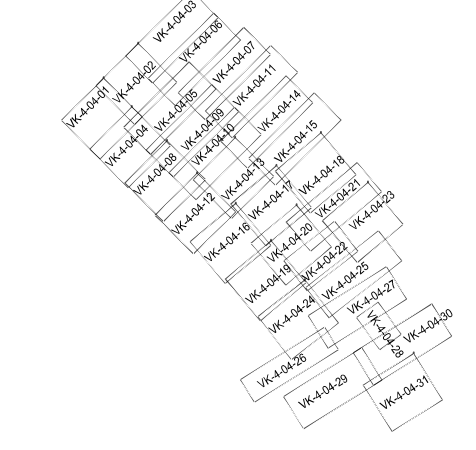


TINGMÄRGID:

	Projekti ala
	Katastrirõu piir
	Tee kaitsevöönd
	Olemasolev veetorustik
	Olemasolev isevoolne rooivee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
	Olemasolev isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev drenaažitorustik
	Olemasolev soojustorustik
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev keskpinge kaabel
	Olemasolev side õhuliin
	Olemasolev madalpinge õhuliin
	Olemasolev keskpinge õhuliin
	Olemasolev kõrgepinge õhuliin
	Olemasolev kaitsetoru
	Olemasolev trupp
	Olemasolev kraav
	Projekteeritud sademevee põhivalgala
	Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik pooringaugustusega
	Projekteeritud rekonstrueeritav isevoolne rooivee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud rekonstrueeritav kraav
	Projekteeritud rekonstrueeritav trupp
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik pooringaugustusega
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik
	Likvideeritav objekt
	Projekteeritud sademeveetorustiku vaatuskaev
	Projekteeritud restkaev
	Projekteeritud sademevee väljalask
	Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku vaatuskaev
	Projekteeritud kaevu andmed:
	proj. maapind (m.abs) proj. kaevu tähis
	proj. väljuva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
	proj. siseneva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
	proj. kaevu sügavus ilma settesaata (m)
	Projekteeritud torustiku läbimõõt (mm), pikkus (m) ja lang (m/m)

JOONISTE PAIKNEMISE SCHEEM



- MÄRKUSED:**
- Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Pärnu Maamõõdeteenistus töö nr TM-034/21, oktoober 2021.a.
 - Katastrirõuandmed: Maa-amet 03.08.2021.a.
 - Olemasolevate tehnovõrkude andmed läpsustada ehitustööde käigus. Tööõnija peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - Tehnovõrkude läheduses teostada kaevetööd käesil. Lahtisele võrkule tuleb teostada lahtise kaabli kaitsta vältimaks nende mehaanilist vigastamist. Kaevetöödel tehnovõrkude kaitseks on lahendada vastavatest eeskirjadest.
 - Kõik töömas asfalteeritud pindadele jäävad olemasolevad kaevuluud ja kapid tuleb viia projekteeritava maapinna tasapinda.

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Alkiri

Projekt
Pärnu linnas, Raeküla linnaosas, Saare tn, Riia mnt, Kalevi põik ja Kalevi pst vahelise ala sademeveesüsteemide projekteerimine

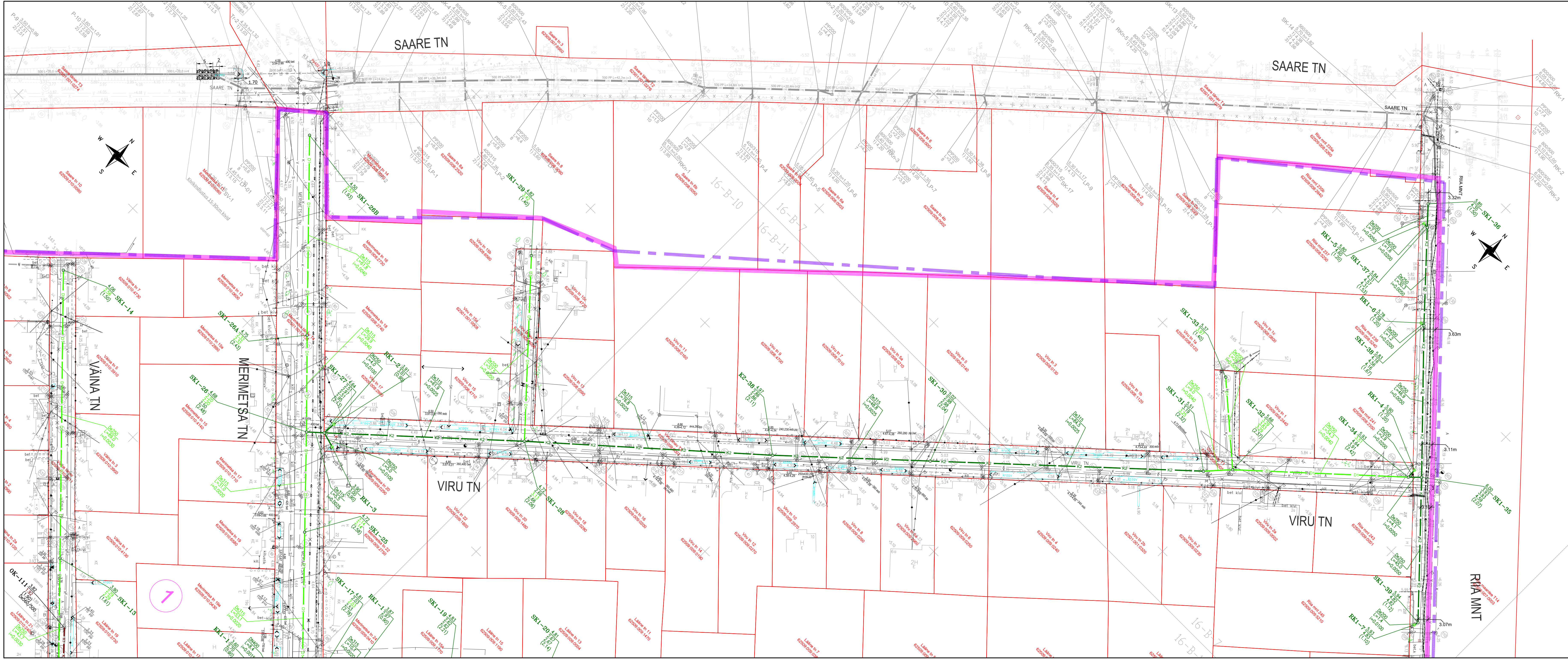
Projekti osa
Asendiplaanid

Asendi nimetus
Asendiplaan

Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ Laki põik 2 12215 Tallinn EESTI Tel. +372 664 5808 Faks. +372 664 5818 info@skep.ee	Tellijä AS Pärnu Vesi Vingli tn 13 80010 Pärnu EESTI Tel. +372 445 5660 vesi@parnovesi.ee
Projekti juht	Loit Mumber /digialikiri/	Staudium
Projekteerija	Piret Kikkas /digialikiri/	EP
Projekteerija	Karin Nappus /digialikiri/	Kuupäev
		Mõõtkaava
		1:500
		Projekti nr
		2021_0016
		Leht/Lehti
		2/31

07.10.2021

VK-4-04



TINGMÄRGID:

	Projekti ala
	Katastrikuse piir
	Tee kaitsevöönd
	Olemasolev veetorustik
	Olemasolev isevoolne roovee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
	Olemasolev isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev drenaažitorustik
	Olemasolev soojustorustik
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev keskpinge kaabel
	Olemasolev side õhuliin
	Olemasolev madalpinge õhuliin
	Olemasolev keskpinge õhuliin
	Olemasolev kõrgepinge õhuliin
	Olemasolev kaitsetoru
	Olemasolev trupp
	Olemasolev kraav
	Projekteeritud sademevee põhivalgala
	Projekteeritud isevoolne kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	poolringaugustusega
	Projekteeritud rekonstrueeritav isevoolne roovee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud rekonstrueeritav kraav
	Projekteeritud rekonstrueeritav trupp
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik poolringaugustusega
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik
	Likvideeritav objekt
	Projekteeritud sademeveetorustiku vaatuskaev
	Projekteeritud restkaev
	Projekteeritud sademevee väljalask
	Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku vaatuskaev
	Projekteeritud kaevu andmed:
	proj. maapind (m.abs) proj. kaevu tähis
	proj. väljula torustiku põhja kõrgus (m.abs)
	proj. siseneva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
	proj. kaevu sügavus ilma setteosata (m)
	Projekteeritud torustiku läbimõõt (mm), pikkus (m) ja lang (m/m)



- MÄRKUSED:**
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Pärnu Maamööduteenus töö nr TM-034/21, oktoober 2021.a.
 - Katastrikusead: Maa-amet 03.08.2021.a.
 - Olemasolevate tehnovõrkude andmed lähtuvad ehitustööde käigus. Töödaja peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - Tehnovõrkude läheduses teostada kaevetööd käsitsi. Lahkikaevatavad tehnovõrgud tuleb toestada. Lahtised kaablid kaitsta valtmaks nende mehaanilist vigastamist. Kaevetöödel tehovõrkude kaitseosaks lähtuda vastavatest eeskirjadest.
 - Kõik töömas asfalteeritud pindadele jäävad olemasolevad kaevulõugid ja kapid tuleb viia projekteeritava maapinna tasapinda.

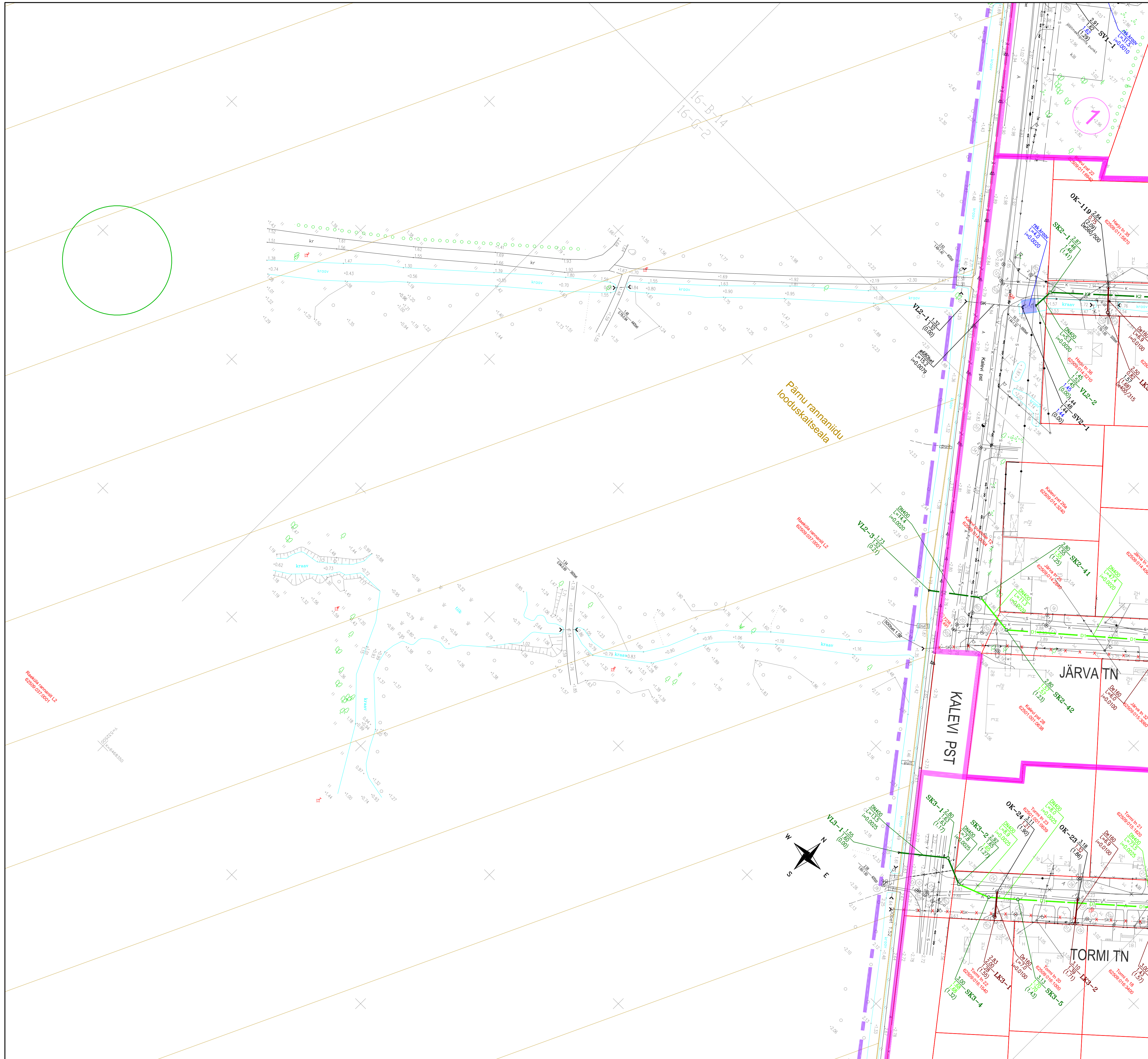
Muudatus	Kuupäev	Sisu	Allkiri

Projekt
Pärnu linnas, Raeküla linnaosas, Saare tn, Riia mnt, Kalevi põik ja Kalevi pst vahelise ala
sademeveesüsteemide projekteerimine

Projekti osa
Asendiplaanid

Joonise nimetus
Asendiplaan

Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ Laki põik 2 12915 Tallinn EESTI Tel. +372 664 5808 Faks. +372 664 5818 info@skep.ee	Tellijä	AS Pärnu Vesi Vingi tn 13 80010 Pärnu EESTI Tel. +372 445 5660 vesi@parnuvesi.ee
Projekti juht	Loit Hunter /jdgallikr/	Staadium	EP
Projekteerija	Piret Kiikas /jdgallikr/	Möödava	1:500
Projekteerija	Karin Nappus /jdgallikr/	Kuupäev	07.10.2021
		Joonise nr	VK-4-04
		Projekti nr	2021_0016
		Leht/Lehti	3/31

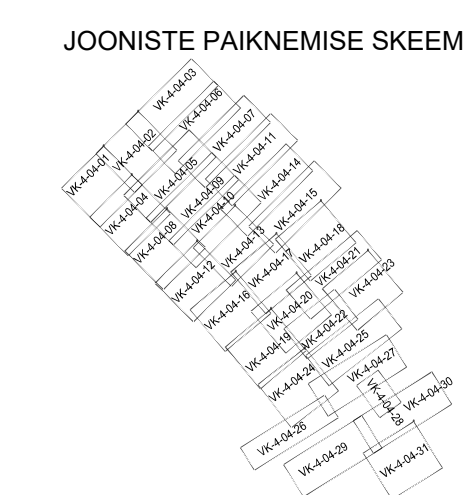


TINGMÄRGID:

	Projekti ala
	Katastrüksuse piir
	Tee kaitsevöönd
	Olemasolev veetorustik
	Olemasolev isevooline reovee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
	Olemasolev sademevee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev drenaažitorustik
	Olemasolev soojustorustik
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev keskpinge kaabel
	Olemasolev side õhuliin
	Olemasolev madalpinge õhuliin
	Olemasolev keskpinge õhuliin
	Olemasolev kõrgepinge õhuliin
	Olemasolev kaitsetoru
	Olemasolev trupp
	Olemasolev kraav
	Projekteeritud sademevee põhivalgala
	Projekteeritud isevooline sademevee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud isevooline sademevee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud rekonstrueeritav reovee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud rekonstrueeritav trupp
	Projekteeritud rekonstrueeritav kraav
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik poolringaugustusega
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik
	Likvideeritav objekt
	Projekteeritud sademeveetorustiku vaatluskaev
	Projekteeritud restkaev
	Projekteeritud sademevee väljalask
	Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku vaatluskaev
	Projekteeritud kaevu andmed:
	proj. maapind (m.abs) proj. kaevu tähis
	proj. väljuva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
	proj. siseneva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
	proj. kaevu sügavus ilma setteosata (m)
	Projekteeritud torustiku läbimõõt (mm), pikkus (m) ja lang (m/m)

4.40 - SK1-1
2.51
2.51
1.89

De315 L=44.5
i=0.0025



- MÄRKUSED:**
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Pärnu Maamööduteenistus töö nr TM-034/21, oktoober 2021.a.
 - Katastrüksused: Maa-amet 03.08.2021.a.
 - Olemasolevate tehnovõrkude andmed läpsustada ehitustööde käigus. Töövoija peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - Tehnovõrkude läheduses teostada kaevetööd käitsi. Lahtiseks jätavad tehnovõrgud tuleb toetada. Lahtised kaablid kaitsta valitmaks nende mehaanilist vigastamist. Kaevetöödel tehnovõrkude kaitsetsoonis lähtuda vastavatest eeskirjadest.
 - Kõik töömaas asfalteeritud pindadele jäävad olemasolevad kaevuluud ja kapid tuleb viia projekteeritava maapinna tasapinda.

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Allkiri

Projekt
Pärnu linnas, Raeküla linnaosas, Saare tn, Riia mnt, Kalevi põik ja Kalevi pst vahelise ala sademeveesüsteemide projekteerimine

Projekti osa
Asendiplaan

Joonise nimetus
Asendiplaan

Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ Laki põik 2 12515 Tallinn ESTI Tel. +372 664 5808 Faks. +372 664 5818 info@skep.ee	Tellijä	AS Pärnu Vesi Vingi tn 13 80010 Pärnu ESTI Tel. +372 445 5660 vesi@parnuvesi.ee
Projekti juht	Loit Mürter /digialkiri/	Staadium	EP
Projekteerija	Piret Kikkas /digialkiri/	Kuupäev	07.10.2021
Projekteerija	Karin Nappus /digialkiri/	Joonise nr	2021_0016
			Leht/Lehti
			4/31



TINGMÄRGID:

	Projekti ala
	Katastrirühkuse piir
	Tee kaitsevöönd
	Olemasolev veetorustik
	Olemasolev isevoolne roovee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
	Olemasolev isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev drenaažitorustik
	Olemasolev soojustorustik
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev keskpinge kaabel
	Olemasolev side õhuliin
	Olemasolev madalpinge õhuliin
	Olemasolev keskpinge õhuliin
	Olemasolev kõrgepinge õhuliin
	Olemasolev kaitsetoru
	Olemasolev trupp
	Olemasolev kraav
	Projekteeritud sademevee põhivalgala
	Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud isevoolne sademevee väljalask
	Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik poeringaugustusega
	Projekteeritud rekonstrueeritav isevoolne roovee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud rekonstrueeritav kraav
	Projekteeritud rekonstrueeritav trupp
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik poeringaugustusega
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik
	Likvideeritav objekt
	SK1-1
	RK1-1
	VL1-1
	K1-1
	4.40 SK1-1
	2.51
	2.51
	(1.89)
	D=315 L=44.5
	i=0.0025

JOONISTE PAIKNEMISE SKHEEM

MÄRKUSED:

- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Geodeetiline alusplaan: OÜ Pärnu Maamõõduteenus tüü nr TM-034/21, oktoober 2021.a.
- Katastrirühkused: Maa-ameti 03.08.2021.a.
- Olemasolevate tehnovõrkude andmed läpistatud ehitustööde käigus. Tööandja peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
- Tehnovõrkude läheduses teostada kaevetööd käsitsi. Lahikaevatavad tehnovõrgud tuleb teostada. Lahtised kaablid kaaita valtmaks nende mehaanilist vigastamist. Kaevetööd tehnovõrkude kaitsetoonis lähtuda vastavatest eeskirjadest.
- Kõik töomas asfalteeritud pindadele jäävad olemasolevad kaevuaukid ja kapid tuleb vää projekiteeritava maapinna tasapinda.

