



LEPPEMÄRGID:

- Kinnistu piir
- Hoonestusala piir
- Proj üksikelamu
- Proj terrass
- Proj õhk-vesi soojuspumba välimine korpus
- Proj betoonkividest juurdepääsutee kinnistule
- Proj kinnistusesised platsid betoonkividest
- Proj haljasala
- Likvideeritav kuivenduskraav
- Säilitatav kuivenduskraav
- Proj madalhaljastus
- Proj kõrghaljastus
- Kinnised prügikonteinerid
- Pääs kinnistule, elamusse
- Proj terasvarb piirdeaed kivipostidega, H=1,5m
- Proj võrkaed teraspostidel, H=1,5m
- Ol ol veetrass
- Proj veetrass
- Ol ol reoveekanalisatsioon
- Proj reoveekanalisatsioon
- Ol ol дренаaz
- Ol ol 0,4kV el-maakaabel
- Ol ol el-liitumiskilp
- Proj 0,4kV el-maakaabel
- Ol ol sidekaabel
- Proj sidekaabel
- P3 Parkimiskohad sõidukitele (3 kohta)

PROJEKTEERITAVA ÜKSIKELAMU PÄRNU MK, TORI VALD,
EAMETSA KÜLA, TEHNILISED NÄITAJAD:

Kinnistu pind	1285,0m ²
Ehitisealune pind	210,1m ²
Täisehituse %	16,4%

Üksikelamu	
Ehitisealune pind	210,1m ²
Maapealse osa alune pind	210,1m ²
Suletud netopind	144,2m ²
Sh eluruumi pind	134,9m ²
Tehnopind	9,3m ²
Kõetav pind	144,2m ²
Maapealse osa korruste arv	1
Tubade arv	4
Hoone maht	760,0m ³
Hoone maapealse osa maht	760,0m ³
Hoone tulepüsivus	TP-3
Hoone 0,00	11,0
Hoone absoluutne kõrgus	17,0
Hoone kõrgus	6,3m
Hoone sügavus	0,0m
Hoone pikkus	17,0m
Hoone laius	12,9m

MÄRKUSED:

1. Asendiplaani koostamisel kasutatud alusmaterjal - kinnistu geodeetiline alusplaan, koostanud _____, v a 02.03.2021
2. Kõrgused EH2000 süsteemis
3. Koordinaadid L-Est97 süsteemis