



### TINGMÄRGID

- Planeeritud ala piir
- Katsetrükkuse piir
- Moodustatava krundi piir
- Moodsustatava ajalise krundi piir
- Säilitatav hoone / naaberhoone
- Planeeritud autokäiguse ala
- Planeeritud autokäiguse ala promenaadi allal
- Perspektiivne autokäiguse ala
- Planeeritud võimalik sadama-ala (jahisadam, kruislaevade kai jms)
- Planeeritud kergliikluse ala
- Propäandatud kergliikluse ala (kõrvaldala, kergliikluse korraldus)
- Perspektiivne kergliikluse ala
- Planeeritud promenaadi ala, mis tähendatakse eraldi projektiga
- Planeeritud võimalik avalikuks kasutamiseks määratud ajakäikjate läbipääs
- Veekogu
- Haljasaal
- Planeeritud hoonestusala (maapealsed ja maa-alused korrused)
- Planeeritud hoone / hoonesa võimalik asukoht ja korruselisus
- Planeeritud maa-aluse korruse võimalik asukoht
- Krundi positsiooni number
- Autode võimalik jaardepääs krundile
- Autode võimalik sissepääs hoonesse
- Alustatud või tõetud äärekiiv
- Planeeritud panduse võimalik asukoht
- Parkimiskohtade arv
- Planeeritud tugimüüri võimalik asukoht
- Virtsu võimalik uus asukoht
- Planeeritud laste mänguväljaku võimalik asukoht
- Kõrghaljastuse võimalik asukoht
- Lõikideeritav objekt
- Lõikideeritav haljastus
- Puurikav
- Alajäama kaitsevõlv 2 m (Eritse kaitsevõlv on vähe, kaitsevõlv on tagasihoidlik ja kaitsevõlv on tagasihoidlik)
- Avaliku kasutamiseks määratud ala
- Juurde- või läbipääsuviitlud vajaduste järgi

Märkused:  
 1 - Hoonete projektierimisel tehakse detailplaneeringu digitaalsed versioonid.  
 2 - Joonisel kujutatud teede, tänavate, parkimise ringi haljastuse lähendused on illustratiivsed ning täpsustatakse ehitusprojektil.  
 Muudatused: Kujutatud / Muudatused kopeeritud.  
 Geosüsteem: Koostaja: Rakendusgeograafia ja Etiaugustoloogia teinerektor OÜ Töö nr.: TT-45337 Mõeldatud: 2017

		Narva-Jõesuu Suur-Lootsi tn 1, 1c, 1d, 5, 7 ja 9, Tuletorni tn 1 ja Superland R1 kinnistute ja selle lähiala detailplaneering	
Komplektant:	U Kestel	Projekt nr.:	Ida-Viru maakond, Narva-Jõesuu linn
Projektor:	M. Mustilaine	Opelid asukoht:	
Insener:	H.-K. Luusmäe	Joonist nr.:	
<b>Likluskeem</b>			
Töö nr.:	17031	Joonist nr. (v. nr. 001):	DP-5
Koostanud:	20.12.2017	Töö nr.:	DP
17031_DP.dwg		Mõõtkava:	1:500

Töökoht: KPR-ANAP  
 Fail: D:\GEBEKT\17031\_Narva-Lootsi\_Suur-Lootsi.dwg  
 Joonist: 22.12.2018