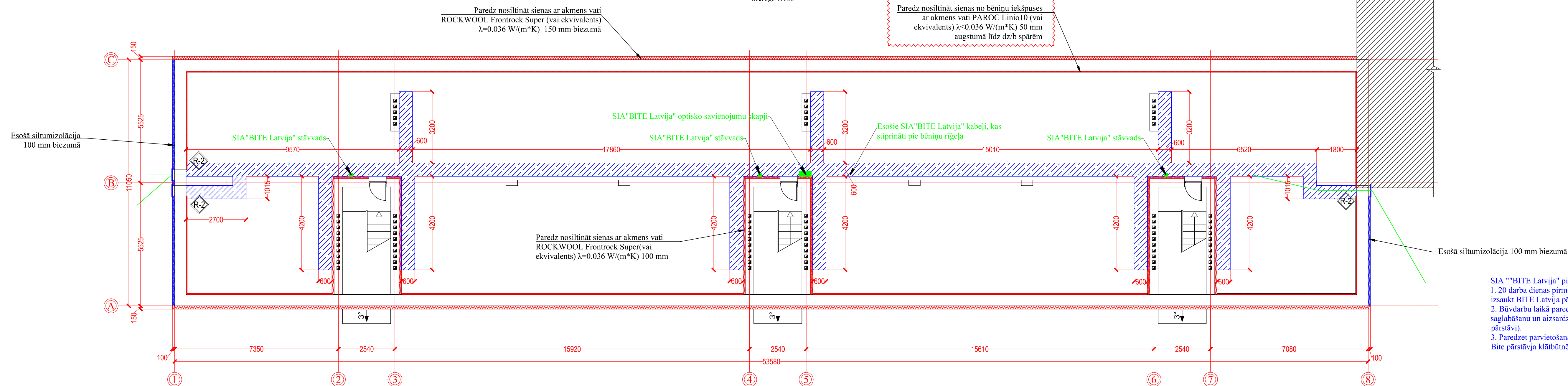


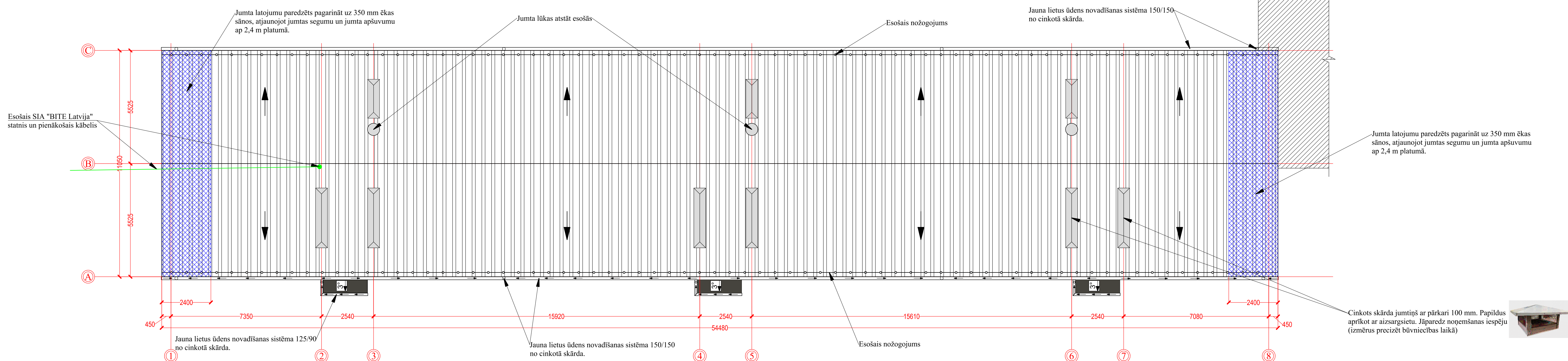
Mērogs 1:100




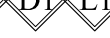





SIA "BITE Latvija" piezīmes:

1. 20 darba dienas pirms būvdarbu sākuma izņemt darba veikšanas atļauju un izsaukt BITE Latvija pārstāvi (e-pasts: network@bite.lv)
2. Būvdarbu laikā paredzēt esošo BITE Latvija tīkla infrastruktūras saglabāšanu un aizsardzību (risinājumu būvdarbu laikā saskaņot ar Bite pārstāvi).
3. Paredzēt pārvietošanas laipu līdz Bite ESS skapjiem (izvietojumu precizēt Bite pārstāvja klātbūtnē pirms būvdarbu sākuma).

