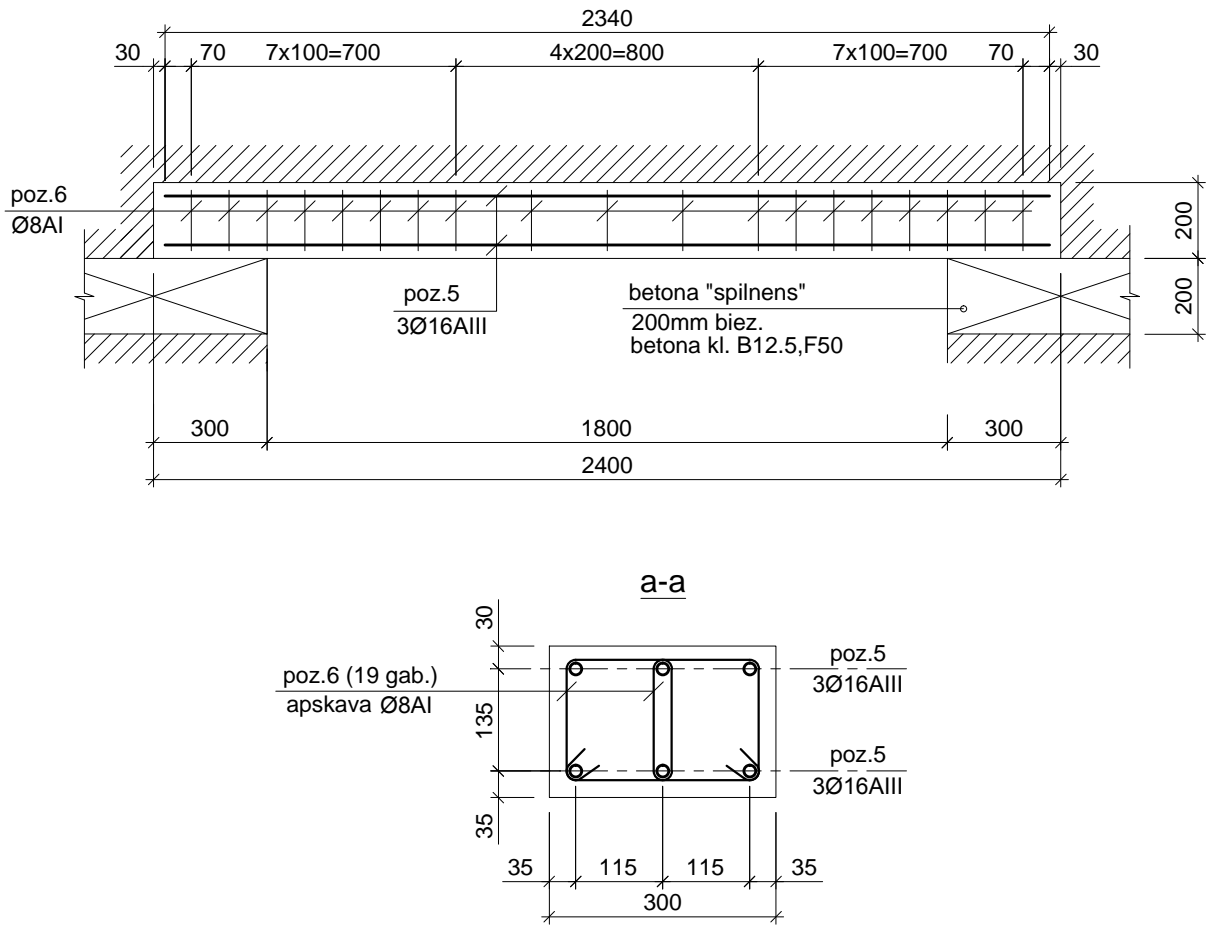
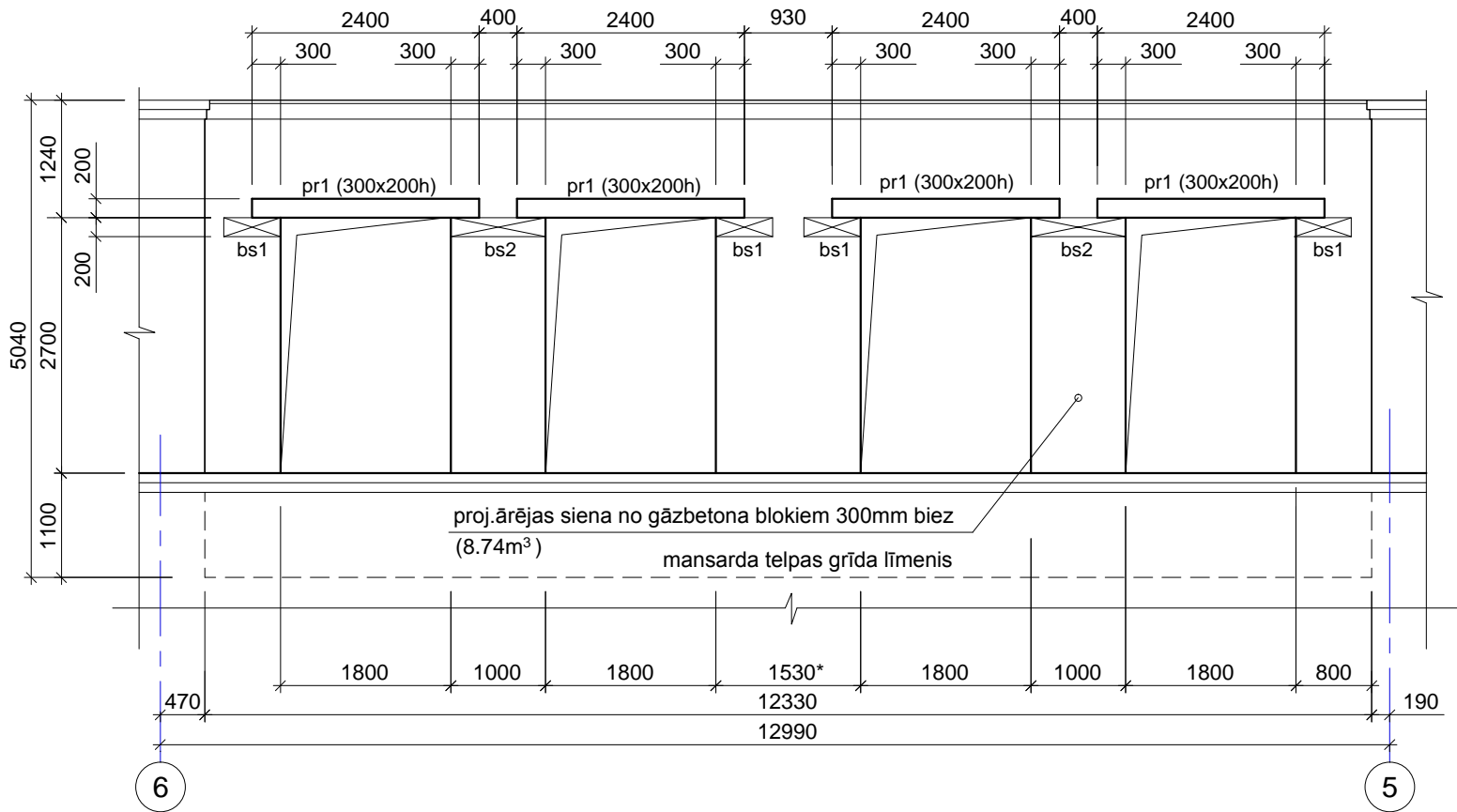


