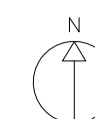


TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN



LEGEND

- planeeritava ala piir
- krundi piirid
- 35201:003:0214 Vana-Narva mnt
plan. krundi piir
- plan. hoonestusala
- plan. hoone võimalik asukoht
- ol. ol. hoone
- plan. parkimisala
- ol. ol. avaliku kasutusega kergliiklustee
- ol. ol. kõrghaljastus
- plan. kõrghaljastuse orienteeruv asukoht
- ol. ol. kraav
- X likv. kraaviosa
- ol. ol. tikk
- 1 plan. krundi pos. nr.
- ▲ plan. juurdepääsu orienteeruv asukoht
- X likv. puittaim
- X likvideeritav torustik
- X ümbertõstetav torustik
- ol. ol. veotorustik
- ol. ol. hüdrant
- ol. ol. truurp
- X likv. truurp
- ol. ol. reoveekanalistasioon
- ol. ol. sademeveekanalistasioon
- ol. ol. gaasitorustik
- ol. ol. sidekanalistasioon
- ol. ol. sidekaabel
- ol. ol. sidevõrgu õhuliin
- ol. ol. madalpinge elektrikaabel
- ol. ol. keskpinge kaabel
- ol. ol. madalpinge õhuliin
- ol. ol. keskpinge õhuliin
- plan. veotorustik ja liitumispunkt
- plan. hüdrant
- plan. truurp
- plan. reoveekanalistasioon ja liitumispunkt
- plan. survekanalistasioon
- plan. kanalistasioonipumpla (kuja r=2m)
- plan. gaasitorustik ja liitumispunkt
- plan. sidekanalistasioon ja liitumispunkt
- plan. asendatav sidekanalistasioon
- plan. 0.4kV elektrimaakaabel
- plan. jaotus- ja liitumiskilp
- perspektiivne elektrimaakaabel
- W1.1 perspektiivne tänavavalgustusekaabel

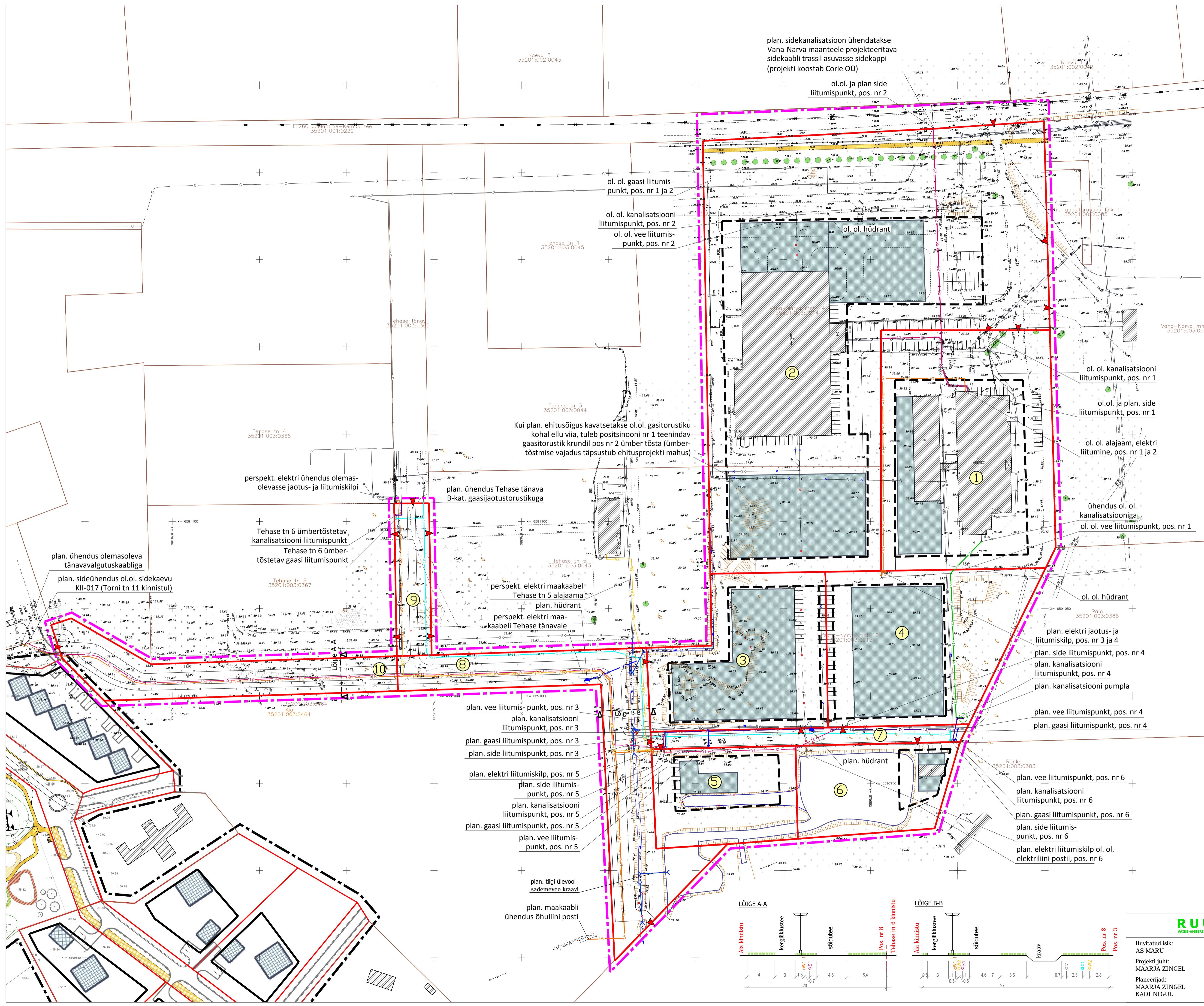
MÄRKUSED:

