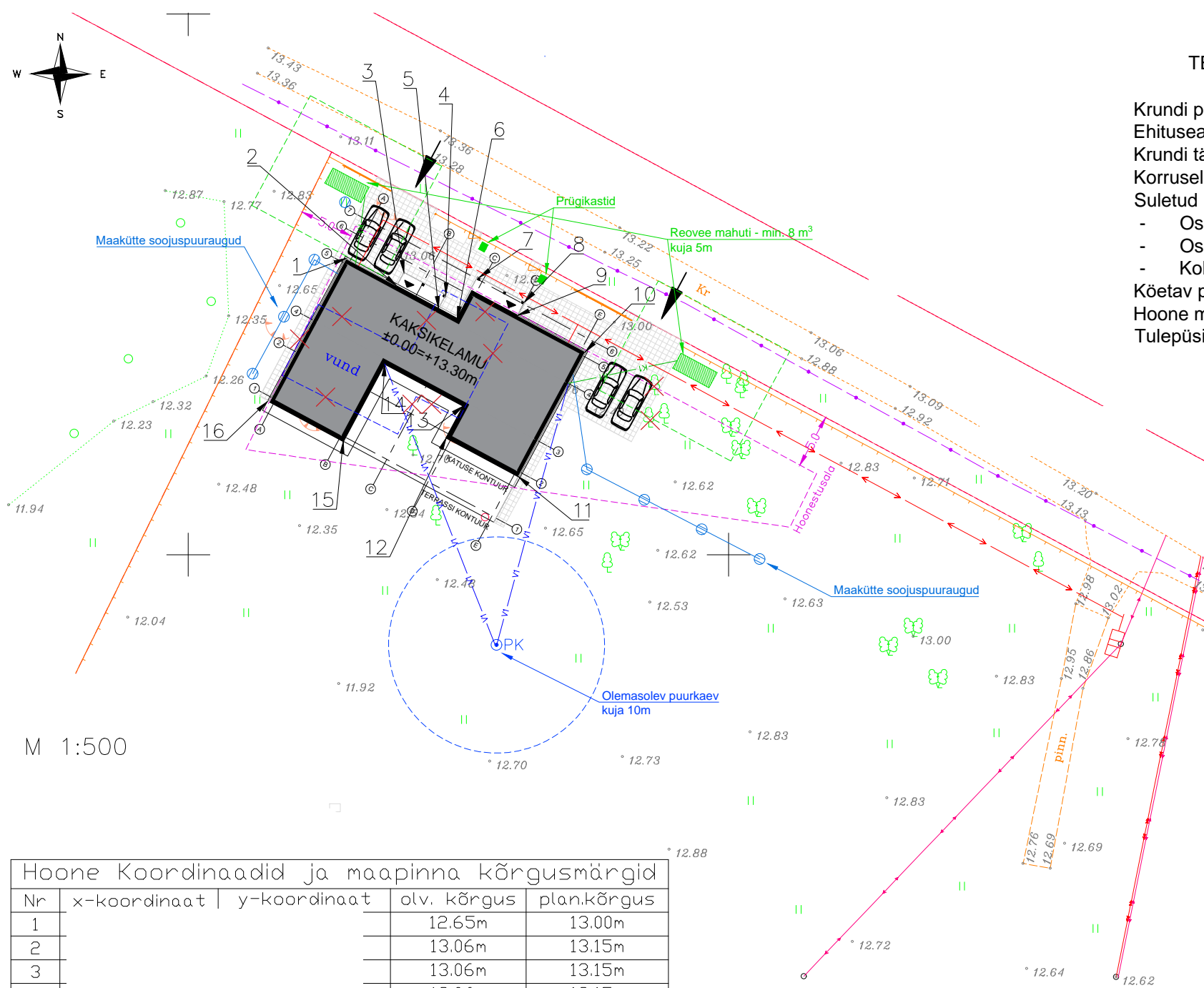


TEHNILISED NÄITAJAD:

Krundi pind: 9616m²
 Ehitusealune pind (eramu): 297.8m²
 Krundi täisehituse %: 3.1%
 Korruselisus: 2K
 Suletud netopind:
 - Osa A: 182.9m²
 - Osa B: 215.1m²
 - Kokku: 398m²
 Kõetav pind: 398m²
 Hoone maht: 2109m³
 Tulepüsivusklass: TP3

TINGMÄRGID

- Projekteeritud muru
- Projekteeritud kivitae
- Olemasolev haljastus
- Krundipiir
- Proj. puitaed
- Proj.v/persp. veetross
- Proj. kanalisatsioonitoru
- Proj. MP kaabel
- Päästetehnika juurdepääs ehitisele
- Olemasolev elektri liitumispunkti asukoht
- Sissepääsud hoonesse
- Välisnurkade koordinaadid ja kõrgusmärgid
- Planeeritud parkimine

