



LEPPEMÄRGID:

- Ehitusprojektiga käsitletava kinnistu piir
- Elektripaigaldise kaitsevöönd
- DP määratud hoonealusala piir
- Proj abihoone
- Proj terrass
- Proj killustikkattega juurdepääsute kinnistule
- Proj kinnistusised teed ja platsid
- Proj haljasala säilitatava kõrghaljastusega
- Säilitatav kõrghaljastus
- Likvideeritav kõrghaljastus
- Kinnised prügikonteinerid
- Pääs kinnistule, abihoonesse
- Proj reovete kogumismahuti (klaasplastik, maht 10m3) kujaga 5m
- V1- Proj abihoone veevarustus
- K1- Proj kinnistuisene reoveekanalisatsioon
- OI ol 0,4kV el-õhuliin
- OI ol kõrgepinge el-õhuliin
- OI ol el-liitumiskilp
- W1 Proj kinnistuisene 0,4kV el-maakaabel
- P3 Parkimiskohad sõidukitele (3 kohta)

Proj abihoone  
veevarustus projekteerida  
Tõnissoo kinnistu puurkaevust

Liitumispunkt  
elektrivõrguga

PROJEKTEERITAVA ABIHOONE HARJU MK,  
LÄÄNE-HARJU VALD, KEIBU KÜLA,  
MÜ TEHNILISED NÄITAJAD:

Kinnistu pind	3993,0m <sup>2</sup>
Ehitisealune pind	20,1m <sup>2</sup>
Täisehituse %	0,5%

Abihoone	
Ehitisealune pind	20,1m <sup>2</sup>
Maapealse osa alune pind	20,1m <sup>2</sup>
Suletud netopind	14,5m <sup>2</sup>
Kõetav pind	14,5m <sup>2</sup>
Maapealse osa korruste arv	1
Hoone maht	72,0m <sup>3</sup>
Hoone maapealse osa maht	72,0m <sup>3</sup>
Hoone tulepüsivus	TP-3
Hoone 0,00	4,6
Hoone absoluutne kõrgus	9,2
Hoone kõrgus	5,0m
Hoone sügavus	0,0m
Hoone pikkus	5,3m
Hoone laius	3,8m

MÄRKUSED:

1. Asendiplaani koostamisel kasutatud alusmaterjal - kinnistu geodeetiline alusplaan, koostanud, töö nr 039-G-23, v a 08.03.2023
2. Kõrgused EH 2000 süsteemis
3. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis

