

- kasesoleva joonise koostamisel on aluseks võetud arhitektuurse osa joonis A_1.06
- kasesolev joonis on aluseks sisesevimsilustabeili koostamiseks
- kasesolev joonis tühistab kõik sama numbriga varasema kuupäevaga joonised
- kõik mõõdud ja kõrgusmärgid kontrollida ehitusel
- kõik muudatused tuleb kooskõlastada arhitektiga
- joonised ja seletuskin moodustavad terviku ja neid tuleb käsitleda koos,
- vasturääkivuste ilmnemisel teavitada projekteerijat
- kõikide materjalide ja konstruktsioonide kasutamisel peab ehitaja kursis olema vastavate paigaldus- ja käsitusjuhenditega,
- need tuleb hankida materjalide ja konstruktsioonide tootjaltelt või müüjatelt
- joonisel näidatud värvitoonid ei ole täpsed, täpse tooni jaoks vaadelda värvikarti või tootenäidist

projekteeritava ala piir

olemasolevad seinad

muudatusetala

olemasolev parkettpõrandi: säilitada ja puhastada, mehaaniliselt lihvida ning taastada ühtlasena

uus naturaalne tamme lippparkett, analoogne olemasolevaga

naturaalne tamme lippparkett kalasaba mustris (RM Studio), lipi mõõdud 70x350x15mm

Parkettpõrandad viimistleda spetsiaalse kaitsekihi ja pindvedal uundada vastavalt kasutussoomusele. Kaitsekihi määrab põrandakate paigaldusfirma

PVC plaatkate 2.0mm Forbo Colorex SD Musk 150232 kollakas roheline

keramiline läbimassplaat 16x98.5mm / 21.5x98.5mm Torno Brown Paradyz Ceramika (Interno), Ceresit epoksiivvuuglaid CE79 hall

keramiline plaat 20x20 Pavigres Fino Moka anti-derrapante R11B (Vivarec), Ceresit epoksiivvuuglaid CE79 hall

RÜUMID 79, 89:
uus parkett peab jooksma säilitatud parketiga ühes mustris, lippide mõõdud kontrollida põrandakate paigaldaja poolt üle enne põrandakate teelmist



- tamme täispuitlist Põ1670TA (Puumarket), õlilatud
- — ümara nurgaga pehme PVC põrandaliisi P70G 2173 hall (G-floors) või ülespöõre seinale 100mm
- — kivi- ja liimkinnitusega katealiisi 25mm soonega hõbe anodeeritud

muut.	av	muudatuse kirjeldus	kuupäev	allkiri
-------	----	---------------------	---------	---------

PROJEKTIBÜROO

joonis	I KORRUSE PLAANI FRAGMENT. LÄÄNETIIB, VIIMISTLUS, PÕRANDAD	töö nr	02/2016
objekt	TARTU TAMME KOOL REKONSTRUEERIMISE II ETAP	staadium	PP
adress	TAMME PÜESTEE 24A, TAMMEELINN, TARTU	kuupäev	04.03.2016
teelija	LV LINNAVAHARDE OSAKOND	fail	Tamme_PP A.5
projekti juht	ALAR PEEDO	mõõtkava	1:20
arhitekt	JELENA BELAJEVA	joonise nr	A_5.02

EP 10385231-0001 kvaliteedi juhtimisüsteem ISO 9001

Sõbra 54 Tartu 50106 Eesti tel 733 3170

info@rtgprojekte www.rtgprojekte