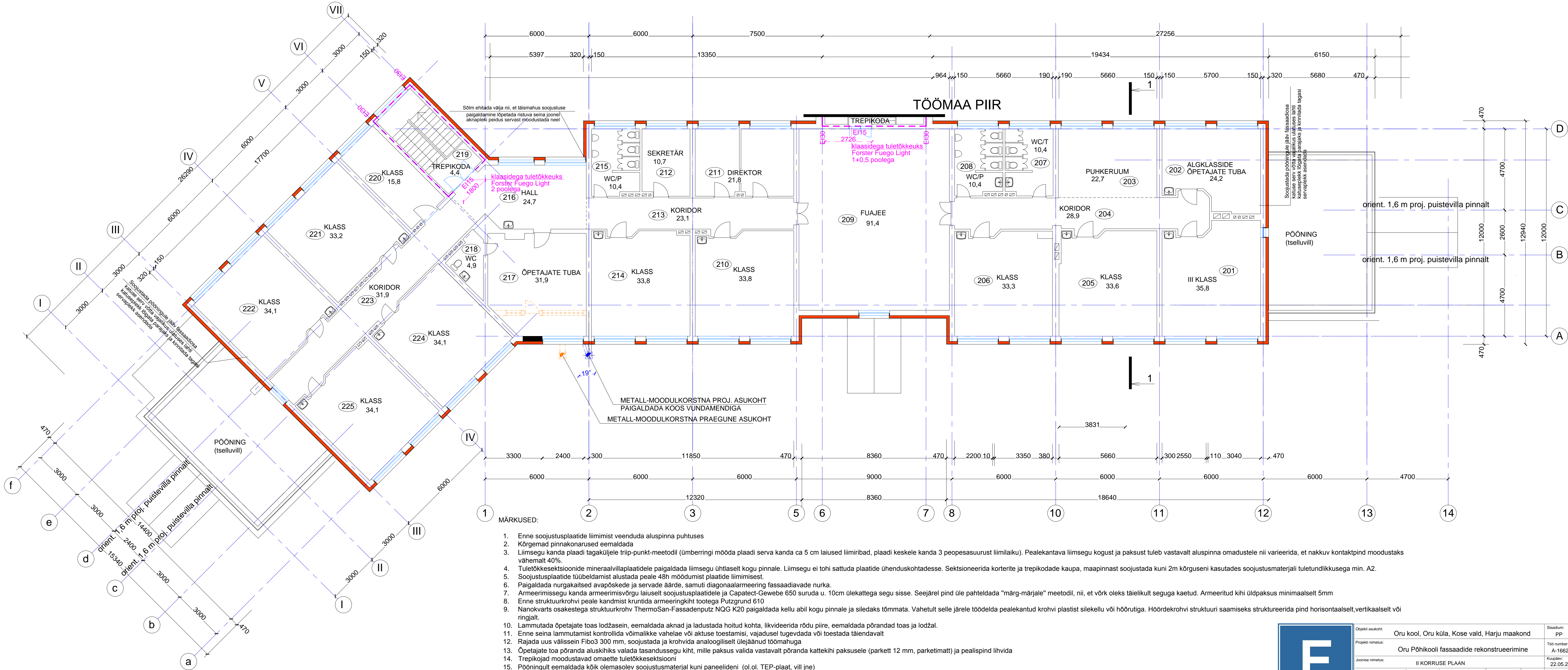



Ruumide eksplikatsioon - koolimaja II korrus		
Nr	Ruumi nimetus	Pind m2
201	III KLASS	35,8
202	ALGKL. ÕP. TUBA	24,2
203	PUHKERUUM	22,7
204	KORIDOR	28,9
205	KLASS	33,6
206	KLASS	33,3
207	WC/T	10,4
208	WC/P	10,4
209	FUAJEE	91,4
210	KLASS	33,8
211	DIREKTOR	21,8
212	SEKRETÄR	10,7
213	KORIDOR	23,1
214	KLASS	33,8
215	WC/P	10,4
216	HALL	24,7
217	ÕPETAJATE TUBA	31,9
218	WC	4,9
219	TREPIKODA	4,4
220	KLASS	15,8
221	KLASS	33,2
222	KLASS	34,1
223	KORIDOR	31,9
224	KLASS	34,1
225	KLASS	34,1



