

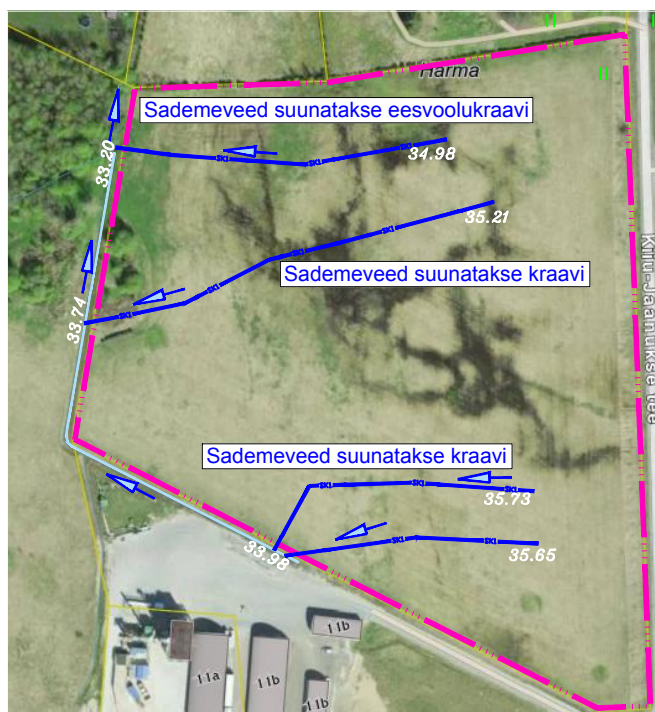
Reovee k  tlemise lahendus variant 2.
Kanaliseatsiooni liitumispunkt.
Detailplaneeringu alal formeeruvad reoveed
pumbatakse Vana-Narva mnt 11b kinnistul
olemasolevasse isevoolesse
kanalisatsioonitorustikku.

TINGMÄRGID

- Planeeringuala piir
- Katastriksuse piir
- Katastriksuse nimi ja number
- Olemasolev hoone
- Olemasolev asfaltkattega tee
- Olemasolev kruuskattega tee
- Olemasolev rohumaa
- Olemasolev kõrghaljastus
- Olemasolev kraav
- Olemasolev maaparandussüsteemi eesvool
- Olemasolev drenaa  trass
- Olemasolev mp. kaabel
- Olemasolev kp. kaabel
- Olemasolev mp.   huliin
- Olemasolev kp.   huliin
- Olemasolev elektri liitumiskilp
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev gaasitorustik
- Olemasolev sadeveekanalisatsioon

- Planeeritav hoonestusala
 - Soovituslik ridaelamu asukoht
 - Soovituslik korterelamu asukoht
 - Soovituslik äri-/tootmishoone asukoht
 - Planeeritav sõidutee
 - Planeeritav kergliiklustee
 - Planeeritav haljasriba
 - Planeeritav teepeenar
 - Planeeritav kanal. liitumispunkt
 - Planeeritav veetrassi liitumispunkt
 - Planeeritav reovee pumpa*
 - Planeeritav veetorstik
 - Planeeritav isevooline reoveetorstik
 - Planeeritav reovee survetorstik
 - Planeeritav sidetrass
 - Planeeritav mp. kaabel
 - Planeeritav elektri liitumiskilp
 - Planeeritav alajaam
 - Planeeritav gaasitorustik
 - Planeeritav gaasitorustiku liitumispunkt
 - Planeeritav sadeveetorstik
 - Planeeritav tuletõrjehüdrant
 - Planeeritav tänavavalgustus
 - Tehnovõrgu servituudi vajadusega ala
- *täpsustatakse järgnevates etappides

SADEMEVEE SK  EM

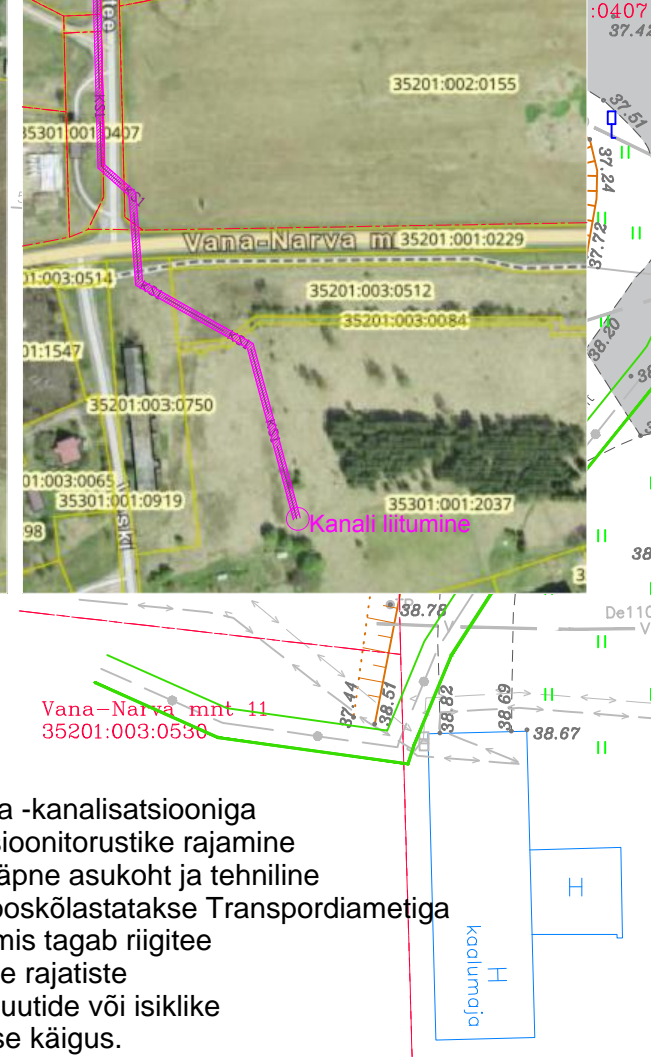


- Olemasolev eesvool
- Olemasolev kraav
- Planeeritav sadeveetorstik
- Sademevee suund

Planeeringuga nähakse ette võimalus ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumiseks. Selleks on kavandatud vee- ja kanalisatsioonitorustike rajamine üle riigitee maaukuse ja kinnistute. Tehnovõrkude täpne asukoht ja tehniline lahendus m  aratakse projekteerimise käigus ning kooskõlastatakse Transpordiametiga ja kinnistumaniaga. Tehnovõrgud rajatakse viisil, mis tagab riigitee ja kinnistute ohutu kasutamisenä ning säilitab tee ja selle rajatiste korrasoleku. Tehnovõrkude rajamiseks vajalikke servituutide või isiklike kasutusõiguste vajadus täpsustatakse projekteerimise käigus.

Reovee k  tlemise lahendus variant 1:
Reoveed kogutakse isevoolsena reoveepumpplasse ning survekanalisatsiooniga suunatakse olemasolevasse Kuusalu valla survetorusse. Kanalisatsiooni liitumispunkt Veski tn 3 kinnistul.

REOVEE SK  EM VARIANT 1



- Olemasolev eesvool
- Olemasolev kraav
- Planeeritav sadeveetorstik
- Sademevee suund

Reovee k  tlemise lahendus variant 1:
Reoveed kogutakse isevoolsena reoveepumpplasse ning survekanalisatsiooniga suunatakse olemasolevasse Kuusalu valla survetorusse. Kanalisatsiooni liitumispunkt Veski tn 3 kinnistul.

Objekt:	Kuusalu vallas, Kiuru alevikus, N��rmenuku maaukuse detailplaneering	Adress:	N��rmenuku, Kiuru alevik, Kuusalu vald, Harju maakond
J��on:	Tehnov��rgud (sh. kitsendused)	T��o nr:	DP-EX320
T��lts:		J��onise nr:	6
Koostas:	EVOX O�� Leetp��ssa 16 Vahi alevik, Tartu vald Tel: 5233943 Reg. nr. 14390312 EEP004076	Stadium:	Formaat: A1
Kontroll:	Kaie Metsaots, diplomeeritud maastikuarhitekt, tase 7. Diplom MD00454	M��skava:	1:500
		Kuup��ev:	20.03.2026