



MÄRKUSED:

- joonis on koostatud GEOPORT OÜ (töö nr 093-13, 30.08.13) geodeetilise alusplaani alusel.
- koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused Balti süsteemis.

ÜKSIKELAMU ja PIIRDEAIA NURKADE KOORDINAADID:		
	X	Y
①	6592120,47	551579,61
②	6592123,05	551578,57
③	6592122,32	551576,75
④	6592126,16	551574,93
⑤	6592127,59	551576,75
⑥	6592130,17	551575,72
⑦	6592134,44	551586,37
⑧	6592124,74	551590,26
⑨	6592099,29	551573,84
⑩	6592126,72	551563,17
⑪	6592159,53	551564,65
⑫	6592160,54	551584,60
⑬	6592112,74	551603,71

TEHNILISED ANDMED

KRUNT

krundi pindala: 1678 m²
ehitistealune pindala kokku: 129,6 m²
täisehituse %: 7,7

ÜKSIKELAMU

maapeasete korruste arv: 2
hoone pikkus: 13,5 m
hoone laius: 10,5 m
hoone kõrgus maapinnast: 7,8 m
absoluutne kõrgus: 34,8
ehitisealune pind: 129,6 m²
maapealse osa alune pind: 129,6 m²
suletud netopind: 181,0 m²
terrassi pind: 56,2 m²
rõdu pind: 9,0 m²
eluruumide pind: 153,6 m²
üldkasutatav pind: 27,4 m²
kõetav pind: 178,1 m²
maapealse osa maht: 932 m³
maht: 932 m³
tulepüsisvusklass: TP- 3
PIIRDEAED
pikkus: 166,5 m
laius: 0,2 m
hoone kõrgus maapinnast: 1,5 m
absoluutne kõrgus: 27,8
ehitisealune pind: 33,3 m²

TINGMÄRGID

- kinnistu piir
tuleohutuskuju 8 m piir
det.plan. lubatud hoonestusala
projekteeritud üksikelamu
projekteeritud terrass
projekteeritud välitrepp, pandus
proj. kinnistuisene sõidu- ja kõnnitee (kiviparkett)
kavandatud kinnistuväline sõidu- ja kõnnitee (asfalt)
projekteeritud süvistatud äärekivi (h= 30 mm)
projekteeritud auto-, jälgväravad / avamise suund
olemasolev kiviaed
projekteeritud puitlippaied
projekteeritud traatvärkaed
lammutatav piirdeaed
kavandatud hekk
olemasolev haljastus: muru, põõsad
olemasolev kõrghaljastus
sorteeritavate prügikonteinerite asukoht
projekteeritud juurdepääs hoonesse
projekteeritud juurdepääs krundile
olemasolev maapinna kõrgus
planeeritav maapinna kõrgus
projekteeritud auto parkimiskoht
nurdade koordinaatide tähis
likvideeritav kõrg- ja madalhaljastus
- TEHNOTRASSIDE TINGMÄRGID**
- ol. olev madalpinge õhuliin
ol. olev madalpinge maakaabel
ol. olev kõrgepinge maakaabel
ol. olev kanalisatsioonitrass
varem projekteeritud kanalisatsioonitrass
(Nordic Engineering Group OÜ töö nr 00216NEG, juuni 2016, Muudatus 1)
ol. olev veetrass
varem projekteeritud veetrass
(Nordic Engineering Group OÜ töö nr 00216NEG, juuni 2016, Muudatus 1)
ol. olev gaasitrass
ol. olev sidetrass
projekteeritav kinnistu veetrass
projekteeritav kinnistu kanalisatsioonitrass
projekteeritav kinnistu elektriakaabel
projekteeritav kinnistu sademevee kanalisatsiooni trass
perspektiivne kinnistu sidekaabel
ol. olev jaotus-liitumiskilp
kavandatud veemöödusõlme asukoht
maaküttetektuuride ala
projekteeritav elektriakaabli kaitsevöönd
projekteeritav veehaarde kaitsevöönd

KATENDITE LÕIGE 2-2

Asfaltbetoon AC 12 surf 4 cm, tardkivi-killustikust (LA 30), EVS 901-3:2009 p 5.4.8
Asfaltbetoon AC 16 base 5 cm, (LA 35), EVS 901-3:2009 p 5.4.14
Killustikalus fr. 31,5/63, H=25 cm, kiilutud fr. 16-31,5mm ja fr. 4-16 mm (E=170 MPa)
Keskliiv 20cm (k=0,98, kf>2 m/ööp)
Olemasolev pinnas (k=0,95)

Betoonkivi 80 mm
Kuivliivsemendise segu 1:5:3 cm
Killustikalus fr. 31,5/63, 25 cm, kiilutud fr. 16-31,5mm (E=170 MPa)
Keskliiv 20 cm (k=0,98, kf>2 m/ööp)
Olemasolev pinnas (k=0,95)

Betoonäärekivi H=10 cm
Betoonalus C15/20