

TINGMÄRGID

—	Kinnistu piir
—	Olemasolev veetorustik
—	Olemasolev äärevooline kanalisatsioonitorustik
—	Olemasolev kanalisatsioonitorustik
—	Olemasolev isevooline sademeveekanalisatsioonitorustik
—	Olemasolev drenaažitorustik
—	Olemasolev gaasitorustik
—	Olemasolev sidekanalisatsioon
—	Olemasolev kõrgepingekaabel
—	Olemasolev madalpingekaabel
—	Olemasolev trüüp
—	Projekteeritud veetorustik
—	Projekteeritud äärevooline rooveve kanalisatsioonitorustik
—	Projekteeritud rooveve survekalisatsioonitorustik
—	Projekteeritud veetorustiku sõlm
—	Projekteeritud kanalisatsiooni maakraan
—	Projekteeritud maa-alune tuleohutühdrant
—	Projekteeritud veetorustiku siibrikaev
—	Projekteeritud veetorustiku läbipesukaev
—	Projekteeritud torustiku siiber
—	Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku siiber
—	Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku vaatluskaev
—	Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku liitumiskaev
—	Projekteeritud survekalisatsiooni sõlm
—	Projekteeritud roovevepump
—	Projekteeritud torustiku läbimõõt (mm), pikkus (m) ja lang (m/m)
—	Projekteeritud kaevu andmed:
—	proj. maaspind (m. abs)
—	proj. väljuva torustiku põhja kõrgus (m. abs)
—	proj. siseneva torustiku põhja kõrgus (m. abs)
—	proj. kaevu sügavus (m)
—	kaevu läbimõõt (mm)
—	* Projekteeritud survetorustikele on antud toru lae kõrgusmärk (m. abs)
—	Likvideeritava puu
—	Likvideeritava mahalahtevat rajatist
—	Projekteeritud hekk
—	Ümbertõstetava/taastatava pirdesaad
—	Ligikaudne kaeviku piirjoon
—	Projekteeritud roovevepumpja hooldusplats (1-kihiline asfalt)
—	Projekteeritud pumpamajaplats (betoonkihi)
—	Rügamante kaitseöönd
—	Detailplaneeringu ala
—	Puurauk
—	Liitumiskaev
—	Pumpja juhtimiskaev
—	Madalpingekaabel

AINDPRO AUTOMATION OÜ, TOO NR 23071 TINGMÄRGID

MÄRKUSED:

- Koordinaadid Lest 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Geodeetiline alusplaan: Raxoex OÜ töö nr GE-50-23 (august 2023).
- Tehnovaldkude lahenduses toostada kaarevõlvid käsitsi. Lahikaevatavald tehnovaldkude tule toostada. Lahised kaablid kaitseda vältimaks nende mahamiist vigastamist. Kaarevõlvide tehnovaldkude kaitsesüsteem lahendada vastavalt eeskirjadest.
- Olemasolevate tehnovaldkude täpne asukoht, läbimõõt ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus. Tööviisid peab tagama olemasolevate töötavate tehnovaldkude toimimise ehitustööde järgselt.

