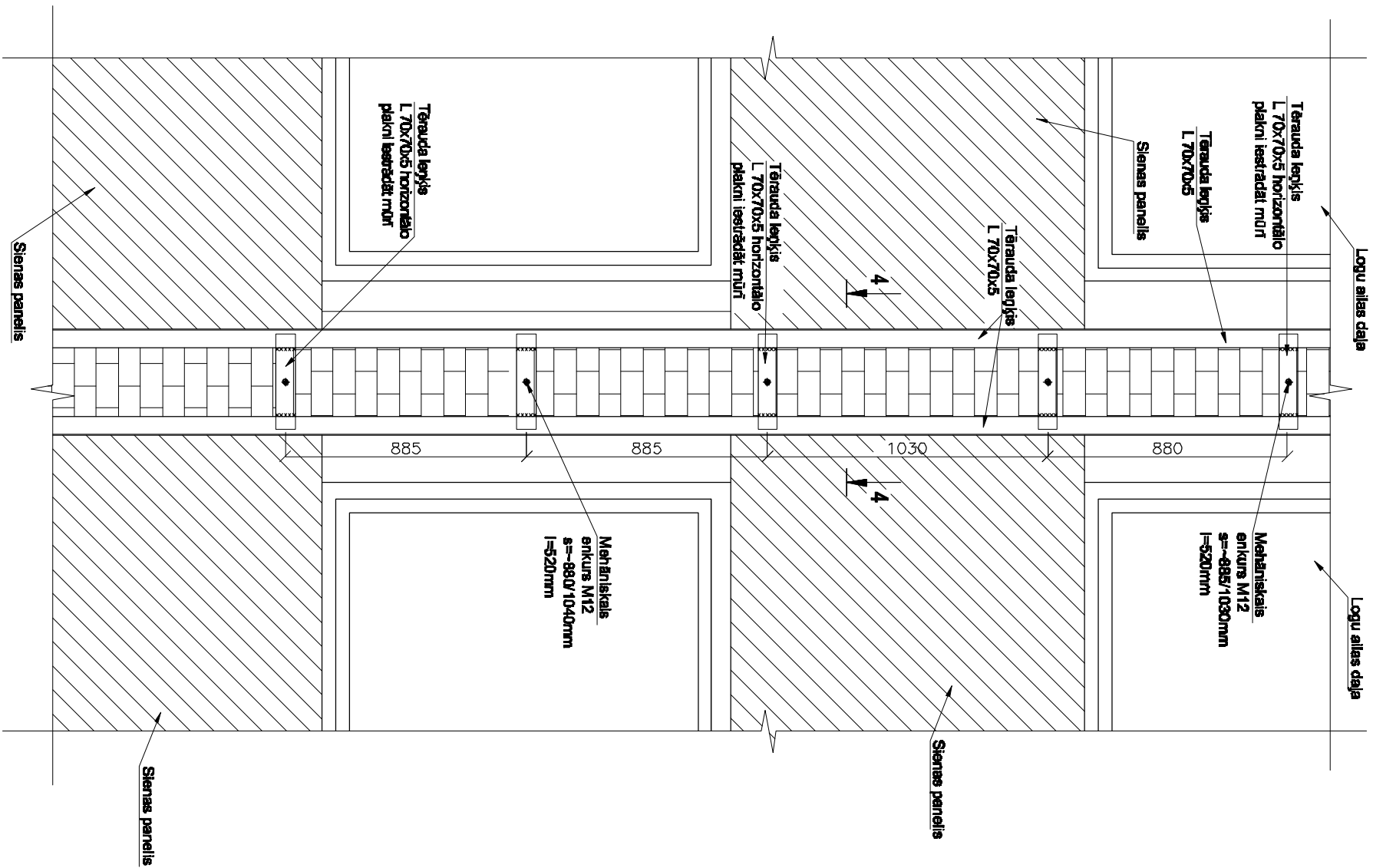
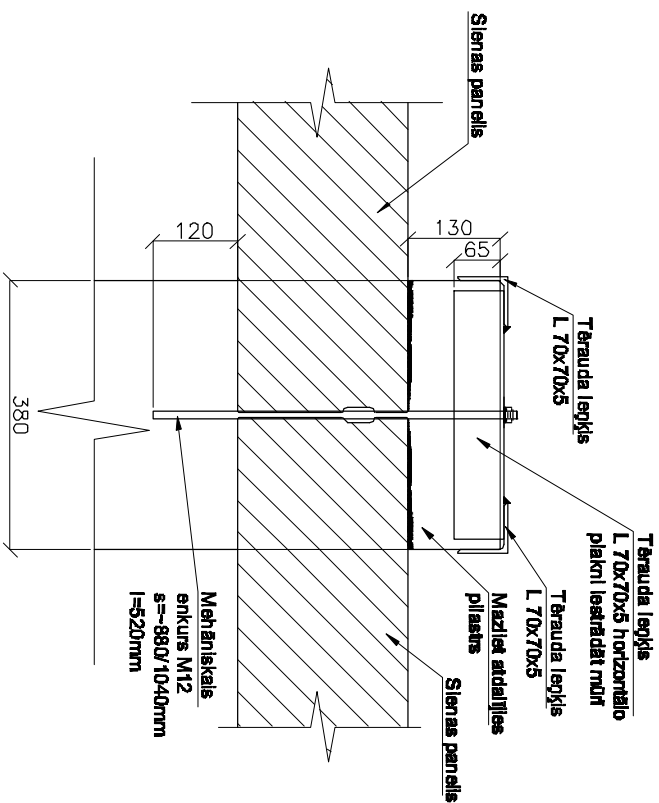


