

**TEHNILISED NÄITAJAD:**

Korruste arv-	2+katusekor
Krundi pind-	4285 m <sup>2</sup>
Ehitusalune pind-	865.7 m <sup>2</sup>
Täisehitus protsent-	20.2%
Suletud netopind-	1423.1 m <sup>2</sup>
Elamispiind-	905.7 m <sup>2</sup>
Abipiind-	428.5 m <sup>2</sup>
Mitteeluruumide pind-	88.9 m <sup>2</sup>
Hoone maht-	5840 m <sup>3</sup>

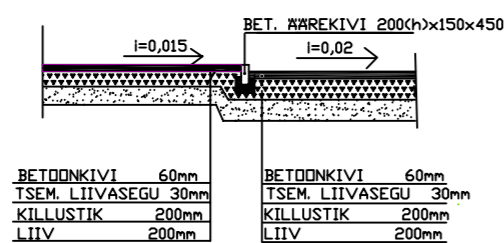
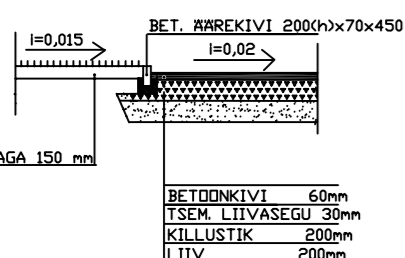
**TINGMÄRGID:**

	Kinnistu piir
	Ehituskeeluala
	Prügikonteiner
	Muru (haljastus)
	Madalhaljastus, hekk
	Proj. terrass
	Proj. hoone
	Proj. sillutis
	Proj. jalgtee
	Ol. ol. kanalisatsioon
	Ol. ol. veetoru
	Ol. ol. sadeveekanaliseatsioon
	Ol. ol. gaasitrass
	V.proj. tänavavalgustuse kaabelliin
	V.proj. madalpinge kaabelliin
	V.proj. sidetrass
	V.proj. tuletõrjehüdrant
	Rohekoridor L=24m
	Proj. vertikaalneering

- \* LIKVIDEERITAV PUU
- III-VÄÄRTUSKLASSI PUU
- IV-VÄÄRTUSKLASSI PUU
- V-VÄÄRTUSKLASSI PUU
- 5 PUU NR., VT. KÕRGHALJASTUSE TAKSEERIMISE TABEL

1-1

2-2



MÄRKUS: Koordinaadid on määratud L-Est süsteemis  
 Kõrgused on määratud Balti süsteemis  
 Geolusena on kasutatud Oü Geomark tööd nr. 6101  
 maa-ala plaan tehnoorkudega 05.01.2005 ning As Kommunaalprojekt  
 trasside teostusjooniseid nr. 28-05-GD  
 Hoone välistulekustutamiseks saadav vesi saadakse krundist  
 14m kaugusel olevast tuletõrjehüdrandist

OBJEKTI NIMI	Ridaelamu	KUUPÄEV	19.01.2006
ADDRESS	Sirptiiva tn 14/Kannustiiva tn 1, Tallinn	MÕÖTKAVA	1:500
NIMI JA ALLKIRI	Arh. K. Rannula Ins. K. Järvel	Asendiplaani vertikaalneeringuga	
KDME KONSTRUKTIIVNE DISAIN	TÖÖ NR.	PROJ. STAAD.	PROJ. OSA
			JOON. NR.