



AS Viimsi keevitus töö nr 2024-020 Tingmärgid:

- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev side õhuliin
- Olemasolev veetoru
- Olemasolev survekanalisatsioon
- Olemasolev kanalisatsioon
- Projekteeritud veetoru
- Projekteeritud roovekanalisatsioon
- Projekteeritud survekanalisatsioon
- Suundpuuritav toru
- Sujutatav toru
- Torustiku soojustamine
- Projekteeritud kaeviku piirjooned teetalal
- Projekteeritud roovee kanalisatsiooni kaev
- Projekteeritud pumpla
- Kasutusest välja jääv torustik / likvideeritav objekt

TINGMÄRGID

- Katastriüksuse piir
- Katastriüksuse nimi ja tunnus
- Projekteeritud katend TÜÜP 1 - AC 8 surf
- Projekteeritud katend TÜÜP 2 - AC 12 surf
- Projekteeritud katend TÜÜP 3 - 2,5x pindamine
- Projekteeritud katend TÜÜP 4 - purukruus
- Projekteeritud katend TÜÜP 5a - tänavakivi
- Projekteeritud katend TÜÜP 5b - tänavakivi
- Projekteeritud katend TÜÜP 6 - munakivi
- Projekteeritud katend TÜÜP 7 - killustikkate
- Projekteeritud 1,5x pindamine
- Projekteeritud sõidutee peenar
- Projekteeritud haljastus
- Taastatav äärekivi
- Taastatav markeering

- Märkused:
- Koordinaadid L'EST 97 süsteemis.
  - Kõrgused EH2000 süsteemis.
  - Geodeetiline mõõdistus on teostatud juuli - august 2024 Inseneribüroo REIB OÜ poolt, töö nr TT-6957
  - Kõik jooned ja objektid hallis toonis tähistavad mõõdistamise aegset olukorda.
  - Käesoleva projekti joonised ja seletuskiri on lahutamatu projekti osad ning neid tuleb käsitleda koos.

<div><div>ESPRII</div><div>Kaisla 3 Tallinn 13516 Registrikood: 12566284 Tel +372 502 6788 esprii@esprii.ee www.esprii.ee</div></div>			Töö tellija		AS Viimsi Keevitus	
			Töö nimetus		Harju maakond, Raasiku vald, Raasiku alevik Raasiku aleviku ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni projekteerimis-ehitustööde, Osa II katete taastamise projekt	
			Joonise nimetus		Asendiplaan	
Juhataja	Mikk Mutso		Staadium	Põhiprojekt	Mõõtkava  1:500	Töö nr  24016
Projekteerija	Germo Ivesmets		Kuupäev			05.05.2025
Vastutav insener	Mikk Mutso					