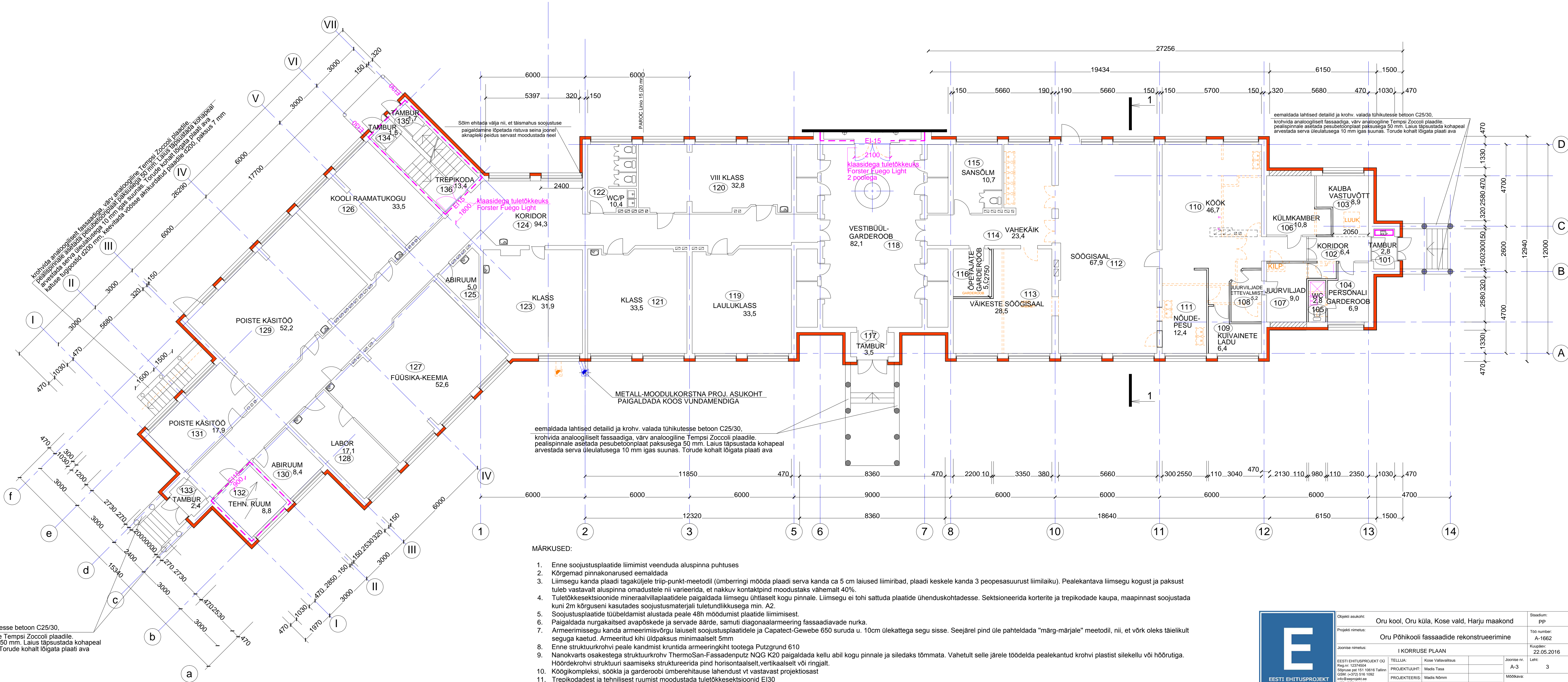


Ruumide eksplikatsioon - koolimaja põhikorrus		
Nr	Ruumi nimetus	Pind m2
101	TAMBUR	2,8
102	KORIDOR	6,4
103	KAUBA VASTUVÕTT	8,9
104	PERSONALI GARDEROOB	6,9
105	WC	2,8
106	KÜLMKAMBER	10,8
107	JUURVILJAD	9,0
108	JUURV. ETTEVALMISTUS	5,2
109	KUIVAINETE LADU	6,4
110	KÖÖK	46,7
111	NÕUDEPESU	12,4
112	SÖÖGISAAL	67,9
113	VÄIKESTE SÖÖGISAAL	28,5
114	VAHEKÄIK	23,4
115	SANSÖLM	10,7
116	ÕPETAJATE GARDEROOB	5,0
117	TAMBUR	3,5
118	VESTIBÜÜL-GARDEROOB	82,1
119	LAULUKLASS	33,5
120	VIII KLASS	32,8
121	KLASS	33,5
122	WC/P	10,4
123	KLASS	31,9
124	KORIDOR	94,3
125	ABIRUUM	5,0
126	KOOLI RAAMATUKOGU	33,5
127	FÜÜSIKA-KEEMIA KLASS	52,6
128	LABOR	17,1
129	POISTE KÄSITÖÖ	52,2
130	ABIRUUM	8,4
131	POISTE KÄSITÖÖ	17,9
132	TEHN. RUUM	8,8
133	TAMBUR	2,4
134	TAMBUR	1,5
135	TAMBUR	1,7
136	TREPIKODA	13,4

eemaldada lahtised detailid ja krohv. valada tühikutesse betoon C25/30, krohvida analoogiliselt fassaadiga, värv analoogiline Tempzi Zoccoli plaadile. pealispinnale asetada pesubetonplaat paksusega 50 mm. Laius täpsustada kohapeal arvestada serva üleulatusega 10 mm igas suunas. Torude kohalt lõigata plaati ava



MÄRKUSED:

- Enne soojustusplaatide liimimist veenduda aluspinna puhtuses
- Kõrgemad pinnakonarused eemaldada
- Liimsegu kanda plaadi tagaküljele triip-punkt-meetodil (ümberringi 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%.
- Tuletõkkesektsoionide mineraalvilliplaatidele 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 tüübdeldamist alustada peale 48h möödumist plaatide liimimisest.
- Paigaldada nurgakaitseid avapõskede ja servade äärde, samuti diagonaalarmeering fassaadiavade nurka.
- Armeerimisegu kanda armeerimisõrgu laiuselt soojustusplaatidele ja Capatect-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 kruntida armeeringkiht tootega Putzgrund 610
- Nanokvarts osakestega struktuurkrohv ThermoSan-Fassadenputz NQG K20 paigaldada kellu abil kogu pinnale ja siledaks tõmmata. Vahetult selle järele töödelda pealekantud krohvi plastist silekellu või hõõrutiga.
- Hõõrdekrohvi struktuuri saamiseks struktureerida pind horisontaalselt,vertikaalselt või ringialt.
- Köögikompleksi, söökl ja garderoobi ümberehitause lahendust vt vastavast projektosast
- Trepikodadest ja tehnilisest ruumist moodustada tuletõkkesektsoionid EI30

	Objekti asukoht:	Oru kool, Oru küla, Kose vald, Harju maakond		Stadium:	PP
	Projekti nimetus:	Oru Põhikooli fassaadide rekonstrueerimine		Töö number:	A-1662
	Joonise nimetus:	I KORRUSE PLAAN		Kuupäev:	22.05.2016
	EESTI EHITUSPROJEKT OÜ Reg nr: 12374504 Sõnuse pst 151 10616 Tallinn ESM (+372) 516 1092 info@eeprojekt.ee MTK: EEP002643	TELLUJA:	Kose Vallavalitsus	Joonise nr.:	A-3
		PROJEKTUJAH:	Madis Tass	Leht:	3
		PROJEKTEERIS:	Madis Nõmm	Mõõtkava:	1:100
		KONTROLLIS:	Avo Tasa		