

Tingmargid (tee-ehituslik osa)	
	Olemasolevate kinnistute piirid
	Teekaitsevöönd
	Tee-ehituslike ja taastamisööde piirid (kinnistuvälne)
	Projekteeritud hoone
	Projekteeritud pääs kinnistule
	Projekteeritud pääs hoonesse
	Projekteeritud pinnadeid
	Projekteeritud tugimüür
	Projekteeritud sõidutee äärekivi [5x30x100(80)]
	Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkatte servajoon
	Projekteeritud samakõrguspõhi dH=10cm
	Projekteeritud samakõrguspõhi dH=5cm
	Projekteeritud nõlv, kalle max 1:1,5

Olemasolevad tehnovõrgud:

- V

Olemasolev veetoru
- K

Olemasolev olmereovee kanalisatsioon
- SK

Olemasolev sademevee kanalisatsioon
- S

Olemasolev sidekanalisatsioon
- G

Olemasolev gaasitrass
- Olemasolev MP-kaabel
- Olemasolev KP-kaabel

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaabliite arv) PVC kaitsetorus
- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaabliite arv)
- Projekteeritud PVC reservkaitsetoru
- Projekteeritud liitumiskilp kordumaandusega
- Projekteeritud kilbi reaalsuurus
- Projekteeritud maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusõrõngas)

TINGMÄRGID (ELEKTER/SIDE)

- PROJEKTEERITUD 0,4 kV LIITUMISLIIN
- PROJEKTEERITUD 0,4 kV KAABEL + ANDMESIDEKAABEL ELEKTRIAUTO LAADIJALE
- PROJEKTEERITUD 0,4 kV KAABEL VÄLISVALGUSTUSELE
- PROJEKTEERITUD 0,4 kV KAABEL SADEVEEPUMLALE
- PROJEKTEERITUD TELEKOMMUNIKATSIOONIKAABLI KANALISATSIOON
- PROJEKTEERITUD 0,4 kV PERSPEKTIIVSETE KAABLITE KANALISATSIOON
- PROJEKTEERITUD KAABLITARISTU ELEKTRIAUTO LAADIJALE (75 mmx50 mm KAABLUKAITSETORUD)
- LK

PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP
- OLEMASOLEV SADEAEV
- PROJEKTEERITUD LÜPUMASTI VALGUSTI
- PROJEKTEERITUD ELEKTRIAUTO LAADIJA
- PERSPEKTIIVSE 2-KOHALISE LAADIJA PAIGALDUSKOHT

Tingmargid Gaas (DEM Projekt, töö nr 6745/ 24)

- G3

Projekteeritud gaasitoru

Tingmargid VVK:

- V11

Projekteeritud veetoru (Kinnistu veevärgi toru)
- K11

Projekteeritud olmereovee kanalisatsioon (Kinnistu kanalisatsioonitoru)
- K21

Projekteeritud sademevee kanalisatsioon (Kinnistu kanalisatsioonitoru)
- K2S

Projekteeritud sademevee survekanalisatsioon (Kinnistu kanalisatsioonitoru)
- V2

Projekteeritud tuletorjerveetorustik DN200 (Kinnistu tuletorjerveevärgi toru)
- Th-1 6


Projekteeritud maa-pealne kuivhüdrant
- T

Projekteeritud õlipüüduuri .SV-pumpla ja tuletorjerveemahuli tuulutustoru
- Isikliku kasutuseala Kesk tee 12a kinnistul kasuks 2,0 m toru teljest mõlemale poole (606,0 m2)

- Märkused:
- 1) Täpsem lahendus antakse Põhiprojekti staadiumil.

2) Enne tööde algust määrata kindlaks ristuvate kommunikatsioonide sügavused (sidekanalisatsioon, gaasitrass) võrguvaldajate esindajate juuresolekul. Trasside kohal kaevata käsitsi!

3) Gaasitorustikuga ristumine ja/või pikikulgumine k.a. abs. kõrgus tähistada geodeedi poolt enne ehituse algust.

Märkused:		Koordinaadid riiklikus L-Est97, kõrgused EH2000 süsteemis. Katastrüksuse piirid: Maa-amet september 2023.	
<div><div><div><div></div><div>Reaalprojekt OÜ, reg nr 10765904 EG10765904-0001 Välisjuurde peal 1760 10077 Tallinn Estonia tel +372 608 1100 www.reaalprojekt.ee</div></div><div><div><div>Kesk tee 12A</div><div>Jüri alevik, Rae vald, Harju maakond</div><div>G23154</div></div><div><div><div>Tellija</div><div>Mapri Ehitus OÜ</div><div>Asukoht</div></div><div><div><div>Möödustas</div><div>V. Pullmann (Geodeet, tase 5)</div><div>September 2023</div></div><div><div><div>Joonestase</div><div>T. Semjonov (Geodeet, tase 5)</div><div>September 2023</div></div><div><div><div>Kontrollis</div><div>J. Puks (Geodeet, tase 6)</div><div>September 2023</div></div></div><div><div><div>Geodeetiline alusplaan</div><div>Asendiplaan_VVK</div></div></div></div></div></div></div></div></div>			
Töö nr		G23154	
Joonistaja		Joonistaja	
Asendiplaan_VVK		Asendiplaan_VVK	

MOODUSTUS		MUUDATUSE KIRJELDUS		PROJ.	
KOOLPEV		KOOLPEV		KOOLPEV	
Projekt.		Mark Jasman		Staad. PP	
KordamedProjekt OÜ		Joonis: Asendiplaan vee- ja kanalisatsiooni välisvõrkudega		Mööd. VK	
Registreeringu nr. 14860189				Kuup. 06.05.24 a.	