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Aiklari

Projekt: Pärnu linnas, Raeküla linnaosas, Saare tn, Riia mnt, Kalevi põik ja Kalevi pst vahelise ala sademeveesüsteemide projekteerimine
 Projekti osa: Asendiplaanid
 Joonise nimetus: Asendiplaan

Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ Laki põik 2 12915 Tallinn EST71 Tel. +372 664 5808 Faks. +372 664 5818 info@skep.ee	Tellijä	AS Pärnu Vesi Vingi tn 13 80010 Pärnu EST71 Tel. +372 445 5660 vesi@parnuvesi.ee
Projekti juht	Loit Hunter /rdgalkirv/	Staadium	EP
Projekteerija	Piret Kiikas /rdgalkirv/	Möödava	1:500
Projekteerija	Karin Nappus /rdgalkirv/	Kuupäev	07.10.2021
		Joonise nr	VK-4-04
		Projekti nr	2021_0016
			Leht/Lehti
			5/31



TINGMÄRGID:

	Projekti ala
	Katastrikuse piir
	Tee kaitsevöönd
	Olemasolev veetorustik
	Olemasolev isevooline roovee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
	Olemasolev isevooline sademevee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev drenaažitorustik
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev keskpinge kaabel
	Olemasolev side õhuliin
	Olemasolev madalpinge õhuliin
	Olemasolev keskpinge õhuliin
	Olemasolev kõrgepinge õhuliin
	Olemasolev kaitsetoru
	Olemasolev trupp
	Olemasolev kraav
	Projekteeritud sademevee põhivalgala
	Projekteeritud isevooline kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud isevooline sademevee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud rekonstrueeritav kraav
	Projekteeritud rekonstrueeritav trupp
	Projekteeritud rekonstrueeritav isevooline roovee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud rekonstrueeritav trupp
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik pooringaugustusega
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik

Likvideeritav objekt

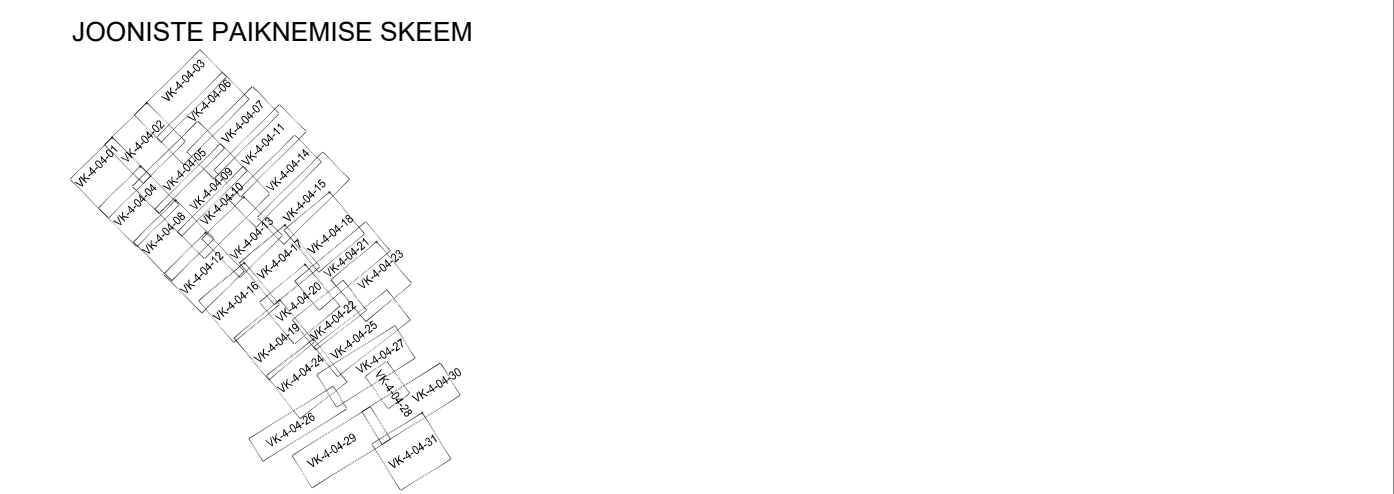
	SK1-1	Projekteeritud sademeveetorustiku vaatuskaev
	RK1-1	Projekteeritud restkaev
	VL1-1	Projekteeritud sademevee väljalask
	K1-1	Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku vaatuskaev

Projekteeritud kaevu andmed:

- proj. maapind (m.abs) - proj. kaevu tähis
- proj. väljuva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
- proj. siseneva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
- proj. kaevu sügavus ilma setteosata (m)
- Projekteeritud torustiku läbimõõt (mm), pikkus (m) ja lang (m/m)

4.40 SK1-1
2.51
2.31
(1.89)

D=315 L=44.5
i=0.0025



- MÄRKUSED:**
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Pärnu Maamõõduteenistus töö nr TM-034/21, oktoober 2021.a.
 - Katastrikusead: Maa-amn 03.08.2021.a.
 - Olemasolevate tehnoorkude andmed läpsustada ehitustööde käigus. Töödaja peab tagama olemasolevate töötavate tehnoorkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - Tehnoorkude läheduses teostada kaevetööd käsitsi. Lahikaevatavate tehnoorkude tuleb teostada. Lahtised kaablid kaitsta valtmaks nende mehaanilist vigastamist. Kaevetööd tehnoorkude kaitseosais lähtuda vastavatest eeskirjadest.
 - Kõik töömas asfalteeritud pindadele jäävad olemasolevad kaevuluugid ja kapid tuleb vää projekteeritava maapinna tasapinda.

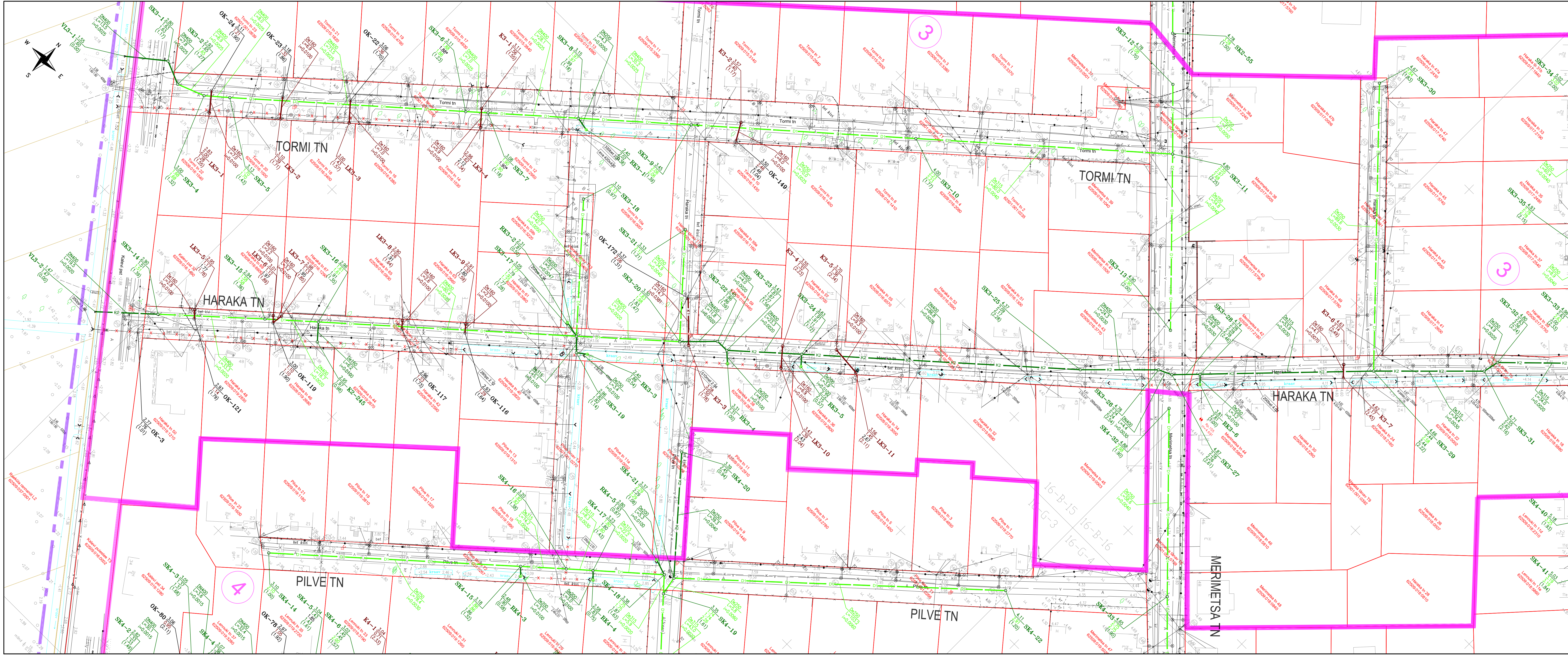
Muudatus	Kuupäev	Sisu	Aiklari
----------	---------	------	---------

Projekt
Pärnu linnas, Raeküla linnaosas, Saare tn, Riiamnt, Kalevi põik ja Kalevi pst vahelise ala
sademeveesüsteemide projekteerimine

Projekti osa
Asendiplaanid

Joonise nimetus
Asendiplaan

Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ	Tellijä	AS Pärnu Vesi
Projekti juht	Loit Hunter	Staadium	Vingla tn 13
Projekteerija	Piret Kikkas	EP	50010 Pärnu
Projekteerija	Karin Nappus	Kuupäev	Eesti
		Joonise nr	Tel. +372 664 5808
			Faks. +372 664 5818
			vesi@parnuvesi.ee
			info@skep.ee
			Möödava
			1:500
			2021_0016
			Leht/Lehti
			7/31



TINGMARGID:

- Projekti ala
- Katastrüksuse piir
- Tee kaitsevõõnd
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev isevoolne roovee kanalisatsioonitorustik
- Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
- Olemasolev isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
- Olemasolev drenaažitorustik
- Olemasolev soojustorustik
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev side õhuliin
- Olemasolev keskpinge kaabel
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev keskpinge õhuliin
- Olemasolev kõrgepinge õhuliin
- Olemasolev kaitsetoru
- Olemasolev trupp
- Olemasolev kraav
- Projekteeritud sademevee põhivalgala
- Projekteeritud isevoolne kanalisatsioonitorustik
- Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
- Projekteeritud roosteevõrguga
- Projekteeritud rekonstrueeritav isevoolne roovee kanalisatsioonitorustik
- Projekteeritud rekonstrueeritav kraav
- Projekteeritud rekonstrueeritav trupp
- Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik pooringaugustusega
- Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik
- Likvideeritav objekt
- SK1-1 x
- Projekteeritud sademeveetorustiku vaatuskaev
- Projekteeritud restkaev
- Projekteeritud sademevee väljalask
- Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku vaatuskaev
- Projekteeritud kaevu andmed:
- proj. maapind (m.abs) proj. kaevu tähis
- proj. väljula torustiku põhja kõrgus (m.abs)
- proj. siseneva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
- proj. kaevu sügavus ilma setteosata (m)
- Projekteeritud torustiku läbimõõt (mm), pikkus (m) ja lang (m/m)

4.40 SK1-1
 2.51
 2.51
 (1.89)
 D=315 L=44.5
 i=0.0025

JOONISTE PAIKNEMISE SKHEEM

MÄRKUSED:

- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Geodeetiline alusplaan: OU Pärnu Maamõõdetuustis töö nr TM-034/21, oktoober 2021.a.
- Katastrüksused: Maa-ameti 03.08.2021.a.
- Olemasolevate tehnovõrkude andmed lähtuvad ehitustööde käigus. Töödaja peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
- Tehnovõrkude läheduses teostatava kaevetöö käigus. Lahikaevatavad tehnovõrgud tuleb teostada. Lahtised kaablid kaitsta valtmaks nende mehaanilist vigastamist. Kaevetöödel tehnovõrkude kaitseosaks lähtuda vastavatest eeskirjadest.
- Kõik töömas asfalteeritud pindadele jäävad olemasolevad kaevuaukud ja kapid tuleb vija projekteeritava maapinna tasapinda.

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Alkiri

Projekt
Pärnu linnas, Raeküla linnaosas, Saare tn, Riia mnt, Kalevi põik ja Kalevi pst vahelise ala
sademeveesüsteemide projekteerimine

Projekti osa
Asendiplaanid

Joonise nimetus
Asendiplaan

Projekteerija
SKEPAST & PUHKIM

Staadium
EP

Möödava
1:500

Projekt nr
2021_0016

Projektijuhit
Loit Hunter /digaalkirv/

Projekteerija
Pret Kiikkas /digaalkirv/

Projekteerija
Karin Nappus /digaalkirv/

Staadium
Kuupäev

Joonise nr
VK-4-04

Projekt nr
2021_0016

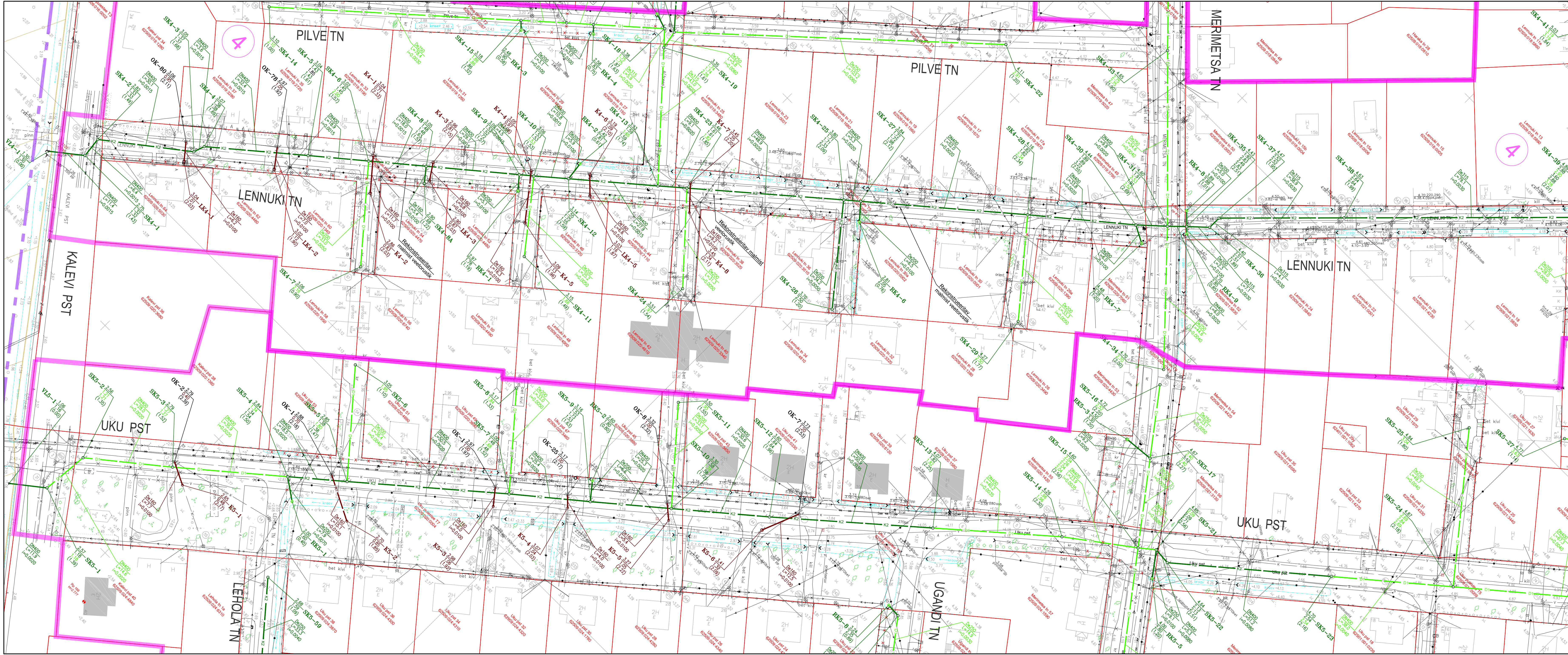
Projektijuhit
Leht/Lehti

Projekt nr
9/31

AS Pärnu Vesi
Vingi tn 13
80010 Pärnu
ESTI
Tel. +372 664 5808
Faks. +372 664 5818
info@sarp.ee

AS Pärnu Vesi
Vingi tn 13
80010 Pärnu
ESTI
Tel. +372 445 5660
vesi@pärnuvesi.ee

07.10.2021



TINGMÄRGID:

	Projekti ala
	Katastrikuse piir
	Tee kaitsevöönd
	Olemasolev veetorustik
	Olemasolev isevoolne rooive kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev survekanaliseerimistorustik
	Olemasolev isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev drenaažitorustik
	Olemasolev soojustorustik
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev keskpinge kaabel
	Olemasolev madalpinge õhuliin
	Olemasolev keskpinge õhuliin
	Olemasolev kõrgepinge õhuliin
	Olemasolev kaitsetoru
	Olemasolev trupp
	Olemasolev kraav
	Projekteeritud sademevee põhivalgala
	Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik poeringaugustusega
	Projekteeritud rekonstrueeritav isevoolne rooive kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud rekonstrueeritav kraav
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik poeringaugustusega
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik

Likvideeritud objektid:

- SK1-1
- RK1-1
- VLI-1
- K1-1

4.40 SK1-1

- 2.51
- 2.31
- (1.89)

D=315 L=44.5

- i=0.0025

JOONISTE PAIKNEMISE SKHEEM

- MÄRKUSED:**
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Pärnu Maamööduteenus töö nr TM-034/21, oktoober 2021.a.
 - Katastrikuseadus: Maa-ameti 03.08.2021.a.
 - Olemasolevate tehnovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töödaja peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - Tehnovõrkude läheduses teostada kaevetööd käsitsi. Lahkikaevatavad tehnovõrgud tuleb toetada. Lahtised kaablid kaitsta valtmaks nende mehaanilist vigastamist. Kaevetööd tehnovõrkude kaitseks lähtuda vastavatest eeskirjadest.
 - Kõik töömas asfalteeritud pindadele jäävad olemasolevad kaeveluugid ja kapid tuleb vää projekteeitava maapinna tasapinda.

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Allkiri

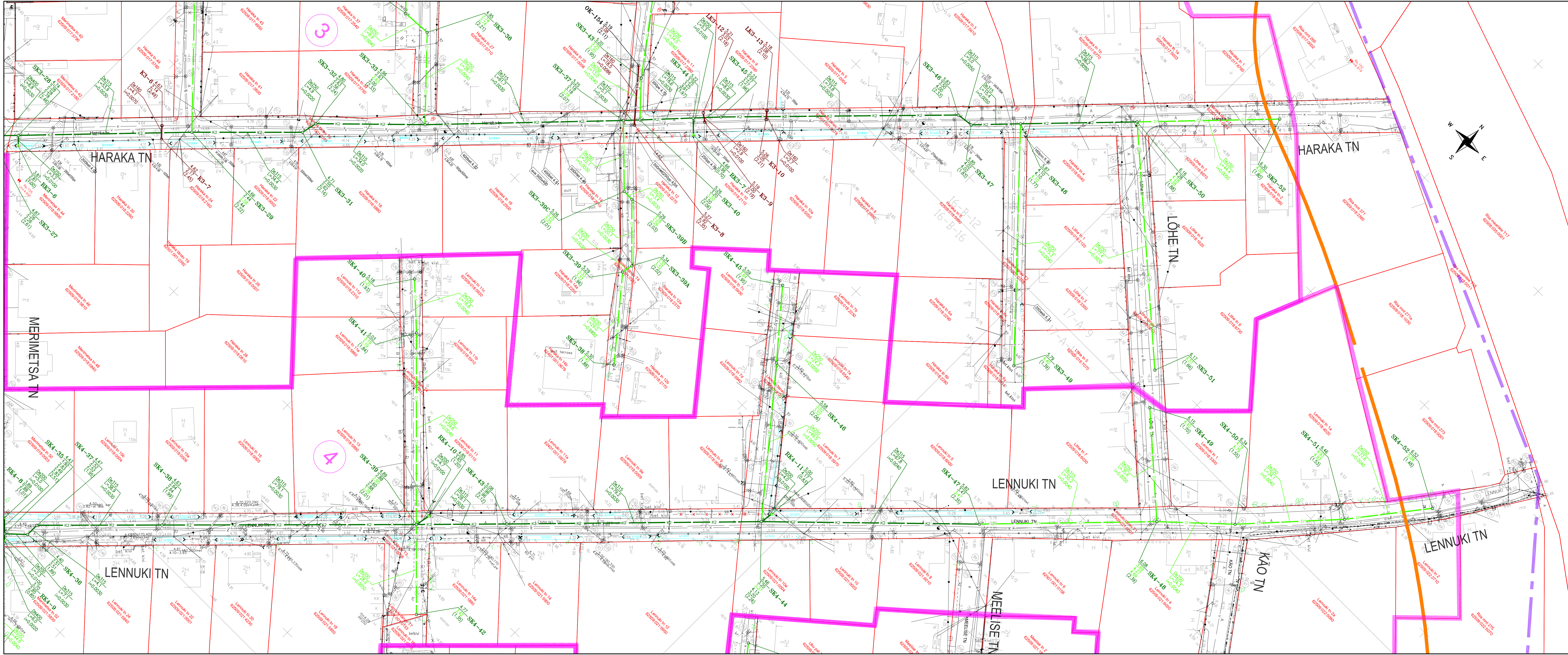
Projekt: Pärnu linnas, Raeküla linnaosas, Saare tn, Riia mnt, Kalevi põik ja Kalevi pst vahelise ala sademeveesüsteemide projekteerimine

