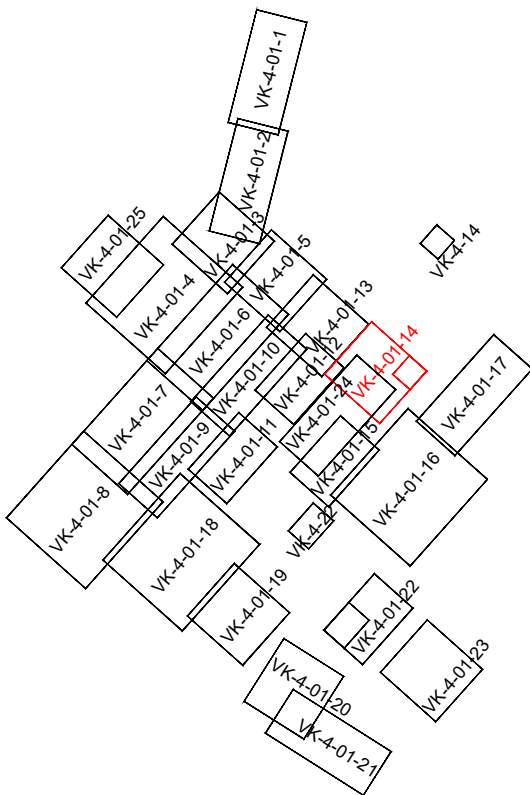


ASENDIPLAANI JOONISTE
PAIKNEMISE SKHEM:



- MÄRKUSED:
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a), OÜ Hades Geodeesia töö nr 3070 (november 2020.a), OÜ Reib töö nr TT-5833T (jaanuar 2021.a).
 - * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
 - Torustike pikiprofiilid vt. joonis VK-6-01.
 - Kinnisel meetodil rajatavate lõikude täpsed kaevikute asukohad määratakse ehitustööde käigus koos Inseneri ja Tellija esindajaga.
 - Kinnisel meetodil renoveeritavate kanalisatsioonitorustiku lõikude täpsed andmed vt. vastavatest TV-uringute aruannetest.
 - Soojustamist vajavad torustike lõigud on näidatud asendiplaanil.
 - Olemasolevate tehnovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - Töövõtja peab arvestama, et olemasolevate kinnistustest veetorustike asukoht on orienteeruv ning torustiku täpne asukoht, läbimõõt ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus

Projekteerija Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kpp@keskonnaprojekt.ee		Töö nimetus Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn	Töö tellija AS Võru Vesi
Vastutav spetsialist Piret Kikkas		Joonise nimetus Asendiplaan	Töö väljaandmise aeg 28.01.2021
Projekteeris Svetlana Kivistik		Objekti aadress Võru linn, Võru maakond	Joonise digitaalsus 220005_TP_VK-4-01_v01_asend.dwg
Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skepast.ee			Projekti staadium TP
			Töö number 2200
			Mõõtkava 1:500
			Joonise number VK-4-01-14