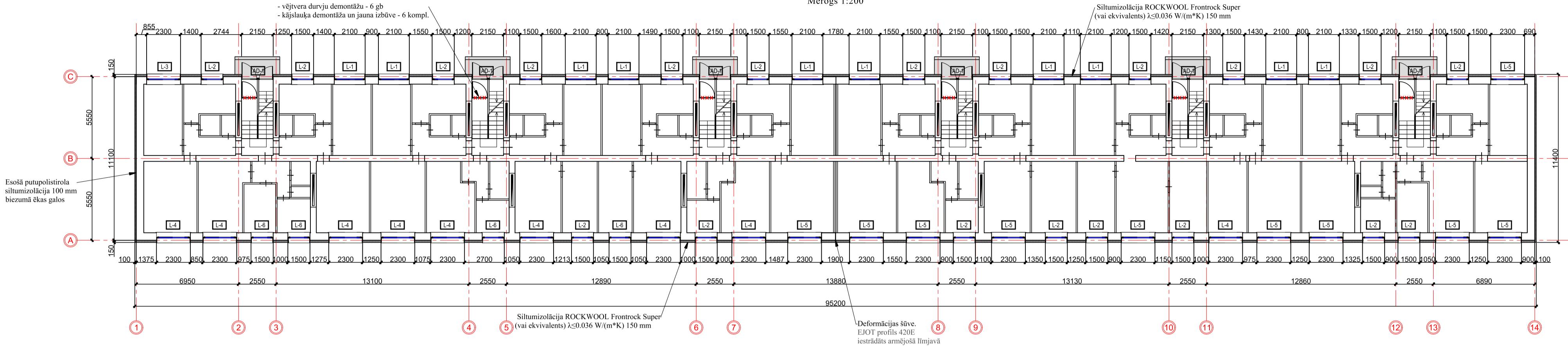


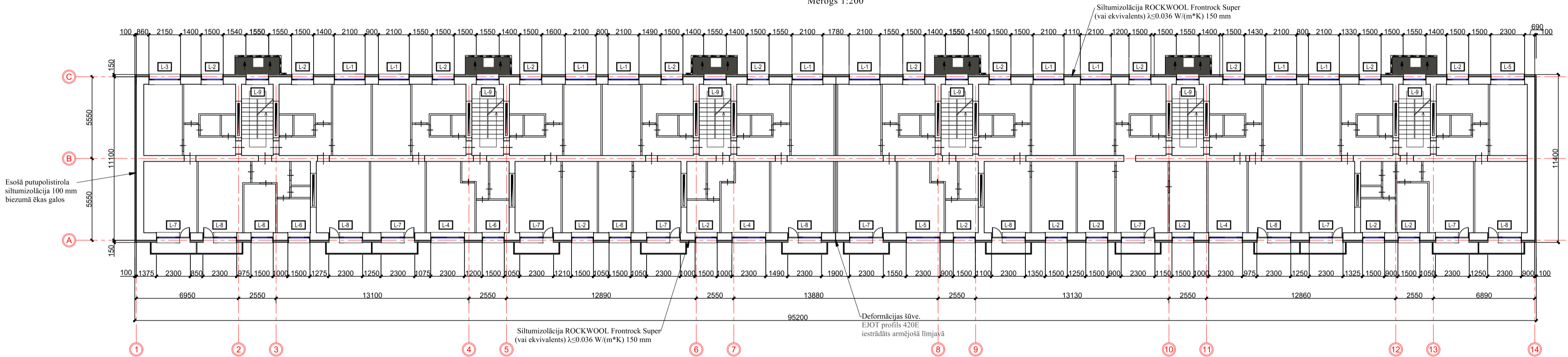
ĒKAS PIRMĀ STĀVA PLĀNS

Mērogs 1:200



ĒKAS OTRĀ - PIEKTĀ STĀVA PLĀNS

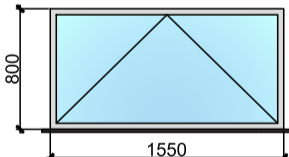
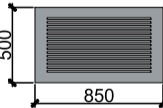
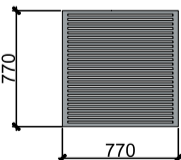

Mērogs 1:200



Piezīmes:

