

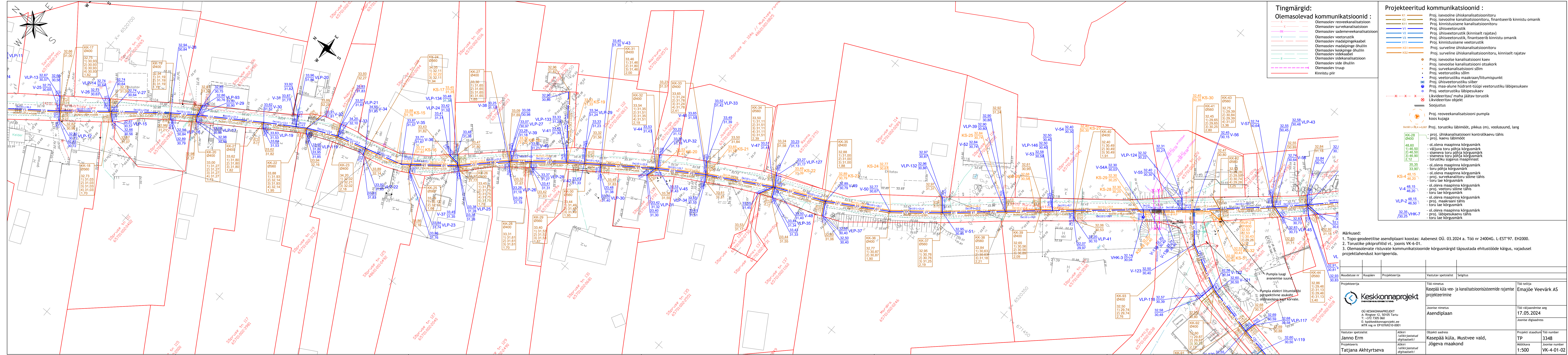
- Tingimärgid:**
- Olemasolevad kommunikatsioonid :**
- K Olemasolev reoveekanalisatsioon
 - K Olemasolev survekanalisatsioon
 - SK Olemasolev sademeveekanalisatsioon
 - V Olemasolev veetorustik
 - S Olemasolev madalpingekaabel
 - S Olemasolev keskpinge õhuliin
 - S Olemasolev sidekaabel
 - S Olemasolev sidekanalisatsioon
 - S Olemasolev side õhuliin
 - S Kinnistu piir

