

X	6.580.313.894	Y	560.752.810
2 X	6.580.315.897	Y	560.760.957
3 X	6.580.319.472	Y	560.760.078
4 X	6.580.319.694	Y	560.760.978
5 X	6.580.324.575	Y	560.759.778
6 X	6.580.324.354	Y	560.758.878
7 X	6.580.329.018	Y	560.757.731
8 X	6.580.328.873	Y	560.758.376
9 X	6.580.334.738	Y	560.759.700
10 X	6.580.335.545	Y	560.756.126
11 X	6.580.338.852	Y	560.755.313
12 X	6.580.340.317	Y	560.746.105
13 X	6.580.337.610	Y	560.746.978
14 X	6.580.339.519	Y	560.738.488
15 X	6.580.333.653	Y	560.737.583
16 X	6.580.331.083	Y	560.748.164
17 X	6.580.322.339	Y	560.750.733
18 X	6.580.322.110	Y	560.749.838
19 X	6.580.317.240	Y	560.751.035
20 X	6.580.317.469	Y	560.751.931

KINNISTU PINDALA	3673 m ²
TÄISEHITUSPROTSENT	8,17%
HALJASTUSE PINDALA	2965,1 m ²
HALJASTUSE PROTSENT	80,7%
EHITISEALUNE PIND	300,0 m ²
- SH. VARJUALUSE PIND	26,8 m ²
SULETUD BRUTOPIND	311,0 m ²
SULETUD NETOPIND	243,2 m ²
-ELURUUMIDE PIND	139,4 m ²
-ÜLDKASUTATAV PIND	95,7 m ²
-TEHNOPIND	8,1 m ²
KÖETAV PIND	243,2m ²
HOONE MAHT	1429,0 m ³
TERRASSI PIND	106,7 m ²
KORRUSELISUS	2
KÕRGUS (MAAPINNAST)	7,2 m
KATUSE KÄLLE	46°
TULEPÜSIVUSKLASS	TP-3
HOONE LAIUS	21,7 m
HOONE PIKKUS	27,8 m
KASUTUSIGA	ca. 50a

KRUNDIPIIR

 EHITUSKEELUALA


RAADAMISALA

PROJEKTEERITAVA ERAMU VÄLISSEINAPERIMEETER

KATUSE PERIMEETER


PROJEKTEERITAV TERRASS

 PROJEKTEERITAV TÄNAVAKIVISILLUTIS/ SISSESÕIDUTEE nt. graniit
sillutiskivi (10x10x6, täringukivi)


—○—○—○ PROJEKTEERITAV PIIRE


PROJEKTEERITAV AUTOVÄRAV

▲ PROJEKTEERITAV SISSEPAAS HOONESSE



ОЛЕМАСОЛЕВ КОРҒАЛЖАСТУС



PROJE TEKLİFAT VE ASANSİSİZ TUTUSALARA

FIGURE 1

LIKVIDEERITAV KORGHALJASTUS

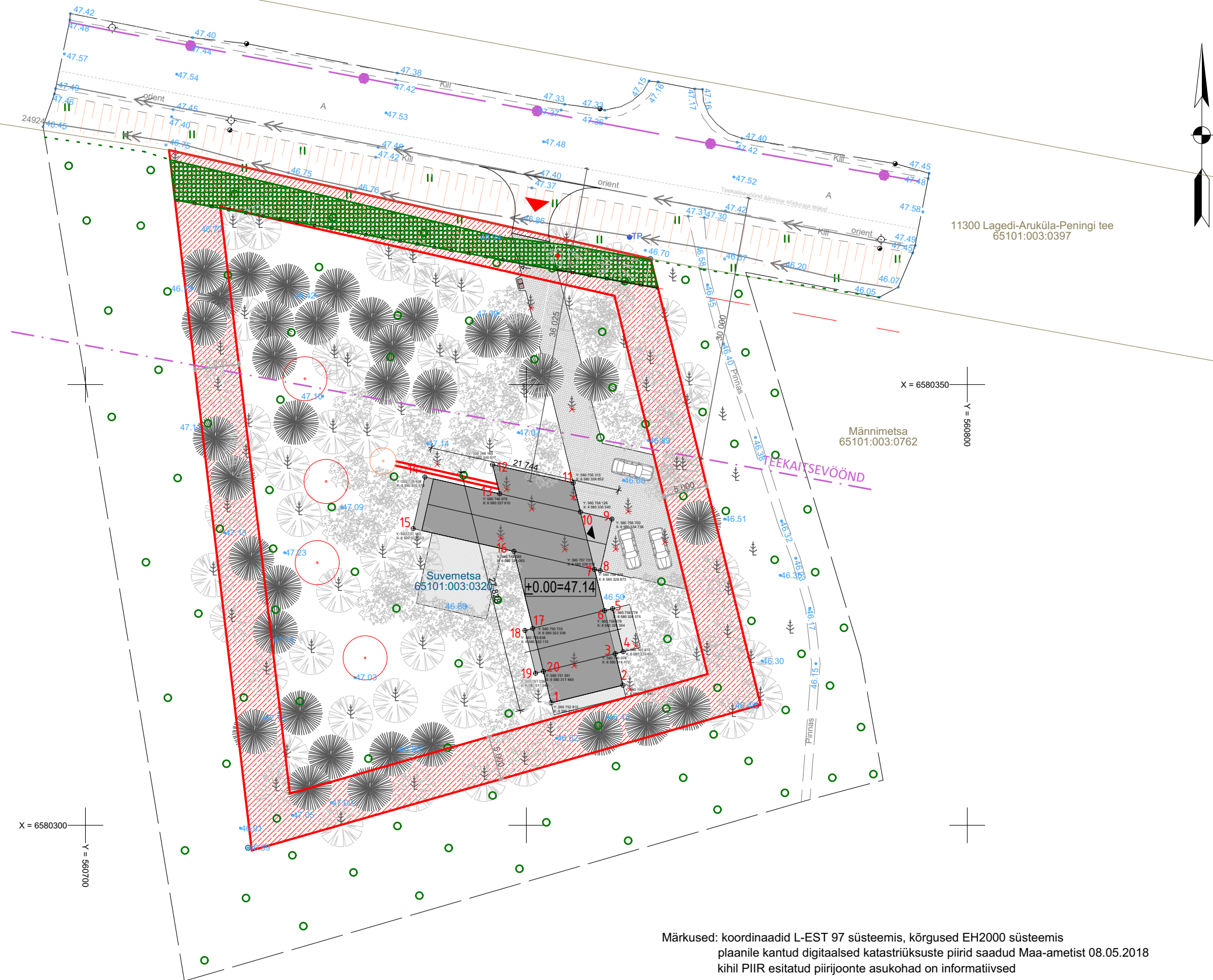
PROJEKTEERITAV IÄÄTMETE KOGLUMISE A

TEEKAITSEVÕÕND lähtuvalt maantee projektist

KOLLEKTORKAEV JA MAGISTRAALTORUD HOONESSE

Figure 1

VOIMALIKUD PUURAUKUDE ASUKOHAD



Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
 plaanile kantud digitaalsed katastrisüste piirid saadud Maa-ametist 08.05.2018
 kihil PIIR esitatud piirijoonte asukohad on informatiivsed

Geoaluse mõõdistas GEOPORT OÜ, Andres Meikas, Mati Lember, töö nr. A18066, 17.05.2018

MÄRKUSED:

- 1. Hoone absoluutne null $\pm 0.000 = 47.14\text{m}$. Hoone absoluutne null on viimistluse ala pinnast.
- 2. Kõik materjalid ja ehitistööde kvaliteet peavad vastama EV-S kehtivate seadusandlike aktide järgi kehtestatud nõuetele ja olema kooskõlas hea ehitustava ja
- 3. Ehitistööd tuleb teostada järgides kogumike Maa RYL 2010, Tarind RYL 2010 ja Viimistlus RYL 2010 nõuete teise klassi tasel. Ehitistööde kvaliteet peab vastama RYL 2010 nõuetele.
- 4. Kõik mõõdud kontrollida enne ehitistööde ja tootmisprotsesside algust kohapeal.
- 5. Kõik muudatused kooskõlastada enne ehitamist tootete valmistamist joonise autoriga.

[illegible]