



TINGMÄRGID	
	Kinnistu piir
	Olemasolev veetorstik
	Olemasolev isevoolne kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev survetorstik
	Olemasolev isevoolne sademeveekanalisatsioonitorustik
	Olemasolev drenaažitorustik
	Olemasolev gaasitorustik
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev kõrgepingekaabel
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev trüüp
	Projekteeritud veetorstik
	Projekteeritud isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud reovee survekanalisatsioonitorustik

- Projekteeritud veetorstiku sõlm
Projekteeritud veetorstiku maakraan
Projekteeritud maapealne tuletoetõrjehüdrant
Projekteeritud veetorstiku siibrikaev
Projekteeritud veetorstiku silber
Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku silber
Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku vaatluskaev
Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku liitumiskaev
Projekteeritud survekanalisatsiooni sõlm
Projekteeritud reoveepump
Projekteeritud torustiku läbimõõt (mm), pikkus (m) ja lang (m/m)
Projekteeritud kaevu andmed:
proj. maapind (m.abs) proj. kaevu tähis
proj. väljuva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
proj. siseneva torustiku põhja kõrgus (m.abs)
proj. kaevu sügavus (m)
kaevu läbimõõt (mm)
• Projekteeritud survetorustikel on antud toru lae kõrgusmärk (m.abs)

V1-1
MK-1
H1-1
SK-1
VS-1
KSS-1
K1-1
LK-1
KS1-1

De160 L=25,4m i=0,023

K1-1 41,90
40,50
40,50
(1,40)
De560/500

- Likvideeritav puu
Likvideeritav/mahajätav rajatis
Projekteeritud reoveepumpla hooldusplats
Projekteeritud pumplaplats (betoonkivi)
Riigimaantee kaitsevõlv
Detailplaneeringu ala
- VAREM PROJEKTEERITUD TÖÖ TINGMÄRGID (Road-Expert OÜ, töö nr 23043, Kiivita 1 DP järgsed teed ja tehnovõrgud. Osa 1. Teed)
- Maapealne hoonetusala (vastavalt detailplaneeringule)
Varem projekteeritud tee telgjoon
Olemasoleva tee telgjoon
Varem projekteeritud tee servajooned
Varem projekteeritud tugipeenar
Varem projekteeritud liiklusmärgi post
Varem projekteeritud restkaev (ümarmargune restluuk)
Geoloogilise uuringupunkti asukoht
Autotranspordi krunstile juurdepääsu kohad

- Varem projekteeritud sõidutee ab-katend
Varem projekteeritud künnis
Varem projekteeritud sõidutee ab-olekate
Varem projekteeritud kõnnitee ab-katend
Varem projekteeritud haljasalade murukate
Varem projekteeritud küllustikalusel murukate
Varem projekteeritud nõlvakindlustus munakividest geotekstiil
Likvideeritavad objektid
Varem projekteeritud puu
Varem koostatud detailplaneering (OÜ Kiivituksa KV töö nr 449)
Perspektiivsed objektid (OÜ KVKV Projekt töö nr KV-189-21)
Mälestise kaitsevõlv (reg-nr 18837)

- VAREM PROJEKTEERITUD TÖÖ TINGMÄRGID (Altren Projekt OÜ, töö nr 23091, Kiivita 1 DP järgsed teed ja tehnovõrgud. Osa 2. Sademeveetorstik)
- SK1 Varem projekteeritud sademeveekanalisatsioonitorustik
SK2 Varem projekteeritud poolpilutatud sademeveekanalisatsioonitorustik
Varem projekteeritud sademeveekanalisatsioonikaev
Varem projekteeritud kuppelrestkaev
Varem projekteeritud kuppelrestkaevu kiviindustus
- VAREM PROJEKTEERITUD TÖÖ TINGMÄRGID (Skepast&Puhkim OÜ, töö nr 23000051, Rae vald, Rae küla Lepiku ja Kaasiku tee veevarustuse ja reoveekanalisatsiooni projekteerimistööd)
- V1 Projekteeritud veetorstik
K1 Projekteeritud isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
KS1 Projekteeritud reovee survekanalisatsioonitorustik

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Allokirj

Projekt
Rae küla, Kiivita 1 kinnistute ja lähiala detailplaneeringu ala järgsete ühisveevargi ja reoveekanalisatsiooni liitumisrajatiste ning ühendustorustike projekteerimistööd

Projekti osa
Asendiplaanid

Joonise nimetus
Vee- ja kanalisatsioonitorustike asendiplaanid

Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ Laki põik 2 72919 Tallinn EESTI Tel. +372 664 5808 Faks. +372 664 5818 info@skpk.ee	Tellija	AS ELVESO Ehituse tn 9, 72901 Jüri alevik, Rae vald, Harjumaa EESTI tel. 6031480 info@elveso.ee
Projekti juht	Loit Munter	/digialikirj/	Staadium
Projekteerija	Karin Nappus	/digialikirj/	ESKIIS
			Kuupäev
			02.08.2024
			Mõõtkava
			1:500
			Projekti nr
			24000094
			Leht/Lehti
			2/3