Projekti osa: Asendiplaanid

Joonise nimetus: Asendiplaan

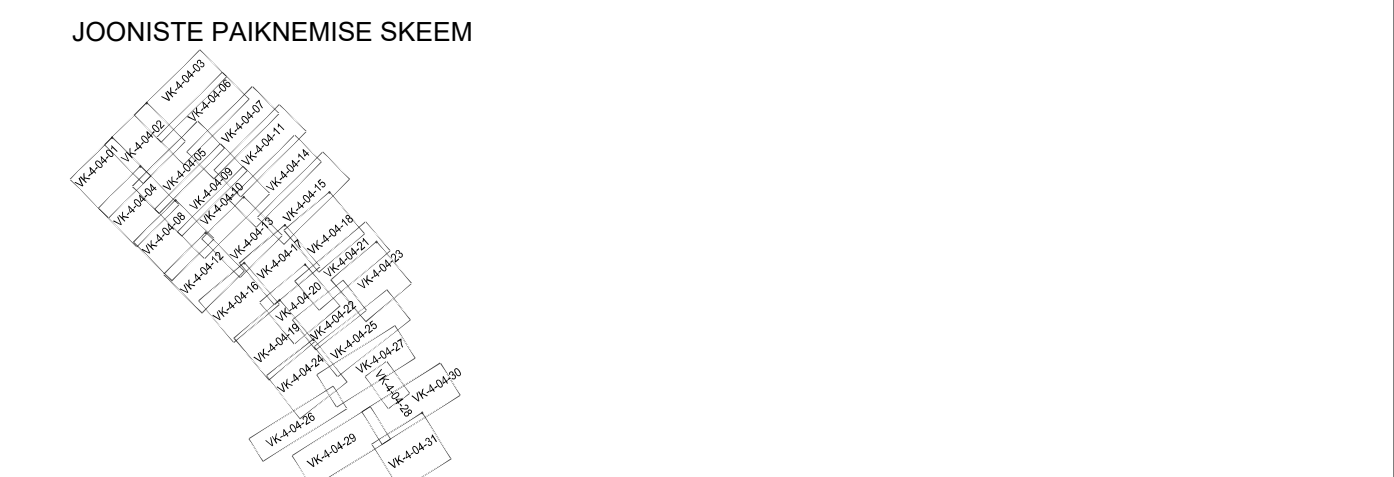
Projekteerija: Skepast&Puhkim OÜ Laki põik 2 12915 Tallinn ESTI Tel. +372 664 5808 Faks. +372 664 5818 info@skep.ee	Tellijä: AS Pärnu Vesi Vingli tn 13 80101 Pärnu ESTI Tel. +372 445 5660 vesi@parnuvesi.ee
---	--

Projekti juht: Loit Hunter / Jdigaalkirv	Staadium: EP	Möödava: 1:500	Projekti nr: 2021_0016
Projekteerija: Piret Kikkas / Jdigaalkirv			
Projekteerija: Karin Nappus / Jdigaalkirv	Kuupäev: 07.10.2021	Joonise nr: VK-4-04	Leht/Lehti: 10/31



TINGMÄRGID:

	Projekti ala
	Katastrikuse piir
	Tee kaitsevöönd
	Olemasolev veetorustik
	Olemasolev isevoolne roovee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
	Olemasolev isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev drenaažitorustik
	Olemasolev soojustorustik
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev side õhuliin
	Olemasolev madalpinge õhuliin
	Olemasolev keskpinge õhuliin
	Olemasolev kõrgepinge õhuliin
	Olemasolev kaitsetoru
	Olemasolev trupp
	Olemasolev kraav
	Projekteeritud sademevee põhivalgala
	Projekteeritud isevoolne kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	pooringaugustusega
	Projekteeritud rekonstrueeritav isevoolne roovee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud rekonstrueeritav kraav
	Projekteeritud rekonstrueeritav trupp
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik pooringaugustusega
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik
	Likvideeritav objekt
	SK1-1 x
	RK1-1 o
	VLI-1 d
	K1-1 o
	4.40 SK1-1
	2.51
	2.31
	(1.89)
	D=315 L=44.5
	i=0.0025



- MÄRKUSED:**
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Pärnu Maamööduteenistus töö nr TM-034/21, oktoober 2021.a.
 - Katastrikuseadus: Maa-amn 03.08.2021.a.
 - Olemasolevate tehnoorkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töödaja peab tagama olemasolevate töötavate tehnoorkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - Tehnoorkude läheduses teostada kaevetööd käsitsi. Lahikaevatavad tehnoorkud tuleb toetada. Lahtised kaablid kaitsta valtmaks nende mehaanilist vigastamist. Kaevetöödel tehnoorkude kaitsestroomi lähtuda vastavatest eeskirjadest.
 - Kõik töömas asfalteeritud pindadele jäävad olemasolevad kaevulõugid ja kaped tuleb vija projekteeritava maapinna tasapinda.

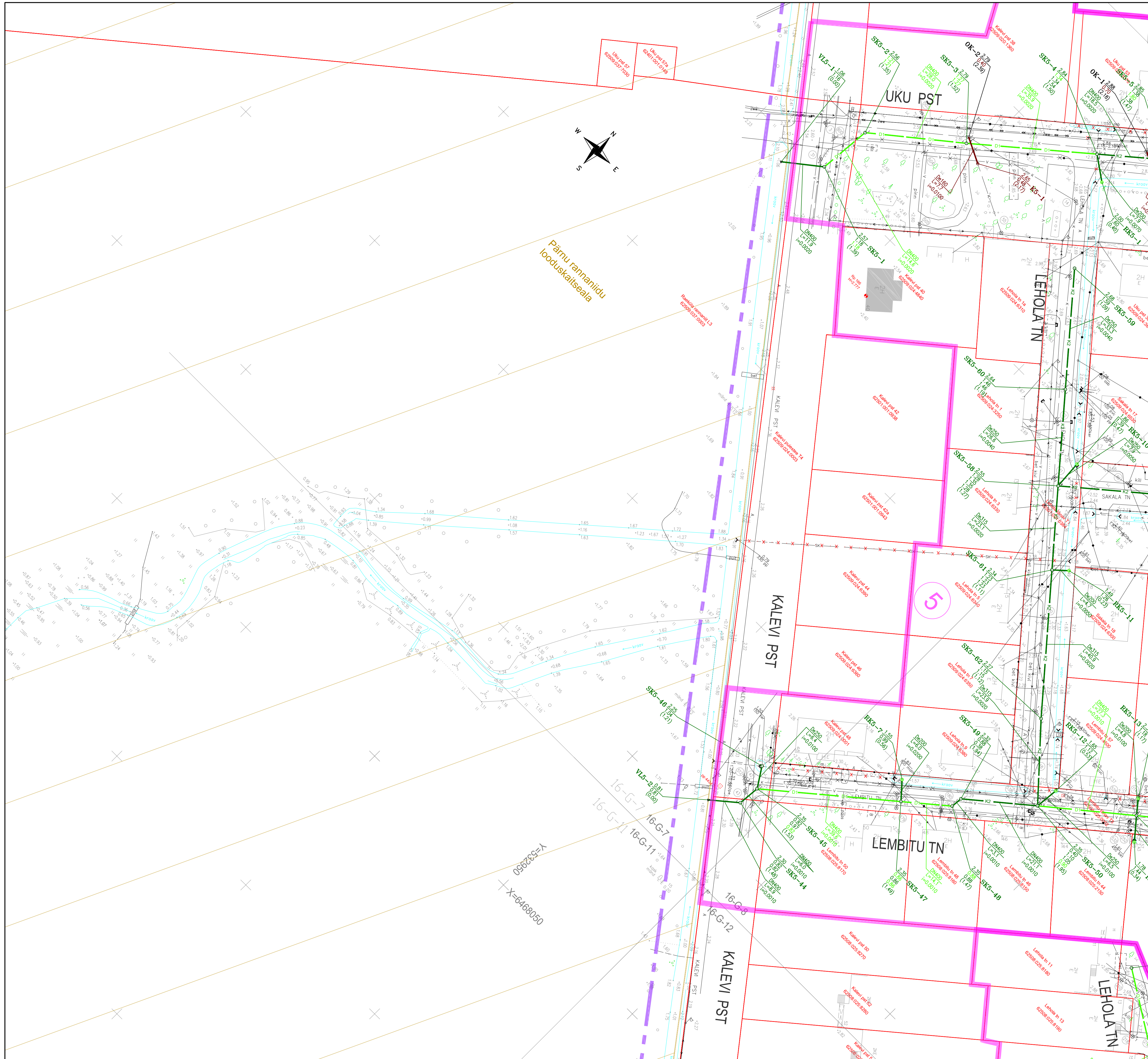
Muudatus	Kuupäev	Sisu	Alkiri

Projekt
Pärnu linnas, Raeküla linnaosas, Saare tn, Riia mnt, Kalevi põik ja Kalevi pst vahelise ala
sademeveesüsteemide projekteerimine

Projekti osa
Asendiplaanid

Joonise nimetus
Asendiplaan

Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ Laki põik 2 12915 Tallinn EESTI Tel. +372 664 5808 Faks. +372 664 5818 info@skep.ee	Tellijä	AS Pärnu Vesi Vingi tn 13 80010 Pärnu EESTI Tel. +372 445 5660 vesi@parnuvesi.ee
Projekti juht	Loit Hunter /digi/alkirv/	Staadium	EP
Projekteerija	Piret Kikkas /digi/alkirv/	Mööbava	1:500
Projekteerija	Karin Nappus /digi/alkirv/	Kuupäev	07.10.2021
		Joonise nr	VK-4-04
		Projekti nr	2021_0016
		Leht/Lehti	11/31

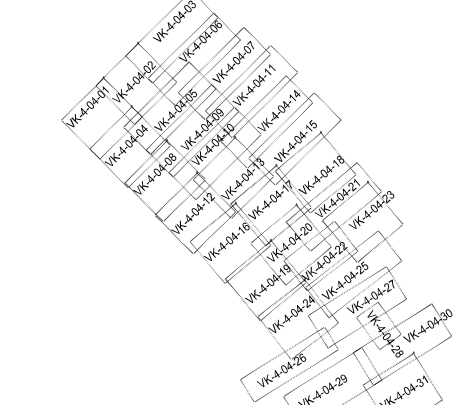


Pärnu rannariduli looduskaitseala

TINGMÄRGID:

	Projekti ala
	Katastrüksuse piir
	Tee kaitsevöönd
	Olemasolev veetorustik
	Olemasolev isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
	Olemasolev sademevee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev drenaažitorustik
	Olemasolev soojustorustik
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev keskpinge kaabel
	Olemasolev side õhuliin
	Olemasolev madalpinge õhuliin
	Olemasolev keskpinge õhuliin
	Olemasolev kõrgepinge õhuliin
	Olemasolev kaitsetoru
	Olemasolev trupp
	Olemasolev kraav
	Projekteeritud sademevee põhivalgala
	Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik poolringaugustusega
	Projekteeritud rekonstrueeritav isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud rekonstrueeritav kraav
	Projekteeritud rekonstrueeritav trupp
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik poolringaugustusega
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik
	Likvideeritav objekt
	Projekteeritud sademeveetorustiku vaatuskaev
	Projekteeritud restkaev
	Projekteeritud sademevee väljalask
	Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku vaatuskaev
	Projekteeritud kaevu andmed:
	proj. maapind (m.abs) proj. kaevu tähis
	proj. väljula torustiku põhja kõrgus (m.abs)
	proj. siseneva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
	proj. kaevu sügavus ilma setteosata (m)
	Projekteeritud torustiku läbimõõt (mm), pikkus (m) ja lang (m/m)

JOONISTE PAIKNEMISE SCHEEM



- MÄRKUSED:**
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Pärnu Maamööduteenistus töö nr TM-034/21, oktoober 2021.a.
 - Katastrüksused: Maa-amet 03.08.2021.a.
 - Olemasolevate tehnovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Tööandja peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - Tehnovõrkude läheduses looduskaitsela kaevetööd käsitati. Lahitööd tehovõrkude tuleb teostada. Lahised kaablid kaitsta valimaks nende mehaanilist vigastamist. Kaevetöödel tehovõrkude kaitsetsoonis lahutada vastavatest eeskirjadest.
 - Kõik töösama asfalteeritud pindadele jäävad olemasolevad kaevuluud ja kapid tuleb viia projekteeritava maapinna tasapinda.

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Allikas

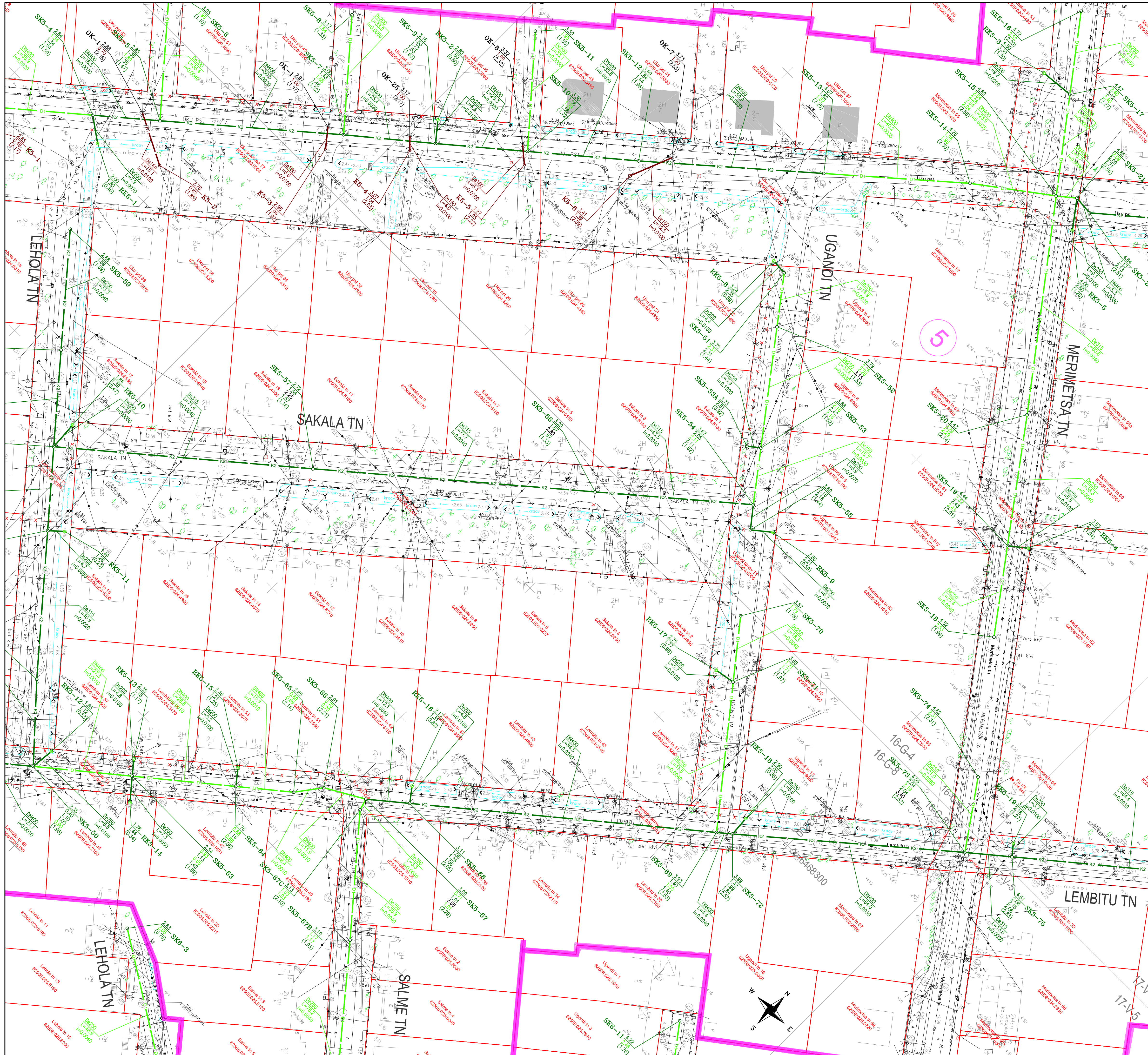
Projekti
Pärnu linnas, Raeküla linnaosas, Saare tn, Riia mnt, Kalevi põik ja Kalevi pst vahelise ala sademeveesüsteemide projekteerimine

Projekti osa
Asendiplaanid

Joonise nimetus
Asendiplaan

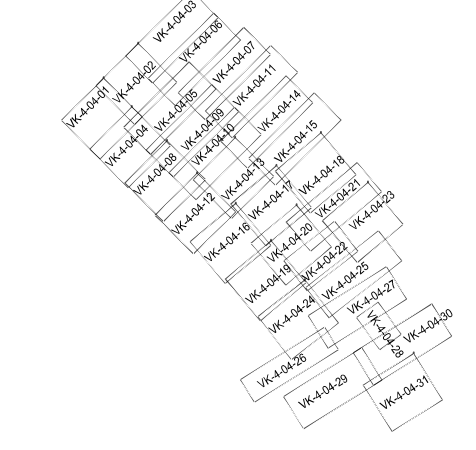
Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ Laki põik 2 12215 Tallinn EESTI Tel. +372 664 5808 Faks. +372 664 5818 info@skep.ee	Tellijä	AS Pärnu Vesi Vingi tn 13 80010 Pärnu EESTI Tel. +372 445 5660 vesi@parnuvesi.ee
Projekti juht	Loit Mürter /digialkiri/	Staadium	EP
Projekteerija	Piret Kikkas /digialkiri/	Möötkava	1:500
Projekteerija	Karin Nappus /digialkiri/	Joonise nr	2021_0016
			Leht/Lehti
			12/31

07.10.2021 VK-4-04



- TINGMÄRGID:**
- Projekti ala
 - Katastrirüksuse piir
 - Tee kaitsevöönd
 - Olemasolev veetorustik
 - Olemasolev isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev drenaažitorustik
 - Olemasolev soojustorustik
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - Olemasolev madalpingekaabel
 - Olemasolev keskpinge kaabel
 - Olemasolev side õhuliin
 - Olemasolev madalpinge õhuliin
 - Olemasolev keskpinge õhuliin
 - Olemasolev kõrgepinge õhuliin
 - Olemasolev kaitsetoru
 - Olemasolev trupp
 - Olemasolev kraav
 - Projekteeritud sademevee põhivalgala
 - Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik poeringaugustusega
 - Projekteeritud rekonstrueeritav isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud rekonstrueeritav trupp
 - Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik poeringaugustusega
 - Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik
 - Likvideeritav objekt
 - Projekteeritud sademeveetorustiku vaatluskaev
 - Projekteeritud restkaev
 - Projekteeritud sademevee väljalask
 - Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku vaatluskaev
 - Projekteeritud kaevu andmed:
 - proj. maapind (m.abs) proj. kaevu tähis
 - proj. väljuva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
 - proj. siseneva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
 - proj. kaevu sügavus ilma settesaata (m)
 - Projekteeritud torustiku läbimõõt (mm), pikkus (m) ja lang (m/m)
- 4.40 - SK1-1
2.51
(1.89)
- De315 L=44.5
i=0.0025

JOONISTE PAIKNEMISE SCHEEM



- MÄRKUSED:**
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Pärnu Maamõõduteenistus töö nr TM-034/21, oktoober 2021.a.
 - Katastrirüksused: Maa-amet 03.08.2021.a.
 - Olemasolevate tehnovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Tööõnija peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - Tehnovõrkude läheduses teostada kaevetööd käsitel. Lahtisolevat tehnovõrgud tuleb toetada. Lahtised kaabid kaitsta valimaks nende mehaanilist vigastamist. Kaevetöödel tehnovõrkude kaitsezonis lahutada vastavatest eskrjadest.
 - Kõik töömas asfalteeritud pindadele jäävad olemasolevad kaevuluud ja kapid tuleb viia projekteeritava maapinna tasapinda.

