



- ### TINGMÄRGID
- Planeeritud ala piir
 - Katselõukuse piir
 - Olemasolev hoone
 - Olemasolev autokäike ala
 - Veekogu
 - Kinnistu andmed
 - Ä
 - T
 - Ü
 - R
 - L
 - Eesti põhikaardile kantud veekogu piir
 - Läänemere piiranguvööndi piir 200 m, Narva jõel 100 m (koostõrkevöönd 5,37 lõpe 1)
 - Narva jõe ehituskaitsesööndi piir 4,9 - 50 m (vt märkus 1) (koostõrkevöönd 5,38 lõpe 1)
 - Läänemere veekaitsevööndi piir 20 m, Narva jõel 10 m (koostõrkevöönd 5,39 lõpe 1)
 - Kallasrada 10 m
 - Kaitsekorra piir
 - Alajäama kaitsevöönd 2 m
 - Ehituskaitsesööndi piir
 - Narva jõe stamprõõksu hoovisüsteemi piir, registreeritud KL02000089
 - III kategooria kaitsevööndi piir (võrdas, Cotus gobio), registreeritud KL09102737
 - Puurkaev
 - Puurkaevu hoidikuala 10 m

Märkusid:
 1. Looduskaitsevöönd 5,38 lg 1 p 3 määratleb, et ehituskaitsesööndi ulatus rannal või kaldal on linnas 50 m, 538 lg 4 p 1! Täpsemalt, et ehituskaitsesööndi ei laiene tihedustsoneeritud ehituskaitsesööndis varem väljakuulutatud ehituspaigast maastiku suunas olemasolevate ehitiste vahelise suu ehitise poole.

Muudatused: Kuupäev: Muudatuste kirjeldus:
 Geoloogia: Koostaja: Rakendusgeodeesia ja Ehitusgeodeesia Inseneribüroo OÜ Töö nr.: TT-4537 Mõeldusaast: 2017

		K-PROJEKT AS Põhikooli tänav 10 Narva-Jõesuu linn, 57100 Eestis	Projekti nimi: Narva-Jõesuu Suur-Lootsi tn 1, 1c, 1d, 5, 7 ja 9, Tuletorni tn 1 ja Superland R1 kinnistute ja selle lähiala detailplaneering
Koostaja: O. Kask	Projekti juht: M. Mustik	Disaini suutlikkus: J. Jõeleht	Ida-Viru maakond, Narva-Jõesuu linn
Tugiplaan			Mõõkava: 1:500
Tähtsus: 17031_DP.dwg	Koostaja: 20.12.2017	Töö nr.: 17031	Muudatus: DP-2

Töökoht: KPR-ANAP
 Fail: K:\OBJEKTID\17031_Narva-Joesuu_Suur-Lootsi_DP.dwg
 Vahetust: 22.12.2018