



NR	RUUM	M²
2009	RIIETUSRUUM	13.3
2010	RIIETUSRUUM	13.7
2011	ÕPETAJA RUUM	11.6
2012	VENTILAMBER	16.1
KOKKU		54.7

projekteeritava ala piir

olemasolevad seinad

mudatustela

- akustiline riipplagi Ecophon Fokus E (600x600x15) valge, sirgete servadega

- akustiline riipplagi Ecophon Super Gtm A (A2 600x1200x20) valge

- puhastada ja eemaldada olemasolevad viimistluskihid, püksikrohv, poolmativärv 4968 Tikkurila Facade (naturaalne valge)

- puhastada ja eemaldada olemasolevad viimistluskihid, püksikrohv, poolmativärv 4971 Tikkurila Facade (hall)
- käesoleva joonise koostamisel on aluseks võetud arhitektuurse osa joonis A_1.04

- käesolev joonis on aluseks siseviimistlustabeli koostamiseks

- käesolev joonis tühistab kõik sama numbriga varasema kuupäevaga joonised

- kõik mõõdud ja kõrgusnärgid kontrollida ehitusel

- kõik mudatused tuleb kooskõlastada arhitektiga

- joonised ja seletuskiri moodustavad terviku ja neid tuleb käsitleda koos, vastutähtsusest Inimemisel teavitada projekteerijat

- kõikide materjalide ja konstruktsioonide kasutamisel peab ehitaja kursis olema vastavate päigaldus- ja käsitusjuhenditega, need tuleb hankida materjalide ja konstruktsioonide tootjalt või müüjalt

- joonisel näidatud värvitoonid ei ole täpsed, täpse tooni jaoks vaadata värvikaarti või tootenäidist

muut.	arv	mudatuse kirjeldus

kuupäev	allkiri

RTG

PROJEKTBÜROO

EP10385231-0001 Kvaliteedi juhtimissüsteem ISO 9001

Sõbra 54 Tartu 50106 Eesti tel 733 3170

info@rtgprojekteer www.rtgprojekteer

II KORRUS, PLAAINI FRAGMENT, VIIMISTLUS, LAED

objektTARTU VEERIKU KOOLI SPORDISAALI REKONSTRUEERIMINE

aadressVEERIKU 41 TARTU

teelijaLV LINNAVARRADE OSAKOND

projektijuniALAR PEEDO

arhitektJELENA BELJAJEVA

idõ nr05/2016

staadiumPP

kuupäev23.03.2016

lailVeeriku_PP A

mõõtkava1:100

joonise nrA_3.04

muut