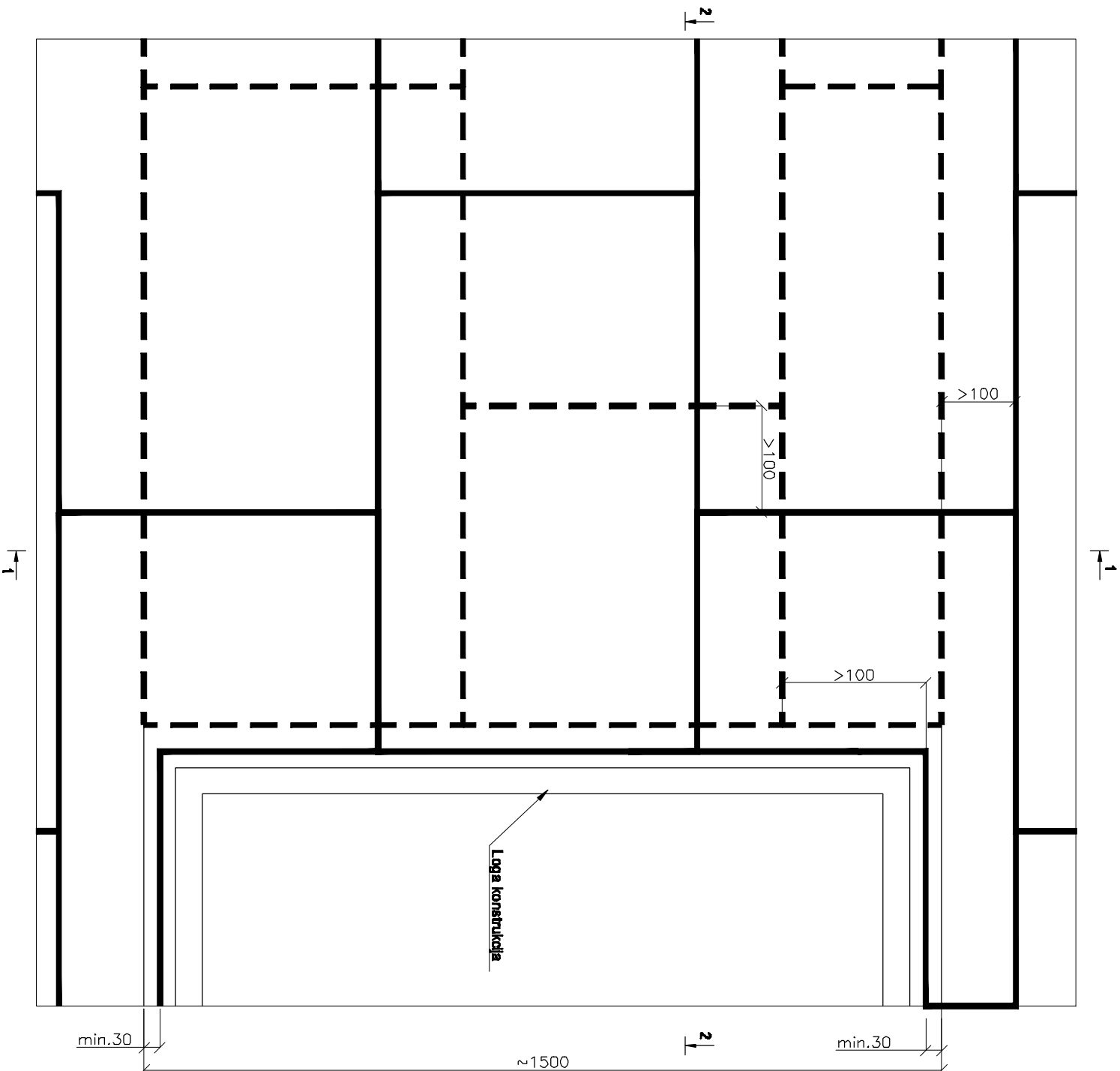


## Logu starpailas siltinājuma risinājums



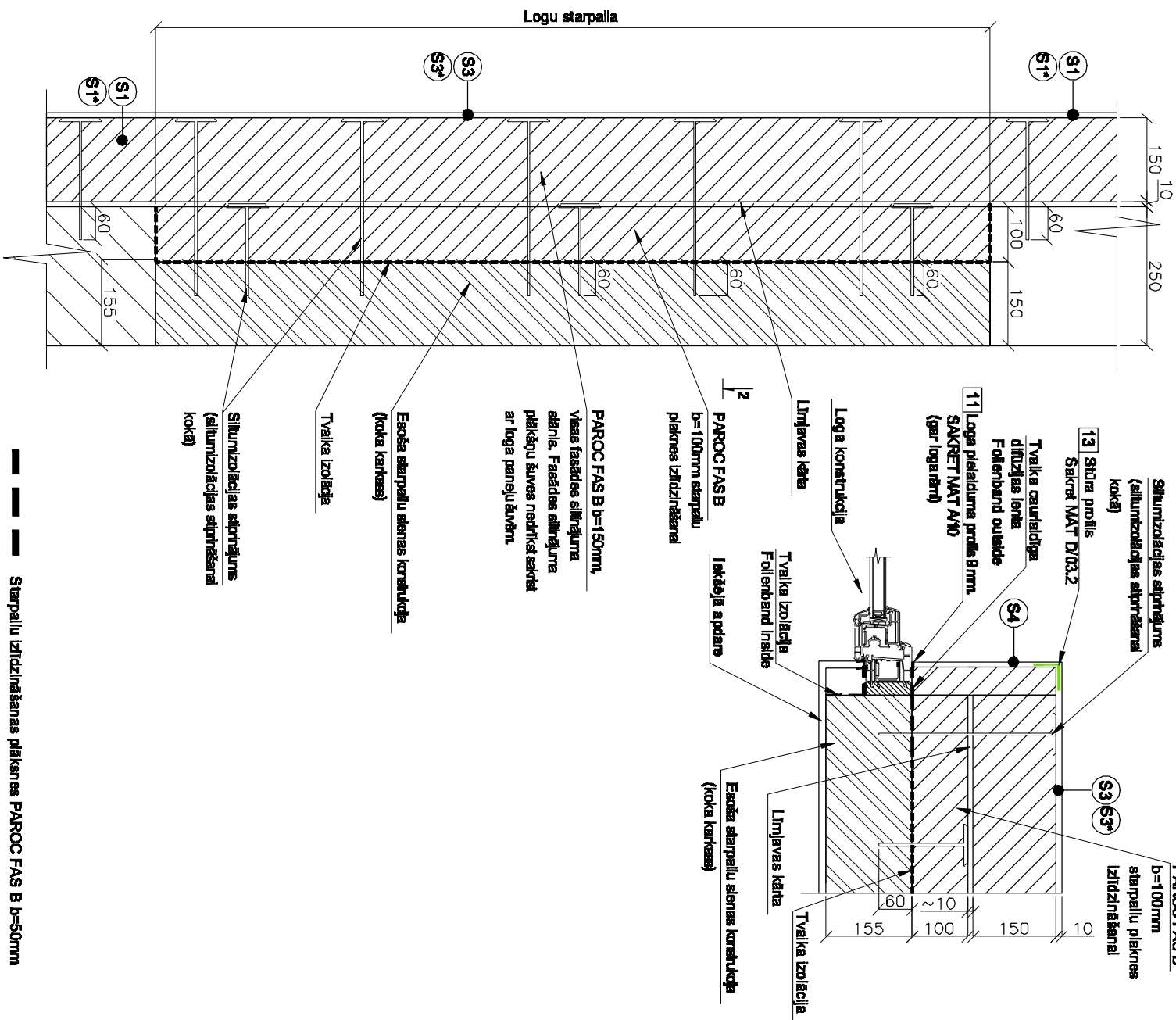
**PASKAIDROJUMI PARFASĄŽŲ UN PĀRSEGIUMU APDARĪ:**

- S1\*** Ārīsienu siļķīnājums ar fasādes plāksnēm PAROC FAS B b=150mm un krāsotu dekoratīvo struktūrpapērmu ar paaugstinātu stiprību.
- S1** Ārīsienu siļķīnājums ar fasādes plāksnēm PAROC FAS B b=150mm un krāsotu dekoratīvo struktūrpapērmu.
- S3** Ārīsienu siļķīnājums starpaiļu zonā ar fasādes plāksnēm PAROC FAS B, b=250mm un krāsotu dekoratīvo struktūrpapērmu.
- S3\*** Ārīsienu siļķīnājums starpaiļu zonā ar fasādes plāksnēm PAROC FAS B, b=250mm un krāsotu dekoratīvo struktūrpapērmu ar paaugstinātu stiprību.
- S4** Ārīsienu logu siļu siļķīnājums ar fasādes plāksnēm PAROC FAS 3, b=30 - 50mm un krāsotu dekoratīvo struktūrpapērmu.

## Piezines

1. Logu starpaliel parādīts maksimālais ledzījuma, nepieciešamo siltumizolācijas biezumu starpali plātnes izlīdzināšanai, precīzāk, to atbaidzot.

11



## 2-2

<p><b>projekts:</b> SIA "BALTS UN MELNS" Gaujas iela 11-208, LV-1028, Rīga, Reģ. Nr. 40003899814; Buvk. reģ. Nr. 1482-R; Tālrunis: 67213028, www.baltsunmelns.lv, balsummelns@balsummelns.lv</p>					
			<b>pasūtītājs:</b>		Pasūtītāja Nr.:
			SIA "VALMIERAS MAKSĀSMIEKŠI", reģ.Nr. 4410302271		4-71116
			<b>objekts:</b>		
			Daudzdzīvokļu ēka Saulaines iela 25, Valmieras	stāvs: VR	līnija: AR-23
Sociālais vad.	J. Skarstiņš	2011.g.			mērogs: 1:10
Izmērītājs:	M.Feldmanis	2011.g.	nodalījums:		
Pabeidza:	M. Aistrāķis	2011.g.	Loga atvēršanas sistēmjuuma risinājums		
			VR_ST25		