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Allikas

Projekt
Pärnu linnas, Raeküla linnaosas, Saare tn, Riia mnt, Kalevi põik ja Kalevi pst vahelise ala sademeveesüsteemide projekteerimine

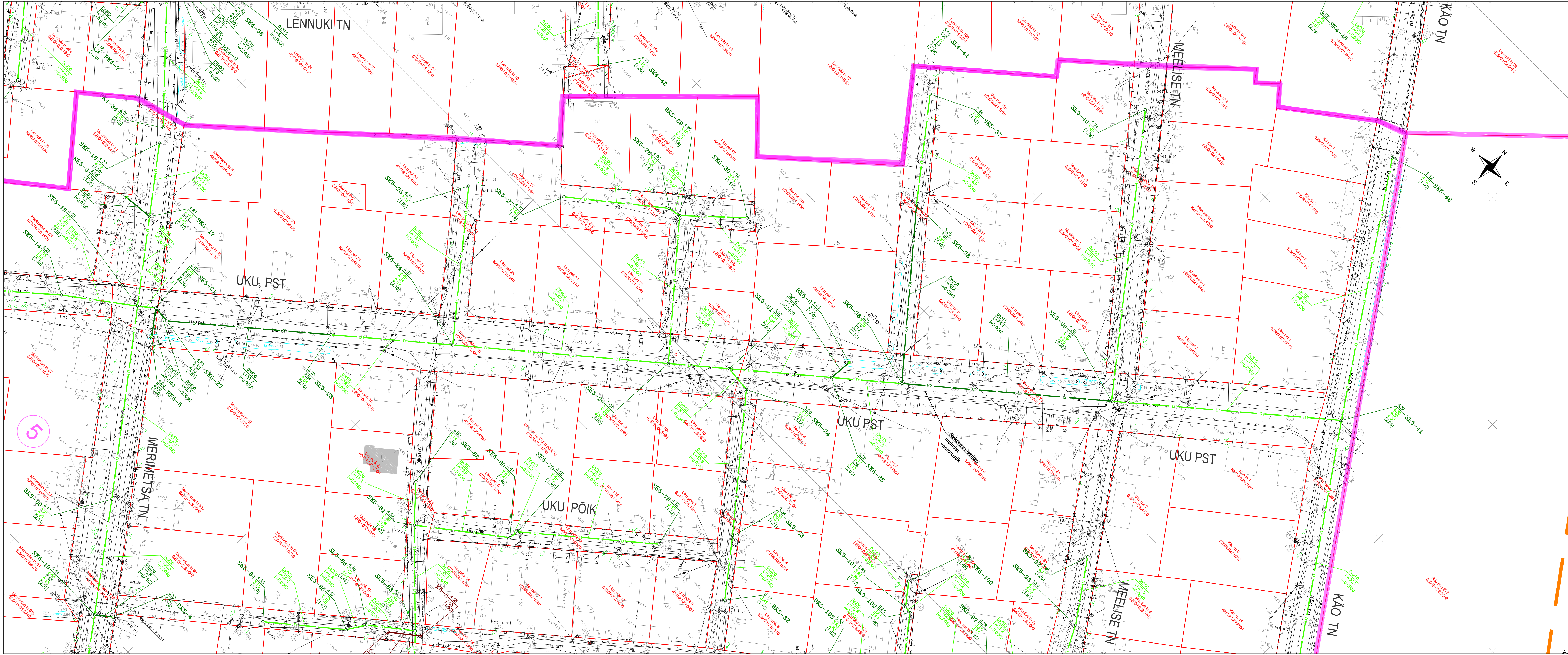
Projekti osa
Asendiplaanid

Joonise nimetus
Asendiplaan

Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ Laki põik 2 12915 Tallinn EESTI Tel. +372 664 5808 Faks. +372 664 5818 info@skepim.ee	Tellijas	Pärnu Veski Vingim 13 80010 Pärnu EESTI Tel. +372 445 5660 vesi@parnuvesi.ee
Projekti juht	Loit, Muntser /digialikiri/	Staadium	EP
Projekteerija	Prinet Kikkas /digialikiri/	Mõõtkava	1:500
Projekteerija	Karin Nappus /digialikiri/	Projekti nr	2021_0016
		Leht/Lehti	13/31

07.10.2021

VK-4-04



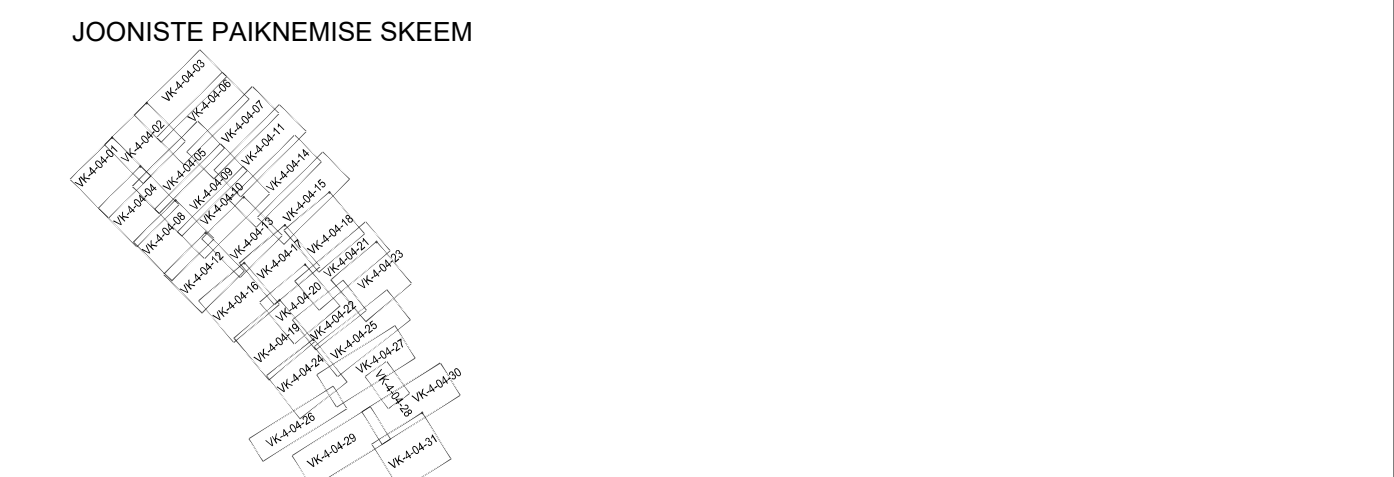
TINGMÄRGID:

	Projekti ala
	Katastrüksuse piir
	Tee kaitsevõnd
	Olemasolev veetorustik
	Olemasolev isevoolne roove kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
	Olemasolev isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev drenaažitorustik
	Olemasolev soojustorustik
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev keskpinge kaabel
	Olemasolev side õhuliin
	Olemasolev madalpinge õhuliin
	Olemasolev keskpinge õhuliin
	Olemasolev kõrgepinge õhuliin
	Olemasolev kaitsetoru
	Olemasolev trupp
	Olemasolev kraav
	Projekteeritud sademevee põhivalgala
	Projekteeritud isevoolne kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	pooringaugustusega
	Projekteeritud rekonstrueeritav isevoolne roove kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud rekonstrueeritav kraav
	Projekteeritud rekonstrueeritav trupp
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik pooringaugustusega
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik

Likvideeritava objektid:

- SK1-1 x
- RK1-1 o
- VLI-1 +
- K1-1 o

4.40 SK1-1
2.51
1.89
D=315 L=44.5
i=0.0025



- MÄRKUSED:**
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Pärnu Maamööduteinistus töö nr TM-034/21, oktoober 2021.a.
 - Katastrüksused: Maa-ameti 03.08.2021.a.
 - Olemasolevate tehnoorkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövdaja peab tagama olemasolevate töötavate tehnoorkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - Tehnoorkude läheduses teostada kaevetööd käsitsi. Lahikaevatavad tehnoorkud tuleb toestada. Lahtised kaablid kaitsta valtmaks nende mehaanilist vigastamist. Kaevetöödel tehnoorkude kaitsetoonis lähtuda vastavatest eeskirjadest.
 - Kõik töömas asfalteeritud pindadele jäävad olemasolevad kaevulõugid ja kapid tuleb viia projekteeritava maapinna tasapinda.

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Allkiri

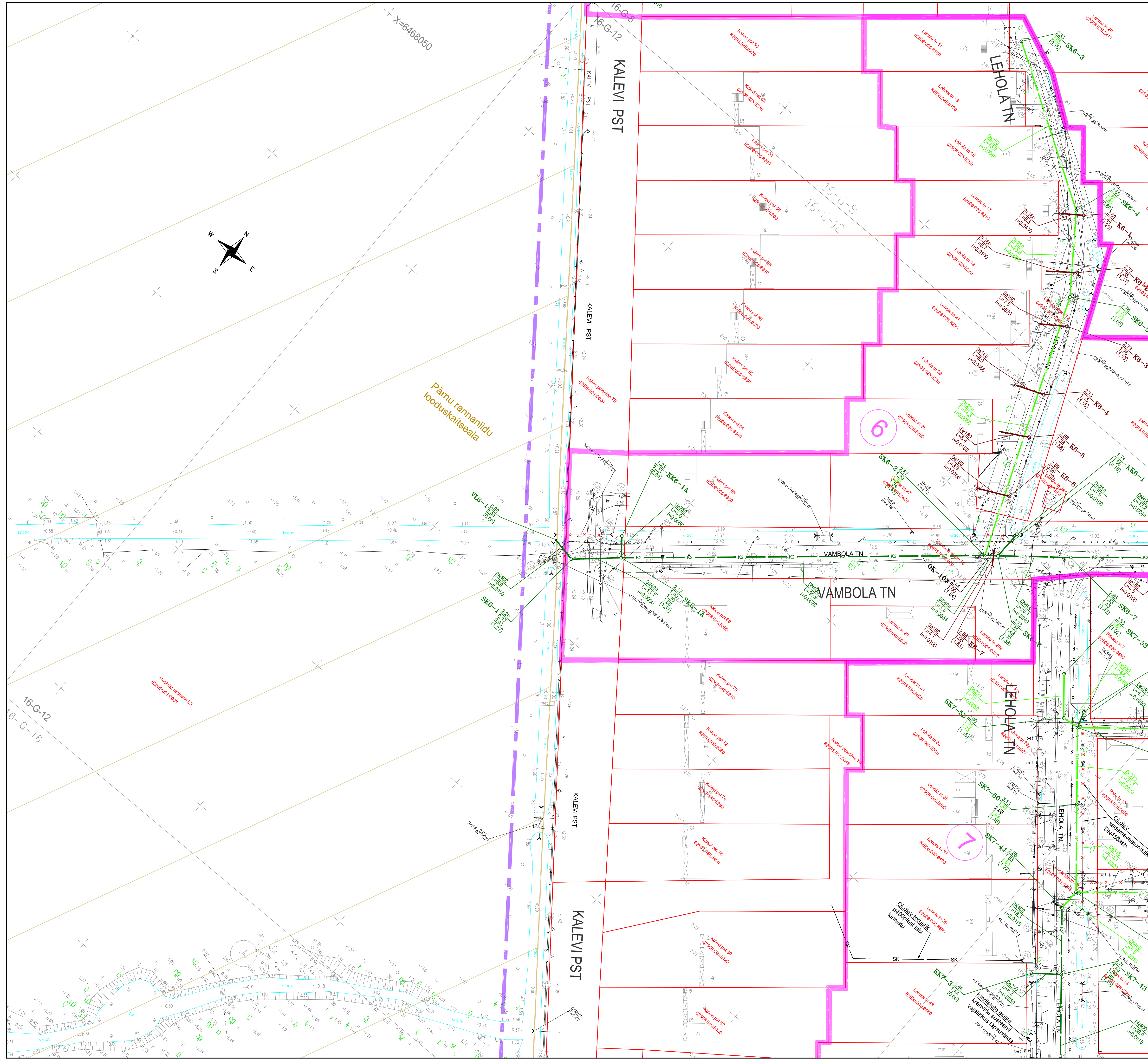
Projekt
Pärnu linnas, Raeküla linnaosas, Saare tn, Riia mnt, Kalevi põik ja Kalevi pst vahelise ala
sademeveesüsteemide projekteerimine

Projekti osa
Asendiplaanid

Joonise nimetus
Asendiplaan

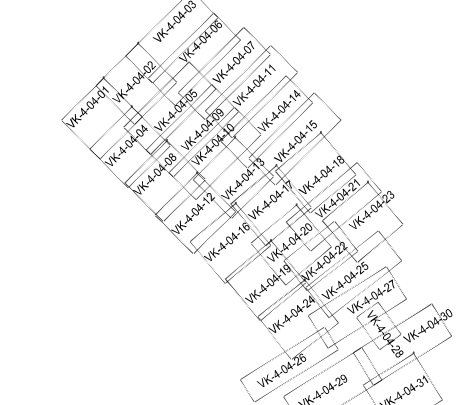
Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ Laki põik 2 12915 Tallinn EESTI Tel. +372 664 5808 Faks. +372 664 5818 info@skep.ee	Tellijä	AS Pärnu Vesi Ving tn 13 50010 Pärnu EESTI Tel. +372 445 5660 vesi@parnuvesi.ee
---------------	---	---------	--

Projekti juht	Loit Hunter	/digialkiri/	Staadium	EP	Mõõdava	1:500	Projekti nr	2021_0016
Projekteerija	Piret Kikkas	/digialkiri/	Kuupäev	07.10.2021	Joonise nr	VK-4-04	Leht/Lehti	14/31
Projekteerija	Karin Nappus	/digialkiri/						



- TINGMÄRGID:**
- Katastrirüksuse piir
 - Tee kaitsevöönd
 - Olemasolev veetorustik
 - Olemasolev isevoolne roevvee kanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev sademevee kanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev drenaažitorustik
 - Olemasolev soojustorustik
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - Olemasolev madalpingekaabel
 - Olemasolev keskpinge kaabel
 - Olemasolev side õhuliin
 - Olemasolev madalpinge õhuliin
 - Olemasolev keskpinge õhuliin
 - Olemasolev kõrgepinge õhuliin
 - Olemasolev kaitsetoru
 - Olemasolev trupp
 - Olemasolev kraav
 - Projekteeritud sademevee põhivalgala
 - Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik poolringaugustusega
 - Projekteeritud rekonstrueeritav isevoolne roevvee kanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud rekonstrueeritav kraav
 - Projekteeritud rekonstrueeritav trupp
 - Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik poolringaugustusega
 - Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik
 - Likvideeritav objekt
 - Projekteeritud sademeveetorustiku vaatluskaev
 - Projekteeritud restkaev
 - Projekteeritud sademevee väljalask
 - Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku vaatluskaev
 - Projekteeritud kaevu andmed:
 - proj. maapind (m.abs) proj. kaevu tähis
 - proj. väljuva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
 - proj. siseneva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
 - proj. kaevu sügavus ilma settesaata (m)
 - Projekteeritud torustiku läbimõõt (mm), pikkus (m) ja lang (m/m)

JOONISTE PAIKNEMISE SCHEEM



- MÄRKUSED:**
- Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Pärnu Maamõõduteenistus töö nr TM-034/21, oktoober 2021.a.
 - Katastrirüksused: Maa-amet 03.08.2021.a.
 - Olemasolevate tehnoorkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Tööõnija peab tagama olemasolevate töötavate tehnoorkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - Tehnoorkude läheduses looduslik kaeveldid käitsi. Lahitisevatavad tehnoorkud tuleb toetada. Lahised kaablid kaitsta vältimaks nende mehhaanilist vigastamist. Kaevetöödel tehnoorkude kaitsekoonis lahutada vastavatest eskirjadest.
 - Kõik töömas asfalteeritud pindadele jäävad olemasolevad kaevuluud ja kapid tuleb viia projekteeritava maapinna tasapinda.

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Allkiri

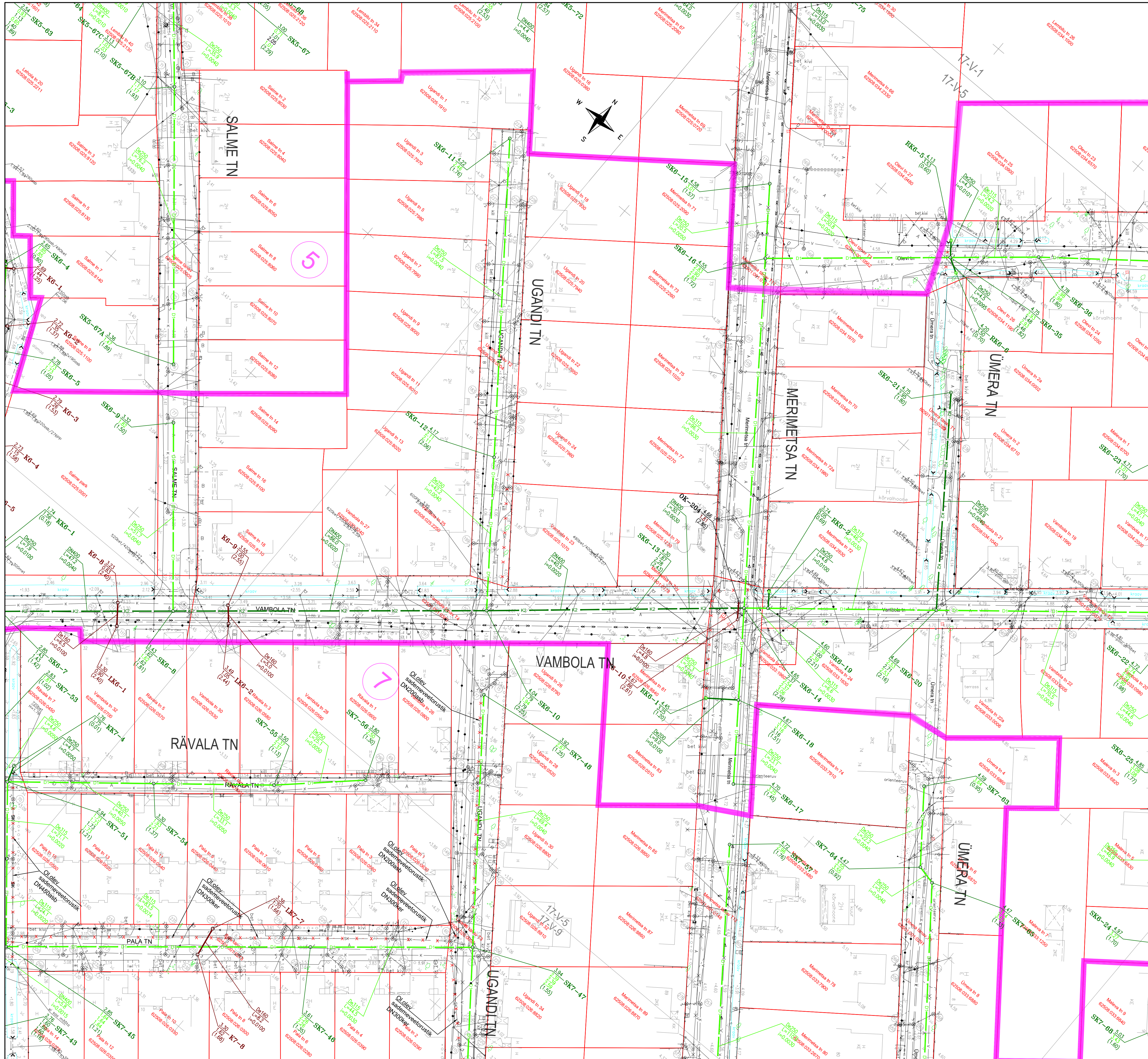
Projekt: Pärnu linnas, Raeküla linnaosas, Saare tn, Riia mnt, Kalevi põik ja Kalevi pst vahelise ala sademeveesüsteemide projekteerimine

Projekti osa: Asendiplaanid

Asendiplaan

Asendiplaan

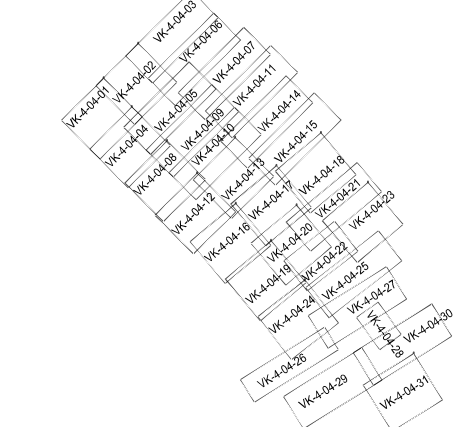
Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ Laki põik 2 12215 Tallinn EESTI Tel. +372 664 5808 Faks. +372 664 5818 info@skepik.ee	Tellijä	AS Pärnu Vesi Vingli tn 13 80010 Pärnu EESTI Tel. +372 445 5660 vesi@parnuvesi.ee
Projekti juht	Loit Murtas /digialikiri/	Staadium	Mõõtkaava
Projekteerija	Piret Kikkas /digialikiri/	07.10.2021	EP
Projekteerija	Karin Nappus /digialikiri/	Kuupäev	Joonise nr
			2021_0016
			Leht/Lehti
			16/31



TINGMÄRGID:

	Projekti ala
	Katastrüksuse piir
	Tee kaitsevöönd
	Olemasolev veetorustik
	Olemasolev isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
	Olemasolev sademevee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev drenaažitorustik
	Olemasolev soojustorustik
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev keskpinge kaabel
	Olemasolev side õhuliin
	Olemasolev madalpinge õhuliin
	Olemasolev keskpinge õhuliin
	Olemasolev kõrgpinge õhuliin
	Olemasolev kaitsetoru
	Olemasolev kraav
	Olemasolev kraav
	Projekteeritud sademevee põhivalgala
	Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud rekonstrueeritav isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud rekonstrueeritav kraav
	Projekteeritud rekonstrueeritav trupp
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik
	Likvideeritav objekt
	Projekteeritud sademeveetorustiku vaatluskaev
	Projekteeritud restkaev
	Projekteeritud sademevee väljalask
	Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku vaatluskaev
	Projekteeritud kaevu andmed:
	proj. maapind (m.abs) proj. kaevu tähis
	proj. väljuva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
	proj. siseneva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
	proj. kaevu sügavus ilma settesaata (m)
	Projekteeritud torustiku läbimõõt (mm), pikkus (m) ja lang (m/m)

JOONISTE PAIKNEMISE SCHEEM



- MÄRKUSED:**
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Pärnu Maamõõduteenistus töö nr TM-034/21, oktoober 2021.a.
 - Katastrüksused: Maa-amet 03.08.2021.a.
 - Olemasolevate tehnoorkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Tööõnija peab tagama olemasolevate töötavate tehnoorkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - Tehnoorkude läheduses teostada kaevetööd käsitl. Lahitööretavate tehnoorkude tuleb teostada. Lahitööd kaabid kaitsta vältimaks nende mehaanilist vigastamist. Kaevetööde tehnoorkude kaitsetsoonis lahutada vastavatest eeskirjadest.
 - Kõik töömaas asfalteeritud pindadele jäävad olemasolevad kaevuluud ja kapid tuleb viia projekteeritava maapinna tasapinda.

