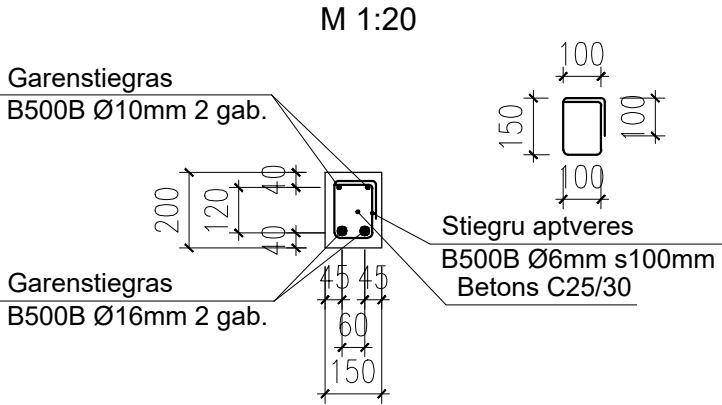
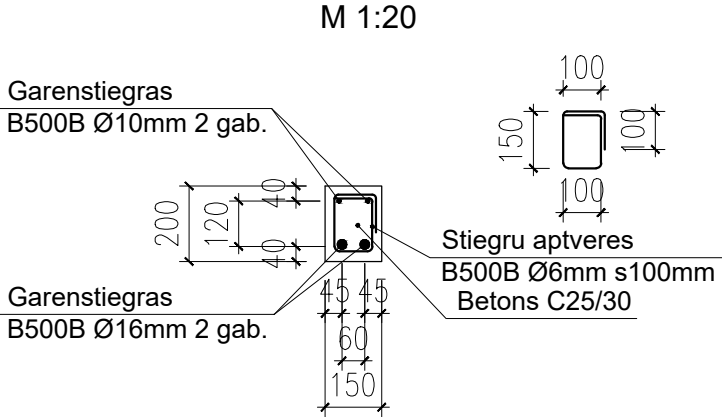


