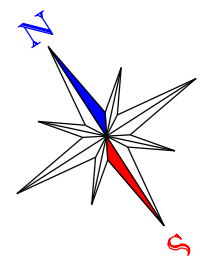


TINGMÄRGID:

- ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ planeeringuala piir
- olemasolev krundipiir
- planeeritud krundipiir / likvideeritav krundipiir
- ▨ planeeritud hoonestusala suurima ehitusalaga
- ✕ likvideeritav puu / likvideeritav objekt
- olemasolev säilitatav kõrgaljastus
- kavandatav kohustuslik kõrgaljastus
- teede piirjooned
- P-21 teekattemärgistus / parkimiskohtade arv
- Vana-Jaani kalmistu ja Vana-Juudi kalmistu kaitsevöönd
- ▬ kohustuslik ehitusjoon
- planeeritud veetoru
- planeeritud kanalisatsioonitoru
- planeeritud sajuveetoru koos mudaõlipüüduriga
- planeeritud gaasitoru
- planeeritud kaugkütetoru
- planeeritud sidekaabel
- planeeritud keskpinge maakaabel
- planeeritud madalpinge maakaabel
- planeeritud välisvalgustuse maakaabel
- planeeritud välisvalgustuse mast
- ▬ servituut isiklik kasutusõigus



Märkused:
 1. detailplaneeringu jooniste juurde kuulub detailplaneeringu seletuskiri;
 2. digitaalse alusplaanii mõõtkavas 1:500 mõõdistas "WeW" OÜ september 2009 (töö nr GEO-123-09).

0 20 40 60 meetrit

<p>artes terrae</p>	<p>Maastikuarhitektid</p> <p>Tanel Breede</p>	<p>Töö nimetus:</p> <p>Narva mnt 112 ja Peetri tn 26b krundi ning lähiala DETAILPLANEERING</p>	<p>Tartu Linn</p> <p>Töö nr: 49DP11</p> <p>Kuupäev: 24.11.11</p> <p>Mõõt: 1:500</p> <p>Joonise nr: 6</p>
<p>Artes Terrae OÜ</p> <p>Pulestee 78</p> <p>Tartu 51008</p> <p>www.artes.ee</p>		<p>Objekti asukoht:</p> <p>Joonise nimetus:</p> <p>Tehnovõrgud</p>	

Kalmistu 24
79512-025-0021

Võimalik perspektiivne juurdepääs parkimisalale

Võimalik perspektiivne Kalmistu ja Surnuaia tn ristmik

Peetri 26
79512-025-0048

Narva mnt. 110/1
79512-025-0034

Narva mnt. 110/2
79512-025-0035

Narva mnt. 110/3
79512-025-0042

Narva mnt. 110/4
79512-025-0047

Narva mnt. 122
79512-025-0015

Surnuaia tänavaga liidetav maatükk (21m²)

Nõuko mnt. 212
79512-025-0020

Olemasolev sidevarustus säilib

Olemasolev vee- ja kanalisatsioonühendus säilib

Olemasolev gaasiühendus säilib

Jalgratta parkla asukoht 30 kohta

Olemasolev sajuveetorustiku ühendus säilib

Alajaam