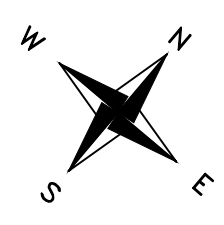
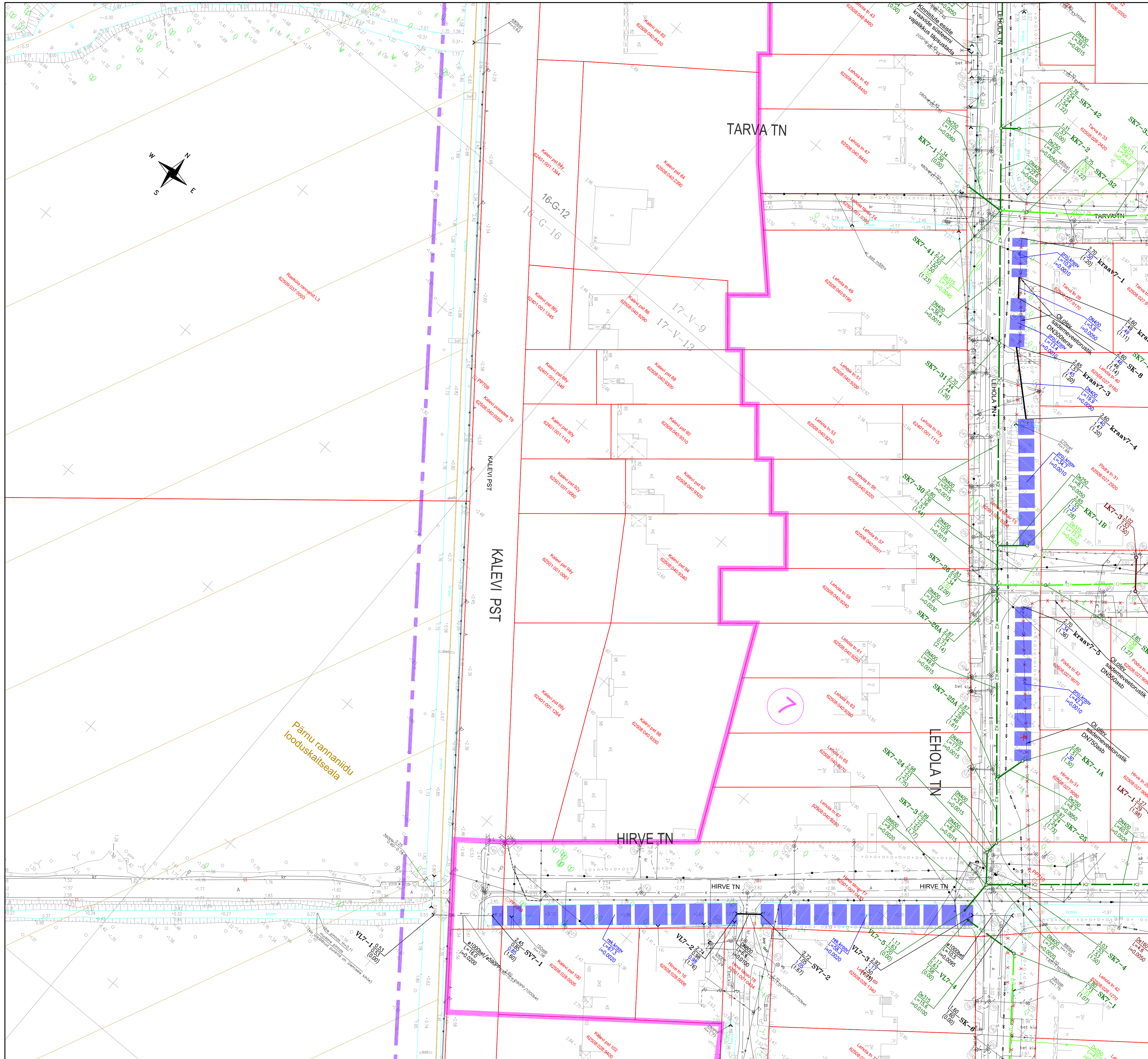
Muudatus	Kuupäev	Sisu	Allkiri

Projekt
Pärnu linnas, Raeküla linnaosas, Saare tn, Riia mnt, Kalevi põik ja Kalevi pst vahelise ala sademeveesüsteemide projekteerimine

Projekti osa
Asendiplaanid

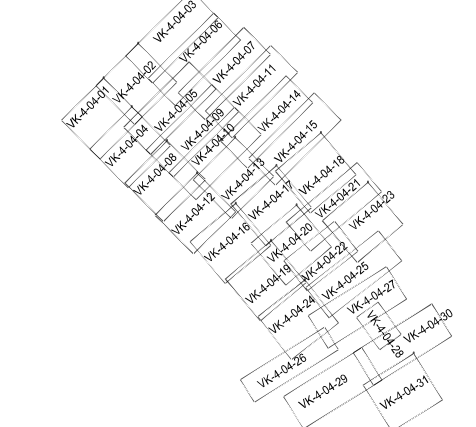
Joonise nimetus
Asendiplaan

Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ Lahi pöök 2 12215 Tallinn EESTI Tel. +372 664 5808 Faks. +372 664 5818 info@skep.ee	Tellijä	AS Pärnu Vesi Vingli tn 13 80010 Pärnu EESTI Tel. +372 445 5660 vesi@parnuvesi.ee
Projekti juht	Loit Mürter /digialikiri/	Staudium	Mõttkava
Projekteerija	Piret Kikkas /digialikiri/	EP	1:500
Projekteerija	Karin Nappus /digialikiri/	Kuupäev	Joonise nr
		07.10.2021	VK-4-04
			Projekt nr 2021_0016
			Leht/Lehti 17/31



- TINGMÄRGID:**
- Projekti ala
 - Tee kaitsevöönd
 - Olemasolev veetorustik
 - Olemasolev isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev sademevee kanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev drenaažitorustik
 - Olemasolev soojustorustik
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - Olemasolev madalpingekaabel
 - Olemasolev keskpinge kaabel
 - Olemasolev side õhuliin
 - Olemasolev madalpinge õhuliin
 - Olemasolev keskpinge õhuliin
 - Olemasolev kõrgepinge õhuliin
 - Olemasolev kaitsetoru
 - Olemasolev kraav
 - Olemasolev kraav
 - Projekteeitud sademevee põhivalgala
 - Projekteeitud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
 - Projekteeitud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik poeringaugustusega
 - Projekteeitud rekonstrueeritav isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
 - Projekteeitud rekonstrueeritav kraav
 - Projekteeitud rekonstrueeritav trupp
 - Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik poeringaugustusega
 - Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik
 - Likvideeritav objekt
 - Projekteeitud sademeveetorstiku vaatuskaev
 - Projekteeitud restkaev
 - Projekteeitud sademevee väljalask
 - Projekteeitud kanalisatsioonitorustiku vaatuskaev
 - Projekteeitud kaevu andmed:
 - proj. maapind (m.abs) proj. kaevu tähis
 - proj. väljuva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
 - proj. siseneva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
 - proj. kaevu sügavus ilma settesaata (m)
 - Projekteeitud torustiku läbimõõt (mm), pikkus (m) ja lang (m/m)
- 4.40 - SK1-1
2.51
1.89
De315 L=44.5
i=0.0025

JOONISTE PAIKNEMISE SCHEEM



- MÄRKUSED:**
- Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Pärnu Maamõõduteenistus töö nr TM-034/21, oktoober 2021.a.
 - Katastrikused: Maa-amet 03.08.2021.a.
 - Olemasolevate tehnoorkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Tööõrja peab tagama olemasolevate töötavate tehnoorkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - Tehnoorkude läheduses teostada kaevetööd kaitsti. Lahitsetavate tehnoorkude tule toetada. Lahised kaablid kaitsta valtmikas nende mehaanilist vigastamist. Kaevetöödel tehnoorkude kaitsetsoonis lähtuda vastavatest eeskirjadest.
 - Kõik töömaas asfalteeritud pindadele jäävad olemasolevad kaevuluud ja kapid tuleb viia projekteeritava maapinna tasapinda.

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Allik

Projekt
Pärnu linnas, Raeküla linnaosas, Saare tn, Riia mnt, Kalevi põik ja Kalevi pst vahelise ala sademeveesüsteemide projekteerimine

Projekti osa
Asendiplaanid

Asendiplaan

Projekteerija
SKEPAST & PUHKIM OÜ
Laki põik 2
12215 Tallinn
EESTI
Tel. +372 664 5808
Faks. +372 664 5818
info@skep.ee

Tellijä
AS Pärnu Vesi
Singsi tn 13
80010 Pärnu
EESTI
Tel. +372 445 5660
vesi@parnuvesi.ee

Projekti nr
2021_0016

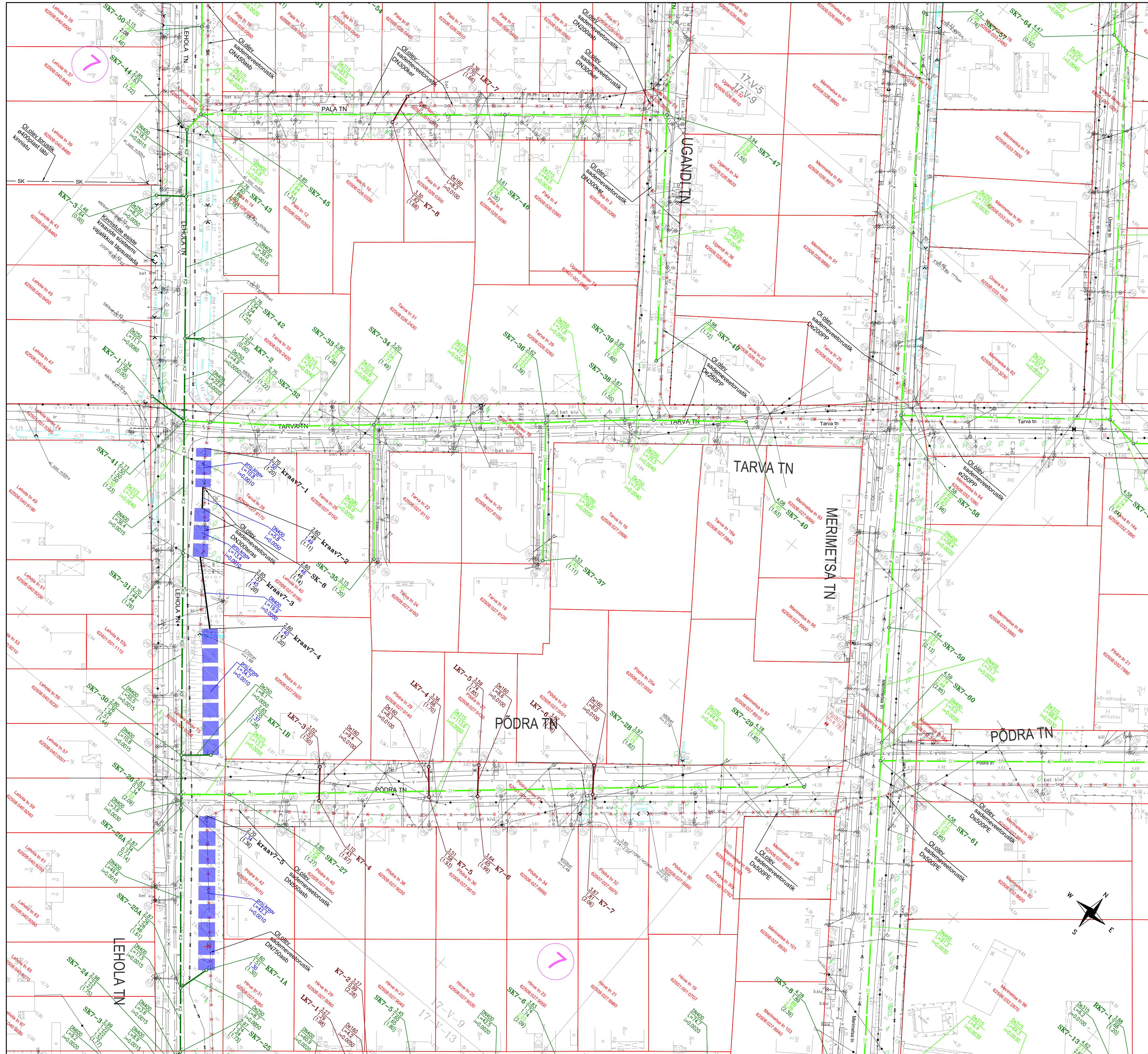
Projekti juht
Loit Mürter /digialkiri/ Staadium EP Mõõtkaava 1:500

Projekteerija
Piret Kikkas /digialkiri/ Kuupäev 07.10.2021 Joonise nr VK-4-04

Projekteerija
Karin Nappus /digialkiri/ Kuupäev 07.10.2021 Joonise nr VK-4-04

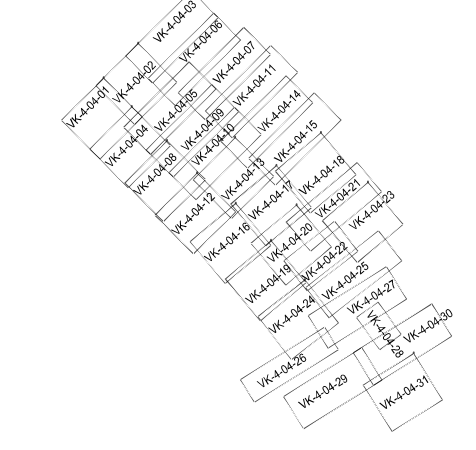
Projekt nr
2021_0016

Leht/Lehti
19/31



- TINGMÄRGID:**
- Projekti ala
 - Katastrirüksuse piir
 - Tee kaitsevöönd
 - Olemasolev veetorustik
 - Olemasolev isevoolne roovee kanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev drenaažitorustik
 - Olemasolev soojustorustik
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - Olemasolev madalpingekaabel
 - Olemasolev keskpinge kaabel
 - Olemasolev kõrgepinge õhuliin
 - Olemasolev kõrgepinge õhuliin
 - Olemasolev kaitsetoru
 - Olemasolev kraav
 - Olemasolev trupp
 - Olemasolev kraav
 - Projekteeritud sademevee põhivalgala
 - Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik poeringaugustusega
 - Projekteeritud rekonstrueeritav isevoolne roovee kanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud rekonstrueeritav trupp
 - Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik poeringaugustusega
 - Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik
 - Likvideeritav objekt
 - Projekteeritud sademeveetorustiku vaatuskaev
 - Projekteeritud restkaev
 - Projekteeritud sademevee väljalask
 - Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku vaatuskaev
 - Projekteeritud kaevu andmed:
 - proj. maapind (m.abs) proj. kaevu tähis
 - proj. väljuva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
 - proj. siseneva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
 - proj. kaevu sügavus ilma settesaata (m)
 - Projekteeritud torustiku läbimõõt (mm), pikkus (m) ja lang (m/m)

JOONISTE PAIKNEMISE SCHEEM



- MÄRKUSED:**
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Pärnu Maamõõduteenistus töö nr TM-034/21, oktoober 2021.a.
 - Katastrirüksused: Maa-amet 03.08.2021.a.
 - Olemasolevate tehnovõrkude andmed läpsustada ehitustööde käigus. Tööõlja peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgsel.
 - Tehnovõrkude läheduses teostada kaevetööd käitsi. Lahitisevatava tehnovõrgud tuleb teostada. Lahitised kaabid kaitsta vältimaks nende mehaanilist vigastamist. Kaevetöödel tehnovõrkude kaitsezonis lähtuda vastavatest eeskirjadest.
 - Kõik töömas asfalteeritud pindadele jäävad olemasolevad kaevuluud ja kapid tuleb viia projekteeritava maapinna tasapinda.

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Allik

Projekt
Pärnu linnas, Raeküla linnaosas, Saare tn, Riia mnt, Kalevi põik ja Kalevi pst vahelise ala sademeveesüsteemide projekteerimine

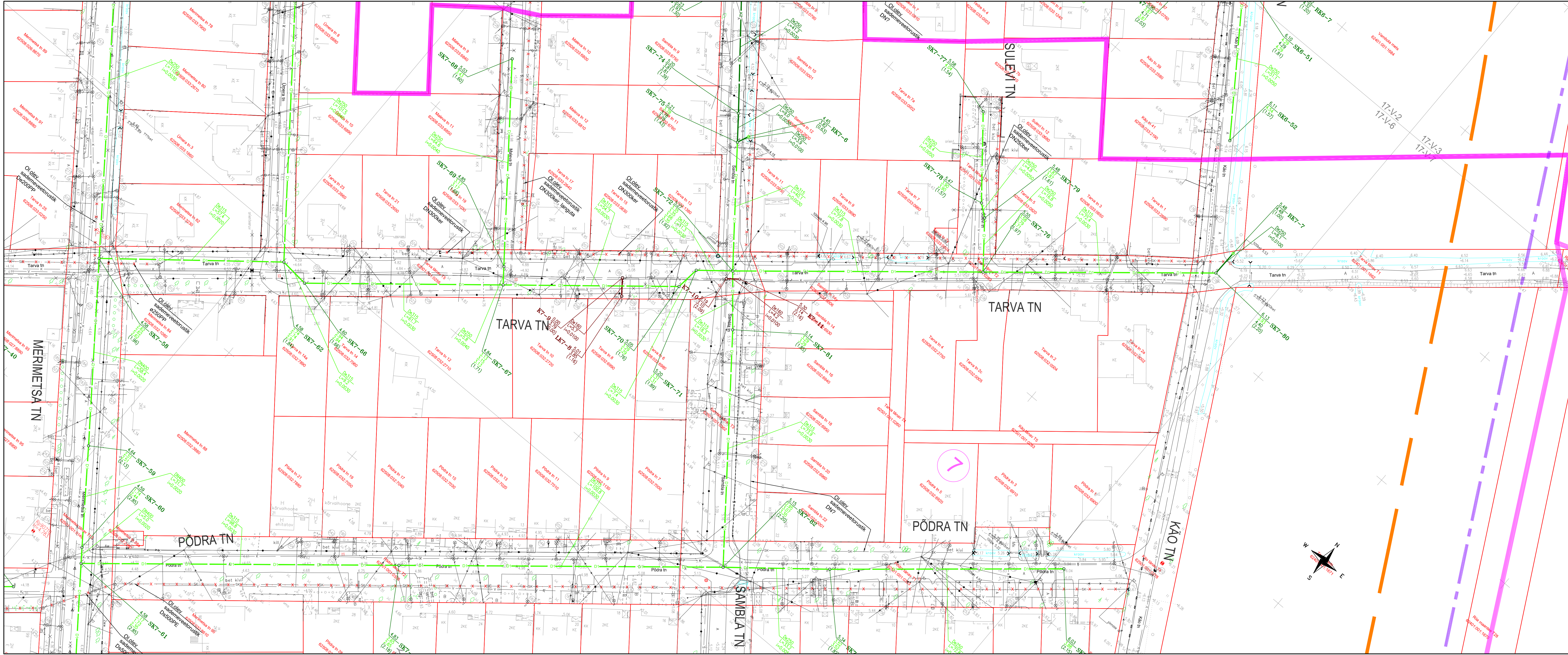
Projekti osa
Asendiplaanid

Joonise nimetus
Asendiplaan

Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ Laki põik 2 12215 Tallinn EESTI Tel. +372 664 5808 Faks. +372 664 5818 info@skepik.ee	Tellij	AS Pärnu Vesi Vingi tn 13 80010 Pärnu EESTI Tel. +372 445 5660 vesi@parnuvesi.ee
Projekti juht	Loit Murrer /digialikiri/	Staudium	EP
Projekteerija	Piret Kikkas /digialikiri/	Mõõtkaava	1:500
Projekteerija	Karin Nappus /digialikiri/	Joonise nr	2021_0016
			Leht/Lehti
			19/31

07.10.2021

VK-4-04



TINGMÄRGID:

