



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 nõlv kaldega 1:3-1:4
	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 Hajjala tee 5 krundi piir		Paigaldatav lipumast h=9m, värvitoon: RAL 9007, tumehall sisemise nõbrajamiga
	Riigimaantee kaitsevöönd 30m		Paigaldatavad prügikonteinerid
	Puurkaevu sanitaarkaitsevöönd 50m		Projekteeritud jalgrattahoidla, värvitoon: RAL 9007, tumehall ja rajatav jalgrattahoidja Dambis Vool 6 kohta, roostevaba teras (vt. joonis AR-6-03)
	DP järgne hoonestusala		Projekteeritud parkimiskohtade arv
	Projekteeritud hoone		Projekteeritud maapinna kõrgusmärk
	Projekteeritud granitiiklustikuga kaetav ala geotekstiilil		Olemasolev maapinna kõrgusmärk
	Autode pääs krundile		
	Inimeste pääs hoonesse		
	Olemasolev puu		
	Olemasolev kuusehekk		
	Likvideeritav puu		
	Istutatav madalakasvuline helkiv kibuvits		
	Istutatav harilik pöösasarnan Daydown		
	Istutatav tuhkurenelas Grefsheim		
	Istutatav puu harilik mänd		

Olemasolevad tehnovõrgud:

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

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
		Projekteeritud sideühenduse kanalisatsioon D-50 750N
		Projekteeritud sideühenduse kanalisatsioon D-50 1250N
		Projekteeritud valgustusmast, H=8,0m
		Projekteeritud valgustusti hoone sinale
		Projekteeritud kahekohaline elektriautode laadija
		Perspektiivne kahekohaline elektriautode laadija
		Projekteeritud valgustusmast, H=8,0m

Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
M1		

Geoalus:	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 Lõhe tn 24, Tallinn 11318 tel +372 606 1601 info@tmodel.ee www.tmodel.ee	Projekti nimi: Rakvere Magaziin Projekti osa: Teed ja liikluskorraldus Objekt: Rakvere vald, Tõrremäe küla, Hajjala tee 3 ja 5 Joonise nimi: Tehnovõrkude koondplaan Joonise faili nimi: 202307_PP_TL-4-50_v06_Tehnokoond.pdf	MTR reg nr: EEP003363 ELK001071 ELK000054 EEP001401 Töö nr: 23033 Staadium: PP Joonis koostatud / trükitud: 10.04.2024 / 10.04.2024 Mõõtva: 1:500 Joonise nr: TL-4-50
Tellija: ROK-Projekt OÜ A. H. Tammsaare tee 47, 11613 Tallinn, tel 5169 706	Projekti juht: M. Maltäär Vastutav pädev isik: E. Väiling	Joonise koostatud / trükitud: 10.04.2024 / 10.04.2024 Mõõtva: 1:500 Joonise nr: TL-4-50