

Kinnistu LIITUMISPUNKT ÜHISKANALISATSIOONIGA

Kinnistu LIITUMISPUNKT ÜHISVEEVÄRGIGA

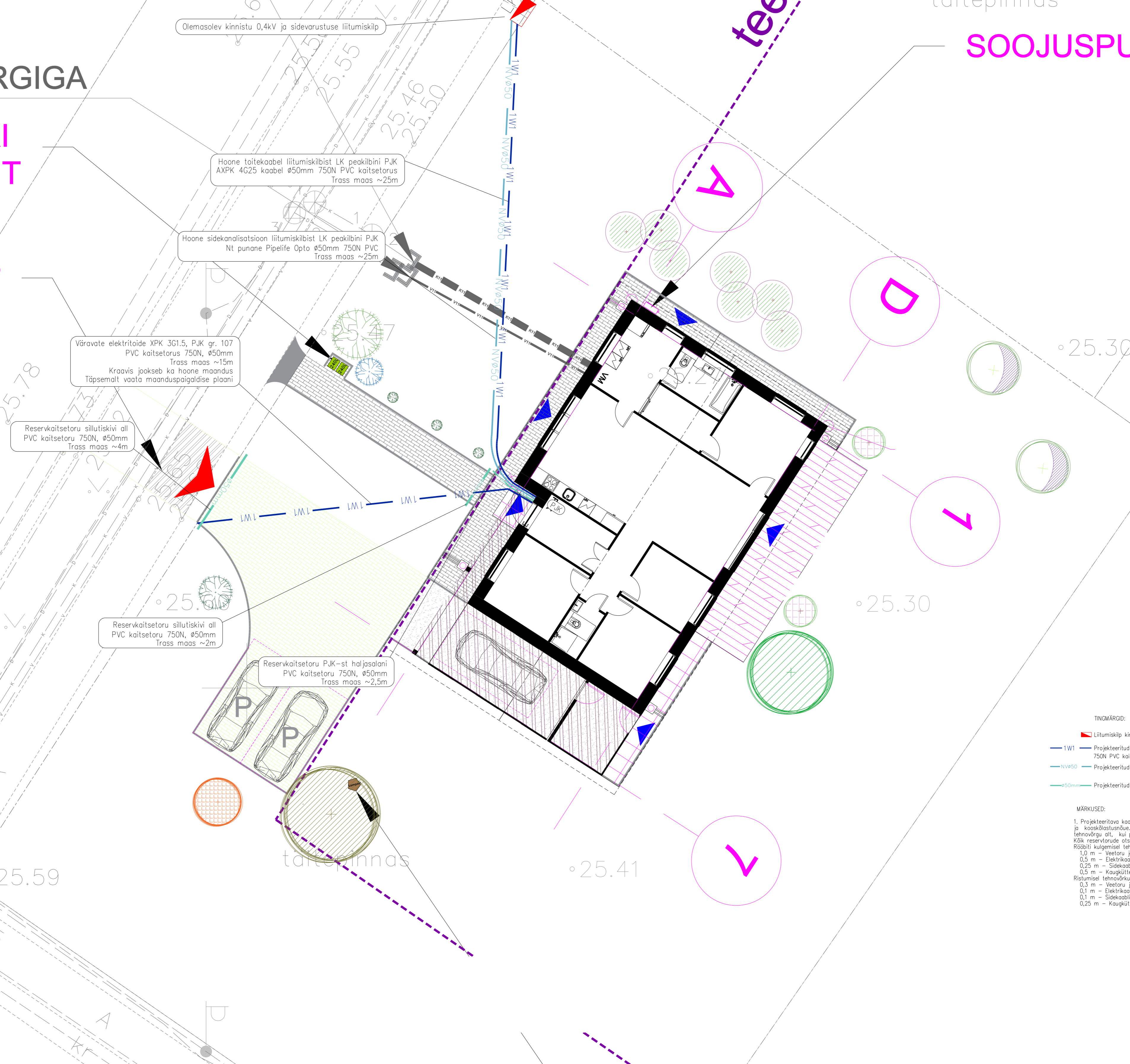
PRÜGIKONTEINERI ASUKOHT

JALGRATTATEE TAASTAMINE (Vajadusel)

