

TEHNILISED NÄITAJAD:

Krundi pind:	741 m <sup>2</sup>
s.h elumumaa	741 m <sup>2</sup> (100%)
s.h ehitiste alune maa:	392,3 m <sup>2</sup> (52,9%)
s.h murukiviga ala:	236,2 m <sup>2</sup> (31,9%)
s.h. haljastatav ala:	112,5 m <sup>2</sup> (15,2%)

KOORDINAATIDE TABEL					
ABIHOONE I			ABIHOONE II		
Jrk. nr.	X	Y	Jrk. nr.	X	Y
1	6474093,02	658560,38	1	6474073,02	658569,00
2	6474097,78	658569,74	2	6474078,39	658579,59
3	6474100,45	658568,38	3	6474081,07	658578,23
4	6474095,86	658558,94	4	6474075,69	658567,64

TEHNILISED NÄITAJAD:

Renoveeritava hoone ehitisealune pind:	324,4 m <sup>2</sup>
Kuur I ehk abihoone I ehitisealune pind	32,3 m <sup>2</sup>
Kuur II, prügimaja, jalgrattaparkla ehk abihoone II ehitisealune pind	35,6 m <sup>2</sup>

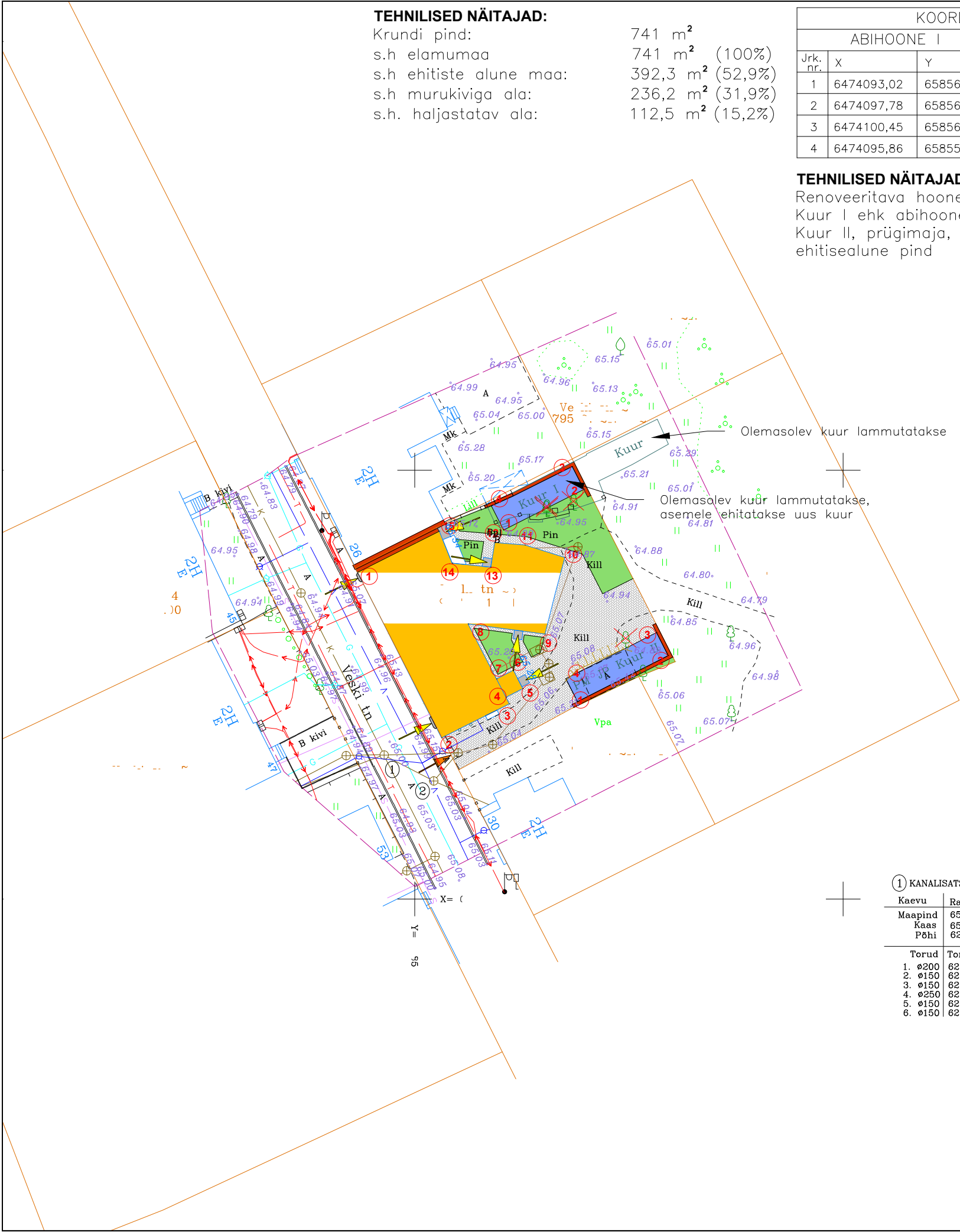
KOORDINAATIDE TABEL – RESTAUREERITAV HOONE					
Jrk. nr.	X	Y	Jrk. nr.	X	Y
1	6474088,08	658543,33	9	6474080,89	658565,21
2	6474068,78	658553,13	10	6474089,82	658567,51
3	6474072,76	658561,06	11	6474091,28	658562,88
4	6474073,52	658560,66	12	6474091,58	658559,34
5	6474074,54	658562,62	13	6474088,70	658558,88
6	6474076,68	658561,51	14	6474089,17	658554,37
7	6474075,66	658559,55	15	6474092,89	658552,87
8	6474082,08	658556,23			

TINGMÄRGID

- ① Hoone ja rajatise nurga koordinaadid
- Restaureeritav hoone
- Ehitatavad abihooned
- S.h kuur I ja kuur II
- S.h prügimaja (PM)
- S.h jalgrattaparkla (JP)
- Murukivi
- Muru
- Trepp
- Tulemüür
- Sissepääs hoonesse
- Sissepääs krundile
- Ol. ol. veetrass ja kaev
- Ol. ol. soojaveetrass
- Ol. ol. kanalisatsioonitrass ja kaev
- Ol. ol. gaasitrass ja kaev
- Ol. ol. madalpingekaabel
- Ol. ol. sidekaabel
- Likvideeritud puud

Märkused:

- Koordinaadid riiklikus L-Est'97, kõrgused Balti süsteemis
- Katastriüksuste piirid saadud Maa-ametist seisuga 12.01.2016
- Ehitusprojekti alusplaanina on kasutatud geodeetilist alusplaani
- Koostatud Sirkel & Mall poolt 21.01.2016, töö nr 941-16



① KANALISATSIOONIKAEV

Kaevu	Rake ø900 BET
Maapind	65.02
Kaas	65.02 MET
Põhi	62.74
Torud	Toru põhi
1. ø200	62.49
2. ø150	62.83
3. ø150	62.99
4. ø250	62.52
5. ø150	62.97
6. ø150	62.71

② KANALISATSIOONIKAEV

Kaevu	ø800 BET
Maapind	64.99
Kaas	64.99 MET
Põhi	63.02
Torud	Toru põhi
1. ø150	63.00 KER
2. ø150	63.00 KER