



TINGMÄRGID

	Katastriüksuse piir
	Olemasolev veetorustik
	Olemasolev isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev reovee survekanalisatsioonitorustik
	Olemasolev gaasitorustik
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev kõrgepingekaabel
	Olemasolev kaitsetoru
	Projekteeritud isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud reovee survekanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku vaatuskaev
	Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku liitumiskaev
	Projekteeritud survekanalisatsiooni sõlm
	Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku siiber
	Projekteeritud kaevu andmed:
	proj. maapind (m.abs) proj. kaevu tähis
	41.90
	40.50
	40.50
	1.40
	De560/500
	proj. väljuva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
	proj. siseneva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
	proj. kaevu sügavus (m)
	kaevu läbimõõt (mm)
	Riigimaantee 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 (ühekihtiline)
	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 kaevetööd 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	Tellij	AS Kovek Vae tn 6 76401 Laagri EESTI Tel. +372 6796757 info@kovek.ee
---------------	--	--------	---

Projekti juht	Loit Munter	/digiallkiri/	Stadium	TP	Mõõtkava	1:500	Projekti nr	25000083
Projekteerija	Svetlana Kivistik	/digiallkiri/			Joonise nr	VK-4-01	Leht/Lehti	1/1
			Kuupäev	25.11.2025				