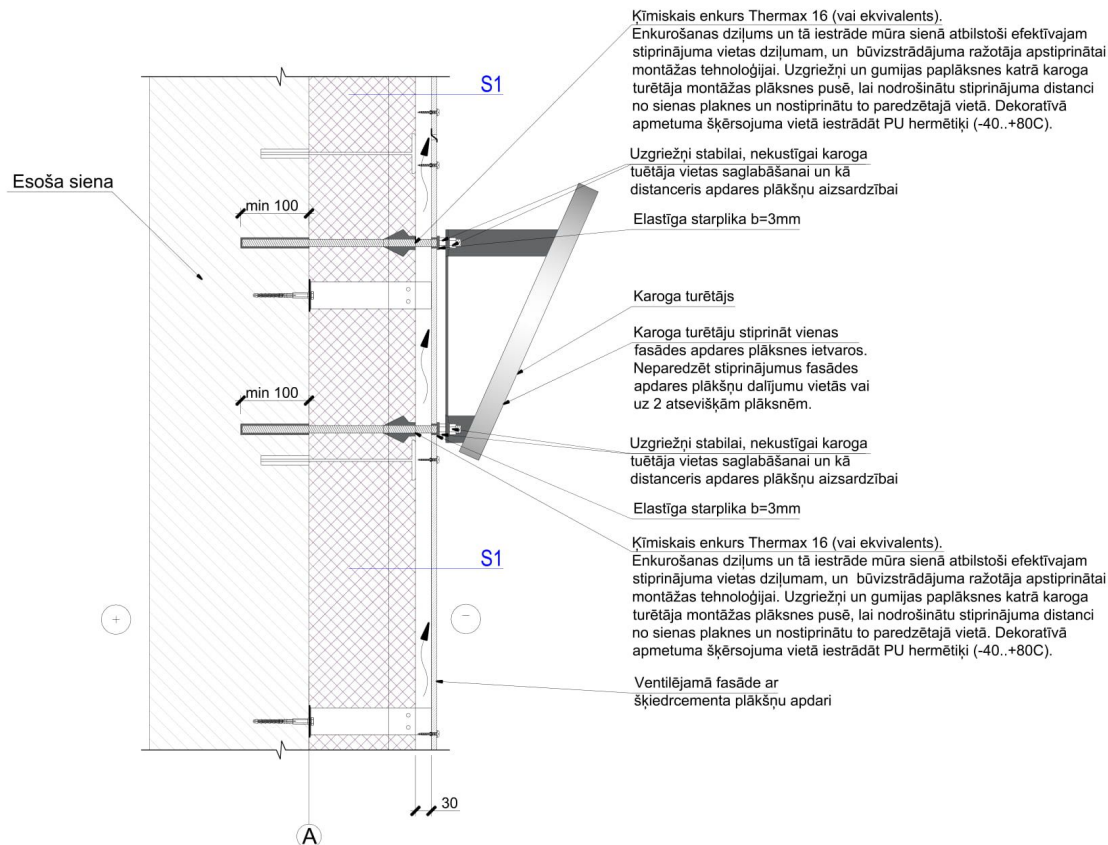


KAROGA TURĒTĀJA STIPRINĀJUMS



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 brūģa apmali ar platumu 700mm.
- Siltumizolācijas savienojuma vietās ar loga profilu izbūvēt 30mm biezu izolācijas kārtu.
- Visiem logiem maināmas ārējās palodzes.
- Pirms siltināšanas darbu veikšanas veikt virsmas plaknes novērtējumu. Neatbilstošas saķeres vai nelīdzena virsmas gadījumā nepieciešama rūpīga virsmas sagatavošana. Veikt sienu 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 APSTIPRINĀTAJĀM 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

FOTOFISKĀCIJA:



APDARES APZĪMĒJUMI:

- S1 Ārsienas siltinājums ar akmensvates fasādes plāksnēm Paroc WAS 35tb vai ekvivalents ( $\lambda \leq 0,033W/mK$ ) b=180mm un Silbonit 8mm fasādes plāksņu apdare (vai ekvivalents). Alumīnija karkasa konstrukciju sistēma, kas sastāv no termo starplikām ( $\lambda \leq 0,22W/mK$ ), kompozītmateriāla kronšteinu ( $\lambda \leq 0,237W/mK$ ), 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. Arējā apdare ar A2-s1,d0 minimālo ugunsreakcijas klasi.

<div><div>GRAND EKO</div><div></div></div> <div>SIA „Grand Eko”, Reģ.Nr. 40103410373; Būvkom. Reģ.Nr. 9000-R T.: 29522522; Adrese: Pulkas iela 3, Korp. 11, Rīga, LV-1007</div>			<div><div><div>pasūtītājs: VSAC „Zemgale”, reģ. Nr.90000046912 Juridiskā adrese: „Smiltaini”, Iecava, Iecavas novads, LV-3913</div><div><div>būvobjekta adrese:  VSAC “Zemgale”, “Ziedkalnes 3”, Viļces pag., Jelgavas nov., LV-3026</div><div><div>Ēkuma nr.: Nr. VSACZemgale /2020/1.16.1-27 datums: 3.12.2020.</div></div></div></div></div>		
			<div><div><div>būvobjekta nosaukums: Gulāmkorpusa ēkas vienkāršota fasādes atjaunošana, “Ziedkalnes 3” Viļces pag., Jelgavas nov. (kad. Apz. 5490.002.0029.001)</div><div><div>rasējuma nosaukums:  Karoga turētāja stiprinājums</div></div></div></div>		
<div><div>Projekta vad.:</div><div>Jānis Empelis</div><div>23.12.2020</div></div>					
<div><div>Izstrādāja:</div><div>Jānis Empelis</div><div>23.12.2020</div></div>					
<div><div>Izstrādāja:</div><div>Madara Žeikare</div><div>23.12.2020</div></div>			<div><div>arhīva reģ. nr.:</div><div>VSAC Ziedkalnes 3.dwg</div><div>AR-26</div><div><div>mērogs:</div><div>1:10</div></div><div><div>caur. lpp nr.:</div><div></div></div></div>		