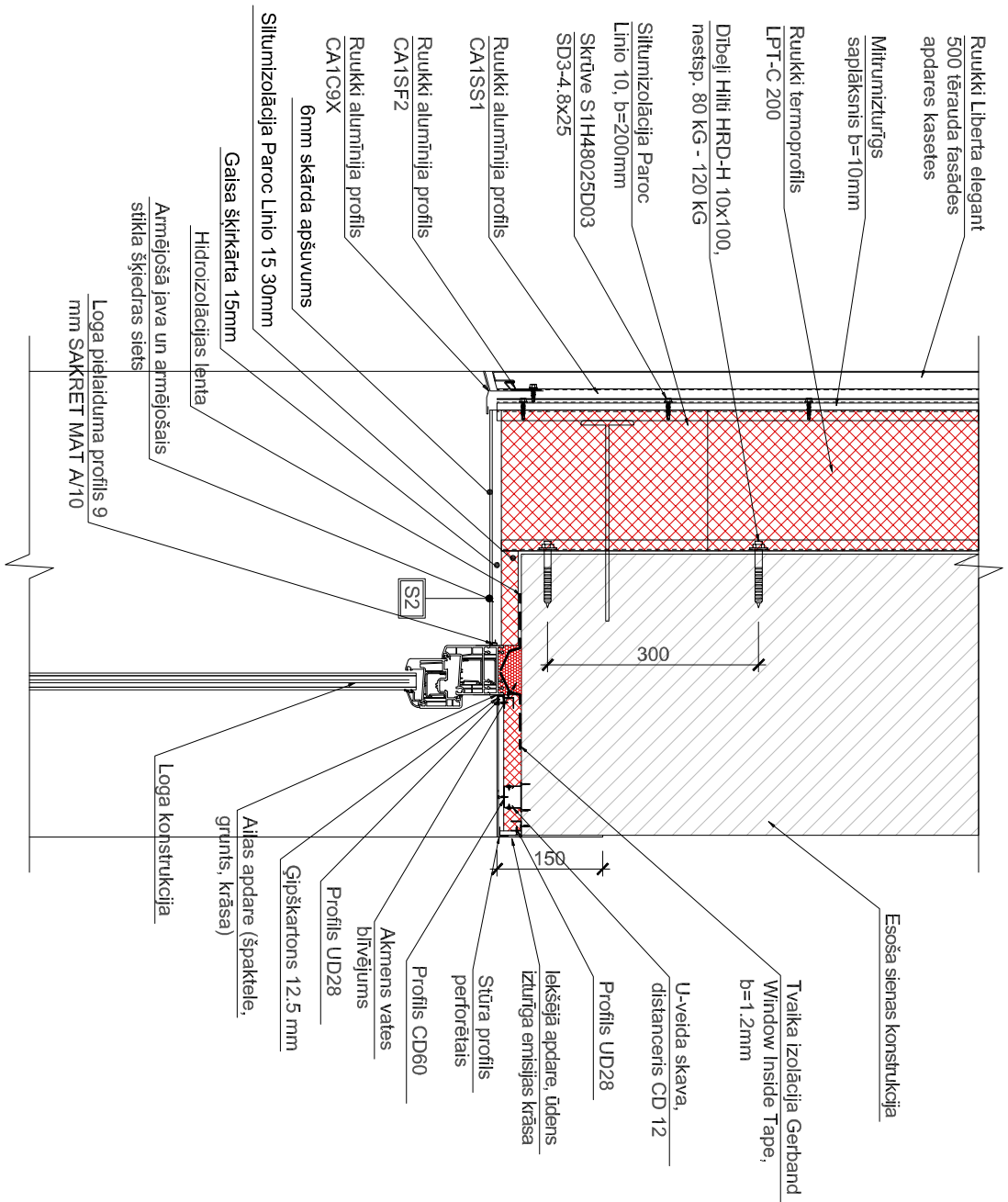


SILTINĀJUMA IZBŪVE PIE LOGA RĀMJA

M 1:10

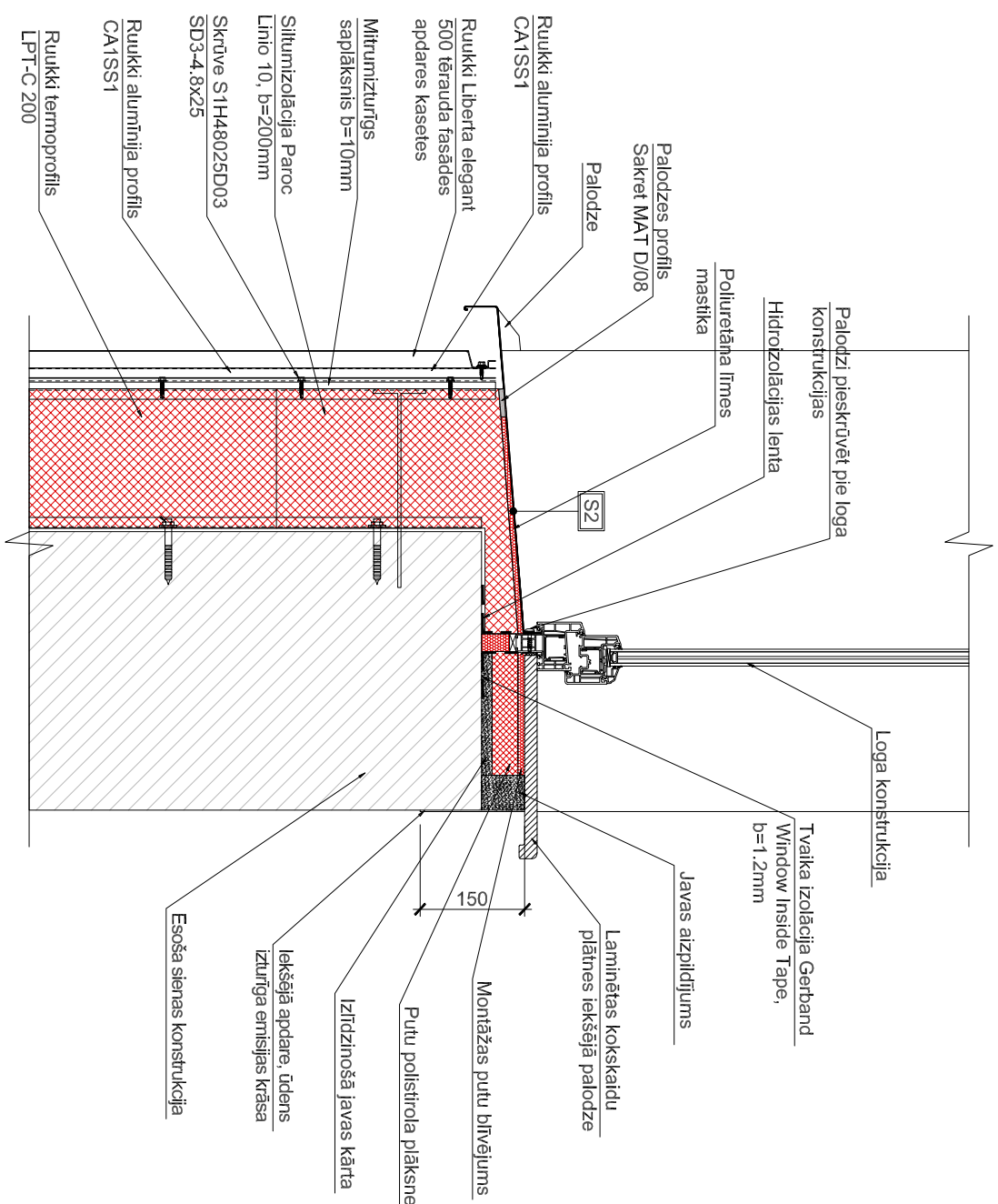



PASKAIDROJUMI PAR FASĀŽU UN PĀRSEGUMU APDARI:

S2	Ārsienas logu ailu siltinājums ar fasādes plāksnēm Paroc Linfo 15, b=30mm un masā tonēts gatavais apmetums.
----	---

Piezīmes:

1. Pirms doto logu un palodžu mezglu realizēšanas dabā, to saskaņojot būvniecības laikā ar būvuzraugu un autorizraugu.
2. Skārda palodzes saskares virsmu ar loga rāmi pirms montāžās kvalitatīvi apstrādāt ar silikona hermētiklīķi.
3. Projektā dotās atsauksmes uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garants. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analoģi, vai augstāki nekā projekta norādīti būvmateriāliem.
4. Visus materiālu apjomus skatīt materiālu apjomu kopsavilkuma lapās.
5. Paredzēts izmantot polietilēna līmes masīti, kura darbības $-40^{\circ} - \dots - +80^{\circ}$