Muudatus	Kuspeev	Sisu	Alkiri

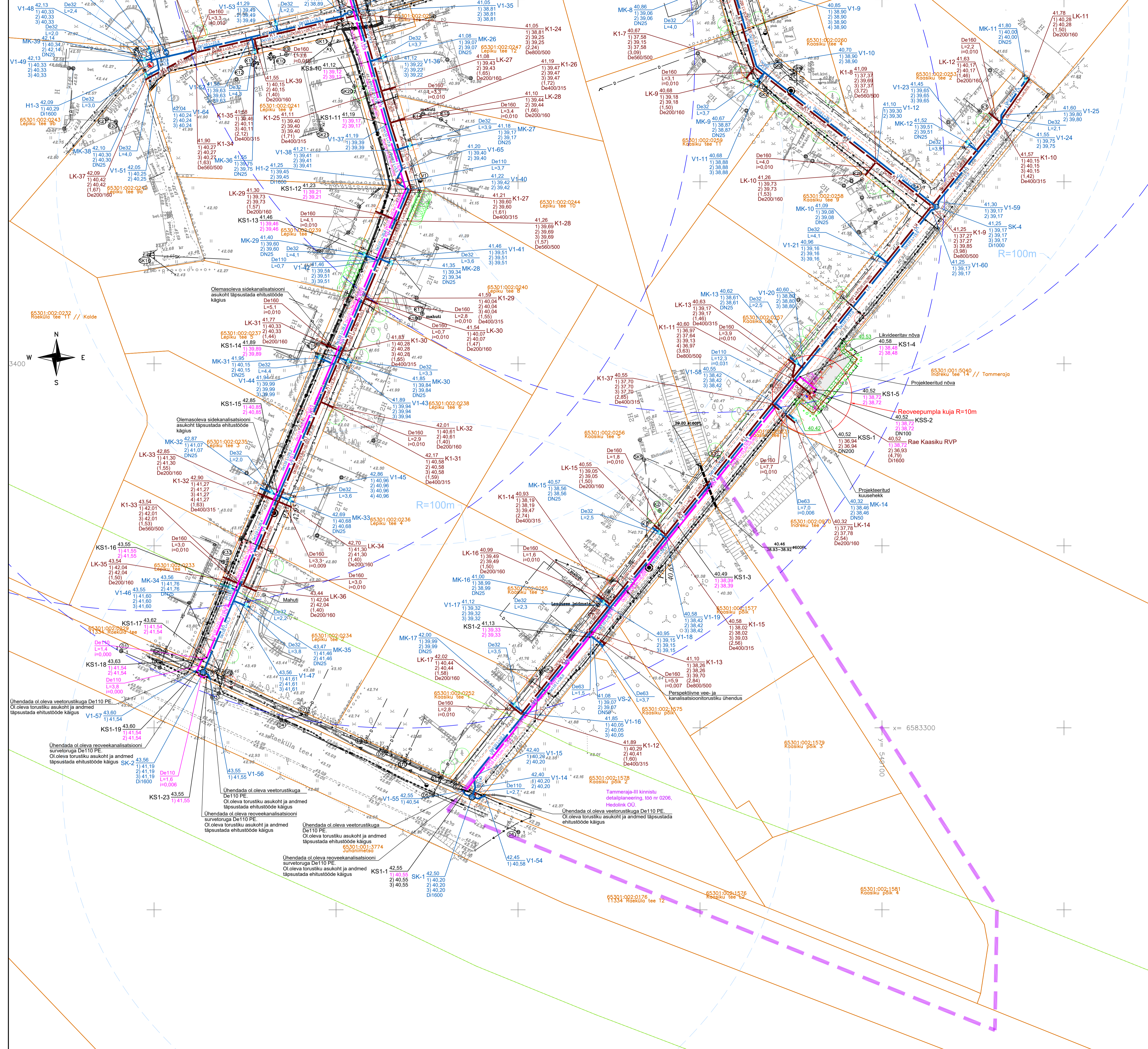
Rae vald, Rae küla Lepiku ja Kaasiku tee veevarustuse ja roovekanalisatsiooni projekteerimistööd

Asendiplaanid

Projekti osa
Asendiplaanid

Projekti nimetus
Ve- ja kanalisatsioonitorustike asendiplaanid

Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ Laiuse tee 2 12919 Tallinn EESTI Tel. +372 664 5808 Faks. +372 664 5818 info@veeso.ee	Tellijä	AS ELVESS Ehituse tn 9, 75301 Jüri alevik, Rae vald, Harjumaa EESTI Tel. +372 664 5808 Faks. +372 664 5818 info@veeso.ee
Projekti juht	Loit Muntser /digitalikivi/	Staadium	Mõõtkava
Projekteerija	Karin Nappus /digitalikivi/	TP	1:500
Projekteerija	Kuuspeev	TP	23000051
Projekteerija	14.11.2023	Joonis nr	VK-04-02
		Leht/Lehti	1/2



