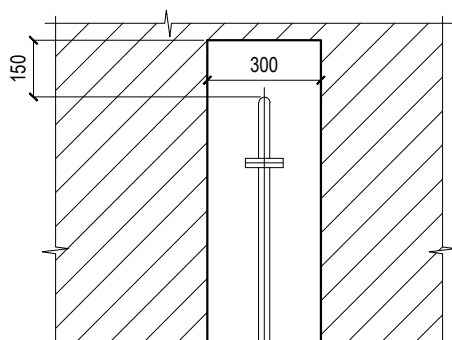
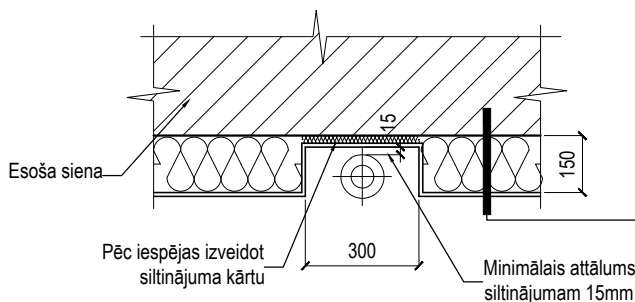


GĀZES IEVADA MEZGLS M 1:20



Sienas pīrāgs - S1

Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. AR-12)

Grunts Baumiit MultiPrimer vai ekvivalents

Līmjava BAUMIT Procontact vai ekvivalents

Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ 150mm

Armējošā javas kārtā BAUMIT StarContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiit StarTex vai ekviv. I fas. stiprības zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās

Grunts Baumiit UniPrimer vai ekvivalenta

Gatavais tonētais silikona apmetums Baumiit PuraTop vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.

AS "GASO" PIEZĪMES:

Siltinot ēku, gāzes vadus un pievadus nedrīkst iebūvēt, lai to nepieļautu ir divi varianti:


1.VARIANTS gāzes ievadmezglsir jāpārbūvē, attālinot no sienas līdz 0,5 m attālumam. Lai to veiktu, jāvēršas AS "Gaso" iecirknīar iesniegumu par iepriekš minēto darbu veikšanu vai pie jebkura cita būvkomersanta attiecīgajā jomā, iepriekš to saskaņojot ar AS "Gaso" iecirkni.

2.VARIANTS nepārbūvējot gāzes ievadmezglu, paredzot ap gāzes vadiem nišas. Nišas shēma dota rasējumā. Niša jāveido gar visu gāzes vadu, kas izveidots uz fasādes gan horizontāli, gan vertikāli. Pirms un pēc darbu uzsākšanas izsaukt AS "Gaso" iecirkņa pārstāvi.

Ja darbu veikšanas apjomos ir paredzēti rakšanas darbi zemāk par 0,3 m gāzes vadu, gāzes iekārtu un būvju ekspluatācijas aizsargjoslā, jānoslēdz "vienošanās par zemes darbu izpildes noteikumiem gāzes vadu un gāzes iekārtu aizsargjoslā" AS "Gaso" iecirknī.

PIEZĪMES:

- Norādītie mezgli skatāmi kā principiāli risinājumi. Izbūvi veikt atbilstoši ražotāja norādījumiem;
- Visi norādītie materiāli kalpo kā kvalitātes kritērijs, ir iespējama ekvivalenta materiāla iebūve. Ekvivalents materiāls uzskatāms, ja saskan vismaz 8 galvenie raksturojošie rādītāji

<div>Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv</div> <div><div>LIEPĀJAS NAMSAIMNIEKS</div></div>				<div>Pasūtītājs: A/S "Olaines ūdens un siltums" reģistrācijas Nr. 50003182001 Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114</div>						
				<div>Būvprojekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana</div>						
				<div>Objekta adrese: Parka iela 1, Olaine, Olaines novads, LV-2114</div>						
<div>BPDV</div> <div>G.Ābelīte</div>										
<div>Izstrādāja</div> <div>J.Jaunsleinis</div>										
</										

