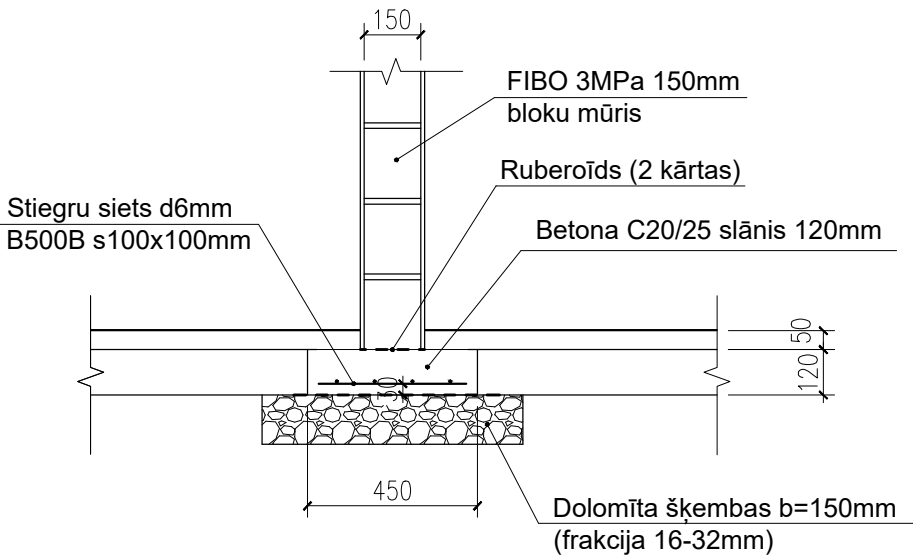


Pastiprinātās grīdas šķēlums

M 1:20

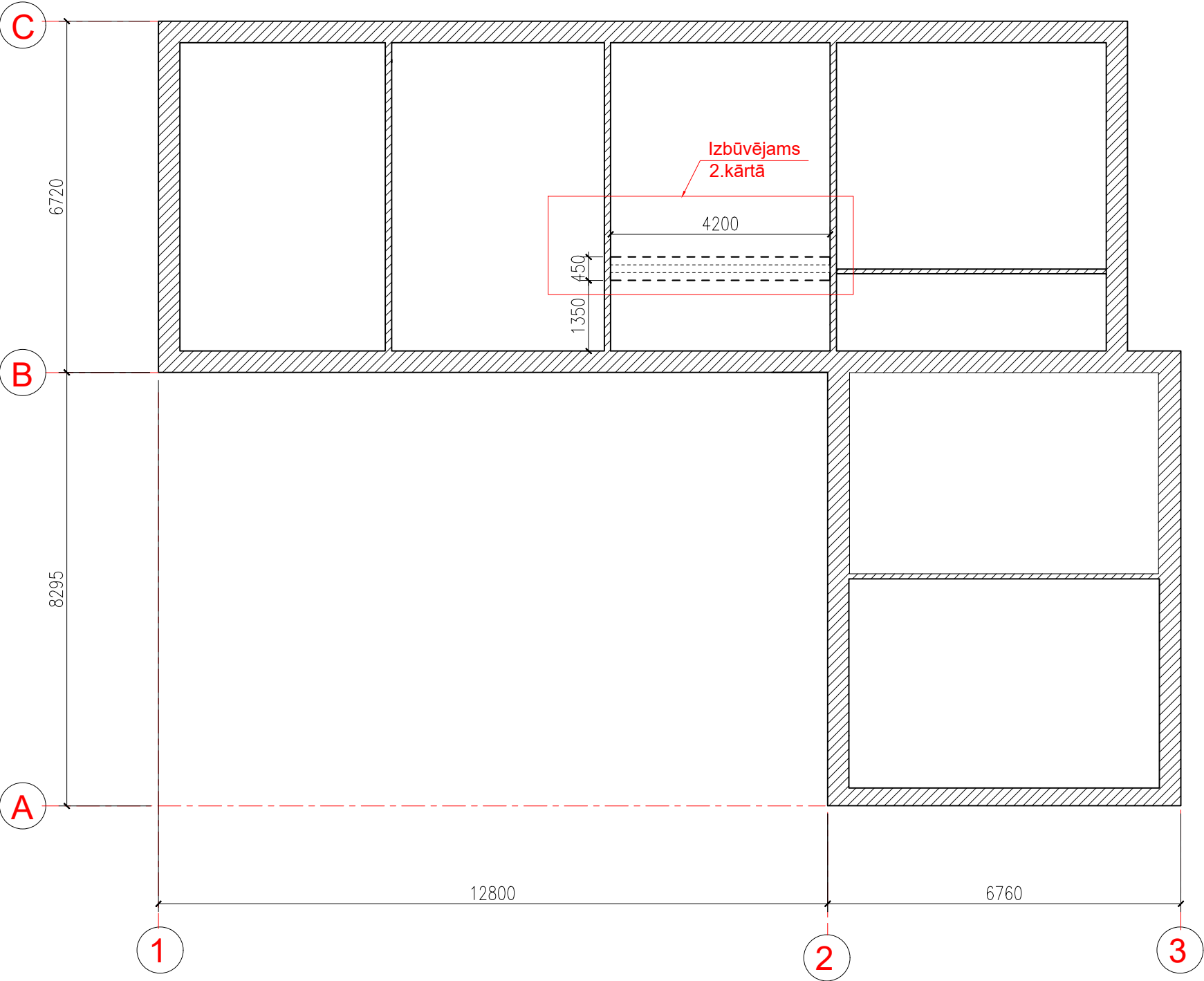


BETONA, ŠĶEMBU APJOMU TABULA

Elements	Klase	m³
Pastiprināta grīda	C20/25	0.23
Dolomīta šķembas	fr.16-32mm	0.38

PIEZĪMES:

- Stiegrojuma specifikācijā nav ņemti vērā nepieciešamie stiegru pārlaidumi un atgriezum, tādēļ stiegrojuma specifikācijā katra pozīcija dota ar 5% daudzuma rezervi;
- Stiegru savienojumus veidot, izmantojot siešanas paņēmieni. Stiegru pārlaidums - 40 stiegru diametri. Savienojumus veidot izklaidus. Savienojamām stiegrām jāsaskaras savā starpā. Stiegru katru otro krustpunktu pārsiet ar d1,6mm stiepli;
- Visu pamatu betonēšanai paredzēts izmantot betonu C25/30 XC2;



