

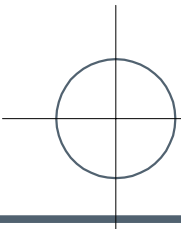
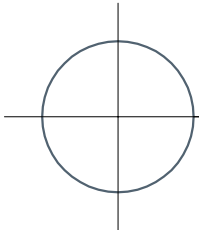
TÄPSUSTADA VENTILATSIOONITORU LÄBIMÕÖT JA ASUKOHT

OLEMASOLEV RAUDBETOON VAHELAGI

TÄPSUSTADA VENTILATSIOONITORU LÄBIMÕÖT JA ASUKOHT

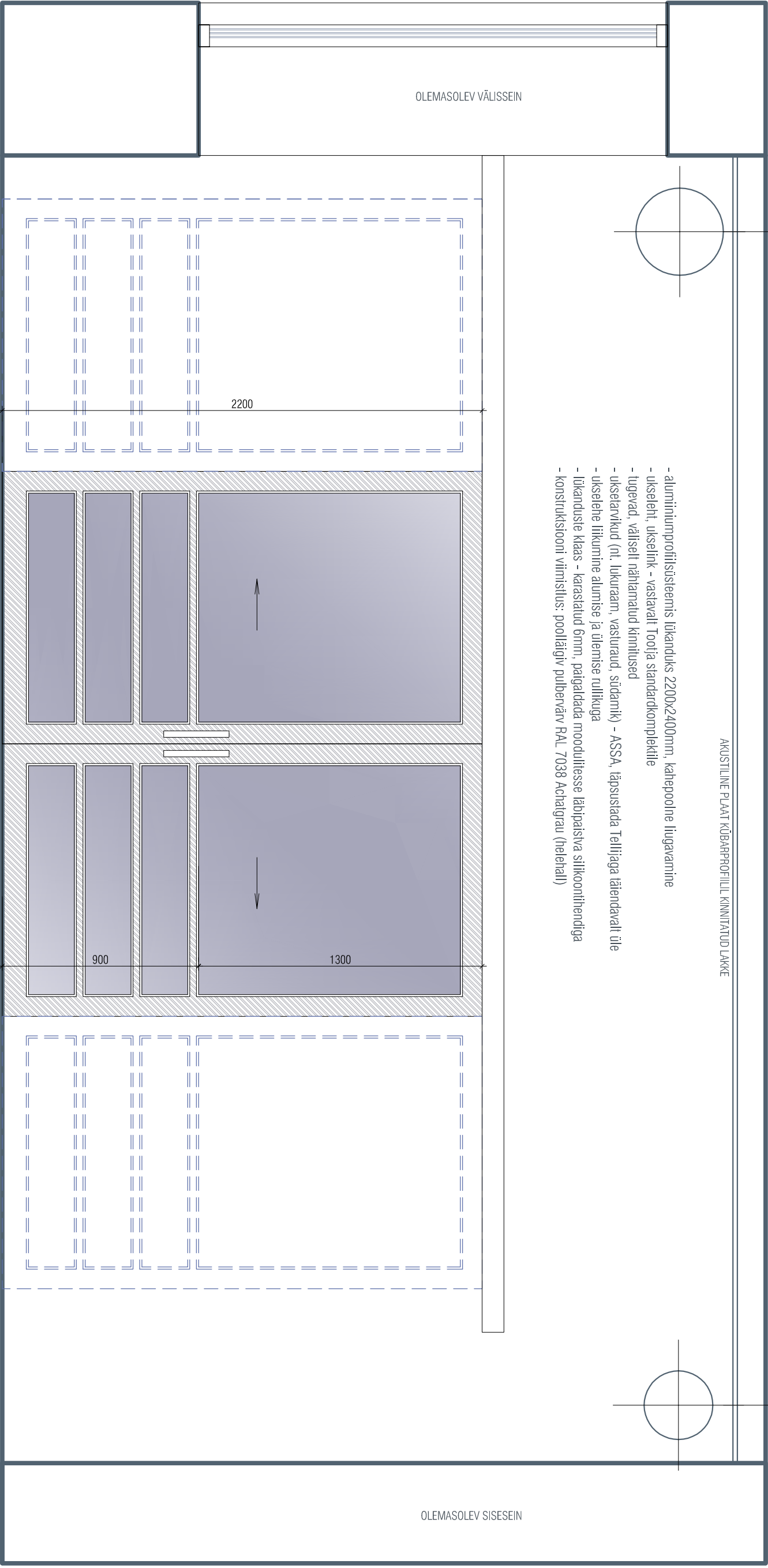
AKUSTILINE PLAAT KÜBARPROFIILL KINNITATUD LAKKE

- alumiiniumprofilsüsteemis liikanduks 2200x2400mm, kahepoolne liugavamine
- ukseleht, ukseleink - vastavalt Tooija standardkomplektile
- tugevad, väliselt nähtamatud kinnitused
- ukseavikud (nt. lukuraam, vasturaud, südamik) - ASSA, täpsustada Tellijaga täiendavalt üle
- ukselehe liikumine alumise ja ülemise rullikuga
- liikanduste klaas - karastatud 6mm, paigaldada moodulitesse läbipaistva silikoonlihendiga
- konstruktsiooni viimistlus: poolläägiv pulbervärv RAL 7038 Achalgrau (helerhall)



OLEMASOLEV VÄLISSEIN

OLEMASOLEV SISSEIN



1500

2400

2100

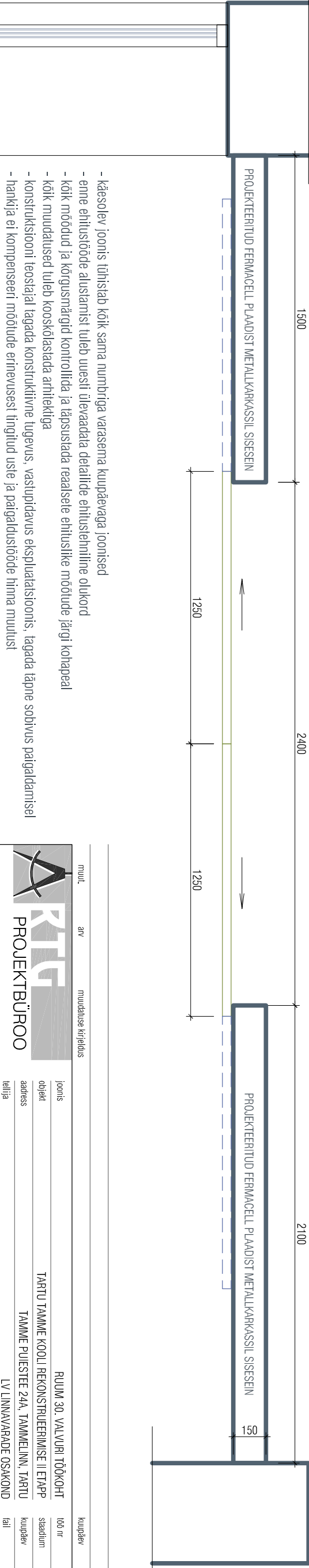
PROJEKTEERITUD FERMACELL PLAADIST METALLKARKASSIL SISSEIN

PROJEKTEERITUD FERMACELL PLAADIST METALLKARKASSIL SISSEIN

