

Kinnistu LIITUMISPUNKT ÜHISKANALISATSIOONIGA

Kinnistu LIITUMISPUNKT ÜHISVEEVÄRGIGA

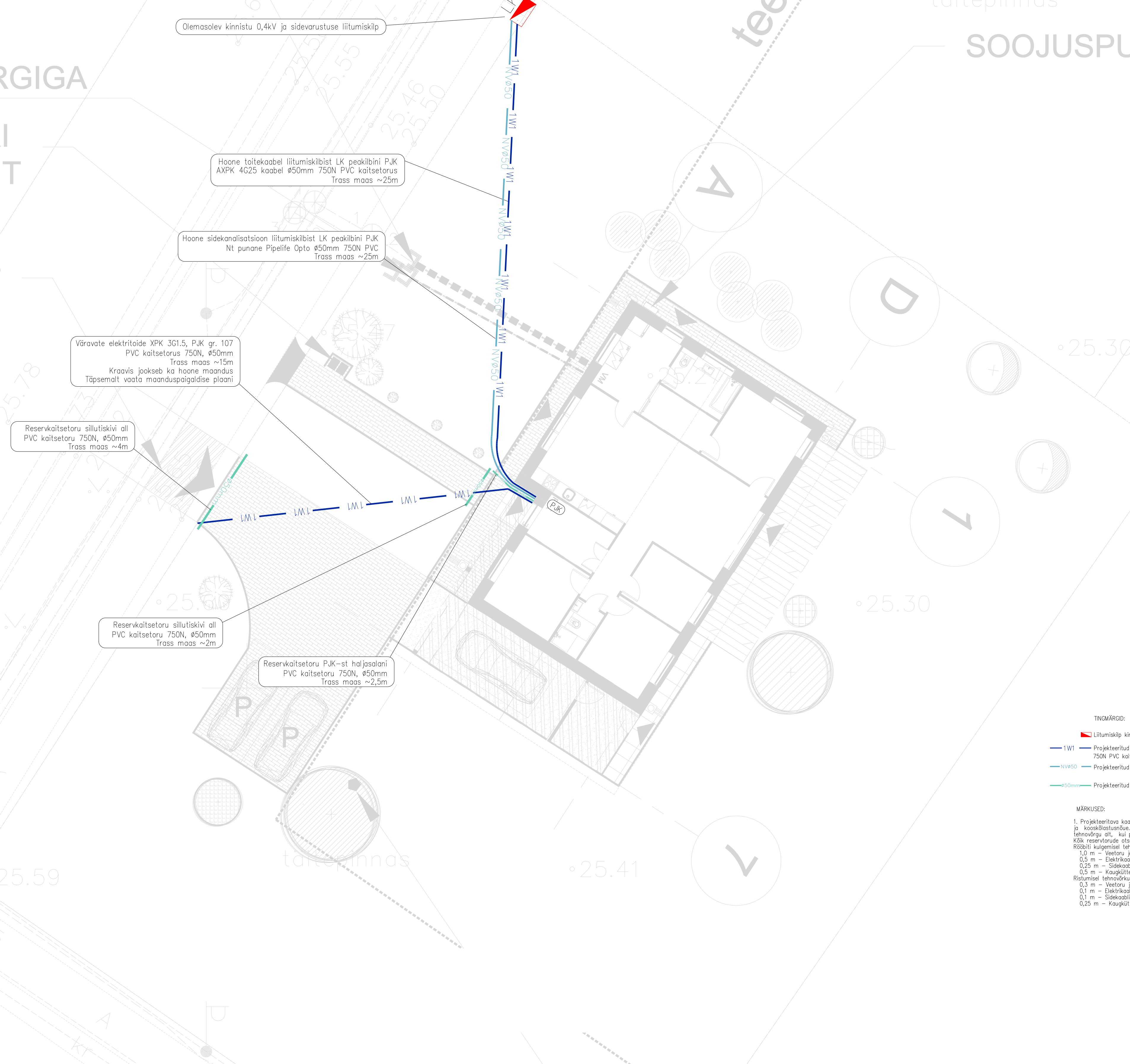
PRÜGIKONTEINERI ASUKOHT

JALGRATTATEE TAASTAMINE (Vajadusel)

tee kaitsevõc

täitepinnas
SOOJUSPUM

- PROJEKTEERITAVAD:**
- Üksikelamu (ehitusalune pind)
 - Rõdud (ehitusalune pind)
 - Katuse projektsioon
 - Betoonplats(trepp) (kiviplaat)
 - Betoonplats (harjatud pealispind)
 - Päas kinnistule
 - Päas hoonesse
 - Parkimiskoht
 - Terrass
 - Haljasaala(murukate) / platsid
 - Jäätmete sorteerimise koht
 - Samakõrgusjooned / koordinaati punkt koos kõrgusarvuga
 - Teed ja platsid (sillutiskivi / murukivi)
 - Asfaltkate
 - Kate taastamine (asfalt)
 - Liivipealaine
 - Liivipealaine
- TEHNOVÕGUD:**
- Projekteeritav kan.-torustik
 - Projekteeritav veetorstik
- OLEMASOLEV:**
- Katastrirüksuste piirid
 - Veetorstik
 - Kanalisatsioon
 - MP kaabel



Olemasolev kinnistu 0,4kV ja sidevarustuse liitumiskilp

Hoone toitekaabel liitumiskilbist LK peakilbini PJK AXPK 4G25 kaabel Ø50mm 750N PVC kaitsetorus Trass maos ~25m

Hoone sidekanalisatsioon liitumiskilbist LK peakilbini PJK Nt punane Pipelife Opto Ø50mm 750N PVC Trass maos ~25m

Värvate elektritoidu 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 haljasaani PVC kaitsetoru 750N, Ø50mm Trass maos ~2,5m

- TINGMÄRKID:**
- Liitumiskilp kinnistu piiril
 - IWT1 - Projekteeritud tugevaolu maskaabellini Ø50mm 750N PVC kaitsetorus (1 kaabel trassis)
 - NW50 - Projekteeritud sidekanalisatsioon Ø50mm 750N PVC (1 toru trassis)
 - Ø50mm - 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 peatpool pole võimalik kinni pida rõhutatavast süüvisest või kooskõlastamisel ei nõuta teisiti. Kõik reservorude otsad sulguda lõppkoonelega ning kõik kaablid kaitstavad torustööd tihendada. Rõõpsid külge misel tehnovõrgudega tagada min. kujad:

- 1,0 m - Veetoru ja kanalisatsioon
- 0,5 m - Elektrikaablid 0,4 ja 10kV
- 0,25 m - Sidekaablid
- 0,5 m - Kaugühtlitorud

Ristumisel tehnovõrkudega tagada min. kujad:

- 0,3 m - Veetoru ja kanalisatsioon
- 0,1 m - Elektrikaablid 0,4 ja 10kV
- 0,1 m - Sidekaablid
- 0,25 m - Kaugühtlitorud

