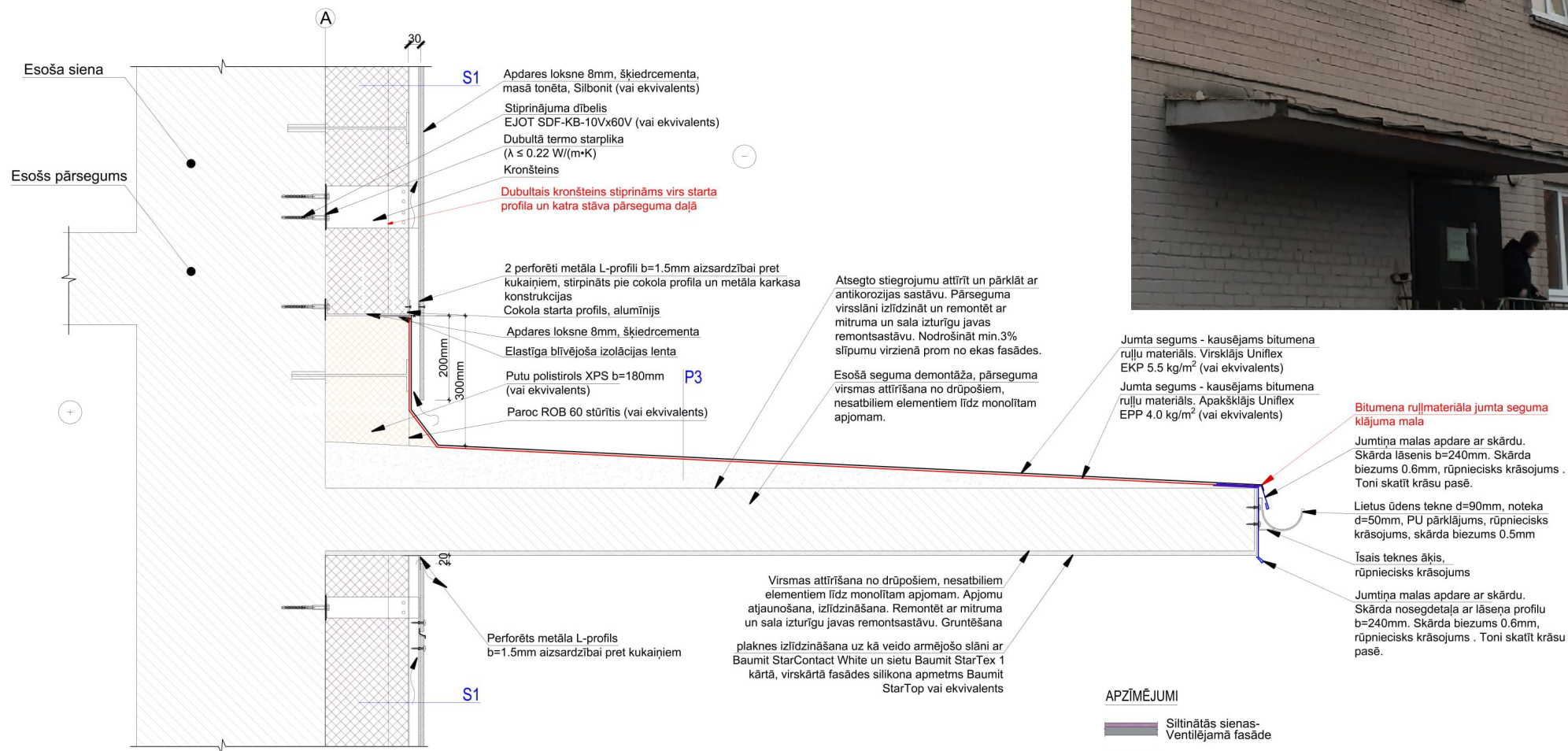


FOTOFISKĀCIJA:









APDARES APZĪMEJUMI:

1. Par nosacīto augstuma atzīmi 0.000 pieņemts zemes līmenis pie ēkas ieejas. Izmēri plānā doti milimetros, augstuma atzīmes metros, ja nav norādīts citās mērvienībās.
2. Visus izmērus un mērķēdus, pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas vai pāstūjuma izdarīšanas, pārbaudīt visus izmērus un mērķēdus. Raksturīgos izmērus nenolaižt rasejām pamatojoties uz mērūgu, šaubu gadījumā vērsties pie būvprojekta autora.
3. Pirms siltināšanas darbu veikšanas veikt virsmas plaknes novērtējumu. Neatbilstošas šķaķes 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 salvalciņi izrunāt un saskaņot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām;
5. Jebkuras atkāpes no projekta salvalciņi izrunāt un saskaņot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām.
6. IZVĒLĒTOS UN MINĒTOS BŪVIZDARĀJUMUS IESPĒJAMS AIZSTĀT AR EKVIIVALENTIEM CITU RAŽOTĀJU PIEDĀVĀTIEM MATERIĀLIEM, KAS PĒC RAŽOTĀJU APSTIPRINĀTĀM RAKSTUROJOŠĀM ĪPAŠĪBĀM UN KVALITĀTES ĪR EKVIIVALENTI VAI LABĀKI.

- S1** Ārēšienas siltinājums ar akmensvates fasādes plāksnēm Paroc WAS 35tb vai ekvivalents ($\lambda \leq 0,033 \text{ W/mK}$) $b=180 \text{ mm}$ un Silbiton 8mm fasādes plāksņu apdare (vai ekvivalents). Alumīnija karkasa konstrukciju sistēma, kas sastāv no termo stipraklīm ($\lambda \leq 0,22 \text{ W/mK}$), kompozītmateriāla kronšteiniem ($\lambda \leq 0,237 \text{ W/mK}$), EJOT SDF-KB 10Vx60-v dibtelēm, L-formas profilēm 50x50x2mm, T-formas profilēm 120x50x2mm, pašurbejošas nerūsējošā tērauda skrūves EJOT Edelstahl -SAPHIR J74-DIN7504KA2 4,8x19 (vai ekvivalents). Visi durālmateriāli sakausējumi A1Mg0,75i0,4 (EN-AW 6063). Siltumvadītācības slānis ar A1 minimālo ugunsreakcijas klasi. Ārējā apdare ar A2-s1,d0 minimālo ugunsreakcijas klasi.
- P3** Ieejas jumtiņa apdare. Jumtiņa konstrukcijas atbilstība un virsmu atjaunošana. Virsmu ar stipuma veidojošo slāni un līmētu bitumena ruļļu materiālu divās kārtās. Virsklājs Uniflex EKP 5,5 kg/m²; Apakšklājs Uniflex EPP 4,0 kg/m². Apakšējās daļas atbilstība un atjaunošana, uz kā veido armējamo slāni ar Baumit PowerFlex un sietu Baumit StarTex. Silikona apmetums Baumit StarTop vai ekvivalents.

APZĪMĒJUMI

- | | |
|---|--|
|  | Siltinātās sienas-
Ventilējamā fasāde |
|  | Pārseguma siltinājums |
|  | Apdares apzīmējums-
Sienas tips |
|  | Apdares apzīmējums-
Pārseguma tips |
|  | Proj. jumta seguma virsklājs |
|  | Proj. jumta seguma apakšklājs |

		pasūtītājs: VSAC "Zemgale", reģ. Nr.90000046912 Juridiskā adrese: "Smiltaini", Iecava, Iecavas novads, LV-3913	
		būvobjekta adrese: VSAC "Zemgale", "Ziedkalnes 3", Vilces pag., Jelgavas nov., LV-3026	līguma nr.: Nr. VSACZemga /2020/1.16.1-27 datums: 3.12.2020.
SIA „Grand Eko”, Reģ.Nr. 40103410373; Būvkom. Reģ.Nr. 9000-R T.: 29622522; Adrese: Pulkas iela 3, Korp.11, Rīga, LV-1007		būvobjekta nosaukums: Gulāmkorpusa ēkas vienkrāsoša fasādes atjaunošana, "Ziedkalnes 3" Vilces pag., Jelgavas nov. (kad. Apz. 5490 002 0029 001)	
Projekta vad.: Jānis Empelis		23.12.2020	
Izstrādāja: Jānis Empelis		23.12.2020	
Izstrādāja: Madara Žeikare		23.12.2020	
arhīva reģ. nr.: VSAC Ziedkalnes 3		rasējuma nr.: AR-21	mērogs: 1:10
		caur. lpp nr.:	