



Koordinaadid: L-Est 97 süsteemis
 Kõrgused: Balti 1977 a. süsteemis
 Geodeetilise maa-ala plaani mõõtkavas 1:500 mõõdistas WeW OÜ 13.02.2007, töö nr geo-044-07

Märkused:
 1. Ventilatsiooniseadmed ei tohi kahjustada naaberkiinnistute elanike huve (alus - sotsiaalministri 4. märtsi 2002.a. määrus nr. 42 "Müra normtasemed elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja mürataseme mõõtmise meetodid")
 2. Laiendamise B-etapi realiseerimise eelduseks on kinnistu naabruses oleva kõnnitee väljajähtamine

JOONIS KEHTIB AINULT KOOS SELETUSKIRJAGA

ADDRESS: TARTUMAA TARTU LINN VEERIKU LINNAOSA	OBJEKT: ILMATSALU 28 KRUNDI DETAILPLANEERING	JOONIS: TEHNOVÕRKUDE PLAAN
TÖÖ TEOSTAJA: <i>oü Casa Projekt</i>	HAIGRU 9 TALLINN 10615 LITSENTS TEL. 668 46 30 E-MAIL: casa@casa.ee REG NR 10349123	TÖÖ NR.: 40/07
PROJEKTIJUHT: S. ELME	MAASTIKUARHITEKT: R.KOOLI	MÕÖT: 1:500
ARHITEKT: M. SCHULTZ		STAADIUM: DP
		JOONISE NR.: 5
		VÄLJATRÜKI KUUPÄEV:

EHITUSÕIGUS:

Krundi positsioon	Krundi pindala
Krundi sihtotstarve %	
Hoone suurim abs. kõrgus m	Suurim lubatud hoone eh alune pindala m ²
Maksimaalne korruste arv	Suurim lubatud hoonete arv krundil

TÄNAVALÕIGE A - A

