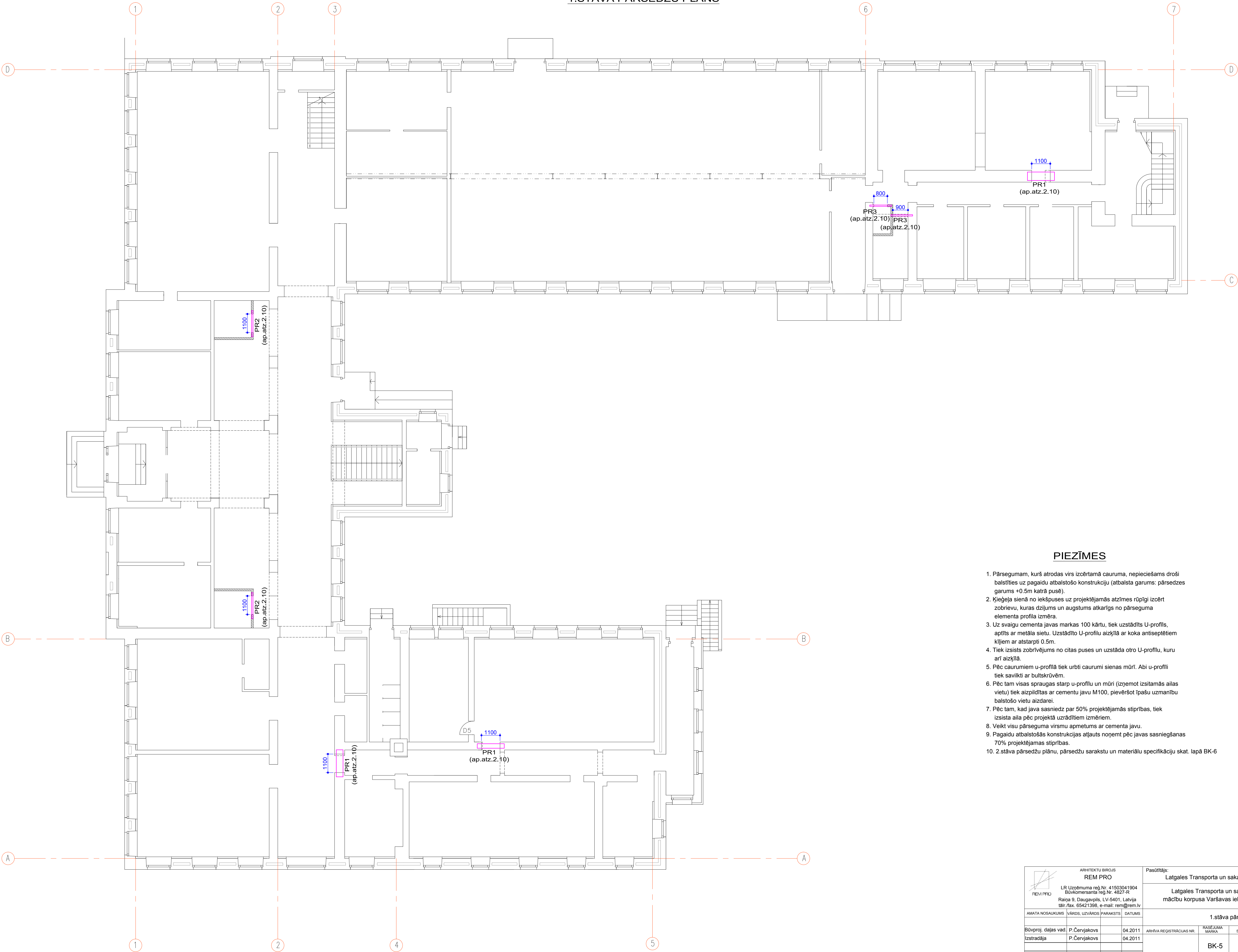


1.STĀVA PĀRSEDŽU PLĀNS



PIEZĪMES

- Pārsegumam, kurš atrodas virs izcērtamā cauruma, nepieciešams droši balstīties uz pagaidu atbalstošo konstrukciju (atbalsta garums: pārsegdes garums +0.5m katrā pusē).
- Kieģeļa sienā no iekšpuses uz projektējamās atzīmes rūpīgi izcērt zobrievu, kuras dziļums un augstums atkarīgs no pārseguma elementa profila izmēra.
- Uz svaigu cementa javas markas 100 kārtu, tiek uzstādīts U-profilis, aplīts ar metāla sietu. Uzstādīto U-profilu aizklā ar koka antisepētītiem kļiem ar atstarpti 0.5m.
- Tiek izsists zobrīvējums no citas puses un uzstāda otro U-profilu, kuru arī aizklā.
- Pēc caurumiem u-profilā tiek urbti caurumi sienas mūrī. Abi u-profilī tiek savilkti ar bultskrūvēm.
- Pēc tam visas spraugas starp u-profilu un mūri (izņemot izsitamās ailas vietu) tiek aizpildītas ar cementu javu M100, pievēršot īpašu uzmanību balstošo vietu aizdarei.
- Pēc tam, kad java sasniedz par 50% projektējamās stiprības, tiek izsista aila pēc projektā uzrādītiem izmēriem.
- Veikt visu pārseguma virsmu apmetums ar cementa javu.
- Pagaidu atbalstošās konstrukcijas atjauts noņem pēc javas sasniegšanas 70% projektējamas stiprības.
- 2.stāva pārседžu plānu, pārседžu sarakstu un materiālu specifikāciju skat. lapā BK-6

<div><div>ARHITEKTU BIROJS</div><div>REM PRO</div><div>LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904</div><div>Būvkomersanta reģ.Nr. 4927-R</div><div>Raiņa 9, Daugavpils, LV-5401, Latvija</div><div>tālr./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv</div></div>				Pasūtītājs:		Pasūtījuma Nr.	
				Latgales Transporta un sakaru tehniskā skola		REM_0411	
				Latgales Transporta un sakaru tehniskās skolas mācību korpusa Varšavas ielā 23, Daugavpili renovācija			
AMATA NOSAUKUMS				1.stāva pārsēdzu plāns			
VĀRDS, UZVĀRDS, PARAKSTS							
DATUMS							