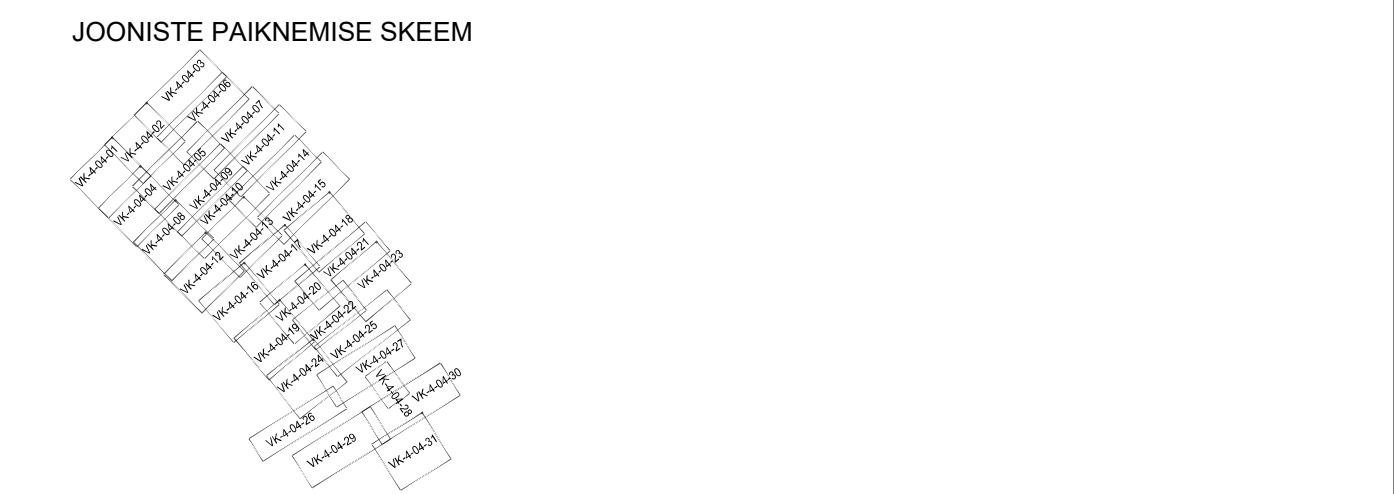
	Projekti ala
	Katastrikuse piir
	Tee kaitsevöönd
	Olemasolev veetorustik
	Olemasolev isevoolne rooivee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
	Olemasolev isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev drenaažitorustik
	Olemasolev soojustorustik
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev keskpingeakaabel
	Olemasolev side õhuliin
	Olemasolev madalpinge õhuliin
	Olemasolev keskpinge õhuliin
	Olemasolev kõrgepinge õhuliin
	Olemasolev kaitsetoru
	Olemasolev trupp
	Olemasolev kraav
	Projekteeritud sademevee põhivalgala
	Projekteeritud isevoolne kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud rekonstrueeritav isevoolne rooivee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud rekonstrueeritav kraav
	Projekteeritud rekonstrueeritav trupp
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik pooringaugustusega
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik

Likvideeritud objektid:

- SK1-1 x
- RK1-1 o
- VLI-1 d
- K1-1 o

4.40 SK1-1
 2.51
 2.31
 (1.89)

D=315 L=44.5
 i=0.0025



- MÄRKUSED:**
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Pärnu Maamõõdeteenistus töö nr TM-034/21, oktoober 2021.a.
 - Katastriküsimused: Maa-ameti 03.08.2021.a.
 - Olemasolevate tehnostruktuuride andmed läpsustada ehitustööde käigus. Töödaja peab tagama olemasolevate töötavate tehnostruktuuride toimimise ehitustööde järgselt.
 - Tehnostruktuuride läheduses teostatava kaevetöö käigus. Lahikaevatavad tehnostruktuurid tuleb toetada. Lahtised kaablid kaitsta valtmaks nende mehaanilist vigastamist. Kaevetöödel tehnostruktuuride kaitseks kasutada vastavalt eeskirjadest.
 - Kõik töömasa asfalteeritud pindadele jäävad olemasolevad kaevuluugid ja kapid tuleb via projekteeritava maapinna tasapinda.

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Ailkin

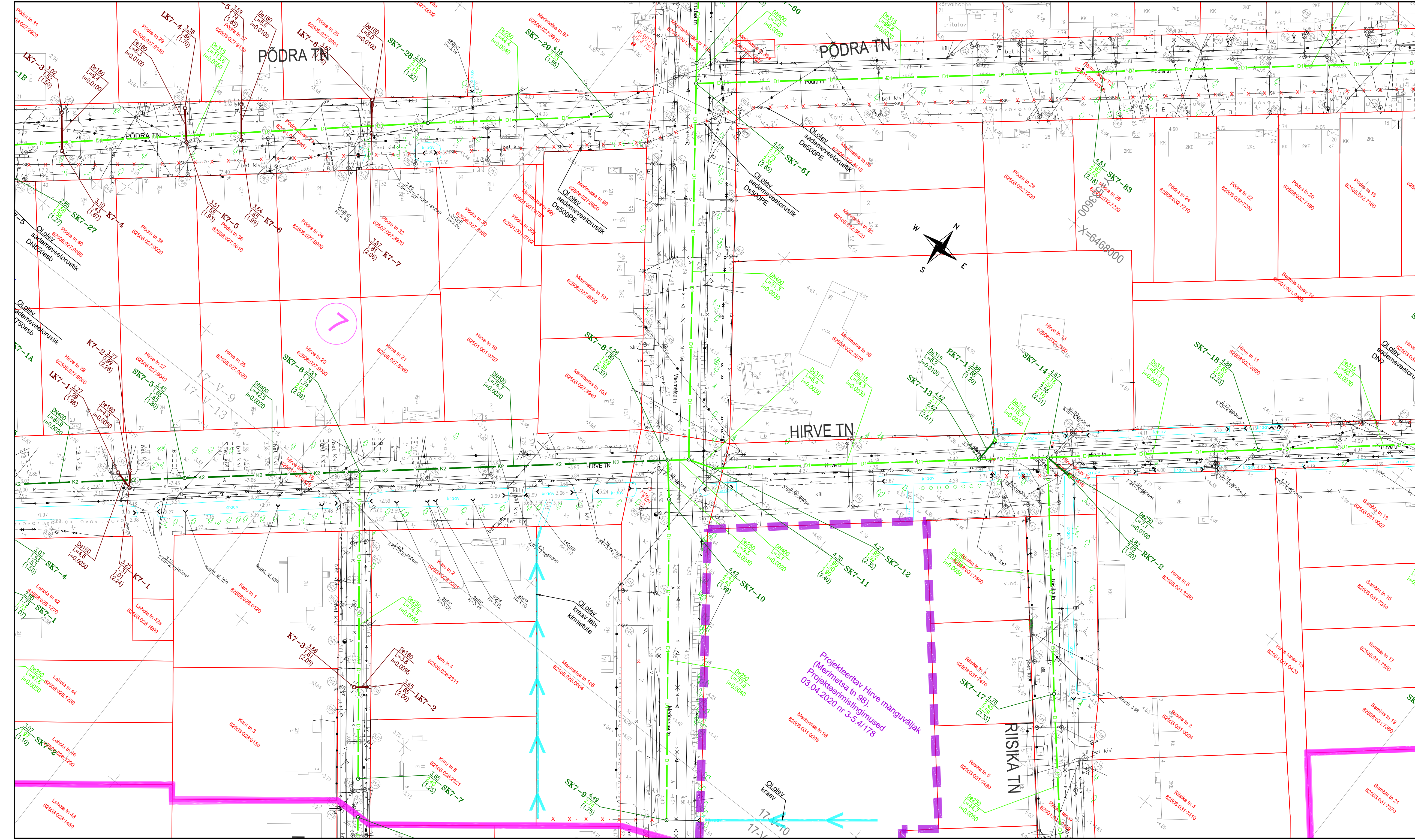
Projekt: Pärnu linnas, Raeküla linnaosas, Saare tn, Riia mnt, Kalevi põik ja Kalevi pst vahelise ala sademeveesüsteemide projekteerimine

Projekti oja: Asendiplaanid

Joonise nimetus: Asendiplaan

Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ Laki põik 2 12915 Tallinn EESTI Tel. +372 664 5808 Faks. +372 664 5818 info@skep.ee	Tellijä	AS Pärnu Vesi Kõngi tn 13 80010 Pärnu EESTI Tel. +372 445 5660 vesi@parnuvesi.ee
Projekti juht	Loit Hunter /jdgalkirv/	Staadium	EP
Projekteerija	Piret Kikkas /jdgalkirv/	Möödava	1:500
Projekteerija	Karin Nappus /jdgalkirv/	Joonise nr	2021_0016
			Leht/Lehti
			21/31

07.10.2021 VK-4-04

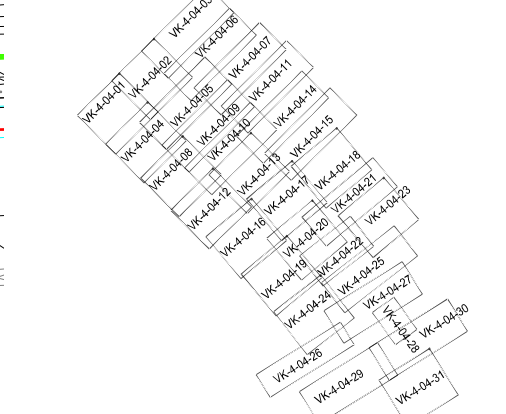


TINGMÄRGID:

	Olemasolev veetorustik
	Olemasolev isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev survekalisatsioonitorustik
	Olemasolev isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev drenaažitorustik
	Olemasolev soojustorustik
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev keskpinge kaabel
	Olemasolev side õhuliin
	Olemasolev madalpinge õhuliin
	Olemasolev keskpinge õhuliin
	Olemasolev kõrgepinge õhuliin
	Olemasolev kaitsetoru
	Olemasolev trupp
	Olemasolev kraav
	Projekteeritud sademevee põhiväljalga
	Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud rekonstrueeritav isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud rekonstrueeritav kraav
	Projekteeritud rekonstrueeritav trupp
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik poolringaugustusega
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik
	Likvideeritav objekt
	Projekteeritud sademeveetorustiku vaatluskaev
	Projekteeritud restikaev
	Projekteeritud sademevee väljalask
	Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku vaatluskaev
	Projekteeritud kaevu andmed:
	proj. maapind (m.abs) proj. kaevu tähis
	proj. väljuva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
	proj. siseneva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
	proj. kaevu sügavus ilma setteasata (m)
	Projekteeritud torustiku läbimõõt (mm), pikkus (m) ja lang (m/m)

4.40 SK1-1
 2.51
 2.51
 (1.89)
 De315 L=4.5
 i=0.0025

JOONISTE PAIKNEMISE SCHEEM



- MÄRKUSED:**
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Pärnu Maamõõdetusinsitus töö nr TM-034/21, oktoober 2021.a.
 - Katastrüksused: Maa-amet 03.08.2021.a.
 - Olemasolevate tehnoorkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövägja peab tagama olemasolevate töötavate tehnoorkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - Tehnoorkude läheduses teostada kaevetöid käsitsi. Lahtikaevatavad tehnoorkud tuleb toestada. Lahtised kaablid kaaita vältimaks nende mehhaanilist vigastamist. Kaevetöödel tehnoorkude kaitsesoonis lähtuda vastavatest eeskirjadest.
 - Kõik töömas asfalteeritud pindadele jäävad olemasolevad kaevulüügid ja kapid tuleb vial projekteeritava maapinna tasapinda.

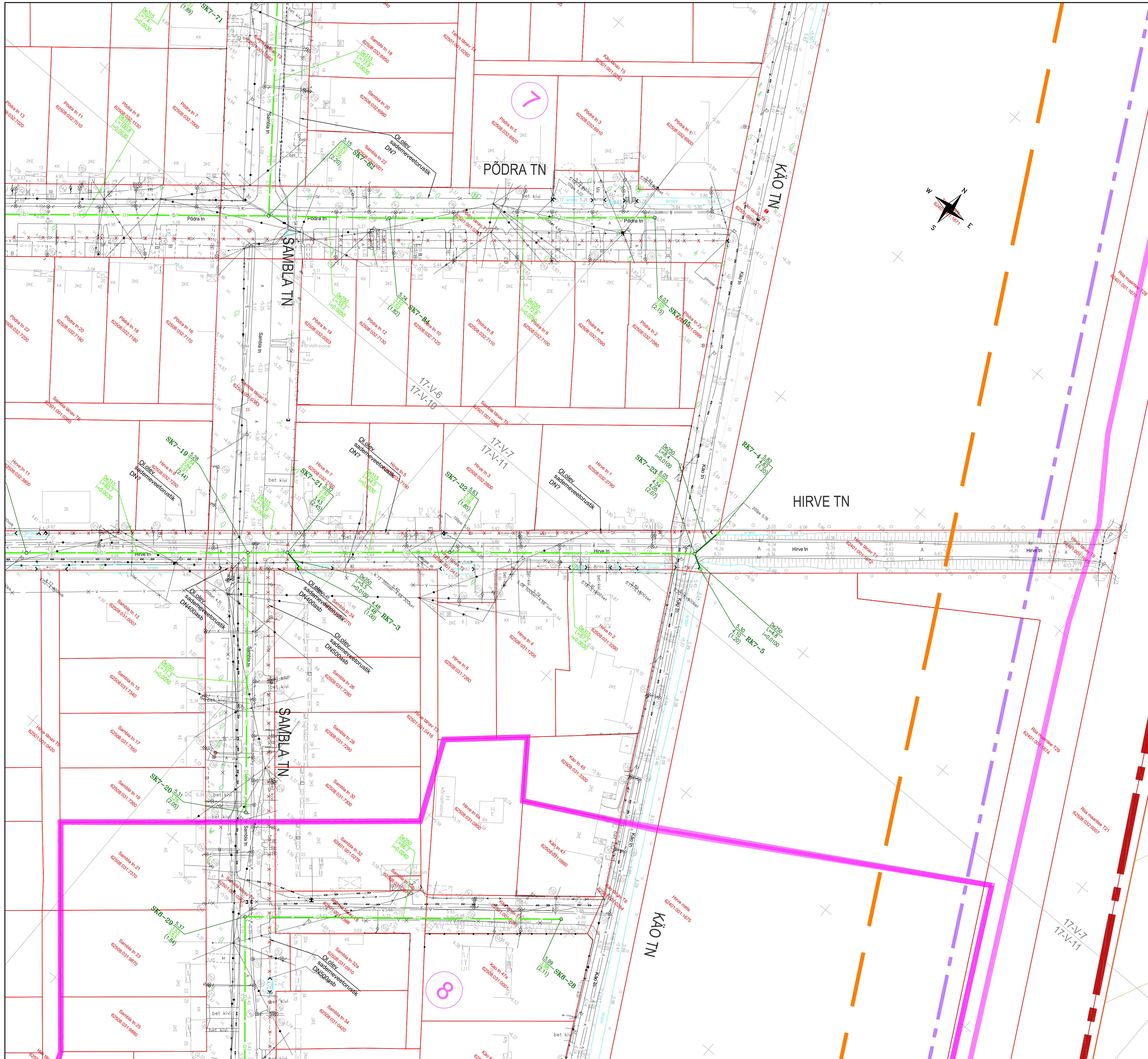
Muudatus	Kuupäev	Sisu	Allkiri

Projekt
Pärnu linnas, Raeküla linnaosas, Saare tn, Riia mnt, Kalevi põik ja Kalevi pst vahelise ala sademeveesüsteemide projekteerimine

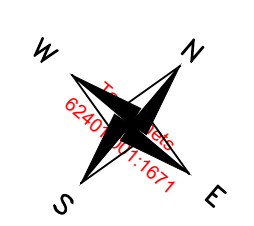
Projekti osa
Asendiplaanid

Joonise nimetus
Asendiplaan

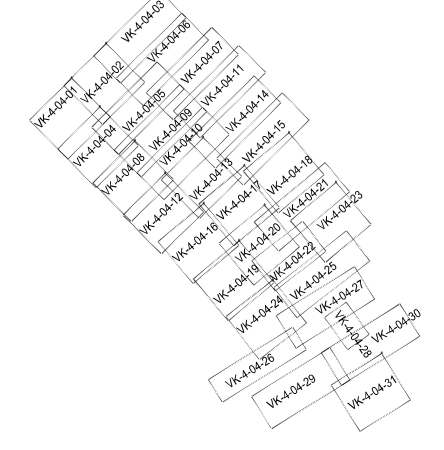
Projekteerija SKEPAST & PUHKIM	Skepast&Puhkim OÜ Laki põik 2 12915 Tallinn EESTI Tel. +372 664 5808 Faks. +372 664 5818 info@skpk.ee	Tellijä AS Pärnu Vesi Vingi tn 13 80010 Pärnu EESTI Tel. +372 445 5660 vesi@parnuvesi.ee	Projekti nr 2021_0016
Projekti juht Loit Munter /digi/alkir/	Staadium	Mõõtkaava EP	Projekti mastaab 1:500
Projekteerija Piret Kikkas /digi/alkir/	Kuupäev 07.10.2021	Joonise nr VK-4-04	Leht/Lehti 22/31
Projekteerija Karin Nappus /digi/alkir/			



- TINGMÄRGID:**
- Projekti ala
 - Katastrüksuse piir
 - Tee kaitsevöönd
 - Olemasolev veetorustik
 - Olemasolev isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev drenaažitorustik
 - Olemasolev soojustorustik
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - Olemasolev madalpingekaabel
 - Olemasolev keskpinge kaabel
 - Olemasolev side õhuliin
 - Olemasolev madalpinge õhuliin
 - Olemasolev keskpinge õhuliin
 - Olemasolev kõrgepinge õhuliin
 - Olemasolev kaitsetoru
 - Olemasolev kraav
 - Projekteeritud sademevee põhivalgala
 - Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik pooringaugustusega
 - Projekteeritud rekonstrueeritav isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud rekonstrueeritav kraav
 - Projekteeritud rekonstrueeritav trupp
 - Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik pooringaugustusega
 - Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik
 - Likvideeritav objekt
 - Projekteeritud sademeveetorustiku vaatuskaev
 - Projekteeritud restkaev
 - Projekteeritud sademevee väljalask
 - Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku vaatuskaev
 - Projekteeritud kaevu andmed:
 - proj. maapind (m.abs) proj. kaevu tähis
 - proj. väljuva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
 - proj. siseneva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
 - proj. kaevu sügavus ilma settesaata (m)
 - Projekteeritud torustiku läbimõõt (mm), pikkus (m) ja lang (m/m)



JOONISTE PAIKNEMISE SCHEEM



- MÄRKUSED:**
1. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Geodeetiline alusplaan: OÜ Pärnu Maamööduteenistus töö nr TM-034/21, oktoober 2021.a.
 3. Katastrüksused: Maa-amet 03.08.2021.a.
 4. Olemasolevate tehnovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Tööõnna peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
 5. Tehnovõrkude läheduses teostada kaevetööd käitsi. Lahitööd teostada tehnovõrkude tules teostada. Lahised kaablid kaitsta valitmaks nende mehaanilist vigastamist. Kaevetöödel tehnovõrkude kaitsetsoonis lähtuda vastavatest eeskirjadest.
 6. Kõik töömas asfalteeritud pindadele jäävad olemasolevad kaevuluud ja kapid tuleb viia projekteeitava maapinna tasapinda.