Monolīta dz.betona pārsedze pr1



Dz.betona pārsedžu izvietojums pa asi C (mansarda telpās)



MONOLĪTĀ DZ.BETONA PĀRSEDZES pr1 SPECIFIKĀCIJA

Poz.	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Vien. masa, kg	Piezīmes kop.masa kg
		Monolītā dz.betona pārsedze pr1			377
		Montāžu vienības			
		Detaljas			
5	LVS 191-1-2007	Ø16 AIII l = 2340	6	3.69	22.140
6	-----//-----	Ø8 AI Lkop. = 669	19	0.26	4.940
		Materiālu pārsedzei pr1			
		Betons B20,F50 m³	0.14		

MONOLĪTĀ DZ.BETONA PĀRSEDŽU SPECIFIKĀCIJA

Marka poz.	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Vien. tilpums, m³	Piezīmes betona kl. kop.tilpums
pr1		Monolītā dz.betona pārsedze pr1 200mm biež.	4	0.14	B20,F50 0.56
bs1		betona "spilvens" bs1 200mm biež.	4	0.04	B12.5,F50 0.16
bs2		betona "spilvens" bs2 200mm biež.	2	0.06	B12.5,F50 0.12
			0	0.00	

TĒRAUDA PATĒRIŅŠ VIENAM ELEMENTAM, kg									
Marka elem.	stieģrojuma izstrādājumi								
	AIII (LVS191-1-2007)				AI (LVS191-1-2007)				KOPĀ
	Ø16			KOPĀ	Ø8		KOPĀ		
pr1	22			22	5		5		27

<b>SIA "WS"</b> Būvkomersanta reģ.Nr.7296-R Kuršu iela 14-2a, Liepāja LV-3401 tel:26534077; sgp@inbox.lv				Pasūtītājs: <b>SIA "Apsaimniekošanas serviss L"</b>		Līguma Nr.: <b>WS-42-11</b>	
Objekts: Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi Toma ielā 12/20, Liepājā: fasādes un jumta vienkāršota renovācija, pagraba un bēniņu pārseguma siltināšana, apkures, karstā-aukstā ūdensvada un kanalizācijas sistēmas nomaiņa				Rasējums: <b>Pārsedžu izvietojums pa asi C</b> <b>Monolītā dz.betona pārsedžu specifikācija</b> <b>Monolīta dz.betona pārsedze pr1</b>		Stadija: <b>vienk. renov.</b>	<b>BK-11</b>
Mērogs: M1:75, 1:20, 1:10				Arh.reģ. Nr.: 49			