



### TINGMÄGID

- 1 PROJEKTEERITUD TERAVILJAKUIVATI
- ELEKTRIPAIGALDISE KAITSEVÖÖND
- MP3 PROJEKTEERITUD MADALPINGEKAABEL
- LIKVIDEERITAV ELEKTRIKILP
- LIKVIDEERITAV MADALPINGEKAABEL
- PROJEKTEERITUD ASFALKATTEGA TEE
- PROJEKTEERITUD FREESITUD ASFALKATTEGA TEE
- PROJEKTEERITUD PRÜGIKONTEINERI ASUKOHT
- PROJEKTEERITUD SISSEPÄASUD HOONESSE
- LIKVIDEERITAV KAEV
- PROJEKTEERITUD KAN: RESTKAEV
- PROJEKTEERITUD TULETÖRJE VEEVÖTU KOHT

PROJ. TERAVILJAKUIVATI NURGA KOORDINAADID JA KÕRGUSMÄRGID

	X	Y	Olemasolev kõrgus	Planeeritav kõrgus
F1			70.30	70.90
F12			70.30	70.90
A12			70.55	70.90
A1			70.69	70.90

#### PROJEKTEERITUD TERAVILJAKUIVATI TEHNILISED NÄITAJAD

EHITISEALUNE PIND	1198,9 m <sup>2</sup>
SULETUD NETOPIND	1180,0 m <sup>2</sup>
ELURUUMIDE PIND	0 m <sup>2</sup>
SULETUD BRUTOPIND	1326,8 m <sup>2</sup>
AVATUD BRUTOPIND	134,8 m <sup>2</sup>
KÕETAV PIND	15,9 m <sup>2</sup>
RUUMALA	10 600 m <sup>3</sup>
KORRUSTE ARV	1/2
KÕRGUS MAAPINNAST	19,1 m
PIKKUS	58,2 m
LAIUS	20,6 m
KATUSEKALLE	10/45 kraadi
TULEPÜSIVUSKLAAS	TP3

#### PROJ. TINGIMUSTEGA KEHTESTATUD

KÕRGUS MAAPINNAST	21m
-------------------	-----

tellija	objekt <b>TERAVILJAKUIVATI. Sonni küla, Türi vald, Järvamaa</b>		
kontrollis	joonis	joonise nr. <b>AS-4-02</b>	
projekti juht	ASENDIPLAAN		mõõtkava <b>1:500 (A3)</b>
projekt	ARHITEKTUUR	staadium	EP
töö nr.		kuupäev	27.06.2018