



- TINGMÄRGID:**
- PLANEERITUD ALA PIIR
 - KATASTRIRIIGI, KINNISTU PIIR
 - MOODUSTATAVA KRUNDI PIIR
 - PLANEERITUD HOONESTUSALA
 - PLANEERITUD ABIHOONE HOONESTUSALA LAIENDUS
 - PLANEERITUD PAARISELAMU VÕIMALIK ASUKOHT
 - PLANEERITUD ABIHOONE VÕIMALIK ASUKOHT
 - PLANEERITUD JUURDEPÄÄSUSERVITUUDI VAJADUSEGA ALA
 - KRUNDILE JUURDEPÄÄSUTEE/PARKIMISALA VÕIMALIK ASUKOHT
 - PLANEERITUD KRUNDILE JUURDEPÄÄSU VÕIMALIK ASUKOHT
 - PLANEERITUD KRUNDI SIHTOTSTARVE - PAARISELAMUMAA
 - PLANEERITUD KRUNDI SIHTOTSTARVE - TEE JA TÄNAVAA MAA
 - PLANEERITUD PARKIMISKOHTADE ARV KRUNDIL
 - PLANEERITUD KÕRG-/MADALHALJASTUSE VÕIMALIK ASUKOHT (müra ja visuaalse häiringu tõkestamiseks istutada mitmerindeline haljastus tänavapoolse piirdeala äärde)
 - PLANEERITUD PIIRDE/VÄRAVA VÕIMALIK ASUKOHT
 - PLANEERITUD TEHNÖVÕRGU SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA
 - OLEMASOLEVA ÜLDKASUTATAVA MAA SIHTOTSTARBELINE KRUNT
 - OLEMASOLEVA PUURKAEVU SANITAARKAITSEALA ULATUS 50,0 m
 - PLANEERITUD EHITUSJONN
 - IMMUTUSKRAAVI/VIHMPEENRA VÕIMALIK ASUKOHT
- V1 PLANEERITUD VEETORUSTIK
 - K1 PLANEERITUD KANALISATSIOONITORUSTIK
 - PLANEERITUD SIDEKAABEL
 - W1 PLANEERITUD 0,4kV KAABEL
 - PLANEERITUD LIITUMISKILP
 - G2 PLANEERITUD B-KATEGORIA GAASITORUSTIK
 - G1 PLANEERITUD A-KATEGORIA GAASITORUSTIK
 - PLANEERITUD GAASI-REGULEERKAPP

TINGMÄRGID (Crusta projekt OÜ, töö nr 720621)

- Projekteeritav liitumiskilp Elektrilevi
- Projekteeritav välisvalgustuse lülituskilp
- Projekteeritav välisvalgustuskabel Ø75mm montaaortorus
- Projekteeritav välisvalgustuse kaitsetoru
- Projekteeritav välisvalgustuse maandus
- 20m Cu25mm² kaablikaevendis
- Projekteeritav välisvalgustuse 8m kooniline metallmast
- 1m konsooli ja LED valgustiga
- Projekteeritav välisvalgustuse 6m metallmast
- ilma konsoolita ja LED valgustiga
- Projekteeritav võotrajalvalgustuse 6m metallmast
- ilma konsoolita ja LED valgustiga
- Ümbertõstetav mast koos valgustiga
- Projekteeritud MP ja KP lõhestatud
- kaitsetoru ja reservtoru
- Ø160mm 750 N/m
- Demonteeritavad rajatised

VAREM PROJEKTEERITUD TINGMÄRGID (OÜ Reaalprojekt, töö nr P21002):

- Perspektiivne teekattemärgistus
 - Varem projekteeritud objektid
 - Projekteeritud sõidutee katend, tüüp 1
 - Projekteeritud sõidutee katend, tüüp 2
 - Projekteeritud asfalkatte mahasõitudel
 - Projekteeritud jalg- ja jalgrattatee asfalkatte
 - Projekteeritud hajjasala (murukülv h=10 cm)
 - Projekteeritud sõidutee asfalkatte taastamine
 - Projekteeritud jalg- ja jalgrattatee asfalkatte taastamine
 - Projekteeritud betoonkivist sõidutee, tüüp 1, h=6cm
 - Projekteeritud nõva kindlustus geokarja ja killustikuga
 - Projekteeritud mulde nõlv
 - Projekteeritud likvideeritav objekt
- Projekteeritud katte serv
 - Projekteeritud sõidutee äärekivi (maa-alune) 150x290 (h=12cm)
 - Projekteeritud madaldatud sõidutee äärekivi 150x290 (h=0cm)
 - Projekteeritud madaldatud sõidutee äärekivi 150x290 (h=2cm)
 - Projekteeritud tee telgjoon
 - Olemasolev teekattemärgistus
 - Projekteeritud teekattemärgistus
 - Projekteeritud vaegnägijate juhtikivid
 - Projekteeritud liiklusmärgi post
 - Projekteeritud liiklusmärgi post teisaldataval alusel
 - Projekteeritud kraav / kraavipõhja kindlustus killustikuga
 - Puhastatav kraav
 - Projekteeritud trüüp
 - Projekteeritud bussiootepaviljon

- Märkused:**
- Alusplaanina on kasutatud Rakendusgeodeesia ja Ehitusgeoloogia Inseneribüroo OÜ koostatud „Rae küla, Vahesoo tee 14 topo-geodeetilised uurimistööd“, töö nr TT-6273, koostamise aeg mai 2022.
 - Koordinaadid riiklikus L-Est97, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Planeeritud tehnovõrkude lahendus on põhimõtteline ja täpsustatakse ehitusprojekti.
 - Servituudivajadusega alade suurused täpsustatakse edasises projekteerimise staadiumis.
 - Kaesolev joonis on seletuskirja lahutamatu osa.

		Reg. nr: 11124774 Laki tn. 5, 10621 Tallinn veeb: www.sma.ee e-mail: info@sma.ee tel: +372 6 555 480 fax: +372 6 100 540 Projekteerimise EIP 000547 Omanikujärelevale: EEO 000611	Projekti nimi: Rae külas Vahesoo tee 14 maaüksuse detailplaneering
		Koostamise korraldaja: Rae Vallivalitsus	Address: Vahesoo tee 14, Rae küla, Rae vald, Harju maakond
Projekti juht-planeerija: Piret Pallase (digitaalselt allkirjastatud)	Insener: Evelin Anto	Tehnovõrkude koondplaan	
Töö nr.:	Staadium:	Kuupäev:	Mõõtkava:
21006	DP	14.04.2023	1:1000
		Joonise nr.:	DP-05