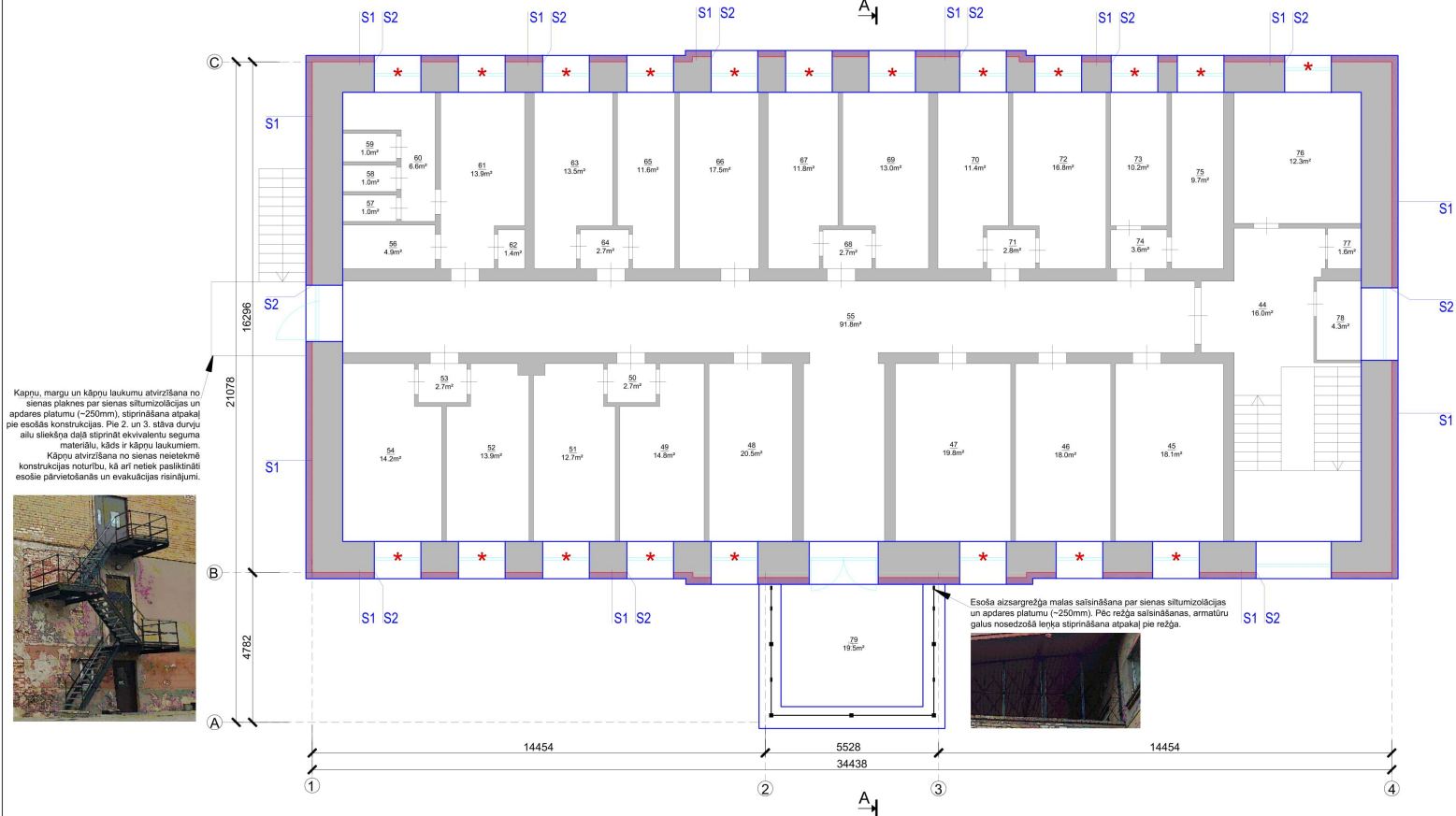


3. STĀVA PLĀNS



APDARES APZĪMĒJUMI

- S1** Ārsienas siltinājums ar arkmenšvates fasādes plāksnēm Paroc WAS 35tīb vai ekvivalents (A₅₀,033W/mK) b=180mm un Silbonit 8mm fasādes plāksņu apdare (vai ekvivalents). Alumīnija karkasa konstrukciju sistēma, kas sastāv no termo starplikām (A₅₀,22W/mK), kompozītmateriāla kronšteiniem (A₅₀,237W/mK), EJOT SDF-KB 10Vx60-V dībeļiem, L-formas profilēm 50x50x2mm, T-formas profilēm 120x50x2mm, pašturējamās nerūsējošā tērauda skrūvīs EJOT Edelstahl - SAPHIR JT4-DIN7504KA2 4.8x19 (vai ekvivalents). Visi duralumīnija sakausējumi A1Mg0.7Si0.4 (EN-AW 6063). Siltumizolācijas slānis ar A1 minimālo ugunsreācijas klasi. Ārējā apdare ar A2-s1,d0 minimālo ugunsreācijas klasi.
- S2** Ārsienas logu un durvju ailu siltinājums ar arkmenšvates fasādes plāksnēm Paroc WAS 35tīb vai ekvivalents (A₅₀,033 W/mK) b=30mm, Silbonit 8mm fasādes plāksņu apdare (vai ekvivalents). Siltumizolācijas slānis ar A1 minimālo ugunsreācijas klasi. Ārējā apdare ar A2-s1,d0 minimālo ugunsreācijas klasi.
- C1** Cokola siltinājums (virszemes daļā un 1200mm zem zemes daļā) ar ekstrudētā putupolistirola plāksnēm XPS 300 ar pussundi (A₅₀,036 W/mK) b=150mm uz kā, virszemes daļā, veido armējošo slāni ar Baumit PowerFlex un sietu 2 kārtās Baumit StarTex, dekoratīvais apmetums Baumit MosaikTop (vai ekvivalents). Nodrošināt 1. mehāniskās izturības kategoriju. Pirms siltināšanas uzklāt 2 kārtas vertikālās hidroizolācijas slāni visā cokola virszemes un zem zemes apjomā (būvums 1.1g/cm³, 0.5kg/m² katrs slānis).
- C2** Cokola daļā ailu siltinājums ar ekstrudētā putupolistirola plāksnēm XPS (A₅₀,036 W/mK) b=30mm uz kā veido armējošo slāni ar Baumit PowerFlex un sietu 2 kārtās Baumit StarTex, dekoratīvais apmetums Baumit MosaikTop vai ekvivalents. Nodrošināt 1. mehāniskās izturības kategoriju. Pirms siltināšanas uzklāt 2 kārtas vertikālās hidroizolācijas slāni (būvums 1.1g/cm³, 0.5kg/m² katrs slānis).
