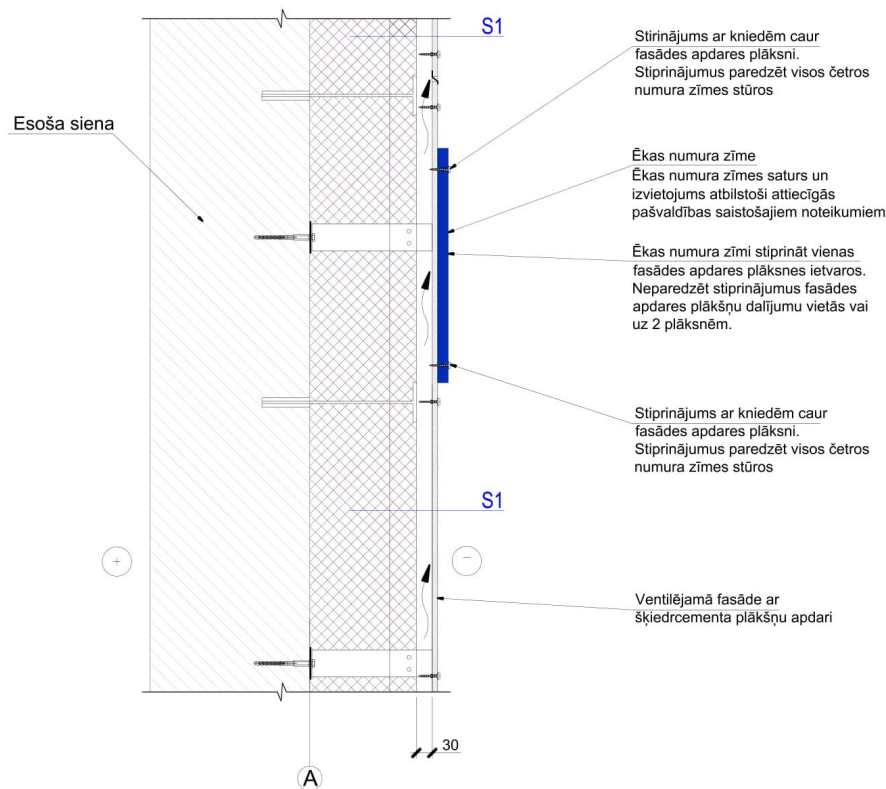


ĒKAS NUMURA ZĪMES STIPRINĀJUMS



FOTOFISKĀCIJA:



APDARES APZĪMĒJUMI:

S1

Ārsienas siltinājums ar akmensvates fasādes plāksnēm Paroc WAS 35tb vai ekvivalents ( $\lambda \leq 0,033 \text{ W/mK}$ )  $b=180 \text{ mm}$  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 kronšteinu ( $\lambda \leq 0,237 \text{ W/mK}$ ), EJOT SDF-KB 10Vx60-V dībeļiem, L-formas profiliem 50x50x2mm, T-formas profiliem 120x50x2mm, pašurbjošas nerūsējošā tērauda skrūves EJOT Edelstahl -SAPHIR JT4-DIN7504KA2 4,8x19 (vai ekvivalents). Visi duralumīnija sakausējumi AlMg0.7Si0.4 (EN-AW 6063). Siltumizolācijas slānis ar A1 minimālo ugunsreakcijas klasi. Ārējā apdare ar A2-s1,d0 minimālo ugunsreakcijas klasi.

PIEZĪMES

- Kopējos apzīmējumus skatīt lapā AR-1
- Par nosacīto augstuma atzīmi  $\pm 0,000$ , pieņemts zemes līmenis pie ēkas ieejas.
- 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.
- Pēc ēkas cokola daļas siltināšanas, pa ēkas perimetru izbūvēt jaunu betona bruģa apmali ar platumu 700mm.
- Siltumizolācijas savienojuma vietās ar loka profilu izbūvēt 30mm biezu izolācijas kārtu.
- Visiem logiem maināmas ārējās palodzes.
- Pirms siltināšanas darbu veikšanas veikt virsmas plaknes novērtējumu. Neatbilstošas sāķeres vai nelīdzenas virsmas gadījumā nepieciešama rūpīga virsmas sagatavošana. Veikt sienu plaknes novērtējumu pa vertikālo un horizontālo asi, esošo plaisu aizpildīšanu.
- Jebkuras atkāpes no projekta savlaicīgi izrunāt 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.

APZĪMĒJUMI

- Siltinātās sienas- Ventilējamā fasāde
- Siltinātās sienas- Dekoratīvais apmetums
- Jumta siltinājums
- S1 Apdares apzīmējums- Sienas tips
- P1 Apdares apzīmējums- Pārseguma tips

 SIA „Grand Eko”, Reģ.Nr. 40103410373; Būvkom. Reģ.Nr. 9000-R T : 29522522; Adrese: Pulkas iela 3, Korp.11, Rīga, LV-1007				pasūtītājs: VSAC „Zemgale”, reģ. Nr.90000046912 Juridiskā adrese: „Smiltaini”, Iecava, Iecavas novads, LV-3913	
				būvobjekta adrese: VSAC "Zemgale", "Ziedkalnes 3", Viļces pag., Jelgavas nov., LV-3026	Ēkuma nr.: Nr. VSACZemgale /2020/1.16.1-27 datums: 3.12.2020.
				būvobjekta nosaukums: Gulāmkorpusa ēkas vienkāršota fasādes atjaunošana, "Ziedkalnes 3" Viļces pag., Jelgavas nov. (kad. Apz. 5490.002.0029.001)	
				rāsējuma nosaukums: <b>Ēkas numura zīmes stiprinājums</b>	
Projekta vad.:	Jānis Empelis		23.12.2020	arhīva reģ. nr.:	VSAC Ziedkalnes 3.dwg
Izstrādāja:	Jānis Empelis		23.12.2020	rāsējuma nr.:	AR-27
Izstrādāja:	Madara Žeikare		23.12.2020	mērogs:	1:10
				caur. lpp nr.:	