STIEGROJUMA SPECIFIKĀCIJA

Elements	Pozīcija	Stiegra	Garums, mm	Skaitis	Svars, kg		
					Elements	Pozīcija	Kopā
Grīda	Garenst., aptveres	d6 B500B	4200	4	0.932	3.92	8.11
		d6 B500B	400	47	0.089	4.20	
KOPĀ:							8.11

APZĪMĒJUMI PLĀNĀ

	Esoši pamati
	Pastiprināta grīda

PROJEKTĒTĀJS: SIA "Veisi"  
"Veisi", Krogsils, Ķekavas pag., Ķekavas nov.,  
LV-2111, tel.29144693, e-pasts: ingus@veisi.lv

BŪVOBJEKTS: JELGAVAS AMATU VIDUSSKOLAS  
ĒKU PĀRBŪVE

ADRESE: AKADĒMIJAS IELĀ 25,  
JELGAVĀ

DATUMS: 03.2018.  
PASŪT. NR.: 2018\_5

RASĒJ. NOSAUKUMS: Palīgēkas pamatu plāns

FAILA NOS.: e/darbi/2018\_5/BK  
STADIJA: BP

PARAKSTS: DATUMS: MĒROGS: 1:100

Būvproj.d.vad. I. Veiss 25.05.2018.  
Izstrādāja I. Veiss 25.05.2018.

DAĻA RAS. NR. Nr. BK - 20