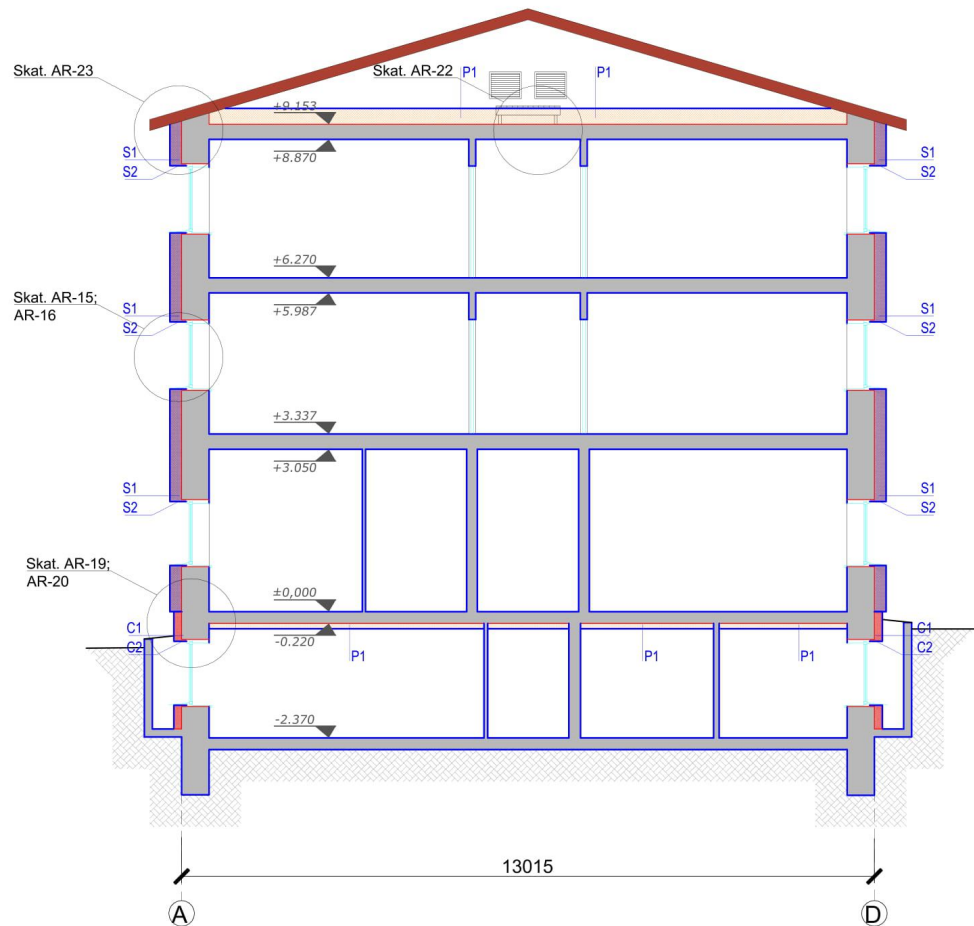


GRIEZUMS A-A



APDARES APZĪMĒJUMI

- S1** Ārsienas siltinājums ar akmensvates fasādes plāksnēm Paroc WAS 35tb vai ekvivalents ($\lambda \leq 0,033 \text{ W/mK}$) b=180mm un Silbonit 8mm fasādes plāksņu apdare (vai ekvivalents). Alumīnija karkasa konstrukciju sistēma, kas sastāv no termo starplikām ($\lambda \leq 0,22 \text{ W/mK}$), kompozītmateriāla kronšteiniem ($\lambda \leq 0,237 \text{ W/mK}$), EJOT SDF-KB 10Vx60-V dibļiem, L-formas profiliem 50x50x2mm, T-formas profiliem 120x50x2mm, pašurbjošas nerūsējošā tērauda skrūves EJOT Edelstahl -SAPHIR JT4-DIN7504KA2 4,8x19 (vai ekvivalents). Visi duralumīnija sakausējumi AIMg0.7Si0.4 (EN-AW 6063). Siltumizolācijas slānis ar A1 minimālo ugunsreakcijas klasi. Ārējā apdare ar A2-s1,d0 minimālo ugunsreakcijas klasi.
- S2** Ārsienas logu un durvju ailu siltinājums ar akmensvates fasādes plāksnēm Paroc WAS 35tb vai ekvivalents ($\lambda \leq 0,033 \text{ W/mK}$) b=30mm, Silbonit 8mm fasādes plāksņu apdare (vai ekvivalents). Siltumizolācijas slānis ar A1 minimālo ugunsreakcijas klasi. Ārējā apdare ar A2-s1,d0 minimālo ugunsreakcijas klasi.
- C1** Cokola siltinājums (virszemes daļā un 300mm zem zemes daļā) ar ekstrudētā putupolistirola plāksnēm XPS 300 ar pusspundi ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$) b=150mm uz kā, virszemes daļā, veido armējošo slāni ar Baunit PowerFlex un sietu 2 kārtās Baunit StarTex, dekoratīvais apmetums Baunit MosaikTop (vai ekvivalents). Nodrošināt 1. mehāniskās izturības kategoriju. Pirms siltināšanas uzklāt 2 kārtās vertikālās hidroizolācijas slāni visā cokola virszemes un zem zemes apjomā (blīvums 1.1g/cm3, 0.5kg/m2 katrs slānis).
- C2** Cokla daļā ailu siltinājums ar ekstrudētā putupolistirola plāksnēm XPS ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$) b=30mm uz kā veido armējošo slāni ar Baunit PowerFlex un sietu 2 kārtās Baunit StarTex, dekoratīvais apmetums Baunit MosaikTop vai ekvivalents. Nodrošināt 1. mehāniskās izturības kategoriju. Pirms siltināšanas uzklāt 2 kārtās vertikālās hidroizolācijas slāni (blīvums 1.1g/cm3, 0.5kg/m2 katrs slānis).
- P1** Bēniņu pārseguma papildus siltināšanu veic ar beramo akmens vati Paroc BLT9 ($\lambda \leq 0,041 \text{ W/mK}$) b=300mm pēc materiāla rukuma. Iekļāšanas blīvums $\geq 40 \text{ kg/m}^3$ (vai ekvivalents). Zem siltumizolācijas iekļāt tvaika barjeru "SIGA-Mapell 5" (vai ekvivalents). Tvaika barjeras savienojuma vietas pārīmēt ar "SIGA-Rissan" līmlentu (vai ekvivalents). Siltinājuma ugunsreakcijas klase A1.
- P2** Pagraba pārseguma siltināšanu veic no pārseguma apakšpuses pielīmējot siltumizolācijas vates lameles PAROC CGL 20cy ($\lambda \leq 0,037 \text{ W/mK}$) b=100mm (vai ekvivalents). Ugunsreakcijas klase A1.
- P3** Ieejas jumtiņa apdare. Jumtiņa konstrukcijas attīrīšana un virsmu atjaunošana. Virsma ar slīpuma veidojošo slāni un līmeņu bitumena ruļļu materiālu divās kārtās- Virsklājs Uniflex EKP 5.5 kg/m². Apakšklājs Uniflex EPP 4.0 kg/m². Apakšējās daļas attīrīšana un atjaunošana, uz kā veido armējošo slāni ar Baunit PowerFlex un sietu Baunit StarTex, silikona apmetums Baunit StarTop vai ekvivalents.
- P4** Pārejas jumta siltināšanu veic ar akmens vati Paroc Ultra ($\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$) b=300mm biezumā. Koka karkasa izbūve un jumta seguma - profilēts skārds T20 Ruukki (30 gadu garantija) vai ekvivalents iekļāšana.

