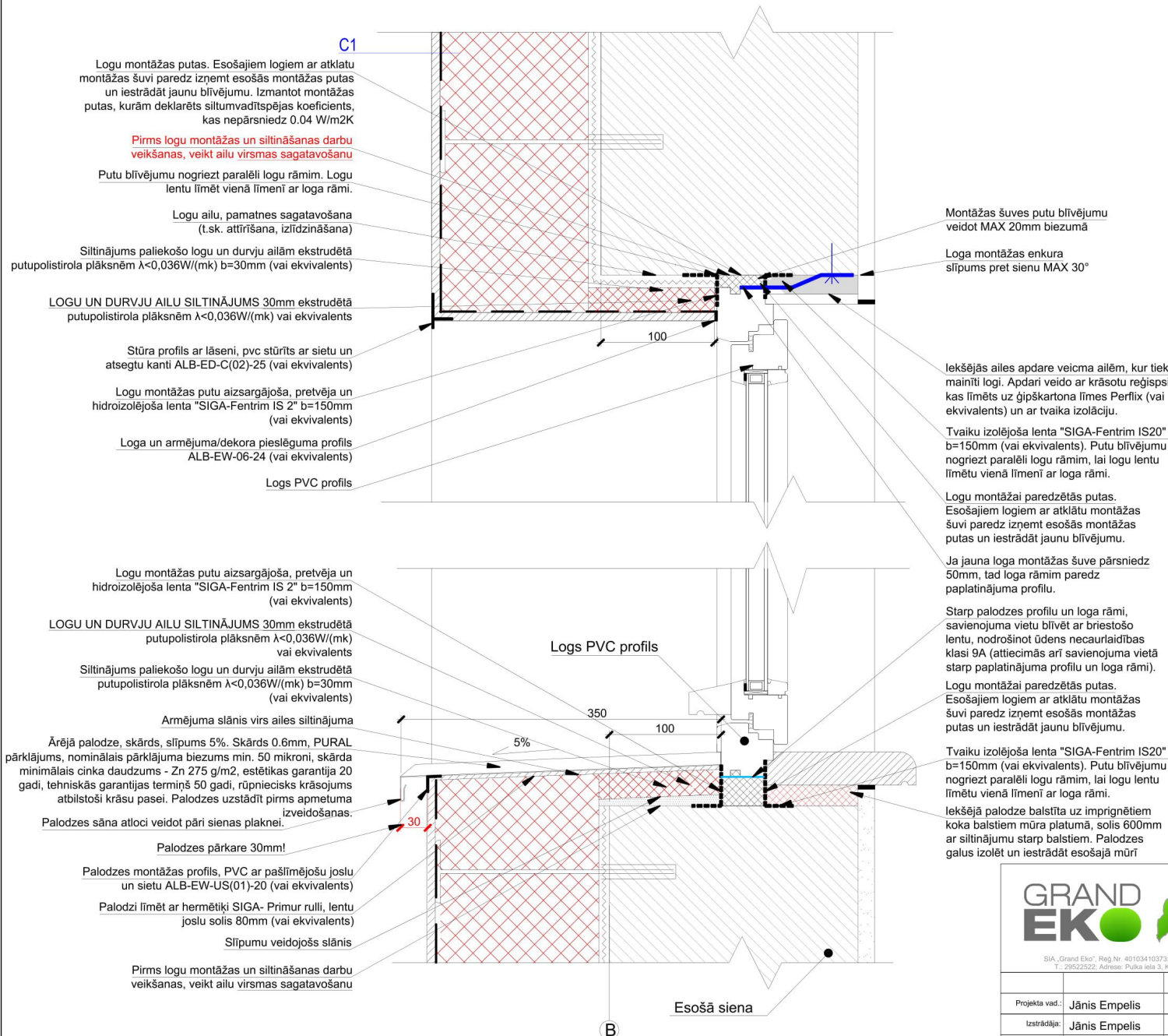


ŠKĒLUMS 1-1

A diagram showing a 2x2 grid of squares. Each square contains a triangle formed by its diagonals. Four numbered arrows point to specific vertices: arrow '1' points to the top-right vertex of the top-left square and the bottom-right vertex of the bottom-right square; arrow '2' points to the top-left vertex of the top-right square and the bottom-left vertex of the bottom-left square.