täitepinnas
SOOJUSPUM

tee kaitsevõc

- PROJEKTEERITAVAD:**
- Üksikelamu (ehitusala pind)
 - Rõdud (ehitusala pind)
 - Katuse projektsioon
 - Betoonplats(trepp) (kiviplaat)
 - Betoonplats (harjatud pealispind)
 - Pääs kinnistule
 - Pääs hoonesse
 - Parkimiskoht
 - Terrass
 - Hajjasala(murukate) / platsid
 - Jäätmete sorteerimise koht
 - Samakõrgusjooned / koordinaati punkt koos kõrgusarvuga
 - Teed ja platsid (sillutiskivi / murukivi)
 - Asfaltkate
 - Kate taastamine (asfalt)
 - Liitumiskilbi (hõõrd) (hõõrd)
 - Liitumiskilbi (hõõrd) (hõõrd)
- TEHNOVÕGUD:**
- Projekteeritav kan.-torustik
 - Projekteeritav veetorustik
- OLEMASOLEV:**
- Katastrüksuste piirid
 - Veetorustik
 - Kanalisatsioon
 - MP kaabel



Olemasolev kinnistu 0,4kV ja sidevarustuse liitumiskilp

Hoone toitekaabel liitumiskilbist LK peakibini PJK AXPK 4G25 kaabel ø50mm 750N PVC kaitsetorus Trass maos ~25m

Hoone sidekanalisatsioon liitumiskilbist LK peakibini PJK Nt punane Pipelife Opto ø50mm 750N PVC Trass maos ~25m

Võravate elektritoida XPK 3G1.5, PJK gr. 107 PVC kaitsetorus 750N, ø50mm Trass maos ~15m Kraavis jookseb ka hoone maandus Täpsemalt vaata maanduspaigaldise plaani

Reservkaitsetoru sillutiskivi all PVC kaitsetoru 750N, ø50mm Trass maos ~4m

Reservkaitsetoru sillutiskivi all PVC kaitsetoru 750N, ø50mm Trass maos ~2m

Reservkaitsetoru PJK-st hajjasalani PVC kaitsetoru 750N, ø50mm Trass maos ~2,5m

- TINGMÄRKID:**
- Liitumiskilp kinnistu piiril
 - Projekteeritud tugevaolu masakaabellini ø50mm 750N PVC kaitsetorus (1 kaabel trassis)
 - Projekteeritud sidekanalisatsioon ø50mm 750N PVC (1 toru trassis)
 - Projekteeritud reservkaitsetoru ø50mm 750N PVC (1 toru trassis)
- MÄRKUSED:**
1. Projekteeritava kaabli paiknemise ristuva tehnovõrgu all või kohal määrab tehnovõrgu sügavus ja koostisaluslohe. Ristumisel olemasoleva tehnovõrguga teostada ristumine olemasoleva tehnovõrgu all, kui peetpool pole vähimalki kinni pidades nõutavast süvusest või kooskõlastamisel ei nõuta teisiti. Kõik reservtorude otsad sulgeda lõppkoondega ning kõik kaablid kaitstava torustikuga tihendada. Ristumisel külmemal tehnovõrgulegi tagada min. kujud:
- 1,0 m - Veetoru ja kanalisatsioon
 - 0,5 m - Elektrikaablid 0,4 ja 10kV
 - 0,25 m - Sidekaablid
 - 0,5 m - Kaugjuhtelurid
- Ristumisel tehnovõrgulegi tagada min. kujud:
- 0,3 m - Veetoru ja kanalisatsioon
 - 0,1 m - Elektrikaablid 0,4 ja 10kV
 - 0,1 m - Sidekaablid
 - 0,25 m - Kaugjuhtelurid
-