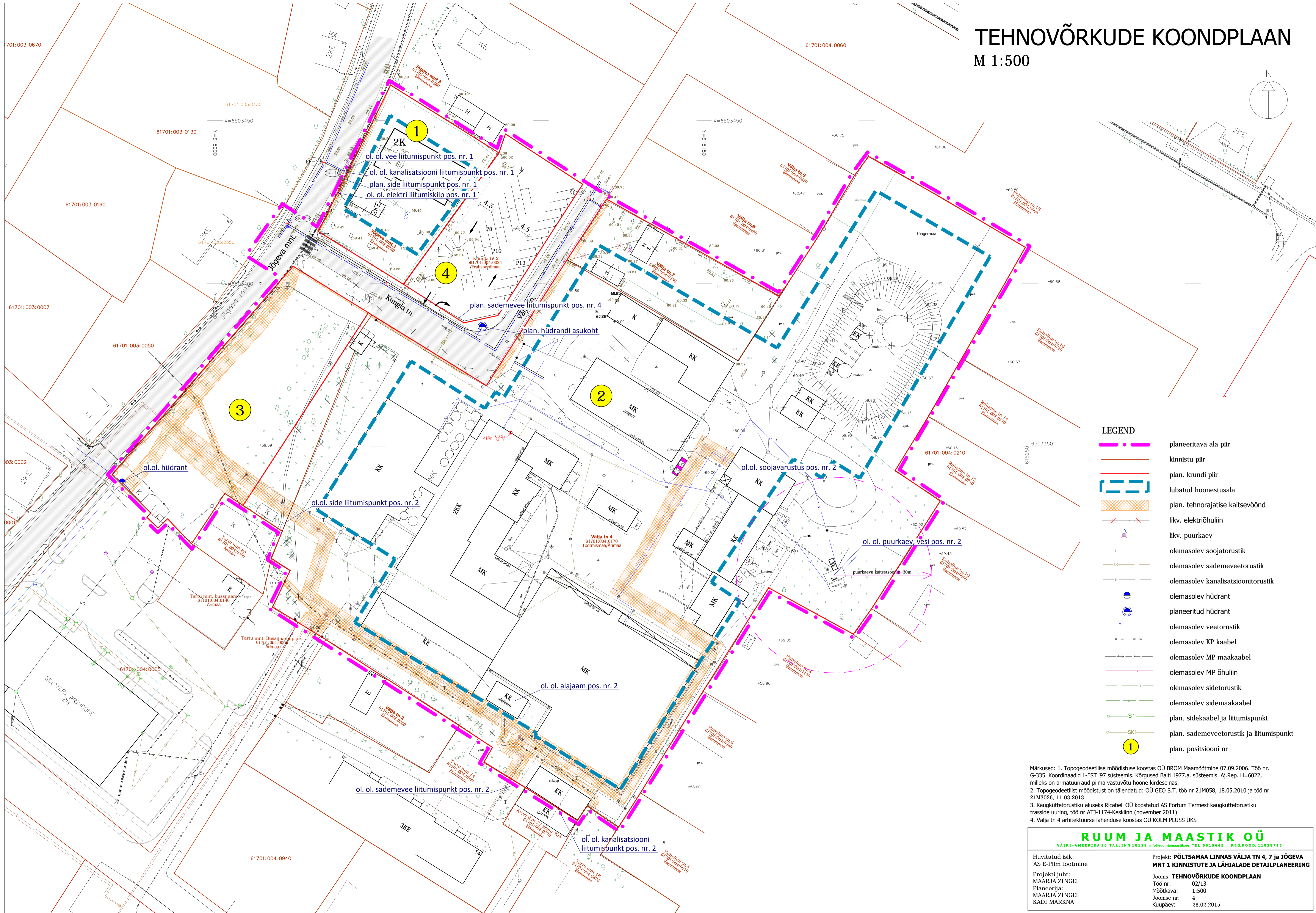
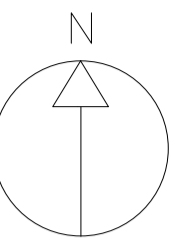


TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN

M 1:500



- LEGEND**
- planeeritava ala piir
 - kinnistu piir
 - plan. krundi piir
 - lubatud hoonestusala
 - plan. tehnoarajaste kaitsevöönd
 - likv. elektriõhuliin
 - likv. puurkaev
 - olemasolev soojatorustik
 - olemasolev sademeveetorustik
 - olemasolev kanalisatsioonitorustik
 - olemasolev hüdrant
 - planeeritud hüdrant
 - olemasolev veetorustik
 - olemasolev KP kaabel
 - olemasolev MP maakaabel
 - olemasolev MP õhuliin
 - olemasolev sidetorustik
 - olemasolev sidemaakaabel
 - plan. sidekaabel ja liitumispunkt
 - plan. sademeveetorustik ja liitumispunkt
 - plan. positsiooni nr

Märkused: 1. Topogeodeetilise mõõdistuse koostas OÜ BROM Maamõõtmine 07.09.2006. Töö nr. G-335. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis. Kõrgused Balti 1977.a. süsteemis. Aj.Rep. H=6022, milleks on armatuurrand piima vastuvõtu hoone kirdesinaas.
 2. Topogeodeetilist mõõdistust on täiendatud: OÜ GEO S.T. töö nr 21M058, 18.05.2010 ja töö nr 21M3026, 11.03.2013
 3. Kaugkütetorustiku aluseks Ricabell OÜ koostatud AS Fortum Termost kaugkütetorustiku trasside uuring, töö nr ATJ-1174-Kesklinn (november 2011)
 4. Välja tn 4 arhitektuurse lahenduse koostas OÜ KOLM PLUS ÜKS

RUUM JA MAASTIK OÜ
VÄIKE-AMEERIKA 20 TALLINN 10129 info@ruumjamaastik.ee TEL 6615645 REG.KOOD: 11038715

Huvitatud isik: AS E-Piim tootmine	Projekt: PÕLTSAMAA LINNAS VÄLJA TN 4, 7 ja JÕGEVA MNT 1 KINNISTUTE JA LÄHIALADE DETAILPLANEERING
Projekti juht: MAARJA ZINGEL	Joonis: TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN
Planeerija: MAARJA ZINGEL	Töö nr.: 02/13
KADI MARKNA	Mõõtkava: 1:500
	Joonise nr.: 4
	Kuupäev: 28.02.2015