



TINGIMÄRGID

- PLANEERTAVANA ALA PIIR
- OLEMASOLEVAID KRUNDIPIIRID
- PLANEERTUD KRUNDI PIIRID
- KOHUSTUSLIK EHTUSJOOON
- OLEMASOLEV/ SÄILUV HOONESTUS
- LAMMUTATAV HOONE
- SÕIDUKITE LIKKUSSUUNAD
- SÄILITATAV HALJASTUS
- LIKVIDEERITAV HALJASTUS
- LIKVIDEERITAV VALGUSTUSMÄST
- JALAKÄIJATE LIKKUMISSUUNAD
- LIKKUSMÄÄ
- HOONESTUSALA
- OHUTUSSAAR
- HALJASTUSEGA OHUTUSSAAR
- HALJASALA
- PLANEERTUD ÄÄREKVT
- SISSESÕIDUKEEBULA

AS - KOMUNAAL-PROJEKT	TA-052-02-GE
GE.306. ELMAS	Tartu lin, Värmlini, Imastaku, Veeriku, N.Lunini, L. Puusepa ja Niltuse tänimkü nting lähiala detailplaneering
REKONSTR. EELANNE	DETAALPLANEERING
ARENEMISE ETAPPI	LUKLUSKORRALDUS
1	1:1500

OÜ TARTU ARHITEKTUURIBÜROO

Tellijä: Tartu Linnavalitsus Linnaplaneerimise ja maakorralduse osakond
Raeakoja Pt. 3

Objekt:	Värmlini, Imastaku, Veeriku, N. Lunini, L. Puusepa ja Niltuse tänimkü ning lähiala detailplaneering
Joonis:	PÕHIOONIS. HALJASTUS. LIKKUSSKORRALDUS
Mõök:	1:500
Staudium:	Staudium DP
Joonis 4:	Joonis 4
Bilino juhataja:	L. Linnool
Peaarhitekt:	R. Smuushin
Projekti autor:	R. Smuushin
	051 nr AB-22/02

MÕIKLUSID:
GEO-316-2002 "Veep" OÜ 09.08.2002
Koordinatid määratud Tartu linna tehnikase andmetest.

andmed	R01	R02	R03	R04	R05
maximalne ehituskv	Ä	Ä	Ä	Ä	T
land pindala	123 m ²	27 m ²	139 m ²	139 m ²	27 m ²
hoonede ruumala (alade pindala)/hoonete arv	25 m ³ /1	0%	66 m ³ /1-2	60 m ³ /1-2	30 m ³ /1
alade kate	0-15 °	0-15 °	0-15 °	0-15 °	0-15 °
kaevetöö sügavus	5-7m	5-7m	5-7m	5-7m	5-7m
perimeetrikaitse arv	P10	P10	P10	P15	P15