



- TINGMÄRGID**
- G3 — Projekteeritav B-kat. gaasitorustik
 - G3 — Projekteeritav B-kat. gaasitorustik hülsis
 - G — Olemasolev gaasitorustik
 - V — Olemasolev veetorstik
 - K — Olemasolev kanalisatsioon
 - S — Olemasolev drenaažitorustik
 - SK — Olemasolev sademeveekanaliseerimine
 - S — Olemasolev sidekanalisatsioon
 - S — Olemasolev sidekaabel
 - S — Olemasolev sidekanalisatsioon
 - S — Olemasolev madalpinge kaabel
 - S — Olemasolev keskpinge kaabel
 - Kinnistu piir
 - Kaeviku tsoon

- TINGMÄRGID vastavalt DEM Projekt OÜ tööle nr. 6384/23:**
- G3 — Perspektiivne B-kat. gaasitorustik
 - G3 — Perspektiivne B-kat. gaasitorustik hülsis
 - Perspektiivne sulgeseade

- TINGMÄRGID vastavalt Infragate Eesti AS tööle nr. TL245/47-23:**
- K1 — Perspektiivne isevoolne reoveekanaliseerimistorustik
 - K2 — Perspektiivne sademeveekanaliseerimistorustik
 - V1 — Perspektiivne veetorstik
 - V2 — Perspektiivne tuletõrjeveree torustik
 - KS1 — Perspektiivne survekanalisatsioonitorustik
 - Perspektiivne kraav
 - Proj. reoveepumpla koos kujaga
 - Likvideeritav kraav
 - Perspektiivne tuletõrjehüdrant

- Perspektiivne kate serv
- Perspektiivne tee telg
- Perspektiivne sõidutee asfalt (Tüüp 1)
- Perspektiivne sõidutee asfalt (Tüüp 2)
- Perspektiivne kõnnitee asfalt (Tüüp 3)
- Perspektiivne kõnnitee sillutuskivi (Tüüp 4)
- Perspektiivne munakivi (Tüüp 5)
- Perspektiivne kruusatee (Tüüp 6)
- Perspektiivne haljastus
- Perspektiivne kruusapeenar (positsioon nr 6)
- Perspektiivne nõlv
- Perspektiivne sõidutee äärekivi h=12 cm
- Perspektiivne sõidutee äärekivi h=10 cm
- Perspektiivne sõidutee äärekivi h=3 cm
- Perspektiivne sõidutee äärekivi h=0 cm
- Perspektiivne teemärgistus (värv/termoaluplastik)
- Perspektiivne liiklusemärgi post
- Perspektiivne kraav
- Planeeritav kõrghaljastus
- Perspektiivne vertikaal kõrgusarvuga

- TINGMÄRGID vastavalt Infragate Eesti AS tööle nr. RAE52/186-23 :**
- K1 — Perspektiivne isevoolne reoveekanaliseerimistorustik
 - K2 — Perspektiivne sademeveekanaliseerimistorustik
 - V1 — Perspektiivne/rekonstrueeritud veetorstik
 - V2 — Perspektiivne tuletõrjeveree torustik
 - KS1 — Perspektiivne survekanalisatsioonitorustik
 - Perspektiivne reoveepumpla koos kujaga
 - Likvideeritav kraav
 - Perspektiivne tuletõrjehüdrant

2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee
65301.001:2800

X= 6579650
Keek tee 7
65301.003:0335

Proj. gaasitorustiku
abs kõrgus ~44.81
sügavus -0,9m

ÜK1-Ühenduskoht olemasoleva
B-kat. gaasitorustiga Ø160 PE
Elektrikeevise kolmik Ø160 PE

Projekteeritav siiber DN150

Keek tee 8
65301.001:5807

Projekteeritav gaasitorustik Ø160x14.6 PE
paigaldatakse lahtisel meetodil

Proj. gaasitorustiku
abs kõrgus ~44.60
sügavus -1,2m

Keek tee L2
65301.003:0310

Proj. gaasitorustiku
abs kõrgus ~44.70
sügavus -1,4m

Keek tee 8a/Ringi tee 15
65301.001:5808

Proj. gaasitorustiku
abs kõrgus ~44.40
sügavus -1,9m

Keek tee 10
65301.003:0338

Proj. gaasitorustiku
abs kõrgus ~43.30
sügavus -3,0m

Ringi teetüüp tee L3
65301.00:65301.003:0311

Keek tee L2
65301.003:0310

Proj. gaasitorustiku
abs kõrgus ~43.00
sügavus -3,0m

Keek tee 10a
65301.003:0339

Proj. gaasitorustiku
abs kõrgus ~43.90
sügavus -2,1m

Perspektiivne teetunnel

2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee
65301.001:4152

X= 6579450
Y= 5505500

Riigitee kaitsevöönd

Projekteeritav gaasitorustik Ø160x14.6 PE100
paigaldatakse kinnisel meetodil hülsis Ø250 PP

N3-Elektrikeevisepõlv 45° Ø160 PE100

Proj. gaasitorustiku
abs kõrgus ~41.10
sügavus -2,0m

Riigitee kaitsevöönd

ÜK2-Ühenduskoht perspektiivse
B-kat. gaasitorustiga Ø160 PE
(vastavalt DEM Projekt OÜ tööle nr. 6384/23)
Ajutine elektrikeeviseotsakork Ø160 PE100

MÄRKUSED:

- Asendiplaani aluseks on GeoEx OÜ, töö nr. G23048, 20.07.2023 a. ja Exact Geomark AS, töö nr. 9969, 15.03.2023 a.
- Koordinaadid L Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Olemasolevad polügonomeetriamärgid ehitustööde käigus kaitsta ja tagada säilimine.

MUUDATUS	MODIFitseERIJAS	TEOSTAS	KUIP/REY
DEM Projekt		Projekti nimetus: MAAGAASI TARNETORUSTIK KESK TEE L2 KUNI TUNNELI TEE, RAE VALD	Staadium: Tööprojekt
OÜ DEM Projekt, registrikood 11114142 Juhkentali 52-1, 10132 Tallinn tel+372 56 50 2774; info@demprojekt.ee MTRi reg. nr. EEP000272		Objekti asukoht: Kesk tee L2, Ringi tee L3, Ringi tee L4; Jüri alevik, 2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee, Kurna Küla, Rae vald, Harjumaa,	Töö nr.: 6494/23
VASTUTAV SPETSIALIST	Natalia Dolgoyda	Joonise nimetus: VALISGAASITORUSTIKU PLAAN	Joonise nr.: GV01
PROJEKTERIA	Natalia Dolgoyda	Taillja: Adven Eesti AS	MOOD: 1:500
PROJEKTERIA	Natalia Dolgoyda	Kassi 13, 12616 Tallinn	
PAU NIM:	64942_TP_G14-01_Plaan_26.09.24.dwg		