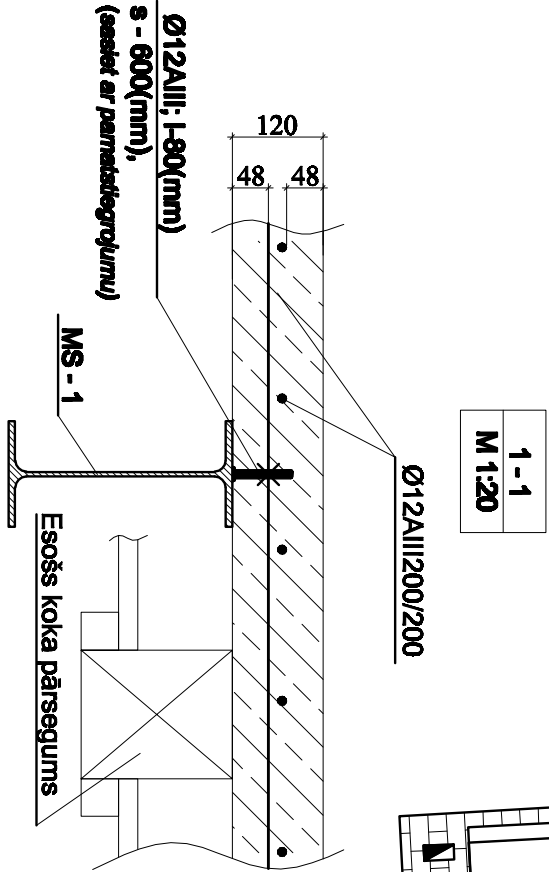


Materialu specifikācija dz/bet. plātnel.

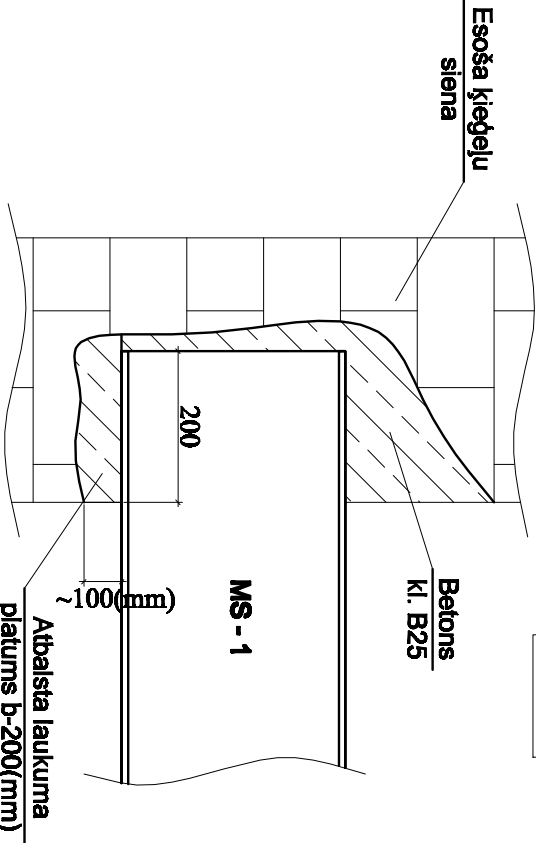
Nr. poz.	Nosaukums	Stiegru lineālais bārvums, kg/m	Massa kg. apl. m²	
1.	Betons kl. B30		6,6	m²
2.	Stiegra Ø12AIII (siets 200/200mm)	0.888	532,8	kg

Materialu specifikācija kopņu un met. siju atbalsta "splīvenam"

Nr. poz.	Nosaukums	Stiegru lineālais bārvums, kg/m	Massa kg. apl. m²	
1.	Betons kl. B25		0,6	m²
2.	Stiegra Ø12AIII (siets 200/200mm)	0.888	26,0	kg
2.	Stiegra Ø6AII (apdvēre)	0.222	9,0	



2 - 2
M 1:20



Tērauda tehniskā specifikācija 2. stāva metināšanas darbnīcā.

Nr.	Elementa nosaukums	Marķa	Metāla profils	Elementa garums(mm)	Skaitis	Konstrukciju masa,kg/m	Konstrukciju Σ masa,kg	Profilu standarts	Tērauda marķa
1.	Metāla siļas								
	MS - 1	I	30b1	6000	4	32,90	789,60	GOST 26020-83	C235
	MS - 2	I	30b1	5750	1	32,90	189,18	GOST 26020-83	C235
	MS - 3	I	20b1	3670	4	22,40	328,32	GOST 26020-83	C235
							Kopā 1,3 (t)		

Piezīme
Metālu siļas augstuma atzīmes precizēt
būvniecības laikā atsedzot esošo koka pārsegumu.

<div><div></div><div>Hipotēku bankas</div><div>neatkarīgā īpašuma aģentūra</div></div>				Objekts: Rīgas 3. arodskolas rekonstrukcija, Rīgā, Dzīnavu ielā 117			
Pasūtītājs:		Rīgas 3. arodskola.		2. stāvs. Metināšanas darbnīcas grīdas konstrukcija .		Būvīnž. R. Breišneiders	
Proj.vad.	R. Breišneiders	Paraksts	Dat.	Stadija	Lapa	Lapas	
Projekt.	M.Migurs			TP	BK-12	13	
						sert. Nr. 20 - 282	