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Allkiri

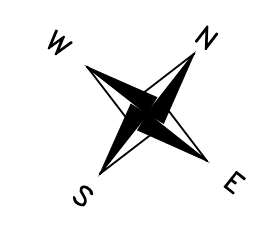
Projekt
Pärnu linnas, Raeküla linnaosas, Saare tn, Riia mnt, Kalevi põik ja Kalevi pst vahelise ala sademeveesüsteemide projekteerimine

Projekti osa
Asendiplaanid

Joonise nimetus
Asendiplaan

Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ Laki põik 2 12515 Tallinn EESTI Tel. +372 664 5808 Faks. +372 664 5818 info@skep.ee	Tellijä	AS Pärnu Vesi Vingi tn 13 80010 Pärnu EESTI Tel. +372 445 5660 vesi@parnuvesi.ee
Projekti juht	Loit Mürter /digialkiri/	Staadium	EP
Projekteerija	Piret Kikkas /digialkiri/	Mõõtkaava	1:500
Projekteerija	Karin Nappus /digialkiri/	Joonise nr	VK-4-04
		Projekt nr	2021_0016
		Leht/Lehti	23/31

07.10.2021

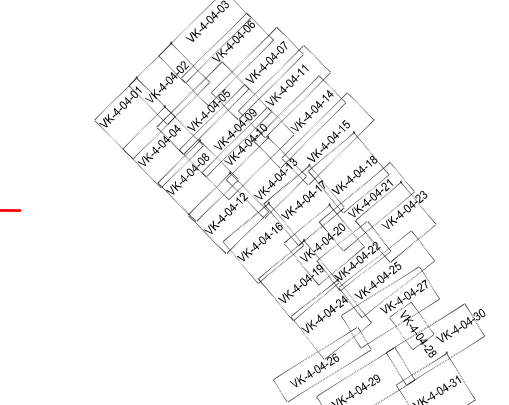


17-V-13
20-A-1

Pärnu rannaniidu
looduskaitseala

- TINGMÄRGID:**
- Projekti ala
 - Katastrüksuse piir
 - Tee kaitsevöönd
 - Olemasolev veetorustik
 - Olemasolev isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev drenaažitorustik
 - Olemasolev soojustorustik
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - Olemasolev madalpingekaabel
 - Olemasolev keskpingekaabel
 - Olemasolev side õhuliin
 - Olemasolev madalpinge õhuliin
 - Olemasolev keskpinge õhuliin
 - Olemasolev kõrgpinge õhuliin
 - Olemasolev kaitsetoru
 - Olemasolev kraav
 - Olemasolev trupp
 - Olemasolev kraav
 - Projekteeritud sademevee põhivalgala
 - Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik pooringaugustusega
 - Projekteeritud rekonstrueeritav isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud rekonstrueeritav kraav
 - Projekteeritud rekonstrueeritav trupp
 - Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik pooringaugustusega
 - Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik
 - Likvideeritav objekt
 - Projekteeritud sademeveetorustiku vaatuskaev
 - Projekteeritud restkaev
 - Projekteeritud sademevee väljalask
 - Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku vaatuskaev
 - Projekteeritud kaevu andmed:
 - proj. maapind (m.abs) proj. kaevu tähis
 - proj. väljuva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
 - proj. siseneva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
 - proj. kaevu sügavus ilma settesaata (m)
 - Projekteeritud torustiku läbimõõt (mm), pikkus (m) ja lang (m/m)

JOONISTE PAIKNEMISE SCHEEM



- MÄRKUSED:**
- Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Pärnu Maamõõduteenistus töö nr TM-034/21, oktoober 2021.a.
 - Katastrüksused: Maa-amet 03.08.2021.a.
 - Olemasolevate tehnoorkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Tööõnija peab tagama olemasolevate töötavate tehnoorkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - Tehnoorkude läheduses looduslik kaeveldid käsitsi. Lahitised raketid tuleb teostada. Lahitised kaablid kaitsta valitmaks nende mehaanilist vigastamist. Kaevetöödel tehnoorkude kaitsekoonis lahutada vastavatest eeskirjadest.
 - Kõik töömas asfalteeritud pindadele jäävad olemasolevad kaevuluud ja kapid tuleb viia projekteeritava maapinna tasapinda.

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Allkiri

Projekt
Pärnu linnas, Raeküla linnaosas, Saare tn, Riia mnt, Kalevi põik ja Kalevi pst vahelise ala sademeveesüsteemide projekteerimine

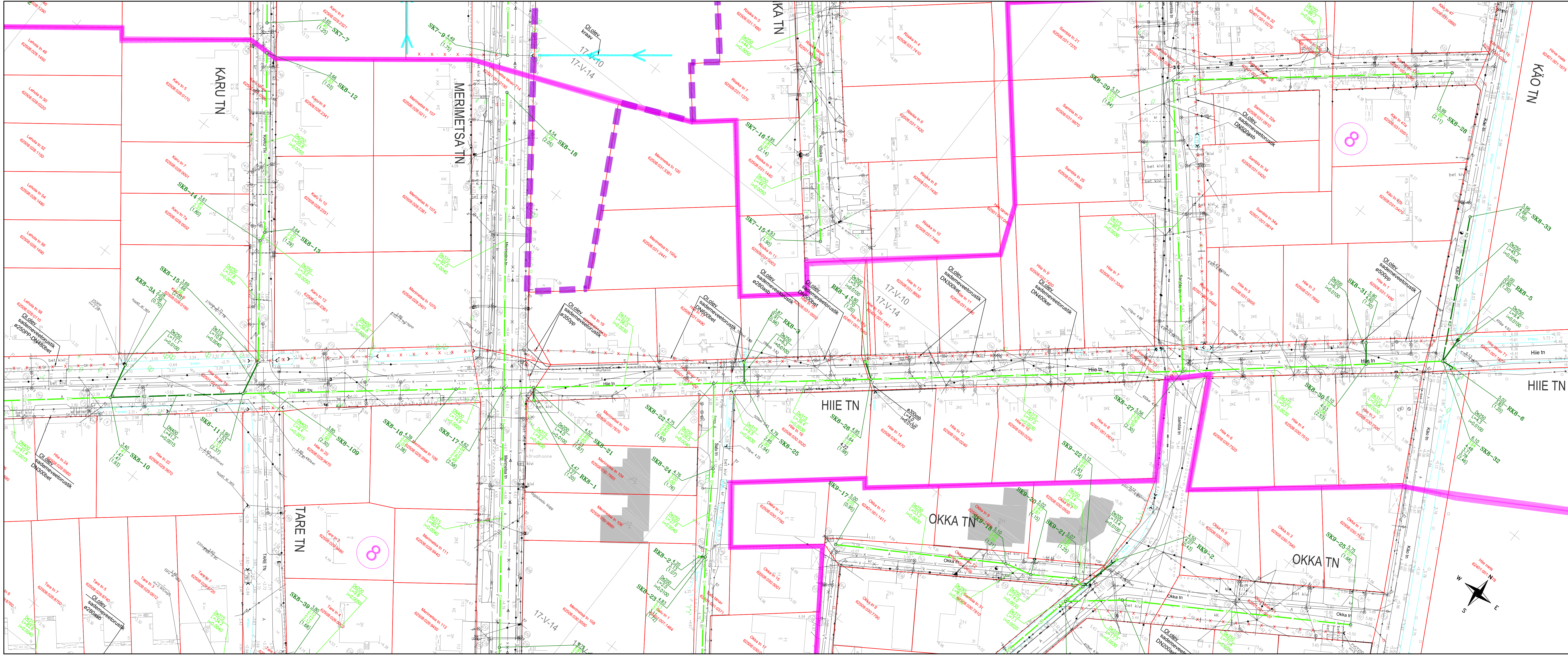
Projekti osa
Asendiplaanid

Joonise nimetus
Asendiplaan

Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ Laki pöök 2 12215 Tallinn EESTI Tel. +372 664 5808 Faks. +372 664 5818 info@skepik.ee	Tellijä	AS Pärnu Vesi Vingi tn 13 80010 Pärnu EESTI Tel. +372 445 5660 vesi@parnuvesi.ee
Projektijuht	Loit Mürter /digialkiri/	Staudium	EP
Projekteerija	Piret Kikkas /digialkiri/	Möötkava	1:500
Projekteerija	Karin Nappus /digialkiri/	Joonise nr	2021_0016
			Leht/Lehti
			24/31

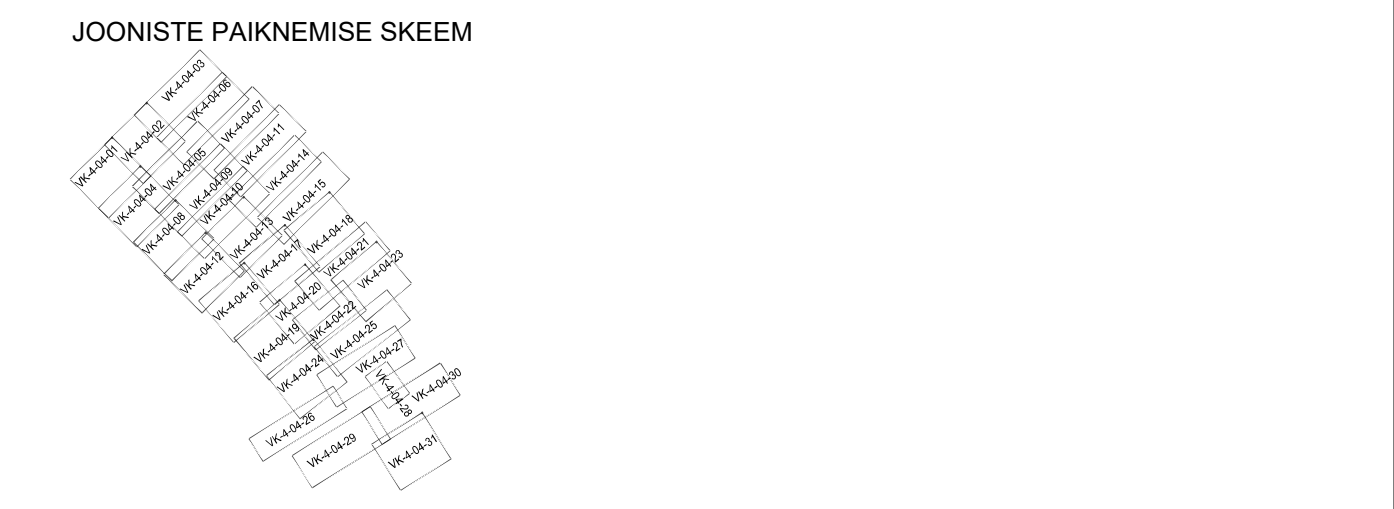
07.10.2021

VK-4-04



TINGMÄRGID:

	Projekti ala
	Katastrikuse piir
	Tee kaitsevöönd
	Olemasolev veestruktuur
	Olemasolev isevoolne rooeeve kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev survekannalisatsioonitorustik
	Olemasolev isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev drenaažitorustik
	Olemasolev soojustorustik
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev keskpinge kaabel
	Olemasolev side õhuliin
	Olemasolev madalpinge õhuliin
	Olemasolev keskpinge õhuliin
	Olemasolev kõrgepinge õhuliin
	Olemasolev kaitsetoru
	Olemasolev trupp
	Olemasolev kraav
	Projekteeritud sademevee põhivalgala
	Projekteeritud isevoolne kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud rekonstrueeritav isevoolne rooeeve kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud rekonstrueeritav kraav
	Projekteeritud rekonstrueeritav trupp
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik poeringaugustusega
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik
	Likvideeritav objekt
	Projekteeritud sademeveetorstiku vaatluskaev
	Projekteeritud restkaev
	Projekteeritud sademevee väljalask
	Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku vaatluskaev
	Projekteeritud kaevu andmed:
	proj. maapind (m.abs) proj. kaevu tähis
	4.40 SK1-1
	2.51
	2.51
	(1.89)
	proj. väljuva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
	proj. siseneva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
	proj. kaevu sügavus ilma setteosata (m)
	Projekteeritud torustiku läbimõõt (mm), pikkus (m) ja lang (m/m)
	D ₃₁₅ L=44.5
	i=0.0025



- MÄRKUSED:**
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Pärnu Maamõõdetusteenistus töö nr TM-034/21, oktoober 2021.a.
 - Katastriküside: Maa-ameti 03.08.2021.a.
 - Olemasolevate tehnikavõrkude andmed lähtuvad ehitustööde käigus. Töödaja peab tagama olemasolevate töötavate tehnikavõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - Tehnikavõrkude läheduses teostatava kaevetöö käigus. Lahkakaevatavad tehnikavõrgud tuleb toetada. Lahtised kaablid kaitsta valtmaks nende mehaanilist vigastamist. Kaevetööde tehnikavõrkude kaitseosaks vastavatest eeskirjadest.
 - Kõik töömas asfalteeritud pindadele jäävad olemasolevad kaevulõugid ja kapid tuleb via projekteeritava maapinna tasapinda.

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Aiklari

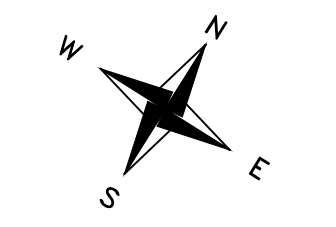
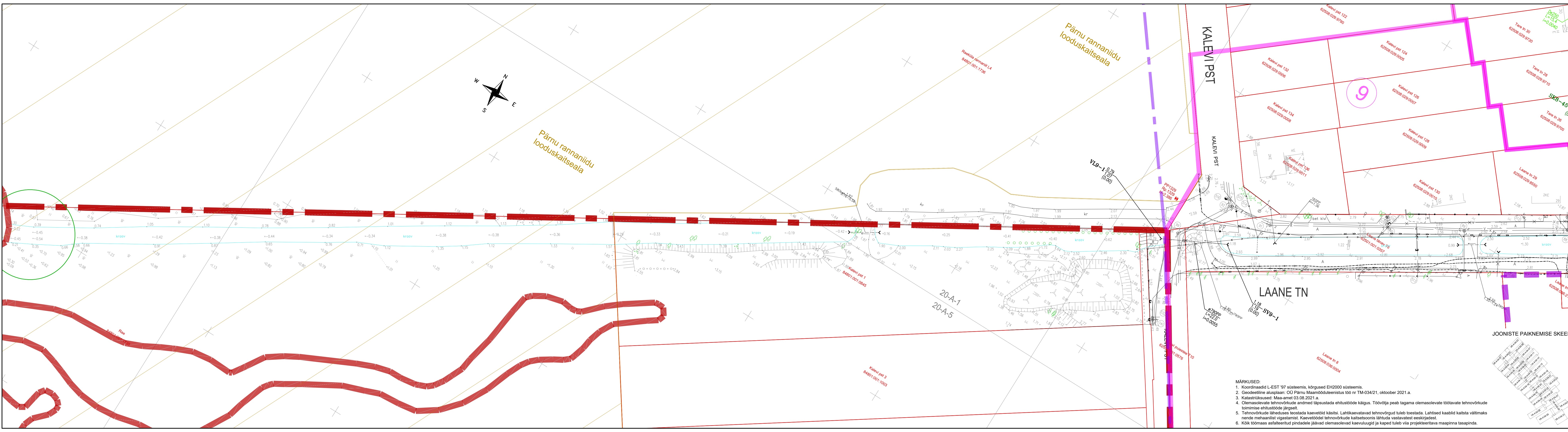
Projekt
Pärnu linnas, Raeküla linnaosas, Saare tn, Riia mnt, Kalevi põik ja Kalevi pst vahelise ala
sademeveesüsteemide projekteerimine

Projekti osa
Asendiplaanid

Asendise nimetus
Asendiplaan

Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ	Tellijä	AS Pärnu Vesi
Projekti juht	Loit Hunter	Staudium	Laki põik 2
Projekteerija	Piret Kikkas	EP	12915 Tallinn
Projekteerija	Karin Nappus	Kuupäev	07.10.2021
Projekteerija		Joonise nr	VK-4-04
Projekteerija		Projekti nr	2021_0016
Projekteerija		Leht/Lehti	25/31

SKEPAST & PUHKIM **Pärnu Vesi**



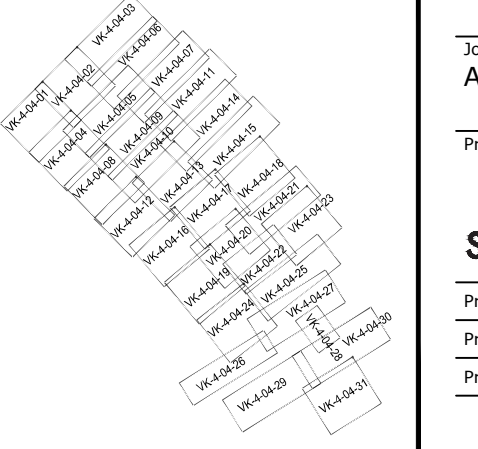
TINGMÄRGID:

	Projekti ala
	Katastrüksuse piir
	Tee kaitsevöönd
	Olemasolev veetorstik
	Olemasolev isevooline reovee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
	Olemasolev isevooline sademevee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev drenaažitorustik
	Olemasolev soojustorustik
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev keskpinge kaabel
	Olemasolev side õhuliin
	Olemasolev madalpinge õhuliin
	Olemasolev keskpinge õhuliin
	Olemasolev kõrgepinge õhuliin
	Olemasolev kaitsetoru
	Olemasolev trupp
	Olemasolev kraav
	Projekteeritud sademevee põhivalgala
	Projekteeritud isevooline sademevee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud isevooline sademevee kanalisatsioonitorustik poolringaugustusega
	Projekteeritud rekonstrueeritav isevooline reovee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud rekonstrueeritav kraav
	Projekteeritud rekonstrueeritav trupp
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik poolringaugustusega
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik
	Likvideeritav objekt
	SK1-1
	RK1-1
	VL1-1
	K1-1
	4.40 SK1-1
	2.51
	2.51
	(1.89)
	De315 L=44.5
	i=0.0025
	Projekteeritud sademeveetorstiku vaatluskaev
	Projekteeritud restkaev
	Projekteeritud sademevee väljalask
	Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku vaatluskaev
	Projekteeritud kaevu andmed:
	proj. maapind (m.abs)
	proj. kaevu tähis
	proj. väljuva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
	proj. siseneva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
	proj. kaevu sügavus ilma setteosata (m)
	Projekteeritud torustiku läbimõõt (mm), pikkus (m) ja lang (m/m)

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Allkiri

- MÄRKUSED:**
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Pärnu Maamööduteenistus töö nr TM-034/21, oktoober 2021.a.
 - Katastrüksused: Maa-amet 03.08.2021.a.
 - Olemasolevate tehovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõija peab tagama olemasolevate töötavate tehovõrkude toimimise ehitustööde järgset.
 - Tehovõrkude läheduses teostada kaevetööd käsitsi. Lahtikaevatavad tehovõrgud tuleb teostada. Lahtised kaablid kaitsta vältimaks nende mehaanilist vigastamist. Kaevetöödel tehovõrkude kaitsestsoonis lähuda vastavatest eeskirjadest.
 - Kõik töömaas asfalteeritud pindadele jäävad olemasolevad kaevuluugid ja kaped tuleb viia projekteeritava maapinna tasapinda.

