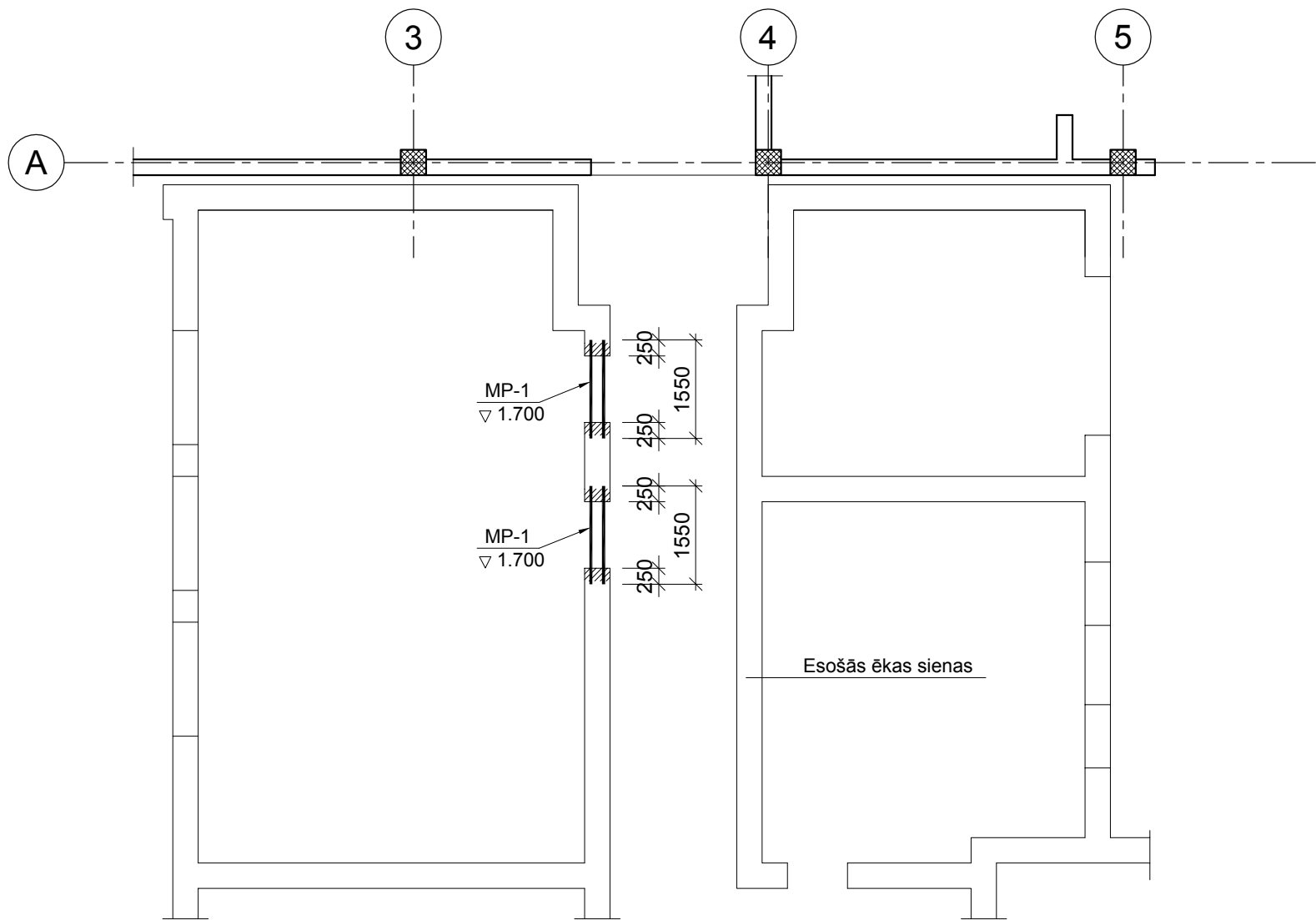
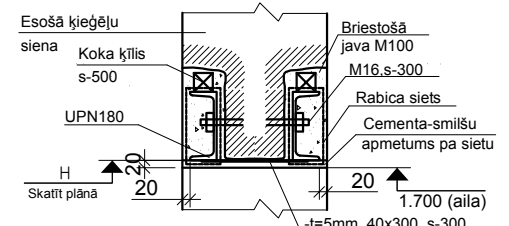


Esošās ēkas 1.stāva fragments



1.stāva ailu specifikācija

Marka	Šķērs griezuma skice	Garums (mm)	Skaitis (gab.)
MP-1		1550	1


Ailu izbūve:

- projekta atzīmes līmenī ķieģeļu sienā izveido gropi, kuras dziļums un augstums atkarīgs no tērauda "U" profila izmēriem;
- pārsedzes "U" profilu apvilkt ar sietu Nr.10-1 un uzstādīt gropē uz svaigi uzmetas cementa javas M100. Uzstādīto "U" profilu stingri noķīlē (starp proj. pārsedzi un esošo mūri) ar cieta koka ķīļiem, kuru solis ir 0.5m;
- no sienas otras puses jāizkaļ gropi un jāuzstāda otrs "U" profils, kurš tāpat jānoķīlē;
- projektā norādītajās vietās "U" profilos un ķieģeļu sienā izurbt urbumus Ø19mm. Ailām bez augšējās pieduras abus "U" profilus savstarpēji savilkt ar skrūvēm. Profilus savstarpēji savienot ar lokšņu tērauda sloksnēm;
- aizpilda šuves starp "U" profilu un ķieģeļu mūri ar stingru cementa javu, ļoti rūpīgi aizpildot pārsedzes atbalsta daļu;
- javai sasniedzot 50% no projektētās stiprības, izkaļ ailu paredzētos izmēros.

Pamatbūvmateriālu un elementu specifikācija

Marka, poz.	Apzīmējums	Nosaukums	Daudzums
	EN 10279	□ UPN 180, S235	143.2kg
	EN 10029	-t=5.0mm, S235	7.90kg

0.000=11.400

Pasūtītājs: SIA "Ozola & Bula, arhitektu birojs"		Pasūtījums		Marka
				BK
Objekts: Mārupes vidusskolas jaunais mācību korpuss, Kantora ielā 97, Mārupes pagasts, Rīgas rajons		Stadija	Lapa	Mērogs
		BP	3.22	1:100
Rasējums: Esošās ēkas 1.stāva fragments.				
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	 būvkonstruktoru birojs Būvkomersanta reģ. Nr. 2725-R
BPDV	G.Kameņeckis		31.08.2015	
Konstruktors	G.Kameņeckis		31.08.2015	
Izpild.	V.Jakovicka		31.08.2015	
				Rasējuma lapas formāts A-3