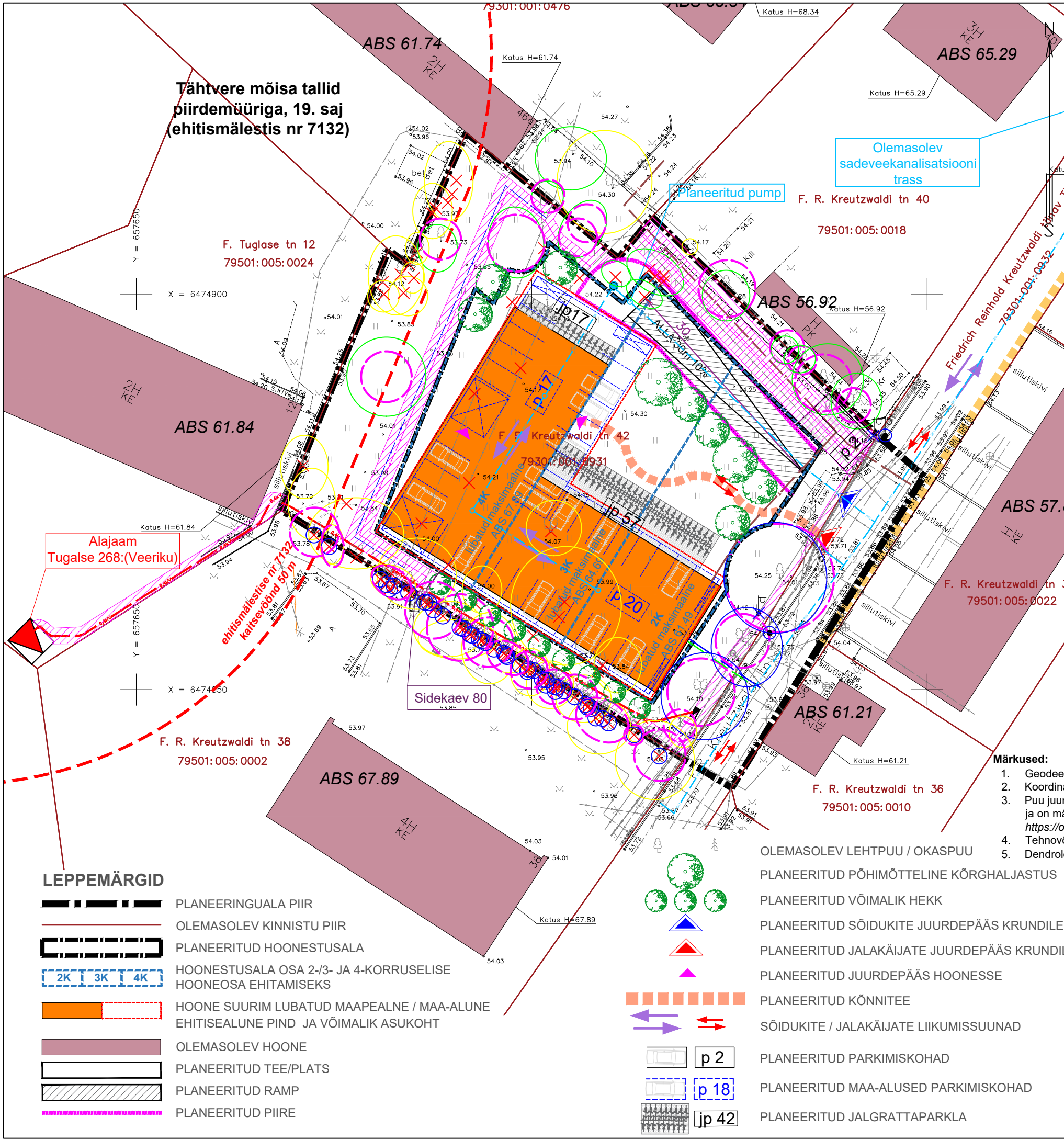


F. R. Kreutzwaldi tn 42 krundi detailplaneering

TEHNOVÕRGUD



- LIKVIDEERITAV / SOOVITUSLIKULT LIKVIDEERITAV OBJEKT
- ÜMBERTÖSTETAV SIDETRASS
- ÜMBERTÖSTETAV VEETRASS
- SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA
- OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
- OLEMASOLEV SADEVEEKANALISATSIOON
- OLEMASOLEV MADALPINGE MAAKAABEL
- OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
- OLEMASOLEV VEETRASS
- OLEMASOLEV KANALISATSIOONITRASS
- OLEMASOLEV SOOJATRASS
- OLEMASOLEV ÜMBERTÖSTETAV TÄNAVAVALGUSTI
- TÄNAVAVALGUSTI PLANEERITUD UUS ASUKOHT
- KINNISMÄLESTISE KAITSEVÕOND
- PUU JUURESTIKU KAITSEVÕOND (vt märkus 3)
- PLANEERITUD KÜTTETRASS (vt märkus 4)
- PLANEERITUD VEETRASS (vt märkus 4)
- PLANEERITUD KANALISATSIOONITRASS (vt märkus 4)
- PLANEERITUD SADEMEVEETRASS/RESTKAEV (vt märkus 4)
- PLANEERITUD ÕLI- JA LIIVAPÜÜDUR (vt märkus 4)
- PLANEERITUD 0,4 KV MAAKAABELLIIN (vt märkus 4)
- PLANEERITUD 0,4 KV LIITUMISKILP (vt märkus 4)
- PLANEERITUD SIDETRASS (vt märkus 4)
- II VÄÄRTUSKLASSI HALJASTUSLIK OBJEKT (vt märkus 5)
- III VÄÄRTUSKLASSI HALJASTUSLIK OBJEKT (vt märkus 5)
- IV VÄÄRTUSKLASSI HALJASTUSLIK OBJEKT (vt märkus 5)

LEPPEMÄRGID

- PLANEERINGUALA PIIR
- OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
- PLANEERITUD HOONESTUSALA
- HOONESTUSALA OSA 2-/3- JA 4-KORRUSELISE HOONEOSA EHITAMISEKS
- HOONE SUURIM LUBATUD MAAPEALNE / MAA-ALUNE EHITISEALUNE PIND JA VÕIMALIK ASUKOHT
- OLEMASOLEV HOONE
- PLANEERITUD TEE/PLATS
