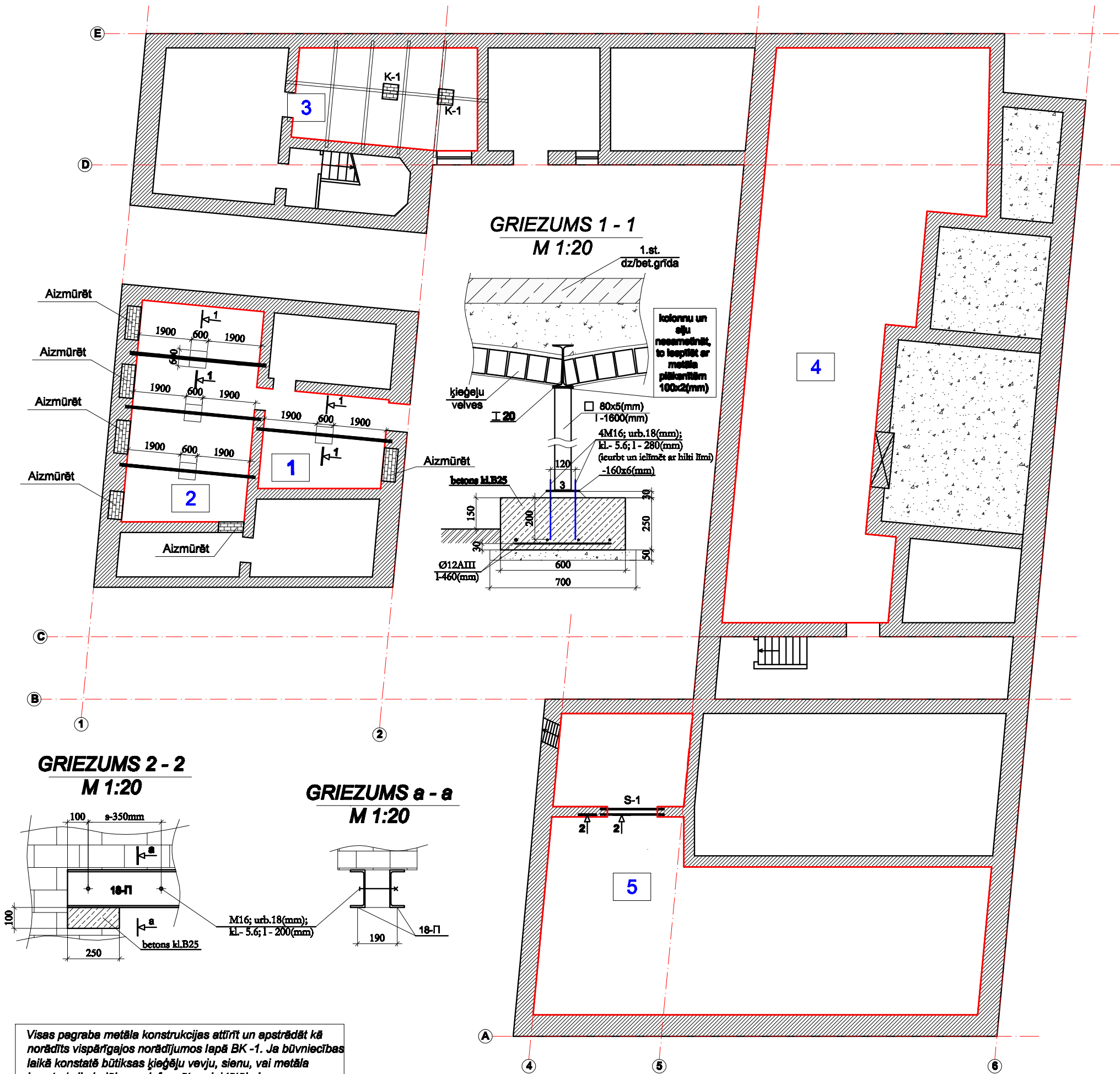


Pagrabstāvs
M 1:150



Piezīmes.

Telpa Nr.1,2

1.Kļūdu veļu apmet ar klijas-cementa javu uz cinkota "Rabica" sieta (13x25mm;b-0.65(mm)), kuru noenkurot kļūdu izmantojot atbilstošus cīņus, vai skavas.

Telpa Nr.3

1.Atjaunot metāla siju(veļu) un pasiju saskaiti.
2. kļūdu kolonnas K-1 apmet ar klijas-cementa javu uz "Rabica" sieta (13x25mm;b-0.65(mm)), kuru noenkurot kļūdu izmantojot atbilstošus cīņus, vai skavas.

Telpa Nr.4

1.Izbūvēt papildus pastiprināšas siju un veļu metāla siju saskaiti - iespējot metāla piķanīšas starp tām, analogi kā tas jau darīts.


Telpa Nr.5

1. Pabeigt konstrukciju pastiprināšanu, pēc projekta ko izstrādāja SIA "Tave nams".
2. Nomainīt siju pārsedzi pret siju S - 1. Pie siju nomaigās veikt visu nepieciešamos drošības pasākumus, lai siju nezaudētu savu noturību, siju montāžas laikā. Pēc siju montāžas izmantojot metāla siju apmet metāla siju. Kļūdu siju, zem nomainītās met. siju apmet ar javu.

Tērauda tehniskā specifikācija pagrabstāvam

Nr.	Elementa nosaukums	Marķa	Metāla profils	Elementa garums(mm)	Stāva gab.	Konstrukciju masa,kg/m	Konstrukciju Σ masa,kg	Profilu standarts	Tērauda marķa
	Metāla sija	□	18 - П	2300	2	16,3	75,0	GOST 8240-89	C235
	Metāla kolonna	□	80x5	1000	4	11,8	76,0	GOST 30245-04	C235
	Metāla piķanīšas	-	160x160x6(mm)		4				
	Bultskrūves		M16.M-5.6;	200	4				
	Bultskrūves		M16.M-5.6;	200	16				

Nr. poz.	Nosaukums	Stāvu līmeņa blīvums, kg/m	Masa kg. apj. m³	
1.	Betons kl. B25		0,4	m³
2.	Stiegras Ø12AIII	0.888	20,0	kg

 Hipotēku bankas nekustamā īpašuma aģentūra			
	V. Uzvārds	Paraksts	Det.
Proj.vad.	R. Bretšneiders		
Projekt.	M.Māgurs		

Objekts: Rīgas 3. arodskolas rekonstrukcija, Rīgā, Dzīnavu ielā 117

Pasūtītājs:
Rīgas 3. arodskola.

Pagrabstāva pastiprināšana.

Stadija	Lapa	Lapas
TP	BK-13	13

Būvīnž. R. Bretšneiders
sert. Nr. 20 - 282