150

1250

1250



- käesolev joonis tühistab kõik sama numbriga varasema kuupäevaga joonised
- enne ehitustööde alustamist tuleb uuesti ülevaadata detailide ehitustehniline olukord
- kõik mõõdud ja kõrgusnärgid kontrollida ja täpsustada reaalsele ehituslike mõõtude järgi kohapeal
- kõik muudatused tuleb kooskõlastada arhitektiga
- konstruktsiooni teostajal tagada konstruktiivne tugevus, vastupidavus eksploatatsioonis, tagada täpne sobivus paigaldamisel
- hankija ei kompenseeri mõõtude erinevusest tingitud uste ja paigaldustööde hinna muutust

KTG

PROJEKTIBÜROO

EP10385231-0001 Kalliteedil juhimeissüsteem ISO 9001

Sõbra 54 Tartu 50106 Eesti tel 733 3170

info@igprojekt-ee www.igprojekt-ee

joonis	RUUM 30. VALVURI TÖÖKOHT	idõ nr	02/2016
objekt	TARTU TAMME KOOLI REKONSTRUEERIMISE II ETAP	staadium	PP
aadress	TAMME PUIESTEE 24A, TAMMELINN, TARTU	kuupäev	04.03.2016
tellijä	LV LINNAVARRADE OSAKOND	lail	Tamme_PP A.6
projekt juht	ALAR PEEDO	mõõtkava	1:20
arhitekt	JELENA BELJAJEVA	joonise nr	A_6.03
		muut	