



TINGMÄRGID

	Planeeringuala piir
	Katastriüksuse piir
	Planeeritud krundi piir
	Krundi positsiooni number
	Planeeritud autoliikluseala
	Planeeritud kergliikluseala
	Projekteeritud autoliikluseala <small>(Joonisele kantud vastavalt Roadplan OÜ tööle nr 22006 "Riigitee 1 (E20) Tallinn-Narva km 187,3 - 209,7 Sillamäe-Narva teelöik")</small>
	Projekteeritud kergliikluseala <small>(Joonisele kantud vastavalt Roadplan OÜ tööle nr 22006 "Riigitee 1 (E20) Tallinn-Narva km 187,3 - 209,7 Sillamäe-Narva teelöik")</small>
	Planeeritud lennuliiklusala
	Lubatud hoonete ja rajatiste ehitusala
	Lubatud rajatiste ehitusala
	Likvideeritav objekt
	Kaitstav looduse üksikobjekt (Suur rändrahn; Olgino rändrahn)
	Puurkaev
	Põhjaveehaarde sanitaarkaitseala 50 m
	Olemasolev vooluveekogu
	Ümberjuhitava kraavi võimalik uus asukoht
	Planeeritud alajaama kaitsevöond 2 m
	Tehnovõrguservituudi vajadusega ala
	Olemasolev D-kategooria gaasitoru
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev madalpinge kaabel
	Planeeritud tänavavalgustuse kaablikoridor
	Planeeritud keskpinge kaablikoridor
	Planeeritud madalpinge kaablikoridor
	Planeeritud jaotuskilp
	Planeeritud liitumiskilp
	Planeeritud välisvalgustuse (või muu) lülituskilp
	Planeeritud trafoalajaam
	Planeeritud sidekanalisatsioon
	Projekteeritud maa-alune A-kat (0,02 kuni 0,1 bar) gaasitorustik
	Projekteeritud maa-alune B-kat (0,1 kuni 5 bar) gaasitorustik
	Planeeritud veetoru (ÜVK)
	Planeeritud tuletörje veetoru (ÜVK)
	Planeeritud veevõtukoht (hüdrant)
	Planeeritud reoveekanalisaatsioonitoru (ÜVK)
	Planeeritud reoveekanalisaatsiooni surveotoru (ÜVK)
	Planeeritud reoveepumpla
	Ühiskanalisaatsiooni reoveepumpla kuja 20 m
	Planeeritud tiik (orienteeruv asukoht)
	Planeeritud kraav (orienteeruv asukoht)
	Planeeritud truup

novõrkude paigutus on põhimõtteline ning täpsustub ehitusprojektis. de, tänavate, parkimise ja haljastuse lahendus on põhimõtteline ning täpsustub ehitusprojektis.		
Koostaja: K-Projekt Aktsiaselts	Töö nr: 22097	Mõõdistatud: 2023

Kõrgussüsteem: EH2000 Koordinaatsüsteem: L-EST 97

K-PROJEKT | N. Sos. Objekti asukoht: Projekti nimi: Lennuvälja kinnistu ja selle lähiala detailplaneering

N. Soo		Objekti asukoht:	Ida-Viru maakond, Narva-Jõesuu linn, Soldina küla
A. Koppel		Joonise nimi:	Tehnoloõkude koondplaan
G. Margus			