



Tingmärgid:	
	- Planeeritava ala piir ca 1 ha
	- Olemasolev katastriüksuse piir
	- Planeeritav katastriüksuse piir
	- Perspektiivne üksikelamu asukoht
	- Perspektiivne abihoone asukoht
	- Planeeritav freesafalt
	- Olemasolev asfaltkattega sõidutee
	- Olemasolev killustikut kattega tee
	- Planeeritav hoonestusala
	- Olemasolev haljasala
	- Olemasolev kõrgusmärk
	- Olemasolev puu
	- Olemasolev põssas
	- Olemasolev mets
	- Olemasolev vörkaed
	- Planeeritav parkimiskoh
	- Planeeritav kivisillutis
	- Olemasolev kruusatee
	- Tee kaitsevöönd 30m tee äärmise sõiduraja välimisest servast
	- Planeeritav parkimiskoh
	- Planeeritav metallist postidel vörkpire
	- Planeeritav metallist postidel puitpire
	- Planeeritav auto- ja jalgvärv
	- Planeertiav kõrghaljustus
	- Planeeritav kanalisatsionitorustik
	- Planeeritav maaalune vektoristik
	- Planeeritav 0,4 kV maakaabelli hülsis
	- Tehnovõrkude kaitsevöönd
	- Olemasolev isevoolne kanalisatsionitoruslik
	- Olemasolev maaalune vektorustiktoruslik
	- Olemasolev kanalisatsioonikaev
	- Olemasolev õhuliin
	- Olemasolev kõrgepinge maakaabel
	- Olemasolev puurkaev

Tehnilised näitajad:	
Planeeritava ala ligikaudne suurus:	1 ha
Rae tee 16b kinnistu suurus:	4551 m ²
Rae tee 16a kinnistu suurus:	4758 m ²
Kinnistu suurus kokku:	9309 m ²
Sihtotstarve: elamumaa 100 %	

Planeeritavaala bilanss:	
Elamumaa (E)	8839 m ²
Transpordimaa (L)	470 m ²
Krunt 1 Transpordimaa (L)	470 m ²
Krunt 2 Elamumaa (E)	4081 m ²
Krunt 3 Elamumaa (E)	4758 m ²
Pindala kokku:	9309 m ²

Objekt:	Joonis:	Projekti staadium:
Rae kütte Rae tee 16a ja 16b kinnistu detaiplaneering	Tehnovõrkude koondplaan	DP eskiis
Rae vald,		
Harju maakond		
Mõõdkava:	1:500	Joonise nr:
Kuupeav:	11.11.2022	DP-05
Huvitatud isik:	Erkki Alliksoo	Allkiri:
Coontroll:	Ermo Pais	Allkiri:
Kontrollis:	Andrei Pleskatšov	Allkiri:

Märkused:
Vee- ja kanalisatsionitorustiku kaitsevööndi laius on 2m mõlemale poolt torustikku
Madalpinge maakaabli kaitsevööndi laius on 1m mõlemale poolt kaablit
Kõrgepinge maakaabli kaitsevööndi laius on 1m mõlemale poolt kaablit
Madalpinge õhuliini kaitsevööndi laius on 2m mõlemale poolt kaablit
Koordinaadid l-est 97 süsteemis.
Kõrgused EH2000 süsteemis.