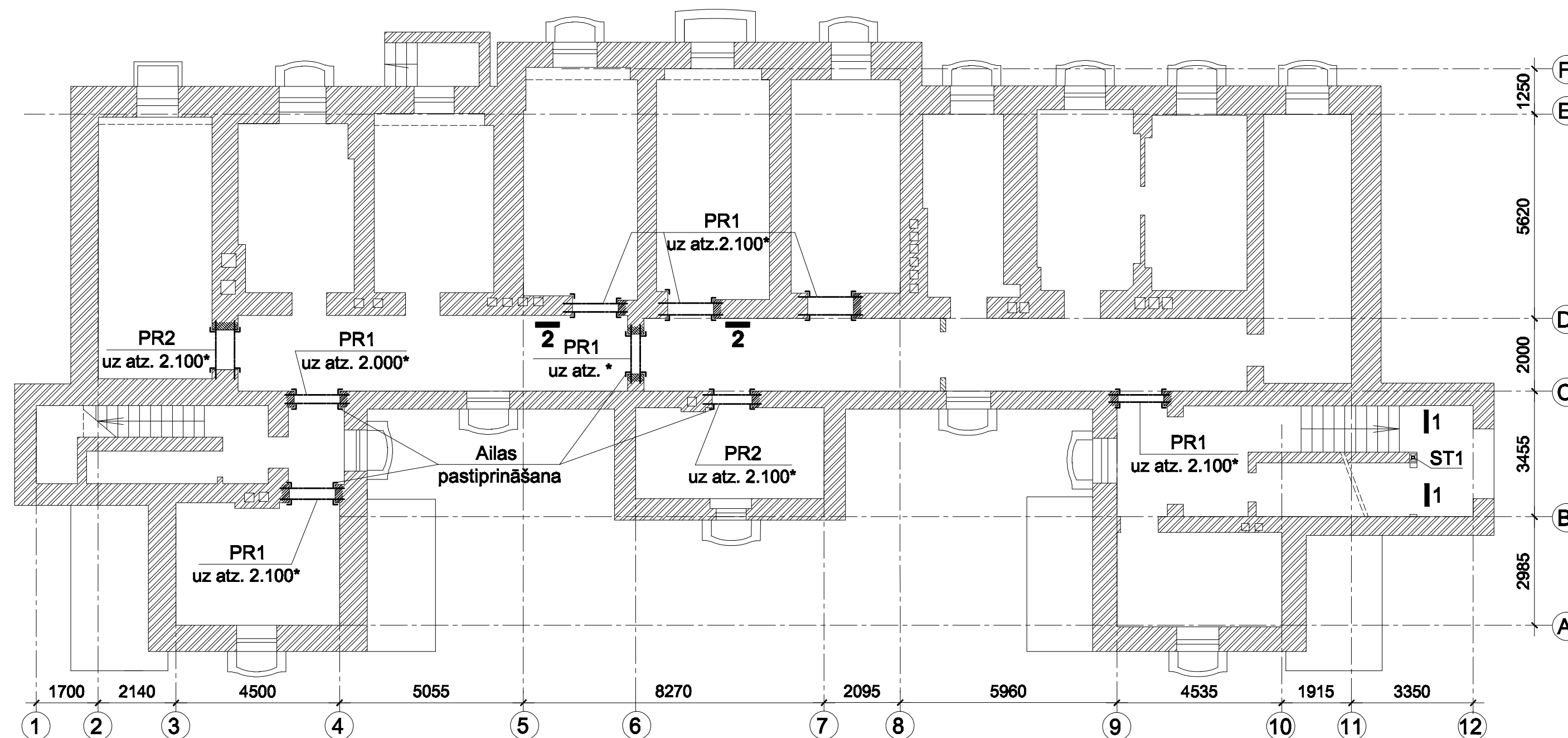


PĀRSEDŽU PLĀNS



PAMATBŪVMATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Marka	Apzīmējums	Nosaukums	Skaits	Piezīm.
Pārsedzes				
	VS 8509-93	L 125x10	623.0 kg	
	VS 19903-89	t=6.0	73.5 kg	
Ailu pastiprināšana				
	VS 8509-93	L 100x8	1213.0 kg	
	VS 19903-89	t=6.0	424.0 kg	
		Skrūves M16	72 gab.	
Metāla statnis				
	EN 10219	□ 80x5	31.0 kg	
	VS 19903-89	t=10.0	4.5 kg	
		Ķīmiskie enkuri M12 L=200	4 gab.	

PĀRSEDŽU SARAKSTS

Marka	Šķērsgriezuma skice	Garums (mm)	Skaits
PR1		1760	7
PR2		1600	2

PĀRSEDŽU IZVEIDOŠANA ESOŠĀS SIENĀS

Darbu secība:
 - sienā no abām pusēm izzāgēt šuves;
 - šuvēs uzstādīt leņķus uz cementa javas;
 - veikt ailas izveidošanu, izzāgējot;
 - piemetināt plāksnes pie leņķu apakšas;
 - apmest pārsedzes vietu, pielietojot sietu.
 Pirms apmešanas darbu izpildes jānoformē segto darbu akts.

- Atzīmi ar * precizēt uz vietas un AR rasējumiem.
- Pirms materiālu un konstrukciju pasūtīšanas un izgatavošanas, veikt visu izmēru, piesaistu un augstuma atz. kontrolmērījumus dabā.
- Demontāžas darbi jāveic atbilstoši DVP, garantējot drošus darba apstākļus.
 - veicot būvdarbus, jāievēro CNUN III-4-80 "Drošības tehnika celtniecībā" noteikumi.
 - demontējot konstrukcijas, jāpielieto stacionāri statņi to balstīšanai sagriešanas-zāģēšanas gaitā.
 - demontāžas laikā nav pieļaujama konstrukciju brīva krišana, kā arī to izlaušana no balstvietām.
- Metāla konstrukcijas izstrādāti MK stadijā un tām ir nepieciešama papildus detalizācija izgatavošanas stadijā.
 - Metāla konstrukcijas attīrīt ar smilšu vai skrošu strūklu. Metāla konstrukciju pretkorozijas aizsardzība: konstrukcijas gruntēt un krāsot ar industriālajām krāsām, analogs, gruntēt vienu reizi ar alkīda grunstrāsu "Teknolac primer 3", krāsojuma biezums 1x60 mkm, pēc tam divas reizes krāsot ar alkīda virskrāsu "Teknolac 50", krāsojuma biezums 2x30 mkm. Kopējais krāsojuma biezums 120 mkm.
 - Visus savienojumus, kuri nav noteikti, jāmetina pa elementu saskares kontūru ar nepārtrauktām šuvēm.
 - Šuves katetes augstumu pieņemt ne lielāku par plānākā sametināmā elementa biezumu.
- Šo lapu skatīt kopā ar BK-3.

 Emestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40103502004 Tālrunis: +371 67201880; 67201882 Fakss: +371 67201881 info@bpv.lv				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Universitāte, Raiņa bulvāris 2, Rīga, LV-1586 Reģ. Nr. VRN: 3341000218		ARHĪVA NR.: LV-22/L-1-1	
				PASŪTĪTĀJS: LV-22/L-1		BK	
				OBJEKTS: Pagraba telpu rekonstrukcija (Iīt.010); Pilsuņu iela 13, Rīga		STADIJA TP	
				LAPAS NOSAUKUMS: PĀRSEDŽU PLĀNS		LAPA 2	
				MĒROGS: 1:150		LAPAS -	