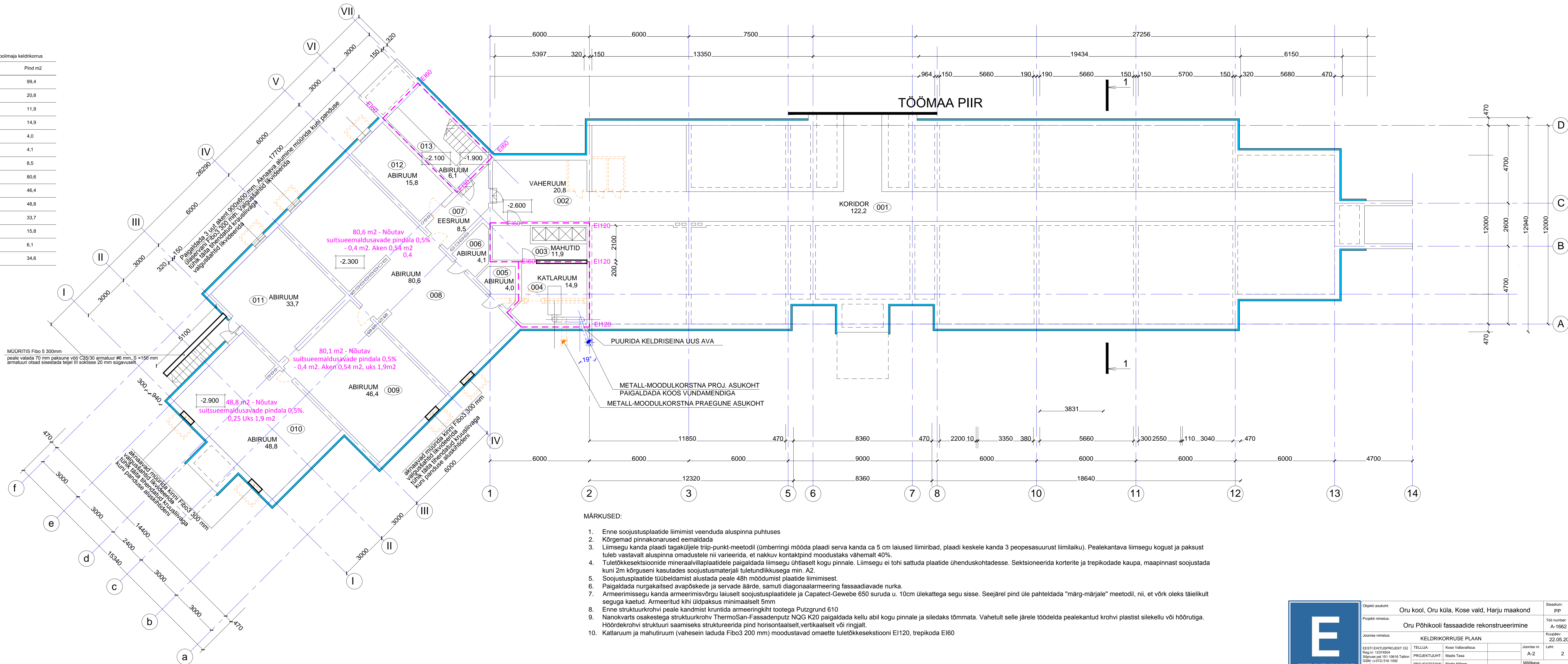


Ruumide eksplikatsioon - koolimaja keldrikorrus		
Nr	Ruumi nimetus	Pind m2
001	KORIDOR	99,4
002	VAHERUUM	20,8
003	MAHUTID	11,9
004	KATLARUUM	14,9
005	ABIRUUM	4,0
006	ABIRUUM	4,1
007	EESRUUM	8,5
008	ABIRUUM	80,6
009	ABIRUUM	46,4
010	ABIRUUM	48,8
011	ABIRUUM	33,7
012	ABIRUUM	15,8
013	ABIRUUM	6,1
014	KORIDOR	34,6



MÄRKUSED:

1. Enne soojustusplaatide liimimist veenduda aluspinna puhtuses
2. Kõrgemad pinnakonarused eemaldada
3. 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%.
4. Tuletõkkesektsioonide 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.
5. Soojustusplaatide tüübdeldamist alustada peale 48h mõõdumist plaatide liimimisest.
6. Paigaldada nurgakaitse avapõskedele ja servade äärde, samuti diagonaalarmeerings fassaadiavade nurka.
7. Armeerimisseguga kanda armeerimisvõrgu laiusest soojustusplaatile 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
8. Enne struktuurkrohvi peale kandmist kruntida armeeringskiht tootega Putzgrund 610
9. Nanokvarts osakestega struktuurkrohvi ThermoSan-Fassadenputz NQG K20 paigaldada kellu abil kogu pinnale ja siledaks lõmmata. Vahetult selle järele töödelda pealekantud krohvi plastist silekellu või hõõrutiga. Hõõrdekrohvi struktuuri saamiseks struktureerida pind horisontaalselt,vertikaalselt või ringilt.
10. Katlaruum ja mahutiruum (vahesein laduda Fibo3 200 mm) moodustavad omaette tuletõkkesektsiooni EI120, trepikoda EI60