1. Topo-geodeetilise moodsustamise koostas Maru THM OÜ 2014. aastal, töö nr. 14-078G.
2. Torni tn 11 ja Tehase tn 5 vahelise ala topo-geodeetilise uurimustöö koostas Maru THM OÜ 2015. aastal, töö nr. 15-001G.
3. Tehase tn 5 keskpinge kaabli asukoht vastavalt 2011. aasta topo-geodeetilisele plaanile, Hades Geodeesia töö nr 1810.
4. Osaline tiigi täitmise vajadus täpsustub ehitusprojekti.

RUUM JA MAASTIK OÜ

VÄRRE-AMERIKA TÖ, TALLINN 10129 TEL: 6615645 FAKS: 6411114 REG.KOOD: 11038715 info@ruumjaastik.ee

Huvitatud isik: AS MARU
 Projekti juht: MAARJA ZINGEL
 Töö nr.: 05/14
 Planeerijad: MAARJA ZINGEL, KADI NIGUL
 Projekt: KIIU ALEVIKU VANA-NARVA MNT 16 JA VANA-NARVA MNT 14 KINNISTUTE DETAILPLANEERING
 Joonis: TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN
 Mõõtkava: 1:1000
 Joonise nr.: 5
 Kuupäev/trükkid: 01.09.2015



Kui plan. ehitusõigus kavatakse ol. ol. gaasitorustiku kohal ellu viia, tuleb positsiooni nr 1 teenindav gaasitorustik krundil pos nr 2 ümber tõsta (ümber tõstmise vajadus täpsustub ehitusprojekti mahus)

perspekt. elektri ühendus olemasolevasse jaotus- ja liitumiskilpi

plan. ühendus Tehase tänava B-kat. gaasijaotustorustikuga

Tehase tn 6 ümbertõstetav kanalistasiooni liitumispunkt

Tehase tn 6 ümbertõstetav gaasi liitumispunkt

plan. ühendus olemasoleva tänavavalgustusekaabliga

plan. sideühendus ol. ol. sidekaevu KII-017 (Torni tn 11 kinnistul)

perspekt. elektri maakaabel Tehase tn 5 alajaama

plan. hüdrant

perspekt. elektri maakaabli Tehase tänavale

plan. vee liitumispunkt, pos. nr 3

plan. kanalistasiooni liitumispunkt, pos. nr 3

plan. gaasi liitumispunkt, pos. nr 3

plan. side liitumispunkt, pos. nr 3

plan. elektri liitumiskilp, pos. nr 5

plan. side liitumispunkt, pos. nr 5

plan. kanalistasiooni liitumispunkt, pos. nr 5

plan. gaasi liitumispunkt, pos. nr 5

plan. vee liitumispunkt, pos. nr 5

plan. tigli ülevool sademevee kraavi

plan. maakaabli ühendus õhuliini postil