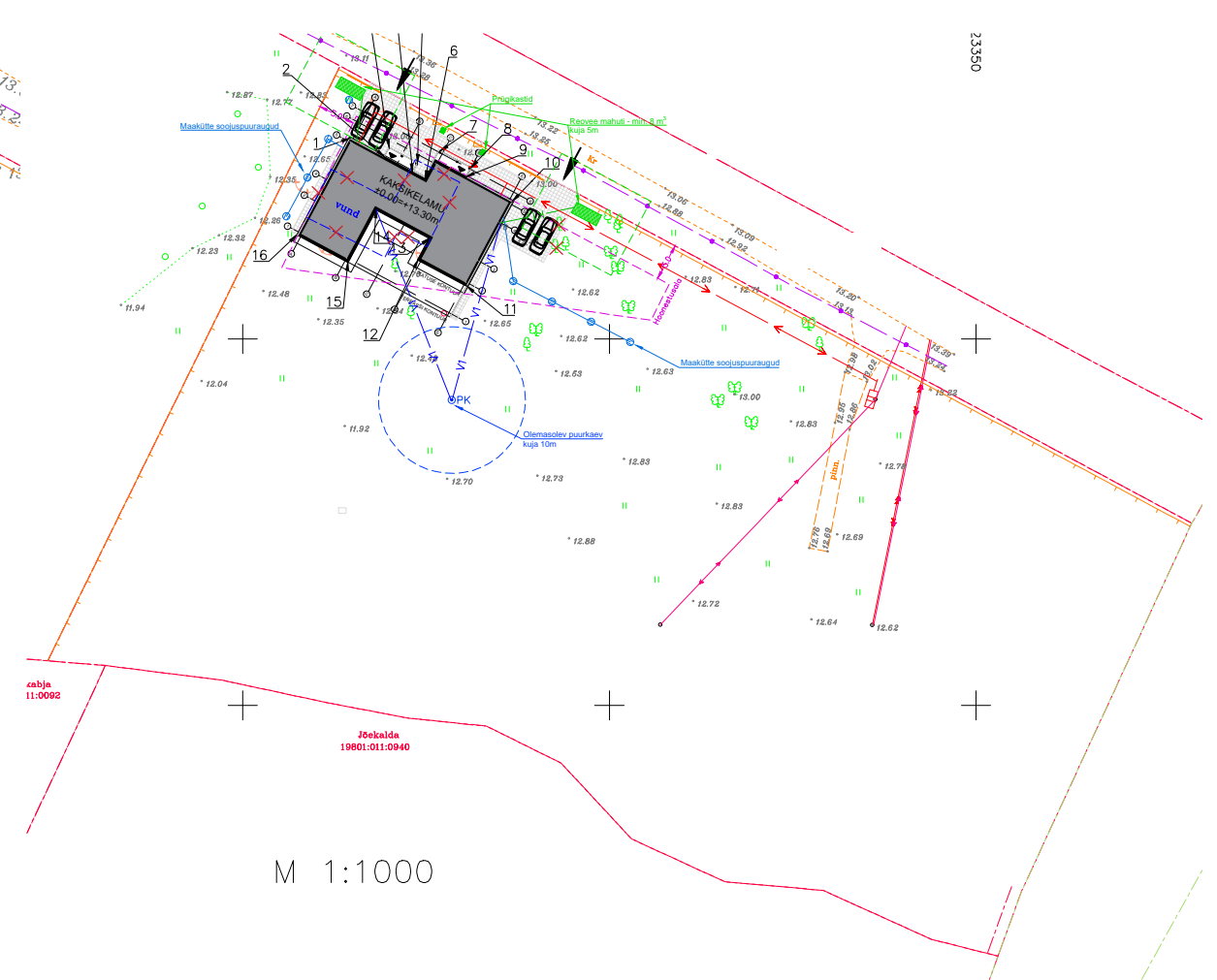


M 1:500

Hoone Koordinaadid ja maapinna kõrgusmärgid				
Nr	x-koordinaat	y-koordinaat	olv. kõrgus	plankõrgus
1			12.65m	13.00m
2			13.06m	13.15m
3			13.06m	13.15m
4			13.06m	13.15m
5			13.06m	13.15m
6			13.06m	13.15m
7			13.00m	13.15m
8			12.97m	13.15m
9			13.00m	13.15m
10			13.00m	13.00m
11			12.70m	13.00m
12			12.70m	13.00m
13			12.70m	13.00m
14			12.70m	13.00m
15			12.70m	13.00m
16			12.50m	13.00m

Jrk.	Koostöölajaja	Nr	Kuupäev
1	Telia Eesti AS	34592822	08.12.2020
2	Elektrilivi OÜ	andmeväljastus	04.12.2020

MÄRKUSED:
 Koordinaadid L-EST '97, kõrgus EH2000 süsteemis.
 Katastrirõhkuse pildid saadud Maa-ametist, seisuga 02.12.2020
 Mõõdistusaoeg: 03.12.2020



M 1:1000

MÄRKUSED:

1. Hoone ±0.000= 13.30m. Antud maja välisgabriitide nurgapunktid
2. Alused võetud Aamos Atlas OÜ poolt koostatud geo. alusplaan
3. Hoone kontuur on sokli kõrguselt tehtud horisontaalprojektsioon
4. Koordinaadid L-EST97, kõrgused EH2000