalisatsioonitorustik De90 PE PN10 kaitsehülssis De200 PE PN10, L=20.65 m 11185 Hüüru-Alliku-Saue tee L22 all km 5,21 kinnisel meetodil

Reoveepumpla kuja R=10m
Projekteeritav reoveepumpla (ei sisaldu käesoleva projekti mahus, lahendatakse eraldi projektiga)

Ettevõtte elektrikaabel!

Projekteeritud liitumispunkt ühiskanaliseerimisega! Allika tee 13.

Projekteeritud liitumispunkt ühiskanaliseerimisega! Allika tee 13a

Projekteeritud liitumispunkt ühiskanaliseerimisega! Allika tee 13a

72701:002:0022 Allika tee 13a

72501:001:0382 Allika tee 13b

72601:001:0798 Vanareinu

72601:001:0797 Sõeru tee L1

72601:001:0813 Vanareinu

72701:002:0347 Miku

11185 Hüüru-Alliku-Saue tee L22

72701:001:1538 Vanamõisa kõrgetee L9

72701:002:2112

De160 L=3.8 i=0.010 LK-2
1) 33.00
2) 33.00
(1.70)
De400/315

De160 L=5.6 i=0.010 K1-1
1) 32.96
2) 33.15
3) 32.96
(1.74)
De400/315

De160 L=1.4 i=0.010 KSS-1
1) 32.91
2) 32.91
DN150

De90 L=8.5 i=0.010 KS1-1
1) 32.89
2) 32.89
De90 L=2.4 KS1-2
1) 32.76
2) 32.76

De90 L=22.1 KS1-3
1) 32.70
2) 32.70

De90 L=80.5

De160 L=9.9 i=0.010

De160 L=3.8 i=0.010 LK-1
1) 33.25
2) 33.25
(1.40)
De400/315

De160 L=3.8 i=0.010 LK-2
1) 33.00
2) 33.00
(1.70)
De400/315

De160 L=5.6 i=0.010 K1-1
1) 32.96
2) 33.15
3) 32.96
(1.74)
De400/315

De160 L=1.4 i=0.010 KSS-1
1) 32.91
2) 32.91
DN150