- P1** Bēniņu pārseguma papildus siltināšanu veic ar beramo arkmenš vati Paroc BLT9 (A₅₀,041 W/mK) b=300mm pēc materiāla rukuma. Iekļāšanas būvums ≥40 kg/m³ (vai ekvivalents). Zem siltumizolācijas iekārt tvaika barjeru "SIGA-Mappell 5" (vai ekvivalents). Tvaika barjeras savienojuma vietas pārītmēt ar "SIGA-Rissan" līmlenti (vai ekvivalents). Siltinājuma ugunsreācijas klase A1.

APZĪMĒJUMI

- Ārsienas siltinājums
Dekoratīvās apdars fasāde
Bēniņu grīdas siltinājums
Pagrabu griestu siltinājums
Ārsienas siltinājums
Ventilējamā fasāde
Ēkas apmale
betona bruģa segums
- P1
S1
Durvju tips
Loga tips
Bēniņu lūkas tips
Jumta, palodzes slīpums un slīpuma virziens
Griezumuma līnija

PIEZĪMES:

- Kopējais apzīmējums skatīt lapā AR-1; ēkas griezumu skatīt lapā AR-7; ēkas logu specifikāciju skatīt lapā AR-11; ēkas durvju specifikāciju skatīt lapā AR-12.
- Par nosacīto augstuma atzīmi ±0.000, pieņemts pirmā stāva grīdas līmenis.
- Izmērē uzrādīti milimetros, augstuma atzīmes metros, ja netiek norādītas citas mērvienības.
- Visus izmērus un mērķēdes, pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas vai pasākuma veikšanas, pārbaudīt. Izmērus nedrīkst nolelēt pēc mēroga, šaubu gadījumā izsaukt būvprojekta autoru.
- Visiem loģiem maināmas ārējās palodzes.
- Neatbilstošas sakāres vai nelīdzenas virsmas gadījumā nepieciešama rūpīga virsmas sagatavošana. Veikt plaknes novienotību par vertikālo un horizontālo asi, esošo plānu aizpildīšanu.
- Jebkuras atkāpes no projekta savlaicīgi izrunāt un saskaņot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām.
- IZVĒLĒTOS UN MINĒTOS BŪVIZSTRĀDĀJUMUS IESPĒJAMS AIZSTĀT AR EKVIVALENTIEM CITU RAŽOTĀJU PIEDĀVĀTIEM MATERIĀLIEM, KAS PĒC RAŽOTĀJU APSTIPRINĀTĀJAM RAKSTUROŠOŠĀM IPAŠĪBĀM UN KVALITĀTES IR EKVIVALENTI VAI LABĀKI.

GRAND EKO		pamēģis: VSAC „Zemgale”, reģ. Nr.9000046912 Juridiskā adrese: „Smiltāji”, Iecava, Iecavas novads, LV-3913	
SIA „Grand Eko”, Reģ. Nr.401041027, Būvnieks, Reģ. Nr. 900046912, VSAC „Zemgale” adrese: Pilsētas iela 2, Sēli, LV-1000		Nepieciešamā informācija: VSAC „Zemgale”, „Ziedkalnes 3”, Vilces pag., Jelgavas nov., LV-3026	
Projekta vadītājs: Jānis Empelis		23.12.2020	
Izstrādātājs: Jānis Empelis		23.12.2020	
Izstrādātājs: Madara Zeikare		23.12.2020	
Projekta nosaukums: 3.stāva plāns		A4	
Projekta mērogs: 1:100		A4	