



Tingmargid (tee-ehituslik osa)	
	Olemasolevate kinnistute piirid
	Teekaitsevõrd
	Treede ehituslike ja taastamistööde piirid (kinnistuväline)
	Projekteeritud hoone
	Projekteeritud pääs kinnistule
	Projekteeritud pääs hoonesse
	Projekteeritud piirid
	Projekteeritud tugimüür
	Projekteeritud sõidutee äärikihi 15x30x100(80)
	Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkatte servajoon
	Projekteeritud samakõrgusjoon dH=10cm
	Projekteeritud samakõrgusjoon dH=5cm
	Projekteeritud nõlv, kalle max 1:1.5

Olemasolevad tehnovõrgud:	
	Olemasolev veetoru
	Olemasolev olmevee kanalisatsioon
	Olemasolev sademevee kanalisatsioon
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev gaasitrass
	Olemasolev MP-kaabel
	Olemasolev KP-kaabel

TINGMÄRGID:

	- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv)
	- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv)
	- Projekteeritud PVC reservkaitsetoru
	- Projekteeritud liitumiskilp
	- Projekteeritud kibi realsuurus
	- Projekteeritud maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusrõngas)

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 SADEVEEPUMPLALE
	- PROJEKTEERITUD TELEKOMMUNIKATSIOONIKABLI KANALISATSIOON
	- PROJEKTEERITUD 0,4 kV PERSPEKTIIVSETE KAABLITE KANALISATSIOON
	- PROJEKTEERITUD KAABLITARISTU ELEKTRIAUTO LAADIJALE (75 mm+50 mm KAABLIKAITSETORUD)
	- PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP
	- OLEMASOLEV SIDEKAEV
	- PROJEKTEERITUD LÜPMASTI VALGUSTI
	- PROJEKTEERITUD ELEKTRIAUTO LAADIA
	- PERSPEKTIIVSE 2-KOHALISE LAADIJA PAIGALDUSKOHT

Tingmargid (Gaas)

	G3 - Peerspektiivne gaasitoru
--	-------------------------------

Tingmargid VVK:

	Projekteeritud veetoru (Kinnistu veevärgi toru)
	Projekteeritud olmevee kanalisatsioon (Kinnistu kanalisatsioonitoru)
	Projekteeritud sademevee kanalisatsioon (Ühiskanalisatsioonitoru)
	Projekteeritud sademevee kanalisatsioon (Kinnistu kanalisatsioonitoru)
	Projekteeritud sademevee survekanalisatsioon (Kinnistu kanalisatsioonitoru)
	Projekteeritud tuletõrjevõetorustik DN200 (Kinnistu tuletõrjevõetorustik toru)
	Projekteeritud maa-pealne kuivhüdrant
	Projekteeritud õlipüüdur ja SV-pumpla tuulustoru
	Likvideeritav sademevee kanalisatsioon

- Märkused:
- Täpsem lahendus antakse Põhiprojekti staadiumil.
  - Enne tööde algust määrata kindlaks ristuvate kommunikatsioonide sügavused (sidekanalisatsioon, gaasitrass) võrguvaldajate esindajate juuresolekul. Trasside kohal kaevata käsitsi!
  - Gaasitorustikuga ristumine ja/või pikikulgumine k.a. abs. kõrgus tähistada geodeedi poolt enne ehituse algust.

Märkused:  
Koordinaadid riikikus L-Est97, kõrgused EH2000 süsteemis.  
Katastrilõususe piirid: Maa-amet september 2023.

		Reaalprojekt OÜ, reg nr 1076904 EG1076904-0001 Välisjuurde peal 1760 10077 Tallinn Estonia tel +372 608 1100 www.reaalprojekt.ee		Töö nimetus <b>Kesk tee 12A</b>	
Tellijä	Mapri Ehitus OÜ	Asukoht	Jüri alevik, Rae vald, Harju maakond	Töö nr	G23154
Moodustas	V. Pullmann (Geodeet, tase 5)	Mõõtkava			
Joonistas	T. Semjonov (Geodeet, tase 5)	Joonise nimetus			M 1:500
Kontrollis	J. Puks (Geodeet, tase 6)	Joonise nr			Asendiplaan_VVK
		Geodeetiline alusplaan			

MÜNDATIS		MÜNDATUSE KIRJELDUS		PROJ.	
		Objekt: Kesk tee 12a laahoone Kesk tee 12a, Jüri alevik, Harjumaa		Töö nr. 84/23	
Projekt.	Mark Jasman	Tellija: Covente OÜ Osa: Asendiplaan		Staad. PP	Leht: VVK-01
KordamedProjekt OÜ Registreeringu nr. 14860189		Joonis: Asendiplaan vee- ja kanalisatsiooni välisvõrkudega		Mõõt	1:500
				Kõide	VK
				Kuup.	06.05.24 a.