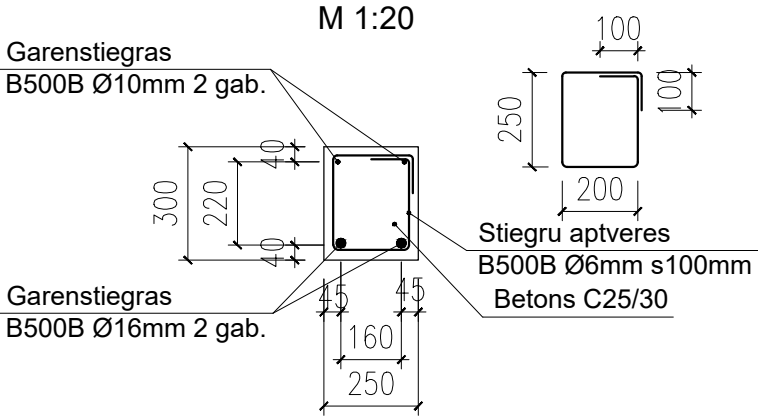
Pārsedzes "AP-1.4" griezums



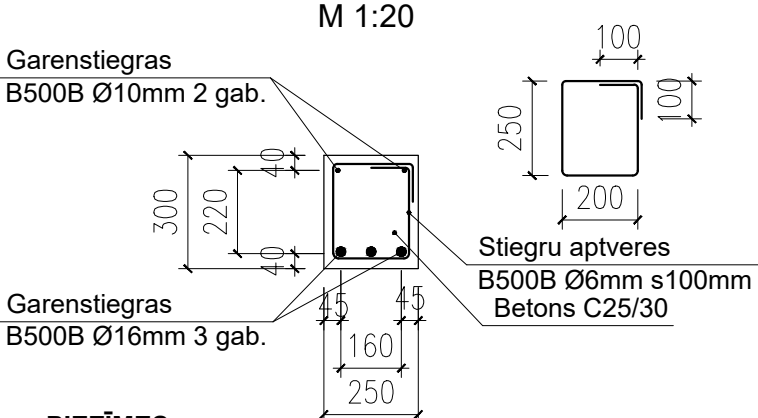
Pārsedzes "AP-1.5" griezums



Pārsedzes "AP-1.6" griezums

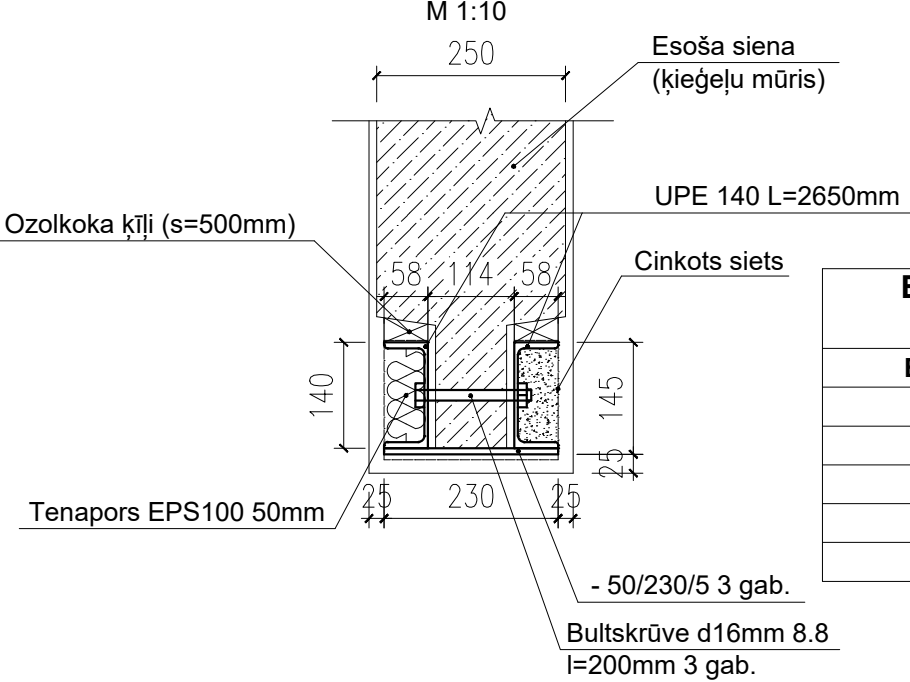


Pārsedzes "AP-1.2" griezums



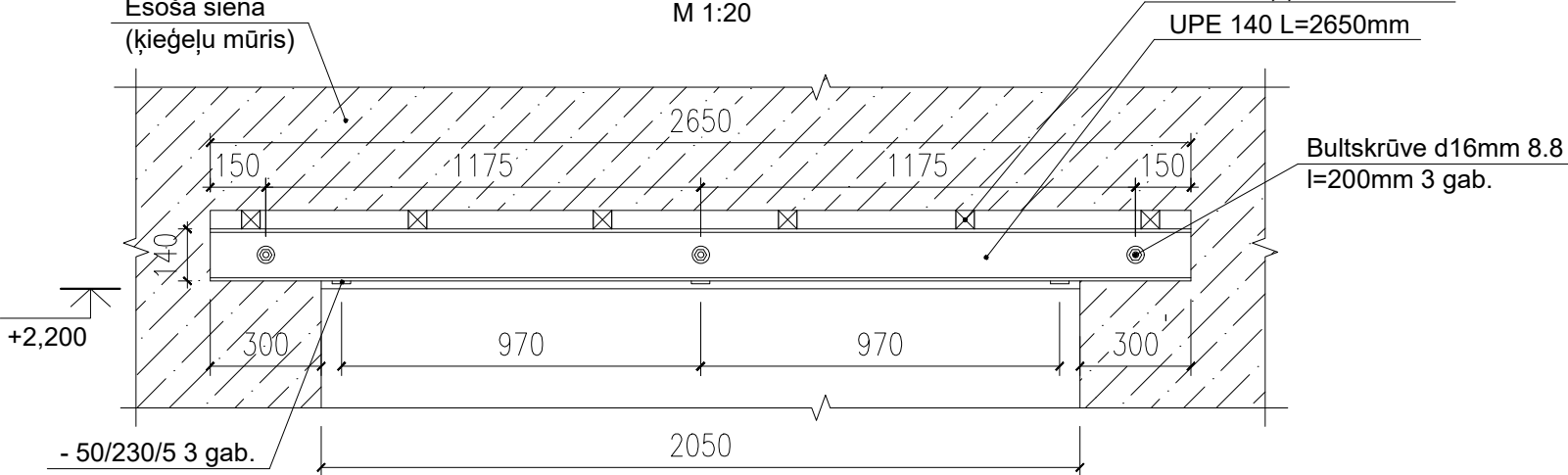
**PIEZĪMES:**  
1. Monolītā betona pārsedzēm no ārpusē liekama siltumizolācija Tenapors EPS100 50mm;

Pārsedzes "AP-1.7" šķēlums



BETONA APJOMU TABULA AILU PĀRSEDZĒM		
Elements	Klase	m³
AP-1.2	C25/30	1.14
AP-1.4	C25/30	0.06
AP-1.5	C25/30	0.09
AP-1.6	C25/30	0.73
KOPĀ:	C25/30	2.02

Pārsedzes "AP-1.7" pretskats



**PIEZĪMES:**  
1. Pirmā stāva ailu pārsedžu novietojumu plānā skatīt lapā BK-6;

Ailu pārsedžu stiegrojuma specifikācija							
Elements	Pozīcija	Stiegra	arums, mm	Skaitis	Svars, kg		
					Elements	Pozīcija	Kopā
AP-1.2	Garenstiegras un aptveres	d16 B500B	12000	4	18.960	75.650	98.888
		d10 B500B	12000	3	7.404	19.695	
		d6 B500B	100	160	0.022	3.543	
AP-1.4	Garenstiegras un aptveres	d16 B500B	1800	2	2.844	5.972	11.848
		d10 B500B	1800	2	1.111	2.332	
		d6 B500B	100	160	0.022	3.543	
AP-1.5	Garenstiegras un aptveres	d16 B500B	2690	2	4.250	8.925	15.954
		d10 B500B	2690	2	1.660	3.485	
		d6 B500B	100	160	0.022	3.543	
AP-1.6	Garenstiegras un aptveres	d16 B500B	12000	3	18.960	48.443	70.763
		d10 B500B	12000	3	7.404	18.917	
		d6 B500B	100	153	0.022	3.403	
KOPĀ:							197.453

PROJEKTĒTĀJS:		SIA "Veisi"	
BŪVOBJEKTS:		JELGAVAS AMATU VIDUSSKOLAS ĒKAS PĀRBŪVE	
ADRESE:		ELEKTRĪBAS IELĀ 8, JELGAVĀ	
RASĒJ. NOSAUKUMS		1.stāva ailu pārsedžu mezgļi	
PARAKSTS		DATUMS	
Būvproj.d.vad.		I. Veiss	
Izstrādāja		I. Veiss	
DAĻA RAS. NR.		Nr.	
BK - 7			