



DEM-Projekt OÜ töö nr. 6599/23 tingmärgid:

	G3.1	Projekteeritav B-kat. gaasitorustik
	G3	Projekteeritav gaasi reguleerikapp
	G3	Perspektiivne gaasitorustik. Lahendatakse Gaasivõrk AS projektiga
	G3	Perspektiivne gaasi-maakraan. Lahendatakse Gaasivõrk AS projektiga

ROK-Projekt OÜ töö nr. 2023/07 tingmärgid:

	K11	Projekteeritud kinnistu kanalisatsioonitoru
	V11	Projekteeritud kinnistu veetoru
	K21	Projekteeritud kinnistu sademevee toru
	K21	Soojustusplaat XPS 50mm (nt. Styrofoam 250SL)

Tingmärgid

	Kinnistu piir
	Töömahtude piir
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150X300 (h=10 cm)
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150X300 (h=0 cm)
	Projekteeritud kõnnitee äärekivi 80x200 (h=0 cm)
	Projekteeritud tee servajooned
	Projekteeritud nõlv kaldega 1:1,5-1:2
	Projekteeritud parkla ab-katend
	Projekteeritud laadimisala ab-katend
	Projekteeritud killustik-katend
	Projekteeritud betoonkivisillutuskatend IKODOR MOISAKIVI MINI, värvitoon: hall
	Projekteeritud haljasalade murukate
	Varem väljaehitatud asfaldist sõidutee
	Likvideeritavad objektid
	Projekteeritud liiklusmärgi post
	Projekteeritud oleva gaasitrassi ümber terasest hüls koos tsentraatoritega

ROK-Projekt töö nr. 2023/07 tingmärgid:

	DP järgne Haljala tee 5 krundi piir		Riigimaantee kaitsevöönd 30m		Puurkaevu sanitaarkaitsevöönd 50m		DP järgne hoonestusala		Paigaldatav lipumast h=9m, värvitoon: RAL 9007, tumehall sisemise nõbrajamiga
	Projekteeritud hoone		Projekteeritud graniitküllustikuga kaetav ala geotekstiliil		Autode pääs krundile		Inimeste pääs hoonesse		Paigaldatavad prügi konteinerid
	Olemasolev puu		Olemasolev kuusehekk		Likvideeritav puu		Istutatav madalakasvuline helvik kibuvits		Projekteeritud jalgrattahoidla, värvitoon: RAL 9007, tumehall ja rajatav jalgrattahoidja Dambis Vool 6 kohta, roostevaba teras (vt. joonis AR-6-03)
	Istutatav harilik pöösasarnan Daydown		Istutatav tuhkurenelas Grefsheim		Istutatav puu hariik mänd				Projekteeritud parkimiskohtade arv
									Projekteeritud maapinna kõrgusmärk
									Olemasolev maapinna kõrgusmärk

Elsaro OÜ töö nr. 23059563 tingmärgid:

	W1	Projekteeritud 0,4kV maakaabel kaitsetorus D-110 750N
	W1	Projekteeritud valgustuse toitekaabel kaitsetorus D-75 750N
	PVC110	Projekteeritud reserv kaablikaitsetoru D-110 750N
	W1	Projekteeritud sideühenduse kanalisatsioon D-50 750N
	W1	Projekteeritud sideühenduse kanalisatsioon D-50 1250N
		Projekteeritud valgustusmast, H=8,0m
		Projekteeritud valgustusi hoone sinale
		Projekteeritud kahekohaline elektriautode laadija
		Perspektiivne kahekohaline elektriautode laadija
		Projekteeritud valgustusmast, H=8,0m

Olemasolevad tehno võrgud:

	G	OLEMASOLEV GAASITORUSTIK
	V	OLEMASOLEV VEETORU
	K	OLEMASOLEV KANALISATSIOON
	S	OLEMASOLEV SIDEKATRASS
		OLEMASOLEV MADALPINGEKAABEL
		OLEMASOLEV KESKPINGEKAABEL
		KRUNDI PIIRID

Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
M1		

Geolus:	Koostas .OÜ Gem-Geo; töö nr.12399; moodustatud 28.04.2023 a.
	Koordinaadid L-EST 97 süsteemis
	Kõrgused EH2000 süsteemis

	T-Model OÜ reg nr 11270607 Leite tn 24, Tallinn 11318 tel +372 606 1601 info@tmodel.ee www.tmodel.ee	Projekti nimi: Rakvere Magaziin	MTR reg nr: EEP003363 EPE001071 ELK000054 EEP001401
Tellijä: ROK-Projekt OÜ A. H. Tammsaare tee 47, 11613 Tallinn, tel 5169 706	Projekti osa: Teed ja liikluskorraldus	Töö nr: 23033	Stadium: PP
Projekti juht: M. Maltäär	Objekti asukoht: Rakvere vald, Tõrremäe küla, Haljala tee 3 ja 5	Joonise koostatud / trükitud: 05.03.2024 / 05.03.2024	
Vastutav pädev isik: E. Väiling	Joonise nimi: Tehnovõrkude koondplaan	Mõõtkava: 1:500	
	Joonise faili nimi: 202307_PP_TL-4-50_v04_Tehnokoond.pdf	Joonise nr: TL-4-50	