MÄRKUSED:

- Enne soojustusplaatide liimimist veenduda aluspinna puhtuses
- Kõrgemad pinnakonarused eemaldada
- Liimsegu kanda plaadi tagaküljele triip-punkt-meetodil (ümberriigi mööda plaadi serva kanda ca 5 cm laiused liimiribad, plaadi keskele kanda 3 peopesasuurst liimilaiku). Pealekantava liimsegu kogust ja paksust tuleb vastavalt aluspinna omadustele nii varieerida, et nakkuv kontaktpind moodustaks vähemalt 40%.
- Tuletõkkesektsioonide mineraalvillaplaatidele paigaldada liimsegu ühtlaselt kogu pinnale. Liimsegu ei tohi sattuda plaatide ühenduskohtadesse. Sektsioneerida korterite ja trepikodade kaupa, maapinnast soojustada kuni 2m kõrguseni kasutades soojustusmaterjali tuletundlikkusega min. A2.
- Soojustusplaatide tüübeldamist alustada peale 48h möödumist plaatide liimimisest.
- Paigaldada nurgakaitseid avapõskede ja servade äärde, samuti diagonaalarmeering fassaadiavade nurka.
- Armeerimisseguga kanda armeerimisvõrgu laiuselt soojustusplaatidele ja Capatex-Gewebe 650 suruda u. 10cm ülekattega segu sisse. Seejärel pind üle pahteldada "märg-märjale" meetodil, nii, et võrk oleks täielikult seguga kaetud. Armeeritud kihi üldpaksus minimaalselt 5mm
- Enne struktuurkrohvi peale kandmist krundida armeeringkiht tootega Putzgrund 610
- Nanokvarts osakestega struktuurkrohv ThermoSan-Fassadenputz NQG K20 paigaldada kellu abil kogu pinnale ja siledaks tömmata. Vahetult selle järele töödelda pealekantud krohvi plastist silekellu või hõõrutiga. Hõõrdekrohvi struktuuri saamiseks struktureerida pind horisontaalselt,vertikaalselt või ringjalt.
- Lammutada õpetajate toas lodžasein, eemaldada aknad ja ladustada hoiatud kohta, likvideerida rõdu piire, eemaldada põrandad toas ja lodžal.
- Enne seina lammutamist kontrollida võimalikke vahelae või aktuse toetamisi, vajadusel tugevdada või toetada täiendavalt
- Rajada uus välissein Fibo3 300 mm, soojustada ja krohvida analoogiliselt ülejäänud töomahuga
- Õpetajate toa põrand aluskihiks valada tasandusegu kiht, mille paksus valida vastavalt põrand kattekihi paksusele (parkett 12 mm, parketimatt) ja pealispind lihvida
- Trepikojad moodustavad omaette tuletõkkesektsiooni
- Pööningult eemaldada kõik olemasolev soojustusmaterjal kuni paneelideni (ol. ol. TEP-plaat, vill jne)
- Paigaldada 400mm min.puistevilla (soojusjuhtivus min. 0,041 W/mK) nt Isover Insulsaf, koguses 265 m3
- Paigaldada tuletõkkeplaat/tulesuunaja nt Isover VKL 13mm, puistevillast min. kõrgus 700mm
- Ligipääs pööningutele läbi katuseluukide (vt katuse plaan)

	Objekti asukoht:	Oru kool, Oru küla, Kose vald, Harju maakond			Staadium:	PP
	Projekti nimetus:	Oru Põhikooli fassaadide rekonstrueerimine			Töö number:	A-1662
	Joonise nimetus:	II KORRUSE PLAAN			Kuupäev:	22.05.2016
	EESTI EHITUSPROJEKT OÜ Reg nr: 12374504 Sõnaseis: 151 10616 Tallinn ESM (+372) 516 1092 info@eeprojekt.ee MTR: EEP002543	TELLUJA:	Kose Vallavalitsus		Joonise nr.:	A-4
		PROJEKTUJUHT:	Madis Tasa		Leht:	4
		PROJEKTEERIS:	Madis Nõmm		Mõõtkava:	1:100
		KONTROLLIS:	Avo Tasa			