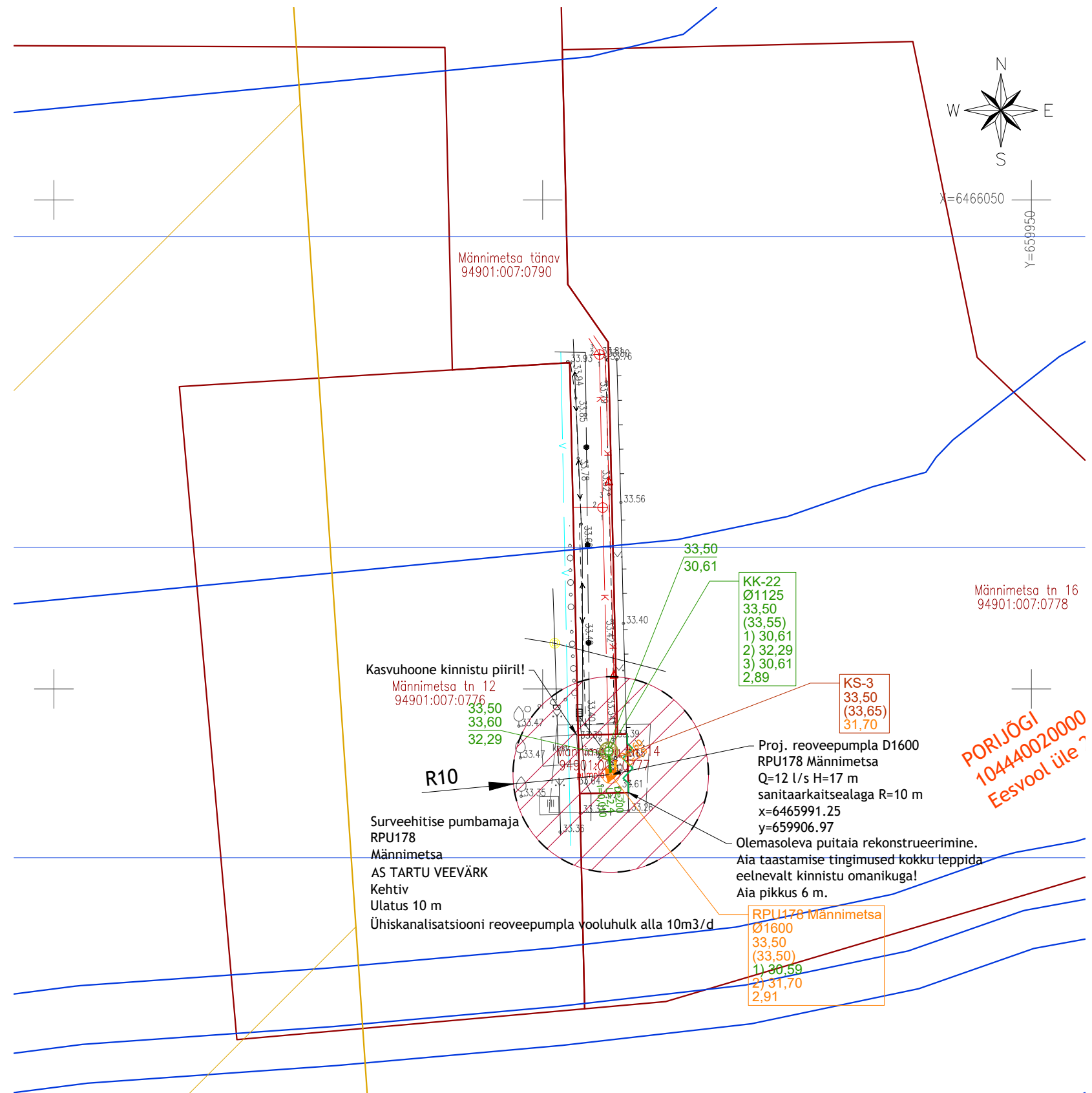


TINGMÄRGID AA

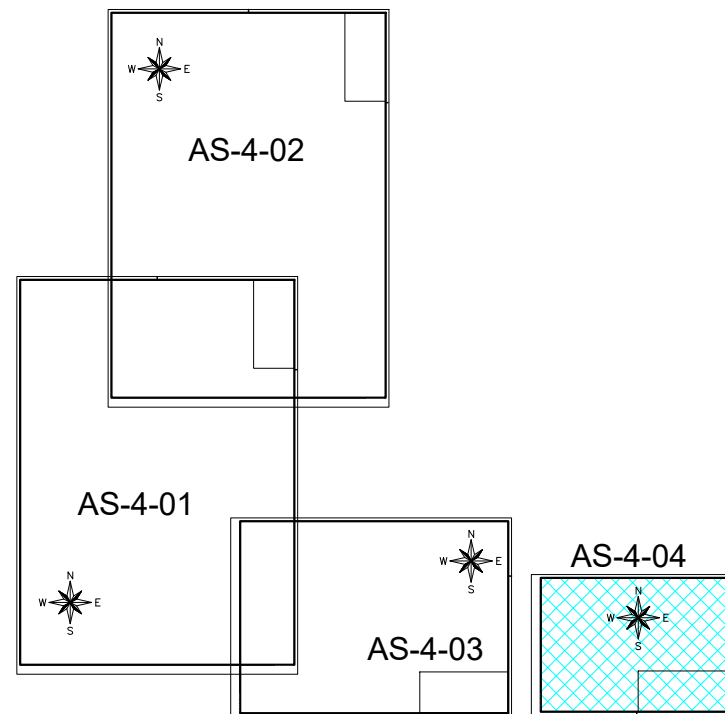
	Kinnistupiir
	Olemasolev drenaaž
	Olemasolev sademeveekanalisatsioon
	Olemasolev reoveekanalisatsioon
	Olemasolev survekanalisatsioon
	Olemasolev veetorustik
	Olemasolev gaasitorustik
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev keskpingeakaabel
	Olemasolev kõrgepinge õhuliin
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasoleva puu kaitsetsoon
	Geodeetilise punkti kaitsevöönd
	Likvideeritav objekt/puu/pöõsas
	Puurimis kaevik
	Likvideeritav torustik/kaabel
	Ranna või kalda piiranguvööndiga seotud kitsendused (Nimi, tunnus, kitsenduse tunnus, vööndi liik)
	Maaparandussüsteemiga seotud kitsendused (Nimetus, tunnus, vööndi liik)
	Geodeetilised märgi kaitsevöönd (Nimi, ulatus)
	Lennuvälja kaitsevöönd (Nähtus, tunnus, vööndi liik)
	Raudtee piiranguvöönd (Nimetus, tunnus, vööndi liik ulatusega)
	Teekaitsevöönd (Nimetus, vid, vööndi liik)
	Sideehitise kaitsevöönd (Nimetus, tunnus, vööndi liik)
	Elektripaigaldise kaitsevöönd (Nähtus, tunnus, vööndi liik)

TINGMÄRGID VK

	K1	Projekteeritud isevoolne ühiskanalisatsioonitoru
	K2	Projekteeritud isevoolne ühiskanalisatsioonitoru, kinniselt rajatav
	V1	Projekteeritud ühisveetorustik
	V2	Projekteeritud ühisveetorustik, kinniselt rajatav
		Projekteeritud torustiku soojustus
		Projekteeritud olemasolev siiber
		Projekteeritud siiber
		Projekteeritud reoveepumpla
		Proj. isevoolse kanalisatsiooni kaev
		Proj. isevoolse kanalisatsiooni pimeühenduse sõlm
		Proj. survekanalisatsiooni sõlm