JOONISTE PAIKNEMISE SKHEEM

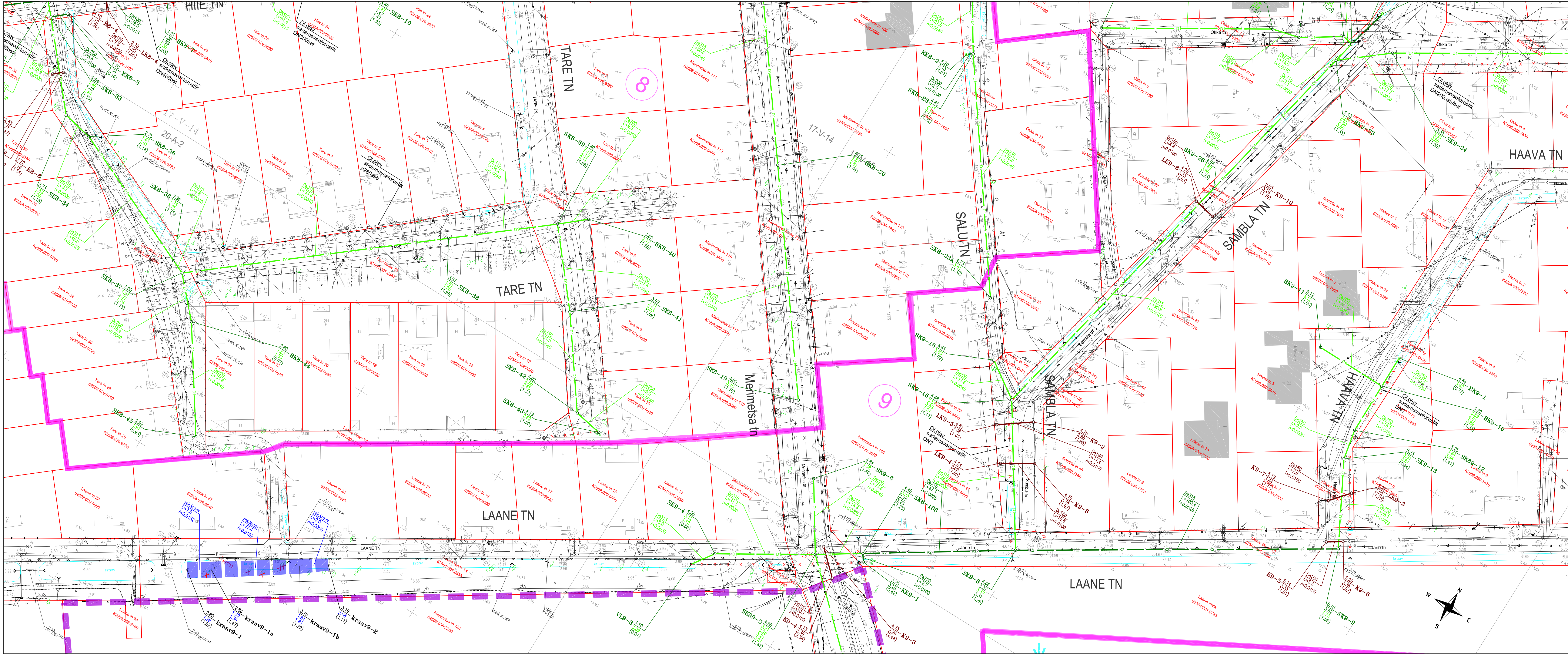


Projekt Pärnu linnas, Raeküla linnaosas, Saare tn, Riia mnt, Kalevi põik ja Kalevi pst vahelise ala sademeveesüsteemide projekteerimine

Projekti osa **Asendiplaanid**

Joonise nimetus **Asendiplaan**

Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ Laki põik 2 12915 Tallinn EESTI Tel. +372 664 5808 Faks. +372 664 5818 info@skpk.ee	Tellijä	AS Pärnu Vesi Vingi tn 13 80010 Pärnu EESTI Tel. +372 445 5660 vesi@parnuvesi.ee
Projekti juht	Loit Munter /digitalikiri/	Staadium	Möötkava
Projekteerija	Piret Kikkas /digitalikiri/	EP	1:500
Projekteerija	Karin Nappus /digitalikiri/	Kuupäev	07.10.2021
Projekti nr	2021_0016	Leht/Lehti	26/31



TINGMÄRGID:

	Projekti ala
	Katastrikuse piir
	Tee kaitsevõõd
	Olemasolev veetorustik
	Olemasolev isevoolne roovee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev survekalisatsioonitorustik
	Olemasolev isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev drenaažitorustik
	Olemasolev soojustorustik
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev madalpinge kaabel
	Olemasolev keskpinge kaabel
	Olemasolev side õhuliin
	Olemasolev madalpinge õhuliin
	Olemasolev keskpinge õhuliin
	Olemasolev kõrgepinge õhuliin
	Olemasolev kaitsetoru
	Olemasolev trupp
	Olemasolev kraav
	Projekteeritud sademevee põhivalgala
	Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik poeringaugustusega
	Projekteeritud rekonstrueeritav isevoolne roovee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud rekonstrueeritav kraav
	Projekteeritud rekonstrueeritav trupp
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik poeringaugustusega
	Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik

Likvideeritav objekt

- SK1-1 ○
- RK1-1 ○
- VL1-1 +
- K1-1 ○

4.40 SK1-1
2.51
2.51
(1.89)
De315 L=44.5
i=0.0025

JOONISTE PAIKNEMISE SKHEEM

MÄRKUSED:

- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Geodeetiline alusplaan: OÜ Pärnu Maamööduteenus tüü nr TM-034/21, oktoober 2021.a.
- Katastrikuses: Maa-ameti 03.08.2021.a.
- Olemasolevate tehnovõrkude andmed läpsustada ehitustööde käigus. Töövõija peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
- Tehnovõrkude läheduses teostada kaevetööd käsitsi. Lahikaevatavate tehnovõrkude tuleb toestada. Lahtised kaablid kaitsta valitmaks nende mehaaniliselt vigastamisest. Kaevetööd tehnovõrkude kaitsetoonis lähtuda vastavatest eeskirjadest.
- Kõik töömas asfalteeritud pindadele jäävad olemasolevad kaevulõugid ja kapid tuleb vija projekteeritava maapinna tasapinda.

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Allkiri

Projekt: Pärnu linnas, Raeküla linnaosas, Saare tn, Riia mnt, Kalevi põik ja Kalevi pst vahelise ala sademeveesüsteemide projekteerimine

Projekti osa: Asendiplaanid

Joonise nimetus: Asendiplaan

Projekteerija: Skepast&Puhkim OÜ Laki põik 2 12915 Tallinn EESTI Tel. +372 664 5808 Faks. +372 664 5818 info@skep.ee	Tellijä: AS Pärnu Vesi Vingi tn 13 50100 Pärnu EESTI Tel. +372 445 5660 vesi@parnuvesi.ee
--	--

Projekti nr: 2021_0016

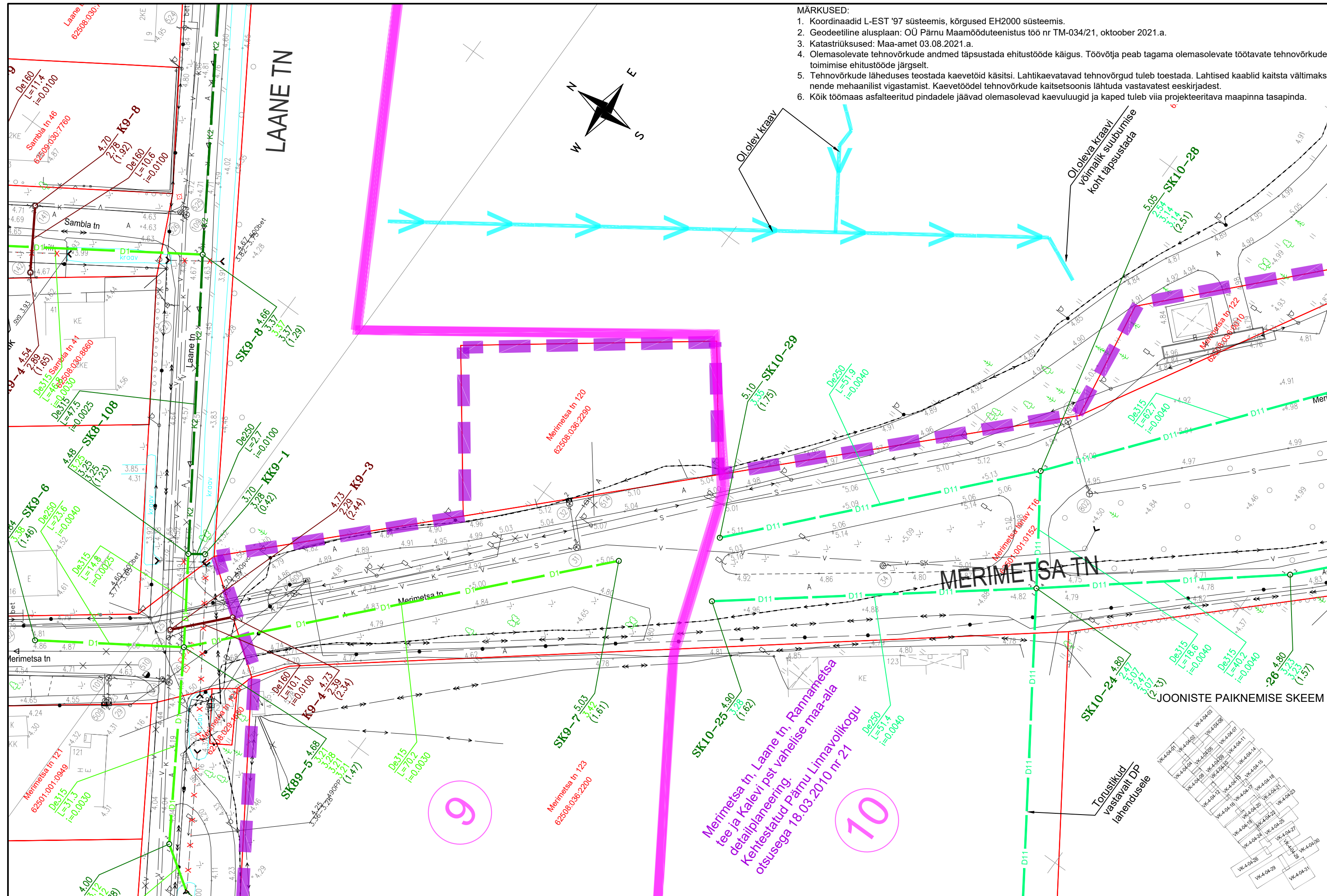
07.10.2021

EP

Möödava: 1:500

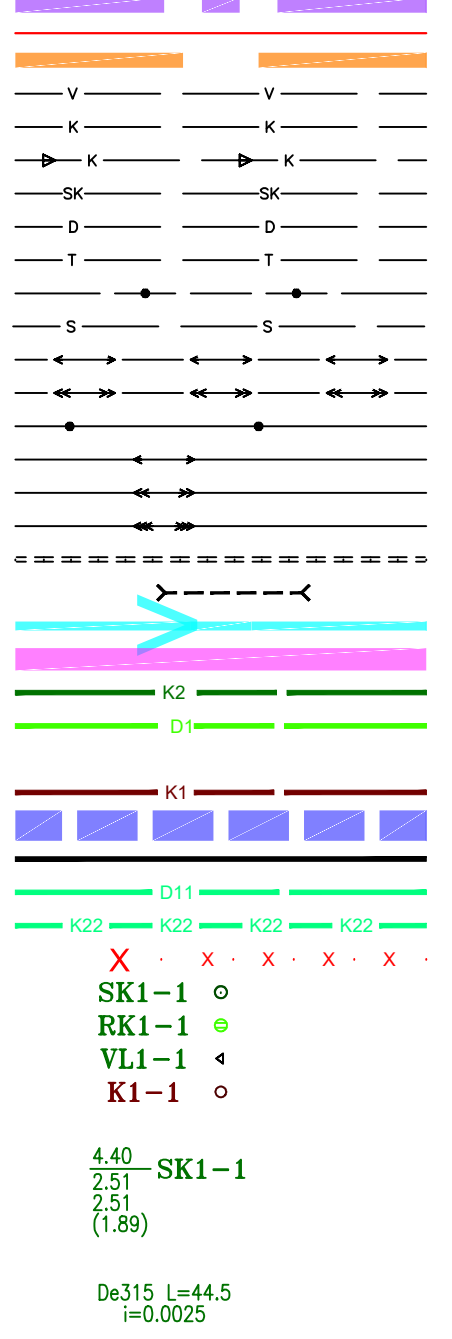
Joonise nr: VK-4-04

Leht/Lehti: 27/31



- MÄRKUSED:
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Pärnu Maamööduteenistus töö nr TM-034/21, oktoober 2021.a.
 - Katastriüksused: Maa-amet 03.08.2021.a.
 - Olemasolevate tehnoorkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Tööõõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnoorkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - Tehnoorkude läheduses teostada kaevetöid käsitsi. Lahtikaevatavad tehnoorkud tuleb toetada. Lahtised kaablid kaitsta vältimaks nende mehaanilist vigastamist. Kaevetöödel tehnoorkude kaitsetsoonis lähtuda vastavatest eeskirjadest.
 - Kõik töömaas asfalteeritud pindadele jäävad olemasolevad kaevuluugid ja kaped tuleb viia projekteeritava maapinna tasapinda.

TINGMÄRGID:



- Projekti ala
Katastriüksuse piir
Tee kaitsevöönd
Olemasolev veetorustik
Olemasolev isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
Olemasolev isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
Olemasolev drenaažitorustik
Olemasolev soojustorustik
Olemasolev sidekaabel
Olemasolev sidekanalisatsioon
Olemasolev madalpingekaabel
Olemasolev keskpinge kaabel
Olemasolev side õhuliin
Olemasolev madalpinge õhuliin
Olemasolev keskpinge õhuliin
Olemasolev kõrgepinge õhuliin
Olemasolev kaitsetoru
Olemasolev trupp
Olemasolev kraav
Projekteeritud sademevee põhivalgala
Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik poolringaugustusega
Projekteeritud rekonstrueeritav isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
Projekteeritud rekonstrueeritav kraav
Projekteeritud rekonstrueeritav trupp
Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik poolringaugustusega
Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik
Likvideeritav objekt
Projekteeritud sademeveetorustiku vaatluskaev
Projekteeritud restkaev
Projekteeritud sademevee väljalask
Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku vaatluskaev
Projekteeritud kaevu andmed:
proj. maapind (m.abs) proj. kaevu tähis
proj. väljuva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
proj. siseneva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
proj. kaevu sügavus ilma setteosata (m)
Projekteeritud torustiku läbimõõt (mm), pikkus (m) ja lang (m/m)

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Allkiri

Merimetsa tn, Laane tn, Rannameetsa tee ja Kalevi pst vahelise maa-ala
Kehlestatud Pärnu Linnavoikoguga
otsusega 18.03.2010 nr 21

TOONISTE PAIKNEMISE SKEEM

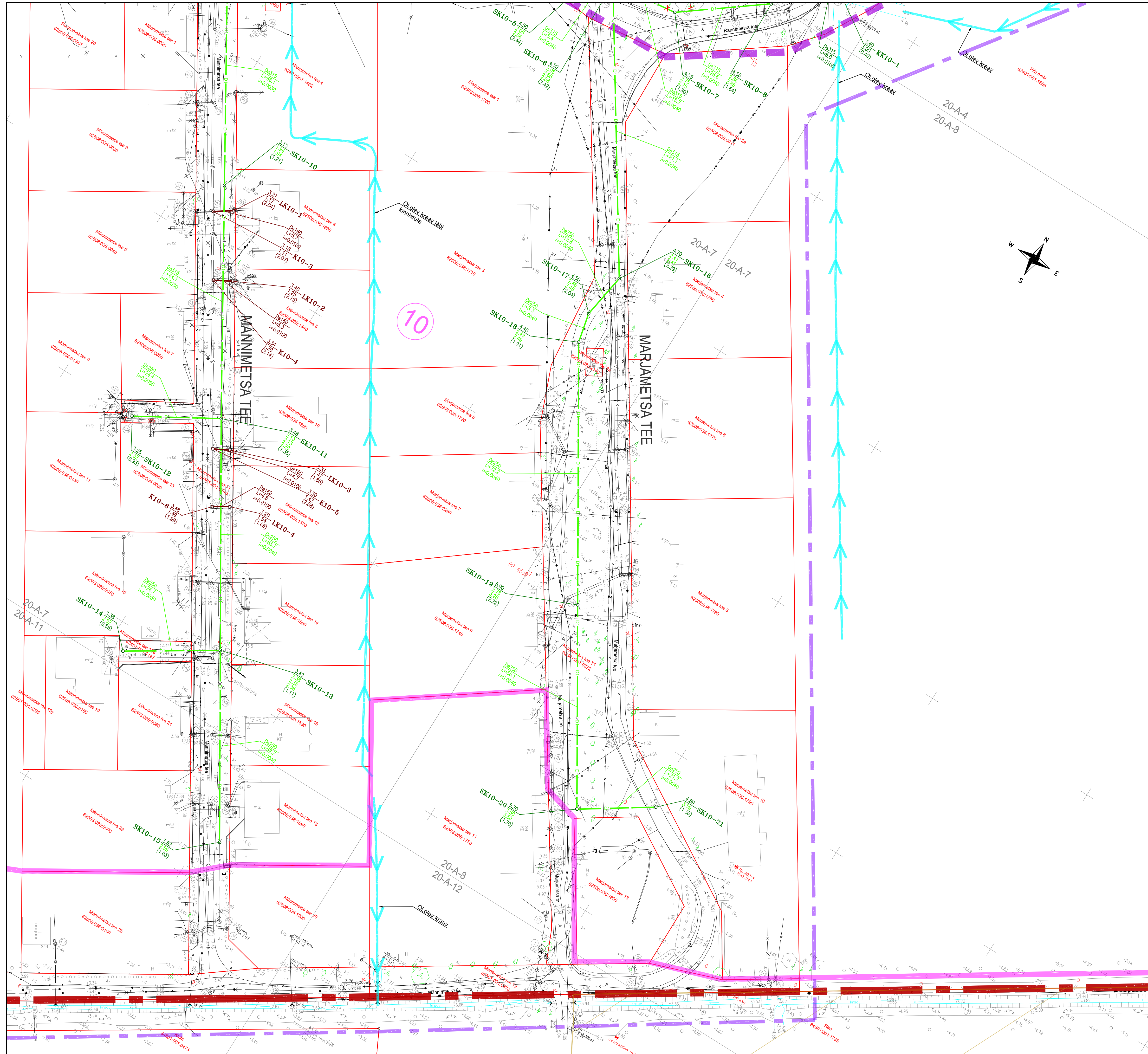
TOONISTUD VASTAVALT DTP LAHENDUSELE

Projekt
Pärnu linnas, Raeküla linnaosas, Saare tn, Riia mnt, Kalevi põik ja Kalevi pst vahelise ala sademeveesüsteemide projekteerimine

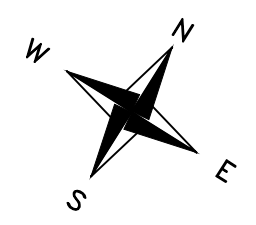
Projekti osa
Asendiplaanid

Joonise nimetus
Asendiplaan

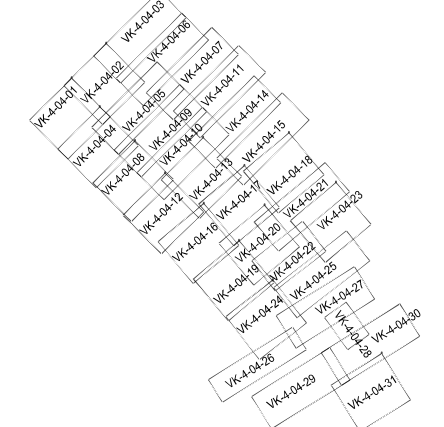
Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ Laki põik 2 12915 Tallinn EESTI Tel. +372 664 5808 Faks. +372 664 5818 info@skpk.ee	Tellijä	AS Pärnu Vesi Vingi tn 13 80010 Pärnu EESTI Tel. +372 445 5660 vesi@parnuvesi.ee
Projektijuht	Loit Munter /digiallkiri/	Staadium	EP
Projekteerija	Piret Kikkas /digiallkiri/	Möötkava	1:500
Projekteerija	Karin Nappus /digiallkiri/	Projekt nr	2021_0016
		Kuupäev	07.10.2021
		Joonise nr	VK-4-04
		Leht/Lehti	28/31



- TINGMÄRGID:**
- Projekti ala
 - Tee kaitsevöönd
 - Olemasolev veetorustik
 - Olemasolev isevooline reovee kanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev isevooline sademevee kanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev drenaažitorustik
 - Olemasolev soojustorustik
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - Olemasolev madalpingekaabel
 - Olemasolev keskpinge kaabel
 - Olemasolev side õhuliin
 - Olemasolev madalpinge õhuliin
 - Olemasolev keskpinge õhuliin
 - Olemasolev kõrgepinge õhuliin
 - Olemasolev kaitsetoru
 - Olemasolev trupp
 - Olemasolev kraav
 - Projekteeritud sademevee põhivalgala
 - Projekteeritud isevooline sademevee kanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud isevooline sademevee kanalisatsioonitorustik poolringaugustusega
 - Projekteeritud rekonstrueeritav isevooline reovee kanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud rekonstrueeritav trupp
 - Projekteeritud rekonstrueeritav kraav
 - Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik poolringaugustusega
 - Varem planeeritud sademevee kanalisatsioonitorustik
 - Likvideeritav objekt
 - Projekteeritud sademeveetorustiku vaatuskaev
 - Projekteeritud restkaev
 - Projekteeritud sademevee väljalask
 - Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku vaatuskaev
 - Projekteeritud kaevu andmed:
 - proj. maapind (m.abs) proj. kaevu tähis
 - proj. väljuva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
 - proj. siseneva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
 - proj. kaevu sügavus ilma settesaata (m)
 - Projekteeritud torustiku läbimõõt (mm), pikkus (m) ja lang (m/m)



JOONISTE PAIKNEMISE SCHEEM



- MÄRKUSED:**
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Pärnu Maamööduteenistus töö nr TM-034/21, oktoober 2021.a.
 - Katastrikused: Maa-amet 03.08.2021.a.
 - Olemasolevate tehnovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Tööõnija peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - Tehnovõrkude läheduses teostada kaeveldid käsitl. Lahitüevetatavad tehnovõrgud tuleb toetada. Lahitüed kaablid kaitsta valitmaks nende mehaanilist vigastamist. Kaevetöödel tehnovõrkude kaitsetsoonis lahutada vastavatest eeskirjadest.
 - Kõik töomas asfalteeritud pindadele jäävad olemasolevad kaevuluudid ja kapid tuleb viia projekteeritava maapinna tasapinda.

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Allkiri

Projekt
Pärnu linnas, Raeküla linnaosas, Saare tn, Riia mnt, Kalevi põik ja Kalevi pst vahelise ala sademeveesüsteemide projekteerimine

Projekti osa
Asendiplaanid

Joonise nimetus
Asendiplaan

Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ Lahi põik 2 12215 Tallinn EESTI Tel. +372 664 5808 Faks. +372 664 5818 info@skep.ee	Tellijä	AS Pärnu Vesi Vingi tn 13 80010 Pärnu EESTI Tel. +372 445 5660 vesi@parnuvesi.ee
Projekti juht	Loit Murter /digialkiri/	Staadium	EP
Projekteerija	Piret Kikkas /digialkiri/	Möötkava	1:500
Projekteerija	Karin Nappus /digialkiri/	Projekti nr	2021_0016
		Joonise nr	Leht/Lehti
			31/31

07.10.2021

Kuupäev

VK-4-04