- Visas vienkāršotās fasādes atjaunošanas projekta lapas skatāmas kopā ar pārējām lapām.
- Siltinājumu risinājumu mezglus skatīt lapās AR-07; AR-08; AR-09; AR-10; AR-11; AR-12; AR-13; AR-14; AR-15 un AR-16.
- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
- Par nosacīto atzīmi 0.000 pieņemta cokola virsējā atzīme pie ķieģeļu mūra ār sienas.
- Ēkas numurzīmes, ielu nosaukuma plāksnītes un karoga turētāji pēc fasāžu apdares atjaunošanas piemontējami iepriekšējās vietās.
- Visas logu ailes siltināt ar akmens vati ROCKWOOL Frontrock S (vai ekvivalents) $\lambda \leq 0.037 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ 30 mm vai iestrādes iespējamā biezumā.
- Projekta ietvaros paredzēts mainīt visus koka logus un daļu PVC konstrukcijas logus, iekšējās logu palodzes montēt kopā ar jauniem logiem. Ēkas dzīvokļos logi projektēti kā stikla pakešu logi PVC rāmjos, nodrošinot kopējo logu siltuma caurlaidības koeficienta vērtību $U \leq 1.1 \text{ (W/m}^2\text{K)}$. Visiem jauniem logiem paredzēts uzstādīt gan ārējo elpojošo, gan iekšējo tvaika izolācijas logu lentu pa visu loga perimetru. Esošiem logiem paredzēts uzstādīt tikai ārējo elpojošo logu lentu pa visu loga perimetru. Visus ēkas PVC logus paredz aprīkot ar dabīgās ventilācijas pieplīdes sistēmu VENTSYS (vai ekvivalentu). Jaunas skārda palodzes paredzēts uzstādīt visiem logiem ar PE pārklājumu.
- Projekta ietvaros paredzēts ēkas ār sienas siltināt ar akmens vati ROCKWOOL Frontrock Super (vai ekvivalents) $\lambda \leq 0.036 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ 150 mm biezumā.
- Fasādes atjaunošanas ietvaros paredzēts nomainīt ēkas ieejas mezglu ārdurvis un visas pagaba ārdurvis, uzstādot metāla konstrukcijas ārdurvju bloku ar siltuma caurlaidības koeficienta vērtību $U \leq 1.80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Visas ieejas durvis aprīkotas ar aizvērējmehānismiem, atdurām un rokturiem. Krāsa - brūna R32. Paredzēts iestrādāt durvju kodu sistēmu. Kāpņu telpas vējtverā iekšdurvis paredzēts demontēt.
- Ieejas mezglos lieveņiem paredzēts atjaunot virskārtu, atbilst tērauda kolonnas pēc tam tos nokrāsojot atbilstošā tonī (toni precizēt AR-06 lapā).
- Projekta ietvaros paredzēts atjaunot ieejas jumta segumu un no apakšas atjaunot stiegrojuma aizsargslāni, kā arī uzstādīt jaunu cinkotu lietus ūdens novadīšanas sistēmu 125/90.
- Pirms fasādes siltināšanas darbu sākšanas, vietas, kur konstatēta ķieģeļu virsējās kārtas erozija, paredzēt aizpildīt ar apmetuma kārtu. Kopējais apjoms - 60 m³.
- Dekoratīvā apmetuma grauda izmērs līdz 2 mm, apmetuma veids - "biezpiens".
- Būvdarbus veikt, nodrošinot AS "Sadales tīkls" pārstāvju brīvu piekļuvi pie elektropārvaldes komunikācijām jebkurā diennakts laikā. AS "Sadales tīkls" pārstāvjiem ieeju objektā nodrošināt caur mobilā pagaidu nožogojuma vārtiem.
- AS "Sadales tīkls" valdījumā esošās kabelu līnijas, šķērsojumus ar projektējamām inženierkomunikācijām, kas projektētas izbūvei ar atklātās tranšejas metodi, ceļiem un ietvēm paredzēt ievietot kabelu divpusējās aizsargcaurulēs 750N.
- Krāsu paraugus 1 m² lielumā uzkrāso uz gipskartona loksnes, pieaicinot autoruzraugu.
- Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas izstrādā uzņēmējs savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījumu izdarīšanas, saskaņojot ar projekta autoru.
- Šo rasējumu lapu skatīt kopā ar pārējām šī sējuma rasējumu lapām.

APZ. PLĀNĀ	RASĒJUMS	PAREDZĒTS NOMAINĪT GAB.	DAUDZUMS KOPĀ GAB.
L7		11	32
L8		9	24

APZ. PLĀNĀ	RASĒJUMS	PAREDZĒTS NOMAINĪT GAB.	DAUDZUMS KOPĀ GAB.
L9		0	72
V1	 <p>*Ailes izmēri 750x400 mm</p>	12	12
V2	 <p>*Ailes izmēri 650x650 mm</p>	4	4
V3	 <p>*d100</p>	60	60