



TINGMÄRGID

- Planeeringuala piir
- Katsivõrkude piir
- Planeeritud kinnist piir
- Kinnist positsiooni number
- Planeeritud aadressikohale alla
- Planeeritud kergliikluse alla
- Projektsioonitud autoliikluse alla
- Projektsioonitud kergliikluse alla
- Planeeritud kergliiklusele
- Projektsioonitud nõlvak
- Lubatud hoonete ja rajisteh ehitusala
- Lubatud rajisteh ehitusala
- Lühivõrke objektid
- Kattavõrkude üksikobjektid (Suur rändrahn, Olginu rändrahn)
- Puitaast
- Põhivõrkehaarded sarnasuseks 50 m
- Olemasolev vooluvõrk
- Ümberhäävite kraavi võrki võrkvõrgu osad
- Planeeritud alajaama kaitsevõlv 2 m
- Tehnoprojektantsioonid vajadusel
- Olemasolev D-kategooria gaasitoru
- Olemasolev sõidula
- Olemasolev madalpingeline haabel
- Planeeritud tühivõrgu aluse kaablikoridor
- Planeeritud kespinge kaablikoridor
- Planeeritud madalpinge kaablikoridor
- Planeeritud jooksula
- Planeeritud läbisõidula
- Planeeritud välisviigistuse 1/0 muu viigistula
- Planeeritud tööala
- Planeeritud sõidukalastatsioon
- Projektsioonitud maasõiduk A-kat. (0,02 kuni 0,1 bar) gaasitorustik
- Projektsioonitud maasõiduk B-kat. (0,1 kuni 5 bar) gaasitorustik
- Planeeritud veevõrk (VVK)
- Planeeritud tuletõrje veevõrk (ÜVK)
- Planeeritud veevõrk (ÜVK)
- Planeeritud reoveevarustust (RVK)
- Planeeritud reoveevarustust (RVK)
- Planeeritud reoveepump
- Ühiskondliku reoveepumpi kaitse 20 m
- Planeeritud tük. (orientatsioon suudat)
- Planeeritud kraavi (orientatsioon suudat)
- Planeeritud trass

Märksa:
 1 Tehnoprojektantsioonid on põhiliselt ning täpsustatud etapis.
 2 Tööde läbiviimise eesmärgil ja täpsustatud etapis on põhiliselt ning täpsustatud etapis.
Geodeetiline punkt: Riiklik geodeetiline võrk, I klass.

Geograafiline koordinaat: N 59° 25' 00", E 25° 00' 00"
Projektantsioon: K 1000000,000000, 1000000,000000
Projektantsiooni ühik: m, m, m
Projektantsiooni mõõtkord: 1:1000, 1:1000, 1:1000
Projektantsiooni datum: 1957, 1957, 1957
Projektantsiooni süsteem: ETRS97, ETRS97, ETRS97
Projektantsiooni kaardivõrk: EPSG:31466, EPSG:31466, EPSG:31466
Projektantsiooni projektsioon: UTM, UTM, UTM
Projektantsiooni projektsiooni tüüp: Projektantsiooni projektsiooni tüüp

Planeerimisala: Narva-Jõeala Ühendkoha
Planeerimisala kinnistu: Lennuvälja kinnistu ja selle lähedal detailplaneering
Planeerimisala omanik: Ida-Viru maakond, Narva-Jõeala linn, Sõidula küla
Planeerimisala asukoht: Narva-Jõeala linn, Sõidula küla
Planeerimisala pindala: 10000 m²
Planeerimisala ajakohustus: 2009

Edasi vt joonis VK-1 ja EV-1

Edasi vt joonis GV-1