Pilastru pastiprinājuma risinājums



4-4
M 1:10



Pilastru pastiprinājuma tērauda elementu apbūvnie materiālu aprēķini								
Nr.	Elementa nosaukums	Elem. garums uz 1m	Stabks uz 1m	Masa kg/m uz 1m	Kopā (kg) uz 1m	Pastiprinājuma apjoms (m)	Kopā (kg)	Tērauda marka
1	Tērauda ieqājs 70x70x5	1.00	2	5.38	10.78	28	302	S355
2	Tērauda ieqājs 70x70x5	0.35	1	5.38	1.88	28	53	S355
Kopā							355	

Piezimes:

1. Pīlāstru padošpoh sāšanas vietas skaiti iepriekš AR-06.
2. Viss meklējams šuvos meklējams pa visu elementu sadalījumu. Šuvos katētos pieņem 1,2 mlzās lielākas par pīlāstru elementa biezumu, bet ne lielākas par 10mm. Meklējams meklējams izmantot E-2 tipa elektrodes vai pusautomātiskos meklēšanas aparātus.
3. Konstatējumi ieviešamos ar šādiem šuvu strūkļu, grūti un grūti saskatā ar ISO 12944 C2 korozijas kategorijas šķībi. Grūti 40 mm, krāsas 40 µm. Kopējais minimālais krāsas biezums 80 µm.

projektskaidrs:	SIA "BALTS UN MELNS" Gaušas iela 11-206, LV-1026, Rīga, Reģ. Nr. 40003659614; Bvuk. reģ. Nr. 1482-R; Tel./fakss: 67212026, www.baltsummelns.lv, baltsummelns@baltsummelns.lv				
			pasūtītājs:		Pasūtītāja Nr.:
			SIA "VALMIERAS NAMSAIMNIEKS", reģ. Nr. 44103022271		4-7/16
			objekts:	adrese:	lapa:
				Daudzdzīvokļu ēka	
				Stacijas iela 25, Valmiera	
Sociālā. vad.:	J. Sikrastiņš	2011.g.	reģistrācija:		1:20
konstruktors:	M. Feldmanis	2011.g.			
Pasūtītāja:	M. Alaišs	2011.g.	Pilnātru pastiprinājuma risinājums		
			VR_S1725		