



- käesoleva joonise koostamisel on aluseks kasutatud Tamme Gümnaasiumi fassaadide renoveerimisprojekti, AS RTG Projektbüroo töö nr 20/2011, koostatud 09.2011
- käesolev joonis tühistab kõik sama numbriga varasema kuupäevaga joonised
- enne ehitistööde alustamist, hoone konstruktsioonide avamisel, tuleb uuesti üleaadada detailide ja konstruktsioonide ehitustehniline olukord, pildistada ja mõõda kõik avalikud ja hetkel varjatud konstruktsioonid ja elemendid
- kõik mõõdud ja kõrgusmäärgid kontrollida ehitusel
- kõik muudatused tuleb kooskõlastada arhitektiga
- joonist vaadata koos konstruktiivse osa vastavate joonistega
- joonised ja seletuskiri moodustavad terviku ja neid tuleb kasutada koos, vasturääkivuste ilmnemisel teavitada projekteerijat

muut.

arv

muudatuse kirjeldus

kuupäev

allkiri



PROJEKTBÜROO

EP10385231-0001 Kvaliteedi juhtimissüsteem ISO 9001
Sõbra 54 Tartu 50106 Eesti tel 733 3170
info@rtgprojekte.ee www.rtgprojekte.ee

joonis	VAADE PÕHJAST. VAADE HOOVIST			töö nr	02/2016
objekt	TARTU TAMME KOOLI REKONSTRUEERIMISE II ETAPP			staadium	PP
aadress	TAMME PUIESTEE 24A, TAMMELINN, TARTU			kuupäev	04.03.2016
tehtja	LV LINNAVARADE OSAKOND			lail	Tamme_PP A.1
projekti juht	ALAR PEEDO			mõõtkava	1:200
arhitekt	JELENA BELJAJEVA			joonise nr	A_1.11
				muut	

projekteeritava ala piir

ventšahi välisvooder analoogne olemasoleva seina viimistlusega:

Raketern, kivi loon valge, vuuk hall

www.rake.ee/est/raketern/tootekataloog/avapaneelid/valge

ventkambrī välisvooder analoogne olemasoleva sokli viimistlusega:

Raketern, kivi loon hall, vuuk hall

www.rake.ee/est/raketern/tootekataloog/avapaneelid/hall

Kivipinaga ja vahtpoliuretaanist soojuskihtiga
armeeritud liitpaneelile baseeruv viimistlus- ja soojusustsysteem.
Paneeli kattekihi moodustavad tsemendimördiga vuugitud kiviplaadid.

- ventkorstnad, ventlaistsiooniresi, parapeiplekk: isingitud teras
- puipruus 50x200 vihmaveereni taga - sügavimmutatud pruu
- vihmaveesüsteem: isingitud teras, vihmaveereni ümar 150mm,
- vihmaveetoru ümar, diameetriga vähemalt 125mm,
- vihmaveetoru kõrguseni 2.0m valmistada
- kuumisingitud terasiorust seinapakusega 3mm