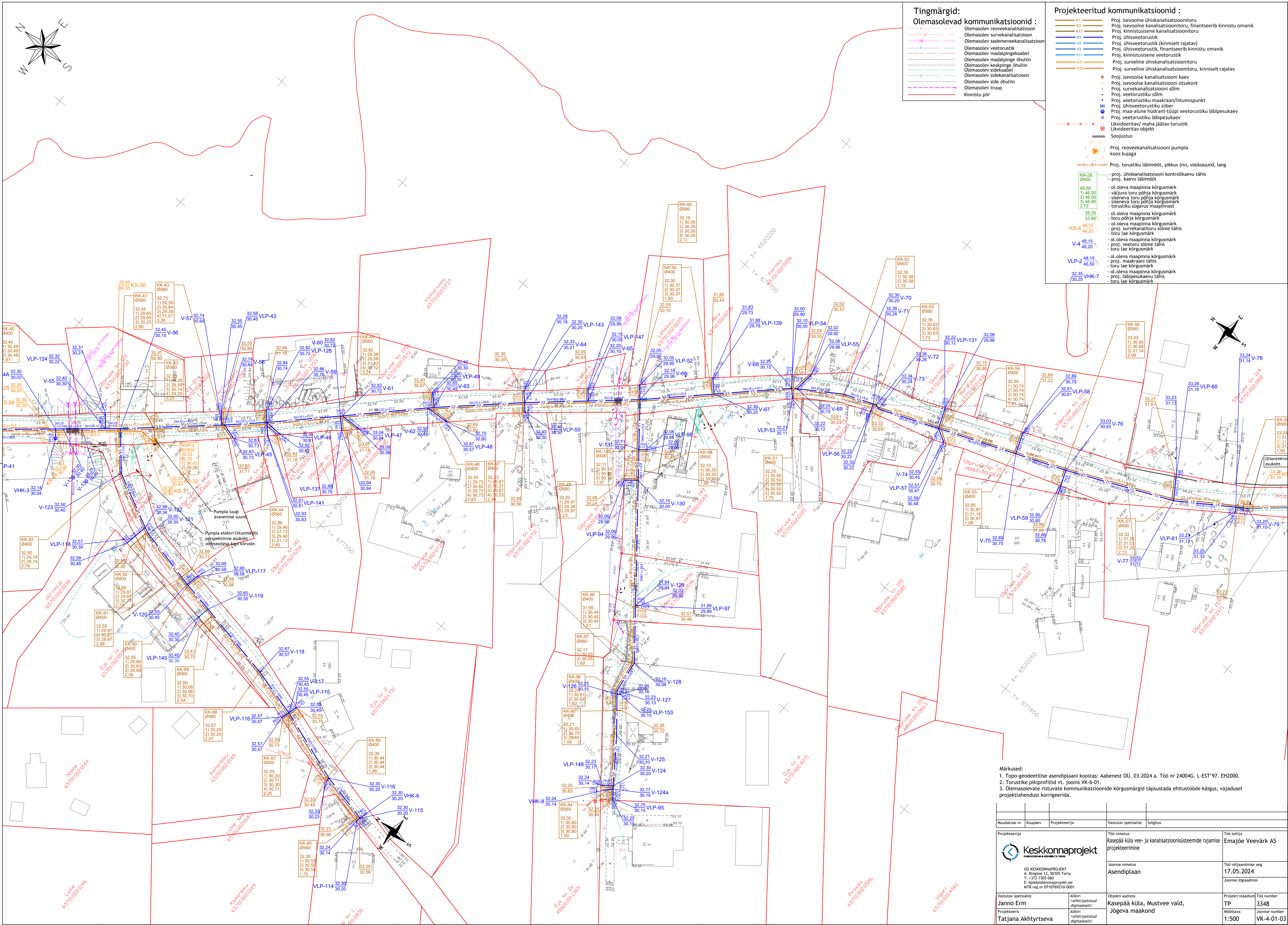
- Projekteeritud kommunikatsioonid :**
- K1 Proj. iseoolne ühiskanaliseerimisnõut
 - K3 Proj. iseoolne kanalisatsioonitoru, finantseerib kinnistu omanik
 - K11 Proj. kinnistuisene kanalisatsioonitoru
 - V1 Proj. ühisveetorustik
 - V2 Proj. ühisveetorustik (kinniselt rajatav)
 - V3 Proj. ühisveetorustik, finantseerib kinnistu omanik
 - V11 Proj. kinnistuisene veetorustik
 - KS1 Proj. surveine ühiskanaliseerimisnõut
 - KS2 Proj. surveine ühiskanaliseerimisnõut, kinniselt rajatav
 - Proj. iseoolse kanalisatsiooni kaev
 - Proj. iseoolse kanalisatsiooni otsakork
 - Proj. survekanalisatsiooni sõlm
 - Proj. veetorustiku sõlm
 - Proj. veetorustiku maakraan/liitumispunkt
 - Proj. ühisveetorustiku silber
 - Proj. maa-alune hüdrant-tüüpi veetorustiku läbipesukaev
 - Proj. veetorustiku läbipesukaev
 - Likvideeritav/ maha jäätav torustik
 - Likvideeritav objekt
 - Soojustus
 - Proj. reoveekanalisatsiooni pumpla koos kujaga
 - Proj. torustiku läbimõõt, pikkus (m), voolusuund, lang
 - Proj. ühiskanaliseerimise kontrollkaevu tähtis proj. kaevu läbimõõt
 - ol.oleva maapinna kõrgusmärk
 - väljuva toru põhja kõrgusmärk
 - siseneva toru põhja kõrgusmärk
 - siseneva toru põhja kõrgusmärk
 - torustiku sügavus maapinnast
 - ol.oleva maapinna kõrgusmärk
 - toru põhja kõrgusmärk
 - ol.oleva maapinna kõrgusmärk
 - proj. survekanalitoru sõlme tähtis toru lae kõrgusmärk
 - ol.oleva maapinna kõrgusmärk
 - proj. veetoru sõlme tähtis toru lae kõrgusmärk
 - ol.oleva maapinna kõrgusmärk
 - proj. maakraani tähtis toru lae kõrgusmärk
 - ol.oleva maapinna kõrgusmärk
 - proj. läbipesukaevu tähtis toru lae kõrgusmärk