APZĪMĒJUMI

- Ārsienas siltinājums
Dekoratīvās apdares fasāde
Bēniņu grīdas siltinājums
Pagraba griestu siltinājums
Ārsienas siltinājums
Ventilējamā fasāde
Ēkas apmale,
betona bruģa segums
- P1** Apdares apzīmējums- Pārseguma tips
S1 Apdares apzīmējums- Sienas tips
D - 1 Durvju tips
L - 1 Loga tips
BL - 1 Bēniņu lūkas tips
3% Jumta, palodzes slīpums un slīpuma virziens
A Griezuma līnija

PIEZĪMES:

- Kopējos apzīmējumus skatīt lapā AR-1; ēkas griezumus 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.
- Izmēri uzrādīti milimetros, augstuma atzīmes metros, ja netiek norādītas citas mērvienības.
- Visus izmērus un mērķēdes, pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma veikšanas, pārbaudīt. Izmērus nedrīkst nolasīt pēc mēroga, šaubu gadījumā izsaukt būvprojekta autoru.
- Visiem loģiem maināmas ārējās palodzes.
- Neatbilstošas saķeres vai nelīdzenas virsmas gadījumā nepieciešama rūpīga virsmas sagatavošana. Veikt plaknes novērtējumu pa vertikālo un horizontālo asi, esošo plaisu aizpildīšanu.
- Jebkuras atkāpes no projekta savlaicīgi izrunāt un saskaņot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām.
- IZVĒLĒTOS UN MINĒTOS BŪVIZTRĀDĀJUMUS IESPĒJAMS AIZSTĀT AR EKVIVALENTIEM CITU RAŽOTĀJU PIEDĀVĀTIEM MATERIĀLIEM, KAS PĒC RAŽOTĀJU APSTIPRINĀTĀJĀM RAKSTUROJOŠĀM ĪPAŠĪBĀM UN KVALITĀTES IR EKVIVALENTI VAI LABĀKI.

GRAND EKO		pasūtītāja: VSAC „Zemgale”, reģ. Nr.90000046912 Juridiskā adrese: „Smiltainī”, Iecava, Iecavas novads, LV-3913	
SIA „Grand Eko”, Reģ.Nr.40103410373; Būvkom. Reģ.Nr.9000-R T.: 29522522; Adrese: Pulka iela 3, Korp.11, Rīga, LV-1007		būvobjekta adrese: VSAC „Zemgale”, “Ziedkalnes 3”, Vilces pag., Jelgavas nov., LV-3026	līguma nr.: Nr. VSACZemgale /2020/1.16.1-27 datums: 3.12.2020.
Projekta vad.: Jānis Empelis		būvobjekta nosaukums: Gulāmkorpusa ēkas vienkāršota fasādes atjaunošana, “Ziedkalnes 3” Vilces pag., Jelgavas nov. (kad. Apz. 5490.002.0029.001)	
Izstrādāja: Jānis Empelis		rasējuma nosaukums: Griezums A-A	
Izstrādāja: Madara Žeikare		arhīva reģ. nr.: VSAC Ziedkalnes 3.dok	rasējuma nr.: AR-7 mērogs: 1:100 caur. lpp nr.: