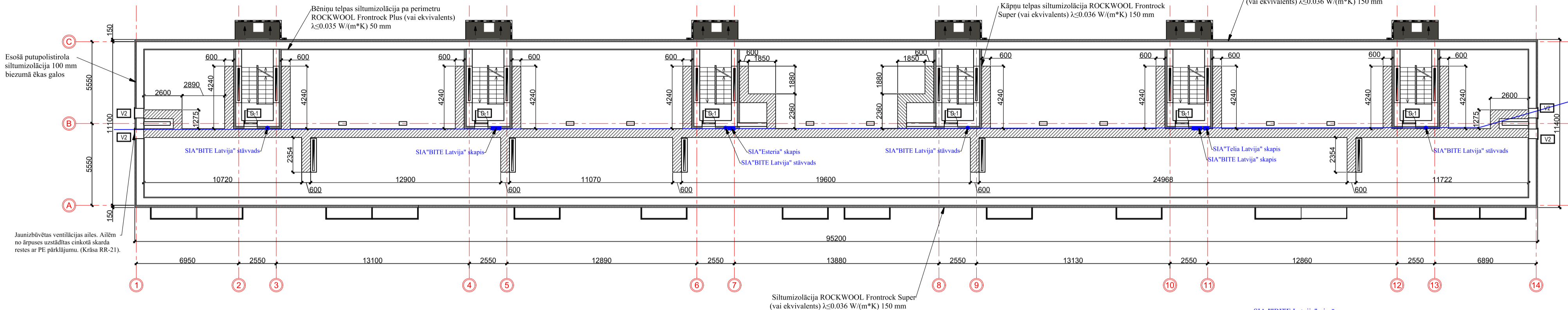


ĒKAS BĒŅINU PLĀNS

Mērogs 1:200

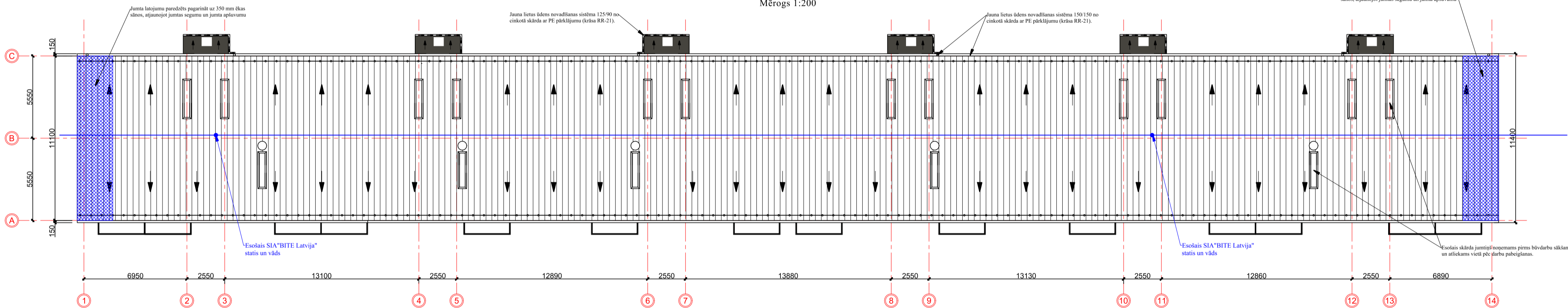


BŪVNICĪBAS LAIKĀ IESPĒJU ROBEŽĀS IZMANTOT ESOŠOS DEMONTĒTOS MATERIĀĻUS NO ESOŠĀM KOKA LAIPĀM.

SIA ""BITE Latvija" piezīmes:
1. 20 darba dienas pirms būvdarbu sākuma izņemt darba veikšanas atļauju un izsaukt BITE Latvija (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).

ĒKAS JUMTA 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) $\lambda \leq 0.037$ W/(m*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 $U \leq 1.1$ (W/m²*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 pārveidot ar dabīgās ventilācijas pieplūdes sistēmu VENTSYS (vai ekvivalentu). Jaunas skārdas paredzēts uzstādīt visiem logiem ar PE pārklājumu.
- Projekta ietvaros paredzēts siltināt ar akmens vati ROCKWOOL Frontrock Super (vai ekvivalents) $\lambda \leq 0.036$ W/(m*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 $U \leq 1.80$ W/(m²*K). Visas ieejas durvis aprīkotas ar aizvērējmehānismiem, atdurām un rokturiem. Krāsa - brūna RR32. Paredzēts iestrādāt durvju kodu sistēmu. Kāpņu telpas vārtņi iekšdurvis paredzēts demontēt.
- Ieejas mezglus lieveņiem paredzēts atjaunot virskārtu, atbilstīgi 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 līdus 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 vārtiņiem.
- AS "Sadales tīkls" valdījumā esošās kabeļu līnijas, šķērsojumus ar projektējamām inženierkomunikācijām, kas projektētas izbūvei ar atklātās tranšējas metodi, ceļiem un ietvēm paredzēt ievietot kabeļu divpusējās aizsargeaurulēs 750N.
- Krāsas paraugs 1 m² lielumā uzkrāso uz ģipskartona loksnes, pieaicinot autorizraugu.
- 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 rasejumu lapu skatīt kopā ar pārējām šī sējuma rasejumu lapām.

APZ. PLĀNĀ	RASEJUMS	PAREDZĒTS NOMAINĪT GAB.	DAUDZUMS KOPĀ GAB.	PIEZĪMES.
AD1		4	6	-Mainīt uz metāla ārdurvju bloku ar siltumcaurlaidību $U \leq 1.8$ W/(m²*K) -Aprīkot ar aizvērējmehānismu, atduri (precizēt Autorizraudzības gaiti). -Uzstādīt domofonu ar čipa koda atslēgu LaskoMex CD-2533NR INOX (vai ekvivalents) bez domofonu klausulēm -Durvju krāsa RR32 -Pagaba durvis paredzēt slēdzamas ar iestrādātām ventilācijas restēm augšā
D1		6	6	Bēniņu durvis ar ugunsnoturību EI30 un ar siltumcaurlaidību $U \leq 1.6$ W/(m²*K)

B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZMAIŅAS VEICA	DATUMS
CAD RASEJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU			
PROJEKTĒTĀJS: 			
Reģ. Nr. 40203172292, Zirņu iela 5 k-2 -110, Rīga, LV-1013, Konts: LV21PARX0021021950001			
BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀS: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS", reg.Nr. 50003182001, kūdras iela 27, Olaine, LV-2114		PASŪTĪTUMA NR.: 1-24A/19	
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS: ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMAI ĒKAI STACIJAS IELĀ 18, OLAINĒ, OLAINES NOV.		FAILA NOS.: analogis rasejuma Nr.	
OBJEKTA ADRESĒ: STACIJAS IELĀ 18, OLAINĒ, OLAINES NOV. KADAŠTRA NR. 8009 002 0626 001		ARHĪVA NR.: -	
RASEJUMA NOSAUKUMS: ĒKAS BĒŅINU PLĀNS ĒKAS JUMTA PLĀNS		STADIJA: PASKAIDROJUMA RAKSTS	
DALĀS VAD.: V.ČAIKOVA		DATUMS: 06.12.2024	
IZSTRĀDĀJA: T.BERNERS		MĒROGS: 1:200	
		DALĀ RAKS NR. LAPAS NR.	
		AR-05	