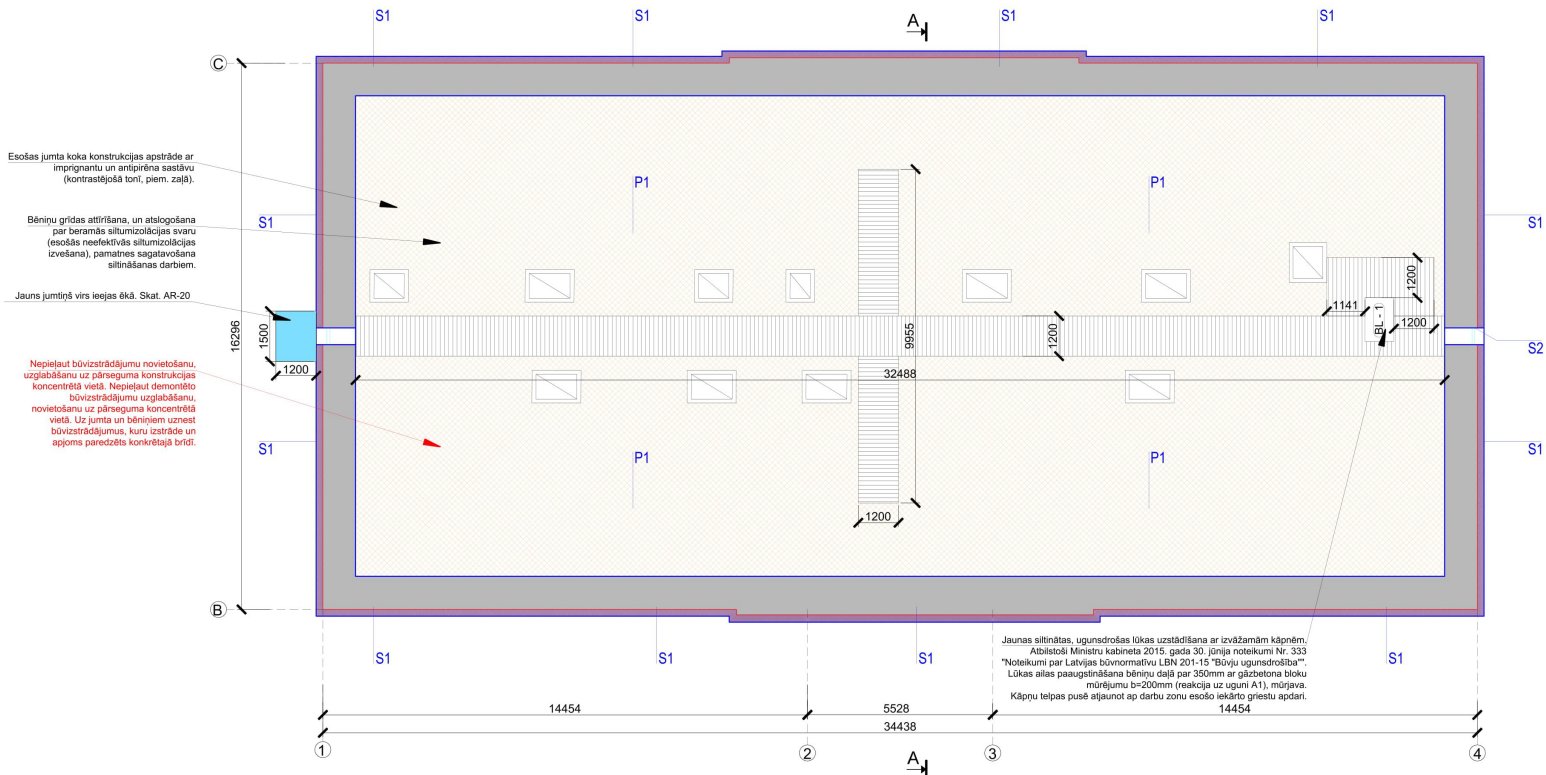


BĒNIŅU PLĀNS



Esošās jumta koka konstrukcijas apstrāde ar impregnanti un anigrīna sastāvu (kontrastējotā tonī, piem. zaļā).

Bēniņu grīdas atbilstošā, un atbilstošā par beramās siltumizolācijas slāni (esošās neefektīvās siltumizolācijas izvešana), pamatnes sagatavošana siltināšanas darbiem.

Jauns jumtņirvis ieejas ēkā. Skat. AR-20

Nepieļaut būvstrādājumu novietojšanu, uzglabāšanu uz pārseguma konstrukcijas koncentrētā vietā. Nepieļaut demontēt būvstrādājumu uzglabāšanu, novietojšanu uz pārseguma koncentrētā vietā. Uz jumta un bēniņiem uzstādīt būvstrādājumus, kuru izstrāde un apjoms paredzēti konkrētajā brīdī.

