



Tingmärgid (Skepast&Puhkim OÜ, töö nr. 24000094):

TINGMÄRGID	Kirjeldus
—	Kinnistu piir
—	Olemasolev veetorustik
—	Olemasolev isevoolu kanalisatsioonitorustik
—	Olemasolev kanalisatsiooni survetorustik
—	Olemasolev isevoolu sademeveekanalisatsioonitorustik
—	Olemasolev drenaažitorustik
—	Olemasolev gaasitorustik
—	Olemasolev madalkanaliseatsioon
—	Olemasolev kõrgepingekaabel
—	Olemasolev madalpingekaabel
—	Olemasolev trüüp
—	Projekteeritud veetorustik
—	Projekteeritud isevoolu torustik (torustik rajatakse enne Kivita 1 DP ala lõbde teostamist)
—	Projekteeritud isevoolu reovee kanalisatsioonitorustik
—	Projekteeritud isevoolu reovee kanalisatsioonitorustik (torustik rajatakse enne Kivita 1 DP ala lõbde teostamist)
—	Projekteeritud reovee survekanaliseatsioonitorustik
—	Projekteeritud kinnisel meetodil rajatav reovee survekanaliseatsioonitorustik
—	Projekteeritud veetorustiku sõlm
—	Projekteeritud veetorustiku maakraan
—	Projekteeritud maapinnale tuuletõrjehüdrant
—	Projekteeritud maapinnale tuuletõrjehüdrant
—	Projekteeritud veetorustiku siibrikaev
—	Projekteeritud veetorustiku siiber
—	Projekteeritud veetorustiku läbipääskaev
—	Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku siiber
—	Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku vaatuskaev
—	Projekteeritud survekustutuskäev
—	Projekteeritud tühenduskaev
—	Projekteeritud tühenduskaev
—	Projekteeritud survekanalisatsiooni sõlm
—	Projekteeritud reoveepump
—	Likvideeritav puu
—	Likvideeritav/mahajätav rajatis
—	Projekteeritud soojus
—	Riigimaantee kaitsevöönd
—	Detailplaneeringu ala
—	Eeldatav kinnisel meetodil rajatava torustiku stardi- / lõppkaevik
—	Ligikaudne kaeviku piirjoon
—	Geoloogilise uuringupunkti asukoht (Maves OÜ, töö nr 24078)
—	ELEKTERAUTOMATIKA TINGMÄRGID (Aindro Automation OÜ, töö nr 24356, Kivita RVP)
—	Projekteeritud pumpla liitumiskip
—	Projekteeritud pumpla juhtimiskip
—	Projekteeritud pumpla toitekaabli kaitsetorus
—	Projekteeritud maanduskontuur

- MÄRKUSED:
- Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: Geodeesia 24 OÜ, töö nr 9422-24 (august 2024) ja Geodeesia 24 OÜ, töö nr 9584-24 (oktoober 2024).
 - * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
 - Tehnovõrkude läheduses teostada kaevandite kaitsed. Lahrikevatavad tehnovõrkude tuleb teostada. Lahitised kaablid kaitseda vältimaks nende mehaanilist vigastamist. Kaevetöödel tehnovõrkude kaitsestsoonis lähtuda vastavatest eeskirjadest.
 - Olemasolevate tehnovõrkude täpne asukoht, läbimõõt ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus. Töövoja peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgelt.
 - Gaasitorustikuga ristumise järel püüda k.a. abs. kõrgus täpsustada geodeetide poolt enne ehituse algust.

TINGMÄRGID

—	Katastrirõhkuse piir
—	Projekteeritud tugipeenar
—	Projekteeritud tee servajooned
—	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x230 (h=0 cm)
—	Teekaitsevöönd
—	Projekteeritud rdv
—	Projekteeritud liiklusmärgi post
—	Projekteeritud hajusakude murukatete taastamine
—	Projekteeritud kinnise ab-katend
—	Projekteeritud sõidutee ab-katend
—	Projekteeritud betoonkiviliitumiskatend
—	Projekteeritud kilustikatendite taastamine
—	Projekteeritud panduv püsttähis

Geograaf	Autor: Geodeesia24 OÜ	Töö number: 9422-24	Möödatud: 08.2024
Geodeetiline alusplaan on koostatud L-EST 97 koordinaatsüsteemis ja EH2000 kõrgussüsteemis		Projekt nimeks: Kivita 1 DP ÜVK	
		Objekt asukoht: Rae küla, Rae vald, Harju maakond	
Projekteerija: Kaur Varipuu	Töö nr: 24000094	Reg. nr: 1150795	E-mail: kaur@roadexpert.ee
Kontrollis: Meelis Kreevan	Töö nr: 24000094	Reg. nr: 372 664 5808	E-mail: meelis@roadexpert.ee
Projekti number: 24045	Projekti staadium: Põhiprojekt	Joonise number: TL-4-04	Joonise mõõtkava: 1:500
Joonise mõõtkava: 1:500		Kuupäev: 17.01.2025	