Märkused:

1. Topo-geodeetilise asendiplaani koostas: Aabenest OÜ. 03.2024 a. Töö nr 24004G. L-EST'97. EH2000.
2. Torustike pikiprofilid vt. joonis VK-6-01.
3. Olemasolevate ristuvate kommunikatsioonide kõrgusmärgid täpsustada ehitustööde käigus, vajadusel projektiahendust korrigeerida.


Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija				
Töö nimetus			Töö tellija	
Kasepää küla vee- ja kanalisatsioonisüsteemide rajamise projekteerimine			Emajõe Veevärk AS	
Joonise nimetus			Töö väljandmise aeg	
Asendiplaan			17.05.2024	
Vastutav spetsialist			Joonise digiaadress	
Janno Erm	Alkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
Projekteeris	Alkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Kasepää küla, Mustvee vald, Jõgeva maakond	TP	3348
Tatjana Akhtyrtseva	Alkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Mõõtkava	Joonise number
			1:500	VK-4-01-01

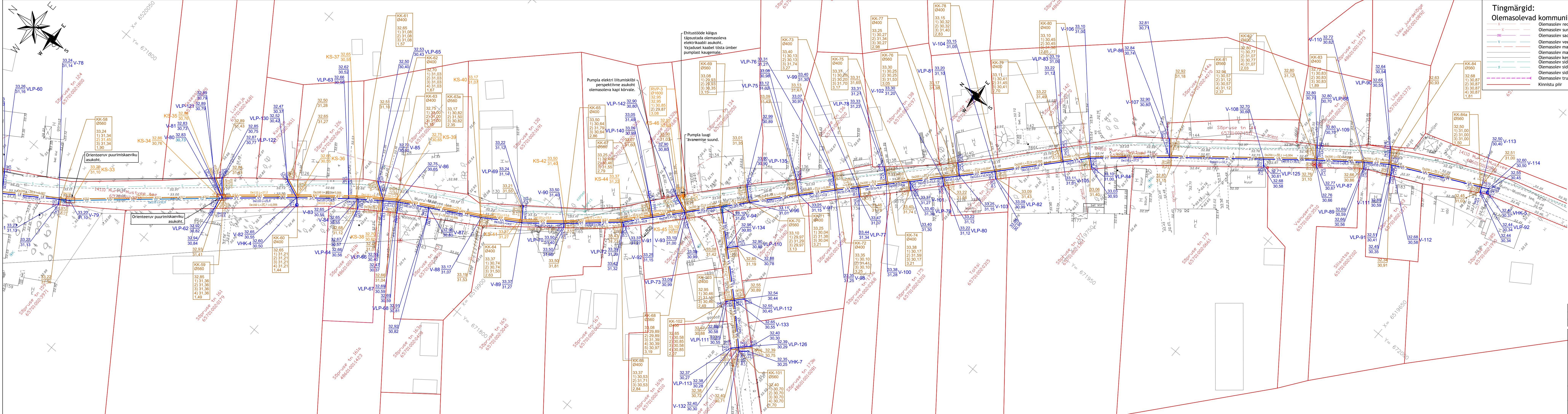




Märkused:

1. Topo-geodeetilise asendiplaani koostas: Aabenest OÜ. 03.2024 a. Töö nr 24004G. L-EST*97. EH2000.
2. Torustike pikiprofilid vt. joonis VK-6-01.
3. Olemasolevate ristuvate kommunikatsioonide kõrgusmärgid täpsustada ehitustööde käigus, vajaduse projektlahendust korrigeerida.

