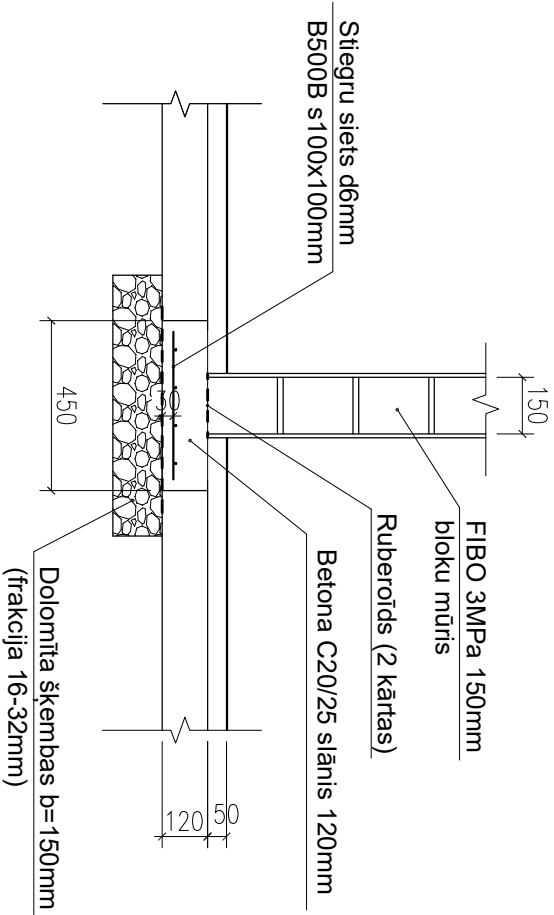


Pastiprinātās grīdas šķēlums

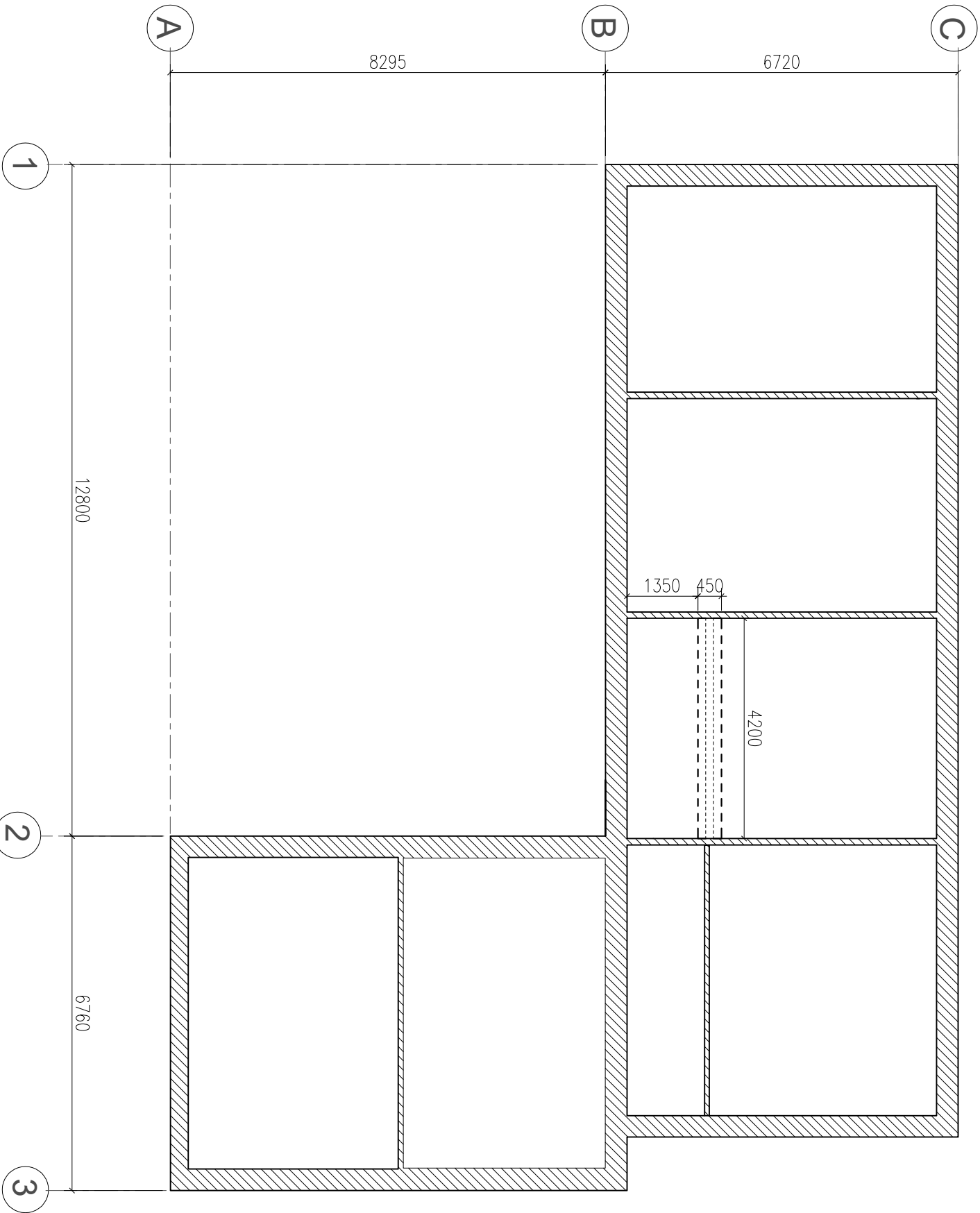
M 1:20



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 pārslaidumi un atgriezumņi, tādēļ stiegrojuma specifikācijā katra pozīcija dota ar 5% daudzuma rezervi;
- Stiegru savienojumus veidot, izmantojot siešanas paņēmienus. Stiegru pārslaidums - 40 stiegru diametri. Savienojumus veidot izklausus. Savienojamām stiegrām jāsaskaņas savā starpā. Stiegru katru otro krustpunktu pārsiet ar d1,6mm stiepli;
- Visu pamatu betonēšanai paredzēts izmantot betonu C25/30 XC2;



APZĪMĒJUMI PLĀNĀ	
	Esoši pamati
	Pastiprināta grīda

STIEGROJUMA SPECIFIKĀCIJA							
Elements	Pozīcija	Stiegra	Garums, mm	Skais	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:					

PROJEKTĒTĀJS: 		SIA "Veisi" "Veisi" Krogslis, Kēkavas pag., Kēkavas nov., LV-2111, tel:29144693, e-pasts: ingus@veisi.lv	
BŪVOBJEKTS: JELGAVAS AMATU VIDUSSKOLAS ĒKU PĀRBŪVE		DATUMS 03.2018.	
ADRESE: AKADĒMIJAS IELĀ 25, JELGAVĀ		PASŪT. NR. 2018_5	
RASE, NOSAUKUMS Palīgēkas pamatu plāns		FAĻA NOS. e/darbi/2018_5/BK	
PARAKSTS		MĒROOS 1:100	
Būvproj.d.vad.		25.05.2018.	
Izstrādāja		I. Veiss	
		25.05.2018.	
		BK - 20	