



- TINGMÄRGID:**
- Projekteeritud hoone
 - Projekteeritud muru
 - Projekteeritud sillutatud kõnnitee
 - Projekteeritud sillutatud parkimisala
 - Projekteeritud terrass
 - Eeldatav maakütte paiknemisala
 - Olemasolev veetrass
 - Olemasolev kanalisatsioonitrass
 - Olemasolev sademevee kanalisatsioonitrass
 - Olemasolev gaasitrass
 - Olemasolev sidetrass
 - Olemasolev madalpingekaabel

- Projekteeritud parkimiskohad
- Projekteeritud kõrghaljastus
- Projekteeritud keevisvõrkaed koos hekiga
- Projekteeritud piirdeaed
- Sissepääs krundile
- Sissepääs hoonesse
- Jäätmekonteiner
- Hoone välispiiri koordinaadid
- Projekteeritud varikatused
- Krundi piir
- DP järgne hoonestusala
- DP järgne kohustuslik ehitusjoon
- DP järgne kõnnitee
- DP järgne jalgrattatee
- DP järgne roheala
- Likvideeritav puu
- Tuletõrjehüdrant
- Elektri liitumispunkt
- Olemasolevad pinnasekuhjatised, tasandatakse ehitustöö käigus

- Projekteeritud veetrass
- Projekteeritud kanalisatsioonitrass
- Projekteeritud sademevee kanalisatsioonitrass
- Projekteeritud drenaaž
- Projekteeritud sidetrass
- Projekteeritud madalpingekaabel

TEHNILISED ANDMED:

Krundi pindala	1428 m ²
Ehitise alune pindala	182.1 m ²
Hoone suletud netopind	202.8 m ²
Köetav pind	202.8 m ²
Üldkasutatav pind	24.9 m ²
Tehnopind	4.9 m ²
Hoone suletud brutopind	262.5 m ²
Korruselisus	2
Tulepüvisusklass	TP3
Kõrgus	7.83 m
Pikkus	13.15 m
Laius	16.83 m
Maht	981 m ³
Hoone nullkõrgus	+0.00= ABS 35.10
Hoone absoluutkõrgus	+7.83= ABS 42.93
Vundamendi rajamissügavus	-2.12= ABS 32.98

HOONE VÄLISPIIRI KOORDINAADID:

	X	Y	X	Y
①			⑨	
②			⑩	
③			⑪	
④			⑫	
⑤			⑬	
⑥			⑭	
⑦			⑮	
⑧			⑯	

Koordinaadid L-Est 97 süsteemis.
Kõrgused EH2000 süsteemis.

- KANALISATSIOONIKAEV**
MAAPIND 34.51
KAAS 34.52 MET
POHI 32.58
RAKE 560/500 PL
1. 32.48 De 200 PVC
 2. 32.72 De 200 PVC
 3. 32.52 De 160 PVC
- SADEMEVEEKAEV**
MAAPIND 34.51
KAAS 34.50 MET
POHI 30.18
RAKE 800/500 PL
1. 30.18 De 450 PP
 2. 32.73 De 200 PP
 3. 30.19 De 450 PP
 4. 32.68 De 200 PP

KATENDITE LÄBILÕIGE
M 1:25