Muudatuse nr	Kaupaälv	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija	 Keskonnaprojekt <small>ENVIROKESKUS OÜ KESKONNAPROJEKT</small> OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Too nimetus Kasepää küla vee- ja kanalisatsioonistuete rajamine projekteerimine	Too tellija Emajõe Veevärk AS
Vastutav spetsialist	Janno Erm Projekteeris Tatjana Akhtyrseva		Joonise nimetus Asendiplaan	Too väljaandmise aeg 17.05.2024 Joonise digitaalsus
			Objekti aadress Kasepää küla, Mustvee vald, Jõgeva maakond	Projekti staadium TP Mastaab 1:500
				Too number 3348 Joonise number VK-4-01-03



Tingmargid:

Olemasolevad kommunikatsioonid :


- K Olemasolev reoveekanalisatsioon
- SK Olemasolev survekanalisatsioon
- V Olemasolev veetorustik
- S Olemasolev madalpinge õhuliin
- S Olemasolev keskpinge õhuliin
- S Olemasolev sidekaabel
- S Olemasolev sidekanalisatsioon
- S Olemasolev side õhuliin
- S Olemasolev trüpp
- P Kinnistu piir

Projekteeritud kommunikatsioonid :

- K1 Proj. izevolne ühiskanalisatsioon
- K3 Proj. izevolne kanalisatsioon
- K11 Proj. kinnistuisene kanalisatsioon
- V1 Proj. ühisveetorustik
- V2 Proj. ühisveetorustik (kinniselt rajatav)
- V3 Proj. ühisveetorustik, finantseerib kinnistu omanik
- V11 Proj. kinnistuisene veetorustik
- KS1 Proj. surveiline ühiskanalisatsioon
- KS2 Proj. surveiline ühiskanalisatsioon
- Proj. izevolne kanalisatsiooni kaev
- Proj. izevolse kanalisatsiooni otsakork
- Proj. survekanalisatsiooni sõlm
- Proj. veetorustiku sõlm
- Proj. veetorustiku maakraan/liitumispunkt
- Proj. ühisveetorustiku siiber
- Proj. maa-alune hüdrant-tüüpi veetorustiku läbipesukaev
- Proj. veetorustiku läbipesukaev
- Likvideeritav/ maha jäätav torustik
- Likvideeritav objekt
- Proj. reoveekanalisatsiooni pumpla koos kujaga
- Proj. torustiku läbimõõt, pikkus (m), voolusuund, lang
- Proj. ühiskanalisatsiooni kontrollkaevu tähis
- Proj. kaevu läbimõõt
- ol.oleva maapinna kõrgusmärk
- vajava toru põhja kõrgusmärk
- sisenava toru põhja kõrgusmärk
- sisenava toru põhja kõrgusmärk
- torustiku sügavus maapinnast
- ol.oleva maapinna kõrgusmärk
- toru põhja kõrgusmärk
- ol.oleva maapinna kõrgusmärk
- proj. survekanalitoru sõlme tähis
- toru lae kõrgusmärk
- ol.oleva maapinna kõrgusmärk
- proj. veetoru sõlme tähis
- toru lae kõrgusmärk
- ol.oleva maapinna kõrgusmärk
- proj. maakraani tähis
- toru lae kõrgusmärk
- ol.oleva maapinna kõrgusmärk
- proj. läbipesukaevu tähis
- toru lae kõrgusmärk

Märkused:

1. Topo-geodeetilise asendiplaani koostas: Aabenest OÜ. 03.2024 a. Töö nr 24004G. L-EST'97. EH2000.
2. Torustike pikiprofiilid vt. joonis VK-6-01.
3. Olemasolevate ristuvate kommunikatsioonide kõrgusmargid täpsustada ehitustööde käigus, vajadusel projektiahendust korrigeerida.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Kasepää küla vee- ja kanalisatsioonisüsteemide rajamise projekteerimine		Emajõe Veevärk AS
Vastutav spetsialist		Joonise nimetus		Töö väljandmise aeg
Janno Erm		Asendiplaan		17.05.2024
Projekteeris		Joonise digitaalsus		
Tatjana Akhtyrtseva		Objekti aadress		Projekti staadium
		Kasepää küla, Mustvee vald, Jõgeva maakond		Töö number
				TP
				Moõtkava
				1:500
				Joonise number
				VK-4-01-04