6. Hidroizolācijas lēntas izbūvei papildus paredzēt līmi tās pastiprināšanai.



<p>SIA "Grand Eko" Reģ. Nr. 40103410373. Adrese: Pulkai iela 3, Kop. 11, Rīga, LV-1007</p>		<p>pasūtītājs: Profesionālās izglītības kompetences centrs "Rīgas Tehniskā koledža", Reģ. Nr. 90000022223, Adrese: Braslas ielā 16, Rīga, LV-1084</p>	
<p>GRAND EKO</p> 		<p>buropojekta adrese: Braslas ielā 16, Rīga, LV-1084</p>	
<p>buropojekta nosaukums: Profesionālās izglītības kompetences centrs "Rīgas Tehniskā koledža" Ēkas (kad. nr. 01000700906006) vienākšstāva fasādes atjaunošana</p>		<p>līguma nr.: GE112015/001</p>	
<p>rasējuma nosaukums: Siltinājuma izbūve pie loga tāmja</p>		<p>datums: 20.11.2015</p>	
<p>Projekta vad.: J. Empelis</p>		<p>17.07.2017</p>	
<p>Izstrādāja: K. Bušs</p>		<p>17.07.2017</p>	
<p>rasējuma nr.:</p>		<p>AR - 7</p>	
<p>mērogs:</p>		<p>1:10</p>	
<p>caur. lpp. nr.:</p>			