1. Par nosacīto atzīmi 0.000 pieņemts pirmā stāva grīdas līmenis pie ēkas galvenās ieejas. Izmēri plānā doti milimetros, augstuma atzīmes metros , ja nav norādīts citās mērvienībās.
2. Visus izmērus un mērķēdes , pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas, pārbaudīti. Izņēmums nedrīkst notasīt pēc mēroga, šaubu gadījumā izsaukt būvprojekta autoru
3. Pirms siltināšanas darbu un logu montāžas veikšanas veikt virsmas sagatavošanu, plaknes novērtējumu. Neatbilstošas sakeres vai nelīdzēnas virsmas gadījumā nepieciešama rūpīga virsmas sagatavošana. Veikt sienu plaknes novērtējumu pa vertikālo un horizontālo asi, esošo plaisu aizpildīšanu.
4. Darbus veikt pēc ražotāju sistēmas tehnoloģijas.
5. Jebkuras atkāpes no projekta savlaicīgi izdarīt un saskaņot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām
6. Iejas mezglu ailes stūros uzstāda pastiprināto stūrtī.
7. Skārda elementu savienojumu veidot locot ar falci. Izmantojot šo tehnoloģiju tiek pietiecināti droši, stingri, neveidojot caurumus segumā, kas ievērojami palielina tā kalpošanas ilgumu un hermētiskumu. Loksnēs savstarpēji savieno, izmantojot rokas vai elektriskās falcēšanas ierīces, kas nodrošina hermētiskumu.
7. Logu lentes pielīmē pie loga un sienas ailes. Stiprinot pie ailes izmantot līmējošo mastiku.
8. Ja loga montāžas enkura slīpums ir lielāks par 30°, tad logu stiprina sienā ar dibeli un skrūvi 6,5mm čaur loga profilu.
9. Pieļaujams izmantot šuves aizpildīšanai kombināciju ar ekstrudēto putupolistirolu XPS250 - max biezums 30mm un putu blīvējumu. Putu blīvējuma slānis nevar pārsniegt 20mm. Ja montāžas šuve pārsniedz 50mm, tad loga rāmim paredz paplatinājuma profilu.



 		pasūtītāja: VSAC „Zemgale”, reģ. Nr.90000046912 Juridiskā adrese: „Smiltaiņi”, Iecava, Iecavas novads, LV-3913	
SIA „Grand Eko”, Reģ.Nr. 40103410373; Būvkom. Reģ.Nr. 9000-R T. 29522522; Adrese: Pulkas iela 3, Korp.11, Rīga, LV-1007		būvobjekta adrese: VSAC “Zemgale”, “Ziedkalnes 3”, Vilces pag., Jelgavas nov., LV-3026	līguma nr.: Nr. VSACZemgale /2020.1.16.1-27 datums: 3.12.2020.
Projekta vad.: Jānis Empelis		23.12.2020	būvobjekta nosaukums: Gulamkorpusa ēkas vienkāršota fasādes atjaunošana, “Ziedkalnes 3” Vilces pag., Jelgavas nov. (kad. Apz. 5490 002 0029 002) rasējuma nosaukums: Dekoratīvais apmetums- Loga ailas siltinājums šķēlums 1-1
Izstrādāja: Jānis Empelis		23.12.2020	
Izstrādāja: Madara Žeikare		23.12.2020	
		arhīva reģ. nr.: VSAC Zemgale 3.2.mē.	rasējuma nr.: AR-16
			mērogs: 1:5
			caur. lpp nr.: