

- käesoleva joonise koostamisel on aluseks võetud arhitektuurse osa joonis A\_1.06
  - käesolev joonis on aluseks sisetüümsustistabeli koostamiseks
  - käesolev joonis tühistab kõik sama numbriga varasema kuupäevaga joonised
  - kõik mõõdud ja kõrgusmärgid kontrollida ehitusel
  - kõik muudatused tuleb kooskõlastada arhitektiga
  - joonised ja seletuskiri moodustavad terviku ja neid tuleb käsitleda koos,
  - vastutähtsuse ilmnemisel teavitada projekteerijat
  - kõikide materjalide ja konstruktsioonide kasutamisel
- peab ehitaja kurtsi olema vastavate paigaldus- ja käsitlusjuhendiga.
- need tuleb hankida materjalide ja konstruktsioonide tootjalt või müüjalt
- joonisel näidatud värvitooni ei ole täpsed, täpse tooni jaoks vaadata värvikaarti või tootenäidist

- 

- akustiline triiplaagi Ecophon Advantage (600x600/1200x15) valge, sirgete servadega, paigaldada T-karkassile ja kinnitada järga kinnitiiga
- ümber akustilise triiplae perimeetri: siledapinnaline värvitud (valge) laeplaat Gyptone Casoroc (600x600x9,5) serv A, paigaldada T-karkassile ja kinnitada järga kinnitiiga
- akustiline triiplaagi Ecophon Advantage (600x1200x15) valge, sirgete servadega, paigaldada T-karkassile ja kinnitada reguleeritava riputi ja klipsiga
- Gyptone Salinspar: vinuütkips triiplaagi 600x1200x8mm, serv A, liisi SK 15

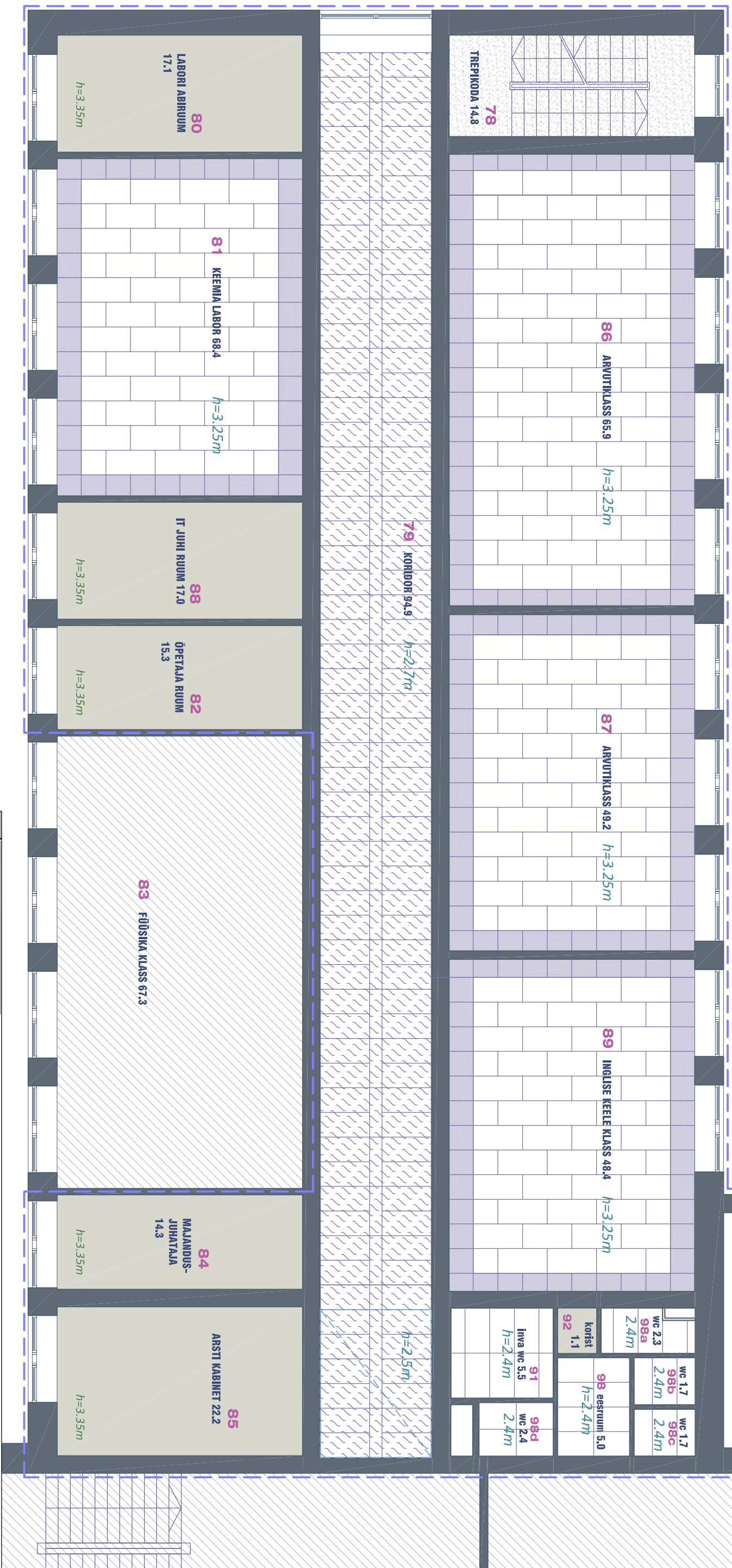
- 

- trepimarside, podestide alumine pind:  
pitskrohv, poolmattärv 4976 Tikkuria Facade (halehall)

- puhastada ja eemaldada olemasolevad viimistluskihid.  
priiskrohv, poolmattvärv 4968 Tikkurila Facade (natuuralne valge)

- trepimarside, podestide alumine pind:

- pritskrohv, poolmattvär 4976 Tikkuria Facade (helehall)



joonis	I KORRUSE PLAANI FRAGMENT, LÄÄNETIIB, VIIMISTULUS, LAED	töö nr	02/2016
objekt	TARTU TAMME KOOLI REKONSTRUEERIMISE II ETAPP	standard	PP
address	TAMME PUESTEE 24A, TAMMELIIN, TARTU	kuupäev	04.03.2016
telija	LV LINNABARADE OSAKOND	fail	Tamme_PP A.5
projekti juht	ALAR PEEDO	mõõtkara	1:20
arhitekt	JELENA BELJAJEVA	joonise nr	A_5.07
		muut	