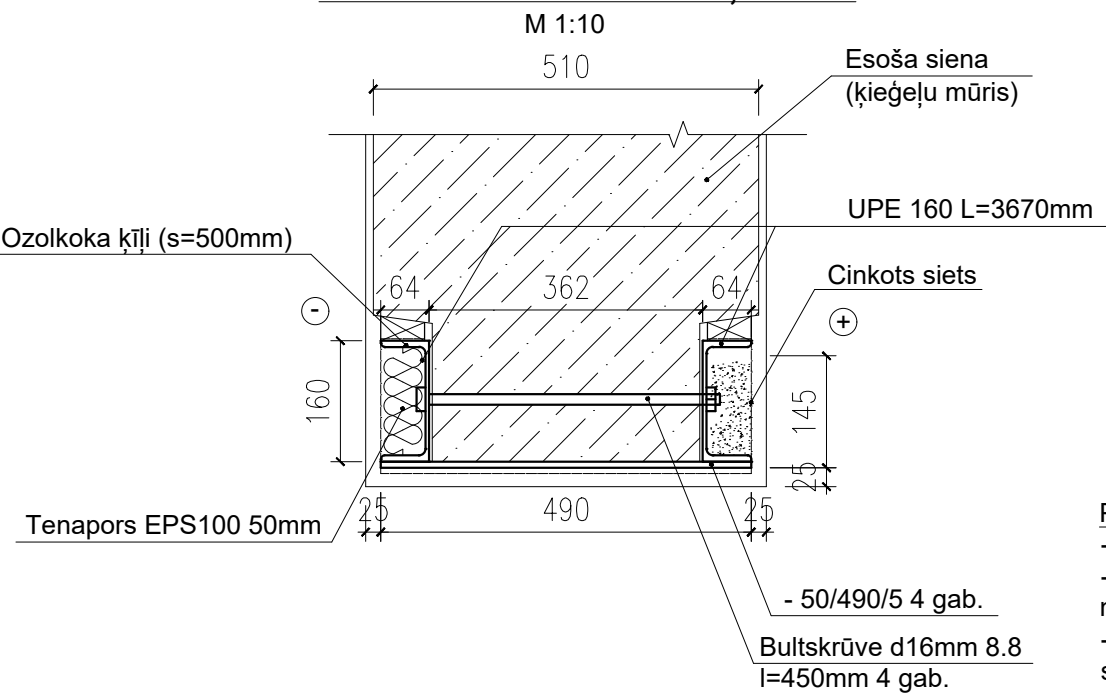


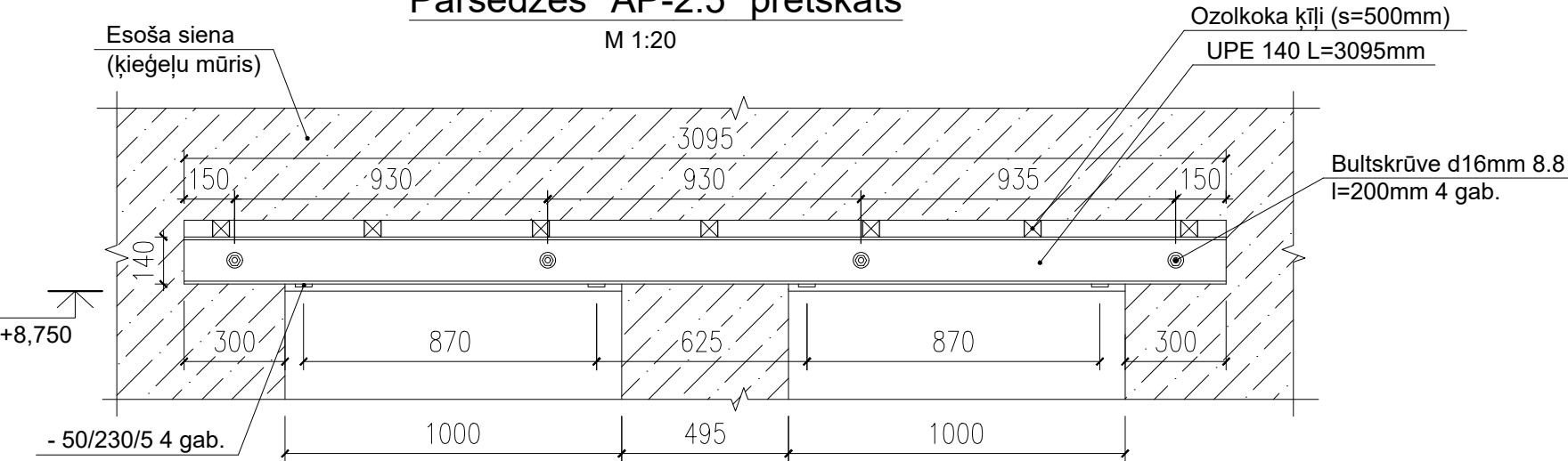
Pārsedzes "AP-2.2" šķēlums



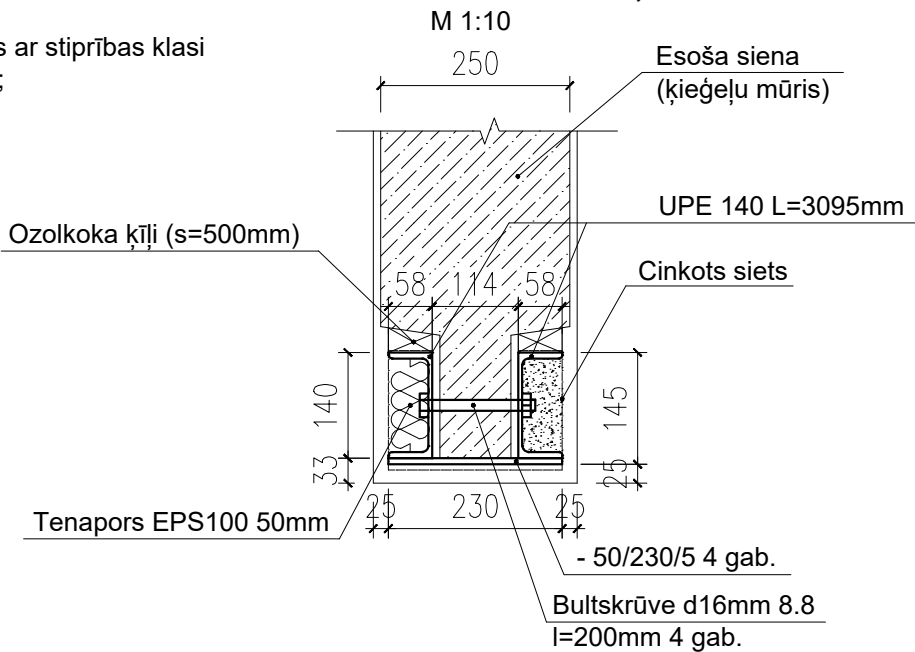
TĒRAUDA ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA JAUNAJĀM AILU PĀRSEDZĒM						
Nr.p.k.	Standarts	Nosaukums	Garums, m	Skaitis, gab.	Elementa svars, kg	Kopējais svars, kg
AP-1.7/1	EN 10058:2003	- 50/230/5	-	3	0.45	1.35
AP-1.7/2	EN 10279:2000	UPE 140	2.650	2	54.06	108.12
AP-1.7/3	EN10060:2003	Bultskrūve d16mm (8.8 kl.)	0.200	3	0.32	0.95
AP-2.2/1	EN 10058:2003	- 50/490/5	-	4	0.96	3.84
AP-2.2/2	EN 10279:2000	UPE 160	3.670	2	69.00	137.99
AP-2.2/3	EN10060:2003	Bultskrūve d16mm (8.8 kl.)	0.450	4	0.71	2.84
AP-2.5/1	EN 10058:2003	- 50/230/5	-	4	0.45	1.80
AP-2.5/2	EN 10279:2000	UPE 140	3.095	2	63.14	126.28
AP-2.5/3	EN10060:2003	Bultskrūve d16mm (8.8 kl.)	0.200	4	0.32	1.26
AP-2.6/1	EN 10058:2003	- 50/230/5	-	4	0.45	1.80
AP-2.6/2	EN 10279:2000	UPE 140	1.300	4	26.52	106.08
AP-2.6/3	EN10060:2003	Bultskrūve d16mm (8.8 kl.)	0.200	4	0.32	1.26
KOPĀ:						493.59