TINGMÄRGID

	Kinnistu piir
	Olemasolev veetorstik
	Olemasolev isevooline kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev kanalisatsioon survetorstik
	Olemasolev isevooline sademeevekanalisatsioonitorustik
	Olemasolev drenaažitorustik
	Olemasolev gaasitorustik
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev kõrgepingekaabel
	Olemasolev maadapingekaabel
	Olemasolev trüüp
	Projekteeritud veetorstik
	Projekteeritud isevoolne rooveve kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud veetorstiku sõlm
	Projekteeritud veetorstiku maakraan
	Projekteeritud maa-alune tuletorjehüdrant
	Projekteeritud veetorstiku siirikeev
	Projekteeritud veetorstiku läbipesukaev
	Projekteeritud veetorstiku siiber
	Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku siiber
	Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku vaatluskaev
	Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku liitumiskaev
	Projekteeritud survekanalisatsiooni sõlm
	Projekteeritud rooveepumpila
	Projekteeritud torustiku läbimõõt (mm), pikkus (m) ja lang (m/m)
	Projekteeritud kaevu andmed:
	proj. maaspind (m. abs)
	proj. väljula torustiku põhja kõrgus (m. abs)
	proj. siseneva torustiku põhja kõrgus (m. abs)
	proj. kaevu sügavus (m)
	kaevu läbimõõt (mm)
	* Projekteeritud survetorstikele on antud toru lae kõrgusmärk (m. abs)
	Likvideeritava
	Likvideeritava mahajätetav rajatis
	Projekteeritud hekk
	Umbertõstetava/taastatava pirdesead
	Ligikaudne kaeviku piirjoon
	Projekteeritud rooveepumpila hootusplaat (1-kihiline asfalt)
	Projekteeritud pumpplaat (betoonkihi)
	Rügamante kaitseöönd
	Detailplaneeringu ala
	Puurauk
	Litumisklip
	Pumpila juhtimisklip
	Madalpingekaabel

AINPRO AUTOMATION OÜ, TOO NR 23071 TINGMÄRGID

MÄRKUSED:

- Koordinaadid LEST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Geodeetiline alusplaan: Raxoest OÜ too nr GE-50-23 (august 2023).
- Tehnovõrkude läheduses toostada kaevetööd käsitsi. Lahitöökaevetööd tehnikavõrgud tuleb toostada. Lahised kaablid kaitsta vältimaks nende mahajätetav vigastamis. Kaevetööd tehnikavõrkude kaitseööndis lähtuda vastavatest eeskirjadest.
- Olemasolevate tehnikavõrkude täpne asukoht, läbimõõt ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnikavõrkude toimimise ehitustööde järgset.

Muudatus	Kusjärv	Sisu	Altkiri

Projekt
Rae vald, Rae küla Lepiku ja Kaasiku tee veearvustuse ja roovekanalisatsiooni projekteerimistööd

Projekti osa
Asendiplaanid

Joonise nimetus
Vee- ja kanalisatsioonitorustike asendiplaanid

Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ Laua pook 2 12919 Tallinn EESTI Tel. +372 664 5808 Faks. +372 664 5818 info@skp.ee	Tellijä	AS ELVESO Ehituse tn 9, 75301 Jüri alevik, Rae vald, Harjumaa EESTI tel. 6031480 info@elviso.ee
Projektijuh	Loit Muntser /digitalikiri/	Staadium	Mõõtkava
Projektiteerija	Karin Nappus /digitalikiri/	TP	1:500
Projektiteerija		Kusjärv	Joonise nr
		14.11.2023	VK-04-02
			23000051
			Leht/Lehti
			2/2