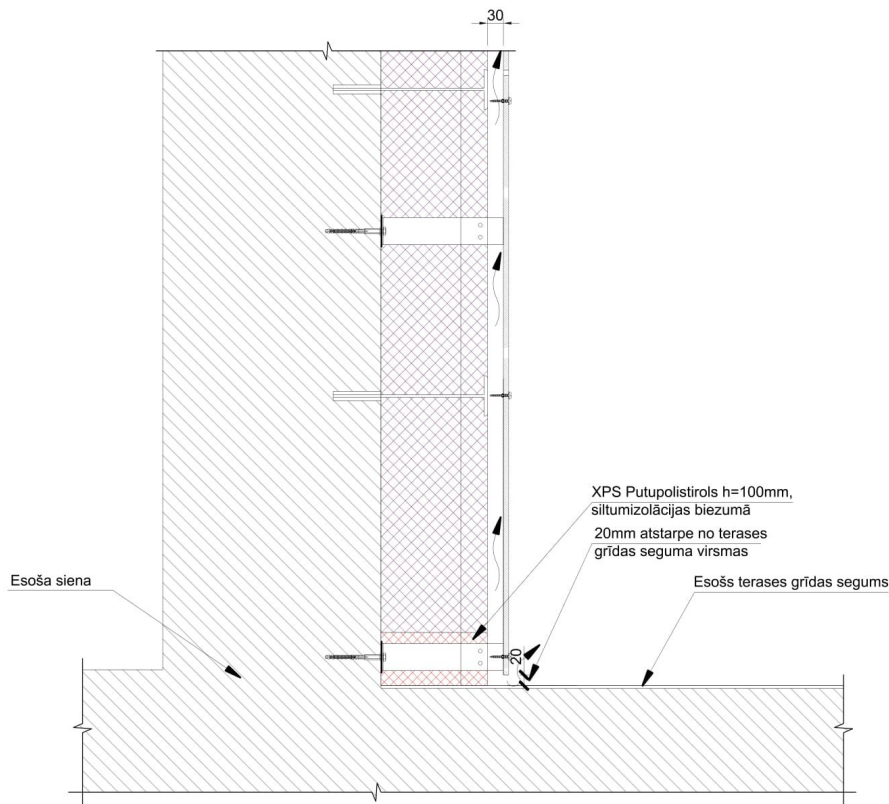


FASĀDES SILTINĀJUMA UN TERASES GRĪDAS SAVIENOJUMS



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 kronšteiniem ($\lambda \leq 0,237W/mK$), EJOT SDF-KB 10Vx60-V dībeļiem, L-formas profiliem 50x50x2mm, T-formas profiliem 120x50x2mm, pašurbjošas nerūsējošā tērauda skrūves EJOT Edelmetall -SAPHIR JT4-DIN7504KA2 4,8x19 (vai ekvivalents). Visi duralumīnija sakausējumi AIMg0.7Si0.4 (EN-AW 6063). Siltumizolācijas slānis ar A1 minimālo ugunsreakcijas klasi. Arējā apdare ar A2-s1,d0 minimālo ugunsreakcijas klasi.

PIEZĪMES

1. Par nosacīto augstuma atzīmi 0.000 pieņemts zemes līmenis pie ēkas ieejas. Izmēri plānā doti milimetros, augstuma atzīmes metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
2. Visus izmērus un mērķēdes, pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas, pārbaudīt visus izmērus un mērķēdes. Raksturīgos izmērus nenolasīt rasējuma pamatojoties uz mērogu, šaubu gadījumā vērsties pie būvprojekta autora.
3. Pirms siltināšanas darbu veikšanas veikt virsmas plaknes novērtējumu. Neatbilstošas sāķeres vai nelīdzēnas virsmas gadījumā nepieciešama rūpīga virsmas sagatavošana. Veikt sienu plaknes novērtējumu pa vertikālo un horizontālo asi.
4. Darbus veikt pēc ražotāju sistēmas tehnoloģijas. Jebkuras atkāpes no saskaņota būvprojekta savlaicīgi izrunāt un saskaņot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām.
5. Jebkuras atkāpes no projekta savlaicīgi izrunāt un saskaņot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām.
6. 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

<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>pasūtītājs:</div><div>VSAC „Zemgale”, reģ. Nr.90000046912 Juridiskā adrese: „Smiltaini”, Iecava, Iecavas novads, LV-3913</div></div>		
			<div><div>būvobjekta adrese:</div><div>VSAC “Zemgale”, “Ziedkalnes 3”, Viļces pag., Jelgavas nov., LV-3026</div></div>		<div><div>līguma nr.:</div><div>Nr. VSACZemgale /2020/1.16.1-27</div><div><div>datums:</div><div>3.12.2020.</div></div></div>
			<div><div>būvobjekta nosaukums:</div><div>Gulāmkorpusa ēkas vienkāršota fasādes atjaunošana, “Ziedkalnes 3” Viļces pag., Jelgavas nov. (kad. Apz. 5490.002.0029.002)</div></div>		
			<div><div>rasējuma nosaukums:</div><div>Fasādes siltinājuma un terases grīdas savienojums</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><div>AR-23</div><div><div>mērogs:</div><div>1:10</div></div><div><div>caur. lpp nr.:</div></div></div></div>		