- PLANEERITUD RAMP
- PLANEERITUD PIIRE

- OLEMASOLEV LEHTPUU / OKASPUU
- PLANEERITUD PÕHIMÖTTELINE KÕRGHALJASTUS
- PLANEERITUD VÕIMALIK HEKK
- PLANEERITUD SÕIDUKITE JUURDEPÄÄS KRUNDILE
- PLANEERITUD JALAKÄIJATE JUURDEPÄÄS KRUNDILE
- PLANEERITUD JUURDEPÄÄS HOONESSE
- PLANEERITUD KÕNNITEE
- SÕIDUKITE / JALAKÄIJATE LIIKUMISSUUNAD
- PLANEERITUD PARKIMISKOHAD
- PLANEERITUD MAA-ALUSED PARKIMISKOHAD
- PLANEERITUD JALGRATTAPARKLA

Märkused:

1. Geodeetilise alusplaani on koostanud Maainsener OÜ mai 2021.a mõotkavas 1:500, töö nr GEO 5947.
2. Koordinaadid on L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
3. Puu juurestiku kaitsevõondi ulatus on arvatud järgmiselt: tüve rinnasläbimõõt cm x 0,12= kaitsevõondi raadius meetrites ja on märgitud joonisele kaugusena tüvest (*Tallinna linna kaevetööde eeskiri. Kättesaadav: <https://oigusaktid.tallinn.ee/?id=3001&aktid=97651>*).
4. Tehnovõrkude paiknemise lahendus on põhimõtteline ja täpsustatakse projekteerimise käigus.
5. Dendroloogilise hinnangu koostas PhD botaanik-dendroloog Ülle Jõgar (Aktiiniida OÜ) novembris 2022 a., töö nr 63/22.

Huvitatud isik:	Räni KV OÜ		
Objekti asukoht:	Tartu linn		
Objekt:	F. R. Kreutzwaldi tn 42 krundi detailplaneering		
Joonis:	TEHNOVÕRGUD		
Peaarhitekt:	R. Smuškin	DP	Stadium:
Planeerija:	L. Andla	DP10821	Töö nr.:
Tartu Arhitektuuribüroo OÜ MRT reg. nr.: EEP001313 Registrikood: 10439501 Ülikooli 4-3, 51003 Tartu tel.: (+372) 7 308 260 e-post: arhpro@arhpro.ee web: www.arhpro.ee	03.2023	Kuupäev:	
	1:500	Skaala:	
	5	Joonise nr.:	