		Proj. veetorustiku sõlm
		Proj. veetorustiku kapega siiber
		Proj. veetorustiku maakraan/liitumispunkt
		Proj. hüdrant maa-alune
		Proj. veetorustiku läbipesukaev



Jooniste paiknemise skeem:



Märkused:

- Enne ehitustööde algust ol.olevate allesjäävate reoveekanalisatsiooni- ja sademeveekaevude kõrgused ja toru kõrgused täpsustada, vajadusel korrigeerida projektlahendust enne ehitamist!
- Olemasolevate ja allesjäävate veetorustiku kõrgused ja materjal täpsustada enne ehitustööde algust ja vajadusel korrigeerida lahendust!
- * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus
- Torustike pikiprofiil vt joonis VK-6-01 kuni VK-6-11
- Sõlmede skeemid vt joonis VK-7-01 kuni VK-7-03
- Kaablite kaitsmise ja toetamise skeem ristumisel projekteeritud torustikuga vt joonis VK-6-13 ja VK-6-14
- Ehituskaeviku tüüpriistõiked vt joonis VK-6-12
- Katete taastamine vt joonis AS-4-05 kuni AS-4-08.

MÄRKUSED:
 Kõrgused EH2000 süsteemis
 Koordinaadid L-EST97 süsteemis
 Topo-geodeetilise asendiplaani koostas: OÜ Metricus 10.2024 a. Töö nr 24G9495

 KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee	Tellijä	AS Tartu Veevärk		Töö nr.	100/2024					
	Projekt	Ülenurme alevik, Vahtra tänava vee- ja kanalisatsioonitorustik		Address	Vahtra tänav, Ülenurme alevik, Kambja vald					
Vastutav spetsialist	Sirle Punka	/allkirjastatud digitaalselt/	Joonis	Torustike asendiplaan						
Projekti juht	Lauri Aim	/allkirjastatud digitaalselt/	Fail	1002024_TP	Kuupäev	24.01.2025	Mööd	1:500	Joonis	AS-4-04

PROJ. JÕGI!
 104440020000
 Eesvool üle ~