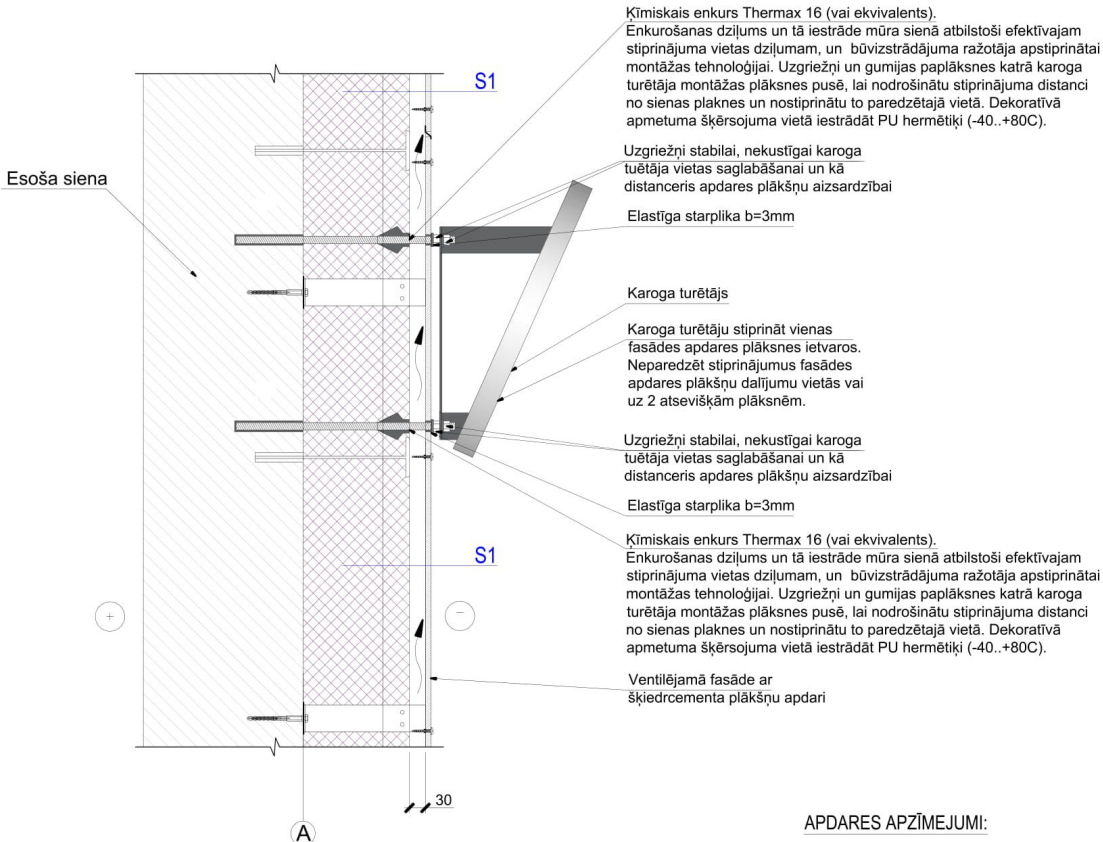


KAROGA TURĒTĀJA STIPRINĀJUMS








APDARES APZĪMEJUMI:

S1 Ārēnais siltinājums ar akmeņvates fasādes plākšņiem Paroc WAS 35tβ vai ekvalents ($\lambda_{50},033\text{W/mK}$) b=180mm un Silbiton 8mm fasādes plākšņu apdare (vai ekvalents). Alumīnija karkasa konstrukciju sistēma, kas sastāv no termo starplikām ($\lambda_{50},22\text{W/mK}$), kompozītmateriāla kronešteinēm ($\lambda_{50},237\text{W/mK}$), EJOT SDF-KB 10Vx60-V dibelēm, L-formas profiliem 50x50x2mm, T-formas profilēm 120x50x2mm, pašurbošās nerūsējošā tērauda skrūvēs EJOT Edelstahl -SAPHIR J74-DIN7504KA2 4,8x19 (vai ekvalents). Visi durālmūrija sakausējumi AImG0.7Si0.4 (EN-AW 6063). Siltumizolācijas slānis ar A1 minimālo ugunsreakcijas klasi. Ārējai apdarei ar A2-s1,d0 minimālo ugunsreakcijas klasi.

PIEZĪMES

1. Par nosacīti 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 mērķēdus, pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdārīšanas, pārbaudīt visus izmērus un mērķēdus. Raksturīgos izmērus nenolasi rasejuma pamatojoties uz mērogu, šaubu gadījumā vērsties pie būvprojekta autora.
3. Pirms siltināšanas darbu veikšanas veikt virsmas plaknes novērtējumu. Neatbilstoša šķekes vai nelidzenas 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 savaļciģji izrunāt un saskaņot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neņemas atbildību par veiktajām izmaiņām;
5. Jebkuras atkāpes no projekta savaļciģji izrunāt un saskaņot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neņemas atbildību par veiktajām izmaiņām.
6. IZVĒLĒTOS UN MINĒTOS BŪVIZTRĀDĀJUMUS IESPĒJAMS AIZSTĀT AR EKIVALENTIEM CITU RAŽOTĀJU PIEDĀVĀTIEM MATERIĀLIEM, KAS PĒC RAŽOTĀJU APSTIPRINĀTĀJĀM KVALITĒROŠOŠĀM ĪPAŠĪBĀM UN RAKSTURĪBĀS IR EKIVALENTI 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: 29525522, 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”, Vīces pag., Jelgavas nov., LV-3026	līguma nr.: Nr. VSACZemgale /2020/1.16.1-27 datums: 3.12.2020.
	būvobjekta nosaukums: Gulāmkorpusa ēkas vienkāšota fasādes atjaunošana, “Ziedkalnes 3” Vīces pag., Jelgavas nov. (kad. Apz. 5490.002.0029.002)	
	rasiējuma nosaukums: Karoga turētāja stiprinājums	
Projekta vad.: Jānis Empelis	23.12.2020	arhīva reģ. nr.: VSAC.Zemgale.7.000
Izstrādāja: Jānis Empelis	23.12.2020	rasiējuma nr.: AR-25
		mērogs: 1:10
Izstrādāja: Madara Žeikare	23.12.2020	caur. lpp. nr.: