



- TINGMÄRGID**
- KRUNDI PIIR
 - PROJ.HOONE
 - OL.OLEV KP KAABEL
 - OL.OLEV MP.KAABEL
 - OL.OLEV MP ÕHULIIN
 - OL.OLEV SIDEKAABEL
 - OL.OLEV VEETORUSTIK
 - LIKVID. VEETORUSTIK
 - PROJ. TÄNAVAVEETORUSTIK V1
 - PROJ. KINNISTUVEETORUSTIK V11
 - OL.OLEV REOVEEKANALI.TORUSTIK
 - PROJ. TÄNAVAKANALISATSIOON K1
 - OL.OLEV GAASITRASS
 - OL.OLEV SAJUVEE KANAL
 - PROJ.KINNISTUDRENAAZ
 - SISSEPÄÄSUD
 - PROJ.MAAPINNA KÕRGUS
 - OL.OLEV MAAPINNA KÕRGUS
 - OL.OLEV ASFALT-BETOONKIVI
 - PROJ.MURURKIVI/
 - PROJ.BETOONKIVI
 - Eeldatav teekatte taastatav ala 30m2

- Uus liitumispunkt veega
proj.maakraan DN25
Proi.veetoru V1
PE de32x3 L=3,5m
- Proj.veetoru SÜ-1V1
De100/1"
- Kanalisats. ehitamisel
valgustusmast toestada
Proj. kanalisatsioonitoru K1
PVC D160 <0,01 L=10m
Proj. kanalisatsiooni
liitumiskaev K1-1 D400/315
- Drenaaži liitumiskaev SK-02
olev sadevete kontrollkaev D200/160
- Proj. drenaaživee survetoru
D11s PE100 d63x3 L=1,5m

KOOSKÕLASTUSED
 Elektrilevi OÜ 14.02.2024 nr.2410630843
 Elektrilevi Tänavavalgustus 19.02.2024.nr.119G
 Gaasivõrk AS 23.02.2024.nr.3-7_215-24
 Telia Eesti AS 14.02.2024.nr.38668589
 Tallinna Vesi AS 22.02.204 kontrollitud

Märkused:
 Mõõdistamise aluseks kasutati geodeetilised punktid
 Koordinaadid L-Est_97 süsteemis Mõõdistatud 13.02.2024
 Kõrgused EH2000 süsteemis
 Krundipiirid joonisele kantud Maaregistri andmete järgi 02.2024a

K1-1 Ø400/315 pl
 KAAS 22.35 Met.
 PÕHI 21.20
 TORUD:
 1) 20.87 Ø160PVC
 2) 20.87 Ø160PVC

- MÄRKUSED:**
- Drenaažikaevud DK-1...4 on PE-kaevud D400/315 settespesaga 0,2m.
 - Drenaaži ja keldri sanseadmete ülepumplateks on OÜ Kaevutehased pumplad ZP 600. Nende kõrguslik ja plaaniline sidumine on näidatud keldrikorruse plaanil VK-5-01.
 - Rovee pumplast suunatakse keldrikorruse kanalisatsioon hoone reoveekanalisatsiooni sisseossa.
 - Drenaaživee pumplast suunatakse vesi survetoru De50 kaudu Juurdeveo tänaval olemasolevasse sademeveekaevu SK- 02.
 - Elamu veetoru ühendus Juurdeveo tänava ühisveetorustikuga teha torusadulaga.

Address: Harjumaa, Tallinn, Kesklinna lo,		Mõõdistuse liik: MAA-ALA PLAAN	Töö Nr. T-003-24
		TEHNOVÕRKUDEGA	2024
Mõõdistas			Mõõt 1:500
Joonestas			13.02.2024
			Lehti: 1
			Leht: 1

SK-1 Ø200/160 pl KAAS 22.29 Met. PÕHI 20.95 TORUD: 1) 20.95 Ø160PP	SK-2 Ø200/160 pl KAAS 22.29 Met. PÕHI 20.87 TORUD: 1) 20.91 Ø200PP 2) 20.92 Ø160PP 3) 21.06 Ø200PP	SK-3 Ø560 pl KAAS 22.26 Met. PÕHI 20.31 TORUD: 1) 21.10 Ø200PP	SK-02 Ø200 pl KAAS 22.40 Met. PÕHI 21.03 TORUD: 1ja2) 21.05 Ø160PVC KASUT. ÜH. 2 D160	K-03 Ø900 Bet. KAAS 22.42 Met. PÕHI 20.46 TORUD: 1ja2) 20.46 Ø300sukk 3) 20.77 Ø160PVC
--	--	--	--	---

03	VEEISENDI UUS ASUKOHT + DRENAAZI JA KELDRI ROVEETE ÕLEPUMPLATE VIMINE KANGIALUSSESSE	12.01.26.
MAUDATUS	MAUDATUSE KIRJELDUS	TEOSTAS
Address TALLINN KRISTIINE LINNAOSA		Tähis P-2025-1
Objekt KORTERELAMU EHITUSPROJEKT		Stadium pp
Projekti juht		Mõõt M1:500
Dipl. insener		Joonise nr 2025_PP_VK-4-01_v04_tehnojoon
	14.05.2025	