Mērogs 1:100



1. Visas vienkrāsojās fasādes atjaunošanas projekta lapas skatāmas kopā ar pārējām lapām.
2. Siltinājumu risinājumu mezglus katrā lapā AR-11; AR-12; AR-13; AR-14; AR-15; AR-16; AR-17; AR-18; AR-19; AR-20 un AR-21.
3. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
4. Par nosacīto atzīmē 0.000 pieņemta cokola virsējā atzīme pie ķieģeļu mūra ārējās.
5. Ēkas numurzīmes, ielu nosaukuma plāksnītes un karoga turētāji pēc fasāžu apdares atjaunošanas piemontējami iepriekšējās vietās.
6. Ēkas dzīvokļos logi projektēti kā stikla pakēju logi PVC rāmjos, nodrošinot kopējo logu siltuma caurlaidības vērtību $U \leq 1.1 \text{ (W/m}^2\text{K)}$.
7. Visas logu aļas siltināji ar siltumizolizāciju iestrādes iespējamā biezumā ($\lambda=0.037 \text{ W/m}^2\text{K}$).
8. Projekta ietvaros paredzēts mainīt visus koka logus un daļu PVC konstrukcijas logus, iekšējās logu palodzes montēt kopā ar jauniem logiem. Ārējās cinkotā skārda palodzes maina visiem logiem. Visiem jauniem logiem paredzēts uzstādīt logu lentu pa visu logu perimetru. Esošiem logiem paredzēts uzstādīt tikai ārējo eļpoļojo logu lentu pa visu logu perimetru. Visus ēkas PVC logus paredz atņemt ar dabīgās ventilācijas pieplūdes sistēmu VENTSYS (vai ekvivalentu).
9. Projekta ietvaros paredzētsatjaunot visus esošos balkonu plātnes, sīkāk risinājumus skatīt AR-19 lapā.
10. Projekta ietvaros paredzēts ēkas ārējās siltināt ar akmens vati ROCKWOOL SUPER $\lambda=0.036 \text{ W/m}^2\text{K}$ (vai ekvivalents) un 150 mm biezumā.
11. Fasādes atjaunošanas ietvaros paredzēts nomainīt visas ēkas ieejas mezglu ārdurvis un visas pagraba ārdurvis, uzstādot metāla konstrukcijas ārdurvju bloku ar siltuma caurlaidības koeficienta vērtību $U \leq 1.80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Visas ieejas rokturiem. Krāsa - brūna RR23. Paredzēts iestrādāt durvju kodu sistēmu. Ķāpnu telpas vārtveida iekšdurvis paredzēts demontēt. Pārējo informāciju par logiem un durvīm skatīt rasējumu lapā AR-09 un AR-10.
12. Projekta ietvaros paredzēts ieejas mezzgliem atjaunot liecuvu virsējo segumu un atstāt tērauda margas pēc tam tos nokrāsojot RR23 tonī.
13. Projekta ietvaros paredzēts atjaunot ieejas jumta segumu un no apakšas atjaunot stiegrojuma aizsargslāni, kā arī uzstādīt jaunu cinkotu lietus ūdens novadīšanas sistēmu 90/125 , risinājumus skatīt AR-11 lapā
14. Fasādes atjaunošanas ietvaros paredzēts veikt jumta vējmalas pagarinājumu. Lai pagarināt jumta vējmalas, nepieciešams demontēt jumta segumu 2.4 m platumā.
15. Pirms fasādes siltināšanas darbu sākšanas, vietas, kur konstatēta ķieģeļu virsējās kārtas erozija, paredzēt aizpildīt ar apmetuma kārtu. Kopējais apjoms - 51 m³.
16. Dekoratīvā apmetuma grauds izmērs līdz 2 mm, apmetuma veids - "biezpiens".
17. Būvdarbus veikt, nodrošinot AS "Sadales tīkls" pārstāvju brīvību piekļuvei pie elektropārvaldes komunikācijām jebkurā diennakts laikā. AS "Sadales tīkls" pārstāvjiem ieeju objektā nodrošināt caur mobilā pagaidu nožogojuma vārtiņi
18. AS "Sadales tīkls" valdījumā esošās kabelu līnijas, šķērsojumos ar projektējamām inženierkomunikācijām, kas projektētas izbūvei ar atklātās tranšējas metodi, ceļiem un ietvēm paredzēt ievietot kabelu divpusējās aizsargeaur
19. Krāsu paraugus 1 m² lielumā uzkrāso uz ģipškartona loksnēm, pieaicinot autoruzraugu.
20. Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas izstrādā uzņēmējs savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījumu izdarīšanas, sasāņojot ar projekta autoru.
21. Šo rasējumu lapu skatīt kopā ar pārējām šī sējuma rasējumu lapām.

-  - Mezgla marka
-  - Ventilācijas restes, durvju un logu apzīmējumi
-  - Jaunas koka laipas 600 mm platumā
-  - Jumta zona kur paredzēts pagarināt 350 mm jumta latiojumu un atjaunot jumta segumu.
-  - Esošais jumta segums
-  - Cinkots skārda jumtīrnis ar pārkari 10 mm.
-  - Esošais skārda jumtu lūkas.

B	A SĪLTUMIZOLĀCIJA BĒNOS		V.ČAIKVA	25.02.2025
KODS	IZMANS		IZMANS VEĻA	DATUMS
CAD KASĒJUMĀ AR ROUKI VEIKTAS IZMAINS AR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU				
				
Reģ. Nr. 4020127292, Ziemeļu ielā 5/2-10, Rīga, LV – 1013, Konts: LV71P020000010021950001				
BĒNINĀDA ĪRŠĀDĀJĀS			PASTĀTĪNA NR.	
AR "OLAINES ĪRŠUNS UN SĒJUMS", REĢ. NR. 900010018, KIRKAS IELĀ 27, OLAINI, LV-2114			1-2A/20	
BŪVPROJEKTA NUMURS:			TĒKŠANĀS	
ENERĢOEFEKTĪVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAIŽDZĪVĒJUKU DZĪVOJAMĀI EKAI ZEMGALES IELĀ 22, OLAINĒ			analogis risinājums N	
MĀJĀTĀS NR.			MĀJĀTĀS NR.	
OBJEKTA KODS: ZEMGALES IELĀ 22, OLAINĒ, LV-2114 900010018, APGABEJAS KODS RP/171			STADIJA: PAAUGSTINĀŠANA RAKSTS	
BĒNĪTUMA MĀKŠMĀS:			DATUMS:	
EKAS BĒNĪTŪ STĀVĀS PLĀNS, EKAS JĀVĀS PLĀNS			22.10.2024	
DALAS VAD.			MĒROGŠ:	
V.ČAIKVA			1:100	
IZSTRĀDĀJ.			DAL. RAK. NR.	
OSABUČUKA			LAPAS NR.	
IZSTRĀDĀJ.			AR-06A	
TĒKŠERNĀS				