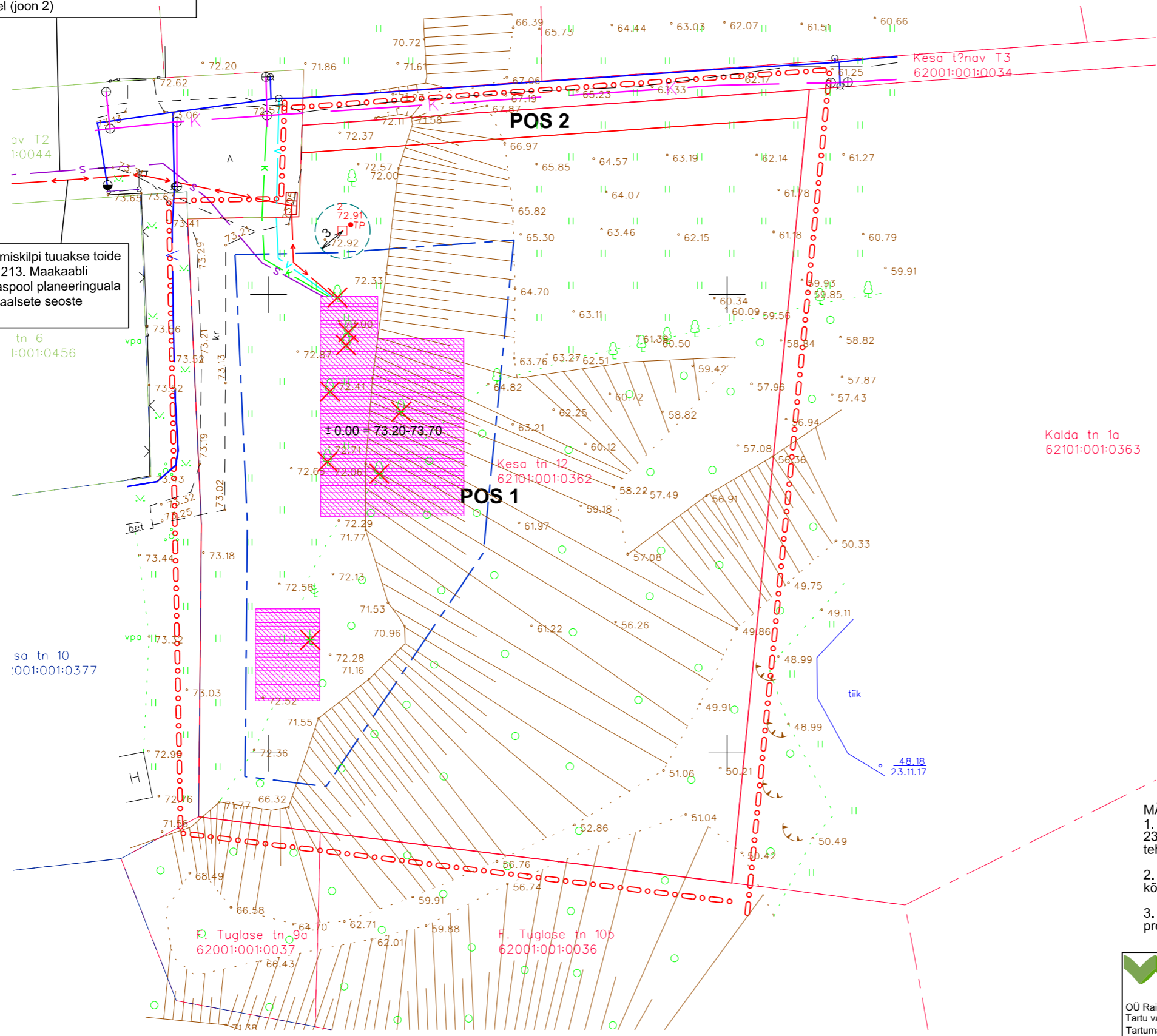




Sideühenduse loomiseks paigaldatakse alates sidekapist PVL367 maakaabel kuni Kesa tn 12 hooneni. Sidekaabli võimalik asukoht väljaspool planeeringuala on näidatud funktsionaalsete seoste joonisel (joon 2)

Planeeritud elektriliitumiskilpi tuuakse toide jaotuskilbist nr KK021213. Maakaabli võimalik asukoht väljaspool planeeringuala on näidatud funktsionaalsete seoste joonisel (joon 2)



LEPPEMÄRGID

- ○ ○ ○ ○ planeeringuala piir
- ol.ol/säiliv krundi piir
- planeeritud krundi piir
- ol.ol veetorustik
- ol.ol kanalisatsioonitorustik
- planeeritud veetorustik
- planeeritud kanalisatsioonitorustik
- ← planeeritud madalpingekaabel
- planeeritud sidekaabel
- - - geodeetilise punkti kaitsevöönd (3m)
- planeeritud hoonestusala
- ehitiste võimalik paiknemine hoonestusalas
- geodeetiline punkt
- planeeritud elektriliitumiskilp
- X likvideeritav objekt

Kalda tn 1a
62101:001:0363

MÄRKUSED:

1. Detailplaneeringu koostamise alusplaaniks on võetud Elker RMT OÜ poolt 23.11.2017 mõõdetud digitaalne alusplaan koos maa-aluste ja maapealsete tehnoorkudega, täpsusastmega 1:500 (töö nr Polval-45-GA)
2. Koordinaadid L-Est süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. EH2000 kõrguste arutamisel kasutatud geoidi mudelit EST- GEOID 2017.
3. Kõikide tehnoorkude lahendused on põhimõttelised ja need täpsustatakse projekteerimisel

RAID INVEST		Töö nimetus Põlva linnas Kesa tn 12 katastriüksuse detailplaneering		
OÜ Raid Invest Tartu vald Mõllatsi küla Käärdi		Tel: +372 5109000 E-post: karin@raidinvest.ee Tartumaa 60519 www.raidinvest.ee		
Tellija Raido Peedomaa	Koopäev 04.06.2018	Joonise nimetus TEHNOVÕRGUD		
Koostaja Karin Raid	Allkiri	Töö nr 60/17	Mõõtkaava 1:500	Joonise number 5