- PIEZĪMES:
- Metinājuma šuves pieņemt vienādas ar savienojamo elementu plānāko biezumu;
 - Tērauda sloksņu un savelkošo bultskrūvju garumus katrā vietā obligāti nepieciešams precizēt;
 - Projektā paredzēts izmantot S235JR tērauda klases elementus, kas atbilst standartam EN 10025;
 - Tērauda elementus mehāniski attīrīt līdz St2, St3 (ISO 8501-1), gruntēt un krāsot ar antikorozijas krāsu (kopējais slāņu biezums 120µm) - atbilstoši EN ISO 12944;
 - Pirms jauno ailu pārsedžu izbūves uzsākšanas nesošās sienās jāveic pārseguma pagaidu atbalstīšana sienas pusēs, kur tas balstās uz sienas;
 - Projektā jaunajām ailu pārsedzēm paredzēts izmantot bultskrūves ar stiprības klasi ne zemāku kā 8.8. Pieļaujams izmantot augstākas stiprības bultskrūves;

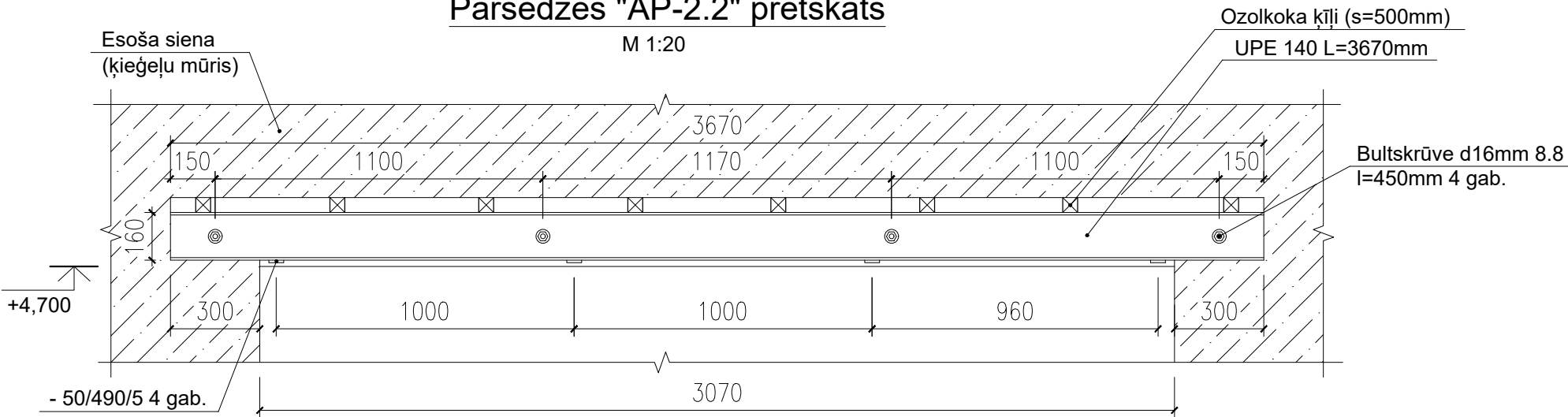
Pārsedzes "AP-2.5" pretskats



Pārsedzes "AP-2.5" šķēlums



Pārsedzes "AP-2.2" pretskats



PROJEKTĒTĀJS:		SIA "Veisi"	
BŪVOBJEKTS:		JELGAVAS AMATU VIDUSSKOLAS ĒKAS PĀRBŪVE	
ADRESE:		ELEKTRĪBAS IELĀ 8, JELGAVĀ	
RASĒJ. NOSAUKUMS		2.stāva ailu pārsedžu mezgli	
DATUMS		11.2017.	
PASŪT. NR.		2017_3	
FAILA NOS.		e/darbi/2017_3/BK	
STADIJA		BP	
PARAKSTS		MĒROGS	
Būvproj.d.vad.		I. Veiss	
Izstrādāja		I. Veiss	
DAĻA RAS. NR.		BK - 9	
Nr.		1:20	