Jaunas siltināšanas, ugunsdrošības lūkas uzstādīšana ar izvērtējamām kāpnēm.
Atbilstoši Ministru kabineta 2015. gada 30. jūnija noteikumi Nr. 333
"Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība".
Lūkas ailes paaugstināšana bēniņu daļā par 350mm ar gāzbetona bloku mūrījumu b=200mm (reakcija uz uguni A1), mājgā.
Kāpņu telpas pusē atļaut ap darbu zonu esošo iekārtu grieztu apdari.

APDARES APZĪMĒJUMI

- S1** Ārsienas siltinājums ar akumensvates fasādes plāksnēm Paroc WAS 35tīb vai ekvivalents ($\lambda \leq 0,033 \text{ W/mK}$) b=180mm un Silbiton 8mm fasādes plāksnē 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 dībeļiem, L-formas profilēm 50x50x2mm, 1-formas profilēm 120x50x2mm, pašturējošas nerisējošās tīrauda skrūves EJOT Edeltalini - SAPHIR JT4-DIN7504KA2 4.8x19 (vai ekvivalents). Vāsi 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 akumensvates fasādes plāksnēm Paroc WAS 35tīb vai ekvivalents ($\lambda \leq 0,033 \text{ W/mK}$) b=30mm, Silbiton 8mm fasādes plāksnē 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 1200mm zem zemes daļā) ar ekstrudētā putupolistirola plāksnēm XPS 300 ar pussundi ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$) 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 (blīvums 1.1g/cm³, 0.5kg/m² katrs slānis).
- C2** Cokola daļā ailu siltinājums ar ekstrudētā putupolistirola plāksnēm XPS ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$) 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 (blīvums 1.1g/cm³, 0.5kg/m² katrs slānis).
- P1** Bēniņu pārseguma papildus siltināšanu veic ar beramo akmeni vati Paroc BLT9 ($\lambda \leq 0,041 \text{ W/mK}$) b=300mm pēc materiāla rukuma. Ieklišanas blīvums $\geq 40 \text{ kg/m}^3$ (vai ekvivalents). Zem siltumizolācijas iekārt tvaika barjeru "SIGA-Mappell 5" (vai ekvivalents). Tvaika barjeras savienojuma vietas pārlīmēt ar "SIGA-Rissan" līmlenti (vai ekvivalents). Siltinājuma ugunsreakcijas klase A1.

APZĪMĒJUMI

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

PIEZĪMES:

- Kopējās apzīmējumus 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 $\pm 0,00$, 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 noņemt pēc mēroga, šaubu gadījumā izsaukt būvprojekta autoru.
- Visiem loģiem maināmas ārējās palodzes.
- Neatbilstošās sakāres vai nelīdzsvarotības virsmas gadījumā nepieciešama rūpīga virsmas sagatavošana. Veikt plaknes novērtējumu pa vertikālo un horizontālo asi, esošo plānu aizpildīšanu.
- Jebkuras atkāpes no projekta savācīgā izstrādē un saskaņot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām.
- IZVĒLĒTOS UN MINĒTOS BŪVIZSTRĀDĀJUMUS IESPĒJAMS AIZSTĀT AR EKVIVALENTIEM CITU RAŽOTĀJU PIEDĀVĀTĒM MATERIĀLIEM, KAS PĒC RAŽOTĀJU APSTIPRINĀTĀJAM RAKSTUROŠĀM IPAŠĪBĀM UN KVALITĀTES IR EKVIVALENTI VAI LABĀKI.

				<p>paseiģtājs VSAC "Zemgale", reģ. Nr.90000446912 Juridiskā adrese: „Smiltāji”, Iecava, Iecavas novads, LV-3913</p>	
<p>Būv. izstrādētāja adrese: SIA „Grand EKO”, Rīga: 40103413275, Smiltāņu ielā, Nr. 10, Rīga, LV-1001</p>		<p>Būvniecības adrese: VSAC "Zemgale", "Ziedkalnes 3", Vilces pag., Jelgavas nov., LV-3026</p>		<p>Ārējais Nr. VSACZemgale /2020/1.16.1-27 Izstrādē 3.12.2020.</p>	
<p>Būvniecības adrese: Gulbentīkorpuss ēkas vienkārto fasādes atjaunošana, "Ziedkalnes 3" Vilces pag., Jelgavas nov. (kad. Apz. 5490.002.0029.002)</p>		<p>Būvniecības objekta nosaukums: Bēniņu plāns</p>			
Projekta vad.	Jānis Empelis	23.12.2020.			
Izstrādē	Jānis Empelis	23.12.2020.			
Izstrādē	Madara Zeikare	23.12.2020.			
		Atbilstoši reģ. nr. / Izstrādē /		AR-5	
		2020. gada 12. decembris		1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
				1:100	
</					