



TEHNILISED ANDMED
KINNISTU
krundi pindala: 2500 m²
ehitistealune pindala kokku: 80,5 m²
täisehituse %: 3,2
LAMMUTATAVAIAMAJA
maapeasete korruste arv: 1
hoone pikkus: 10,3 m
hoone laius: 8,1 m
hoone kõrgus maapinnast: 8,8 m
absoluutne kõrgus: abs. 101,6 m
ehitisealune pind: 73 m²
maapealse osa alune pind: 73 m²
suletud netopind: 98,8 m²
eluruumide pind: 98,8 m²
kõetav pind: 98,8 m²
maapealse osa maht: 306 m³
maht: 306 m³

X= 6424800
Y= 595150

TINGMÄRGID

- kinnistu piir
- lammutatav aiamaja
- lammutatavad terrass, välistreppid
- H olemasolev säilitatav abihoone
- olemasolev sõidu- ja kõnnitee (kruus)
- olemasolev haljastus (muru)
- olemasolevad puud, põõsad
- juurdepääs krundile
- olemasolev kogumismahuti
- olemasolev kanalisatsiooni trass
- olemasolev madalpinge õhuliin
- olemasolev madalpinge kaabelliin
- likvideeritav madalpinge kaabelliin
- olemasolev maapinna kõrgus
- suurjäätmete konteineri ajutine asukoht
- kaevise ladustamise ajutine asukoht
- taaskasutatavate puitmaterjalide ladustamise asukoht
- taaskasutatavate kivimaterjalide ladustamise asukoht

Märkused:
1. Joonis on koostatud AABENEST OÜ (töö nr 17168G, 17.08.2017) geodeetilisel alusplaanil.
2. Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused Balti 77 süsteemis.