



MATERIĀLU APJOMS					
Nr.	APZĪMĒJUMI	NOSAUKUMS	SKAITS	APJOMS	PIEZĪMES
Pārsegums					
1.	PP-1	slk.dz.betona plātne 1220			
	LVS 191-1	d12 B500C		855.0 m ²	
	LVS 153-12009	C25/30, smalkgraudains		4.5 m ³	
2.	MC-1	monolīta dz.betona plātne 1220		16.97 m ²	
	LVS 191-1	d12 B500C		3550.0 kg	
	LVS 153-12009	C25/30		34.3 m ³	
3.	MC-2	monolīta dz.betona plātne 1160		26.3 m ²	
	LVS 191-1	d12 B500C		500.0 kg	
	LVS 153-12009	C25/30		4.3 m ³	

- Piezīmes:
1. Vispārīdie norādījumi Paskaidrojuma rakstā.
 2. Par atzīmi 0.000 pieņemta absolūtā atzīme 7.400.
 3. Elementi bez piesaistēm izvietoti simetriski ēkas asīm.
 4. Norādītās slodzes ir normatīvās: q - pastāvīgā; g - lieterīgā.

Atbildīgais projektētājs				ARHITEKTU BŪROJS SIA "ERST" RĒGA, VIDRIZU 4-136, LV-1006	
Projektētājs		AP Design		SIA "AP Design" Sankomunikāciju projektēšana Rīga, Braslas 27-14, LV-1004	
BK daļas vadītājs		A. PETROVIČS			
Projektētājs		A. PETROVIČS			
Pasūtītājs		Ventspils Brīvostas pārvalde		Pasūt. Nr. VP-EC-12	
Objekts		Elektronikas centra ēka Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā (bijusī Kaiju iela 9), Ventspilī		Stadija TP	
Lapa		BK-2-06A		Mērogs M 1:150	
Fails		BK-2-04_13_karkass.dwg		Arh. reģ. Nr.	
Rasējums		1.stāvs. Pārsegums		Datums 2013-10-25	