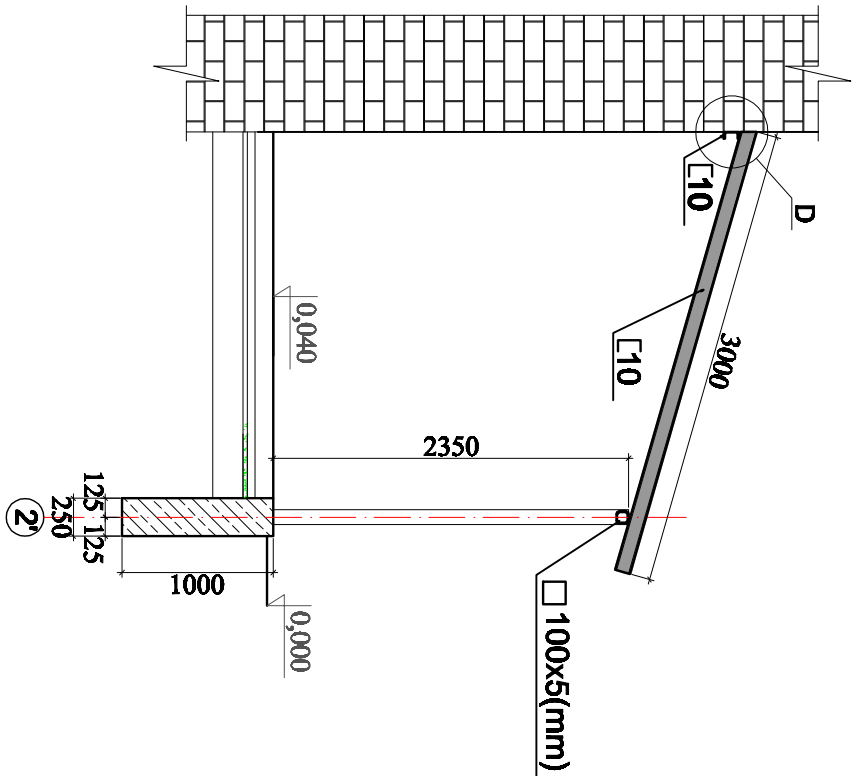
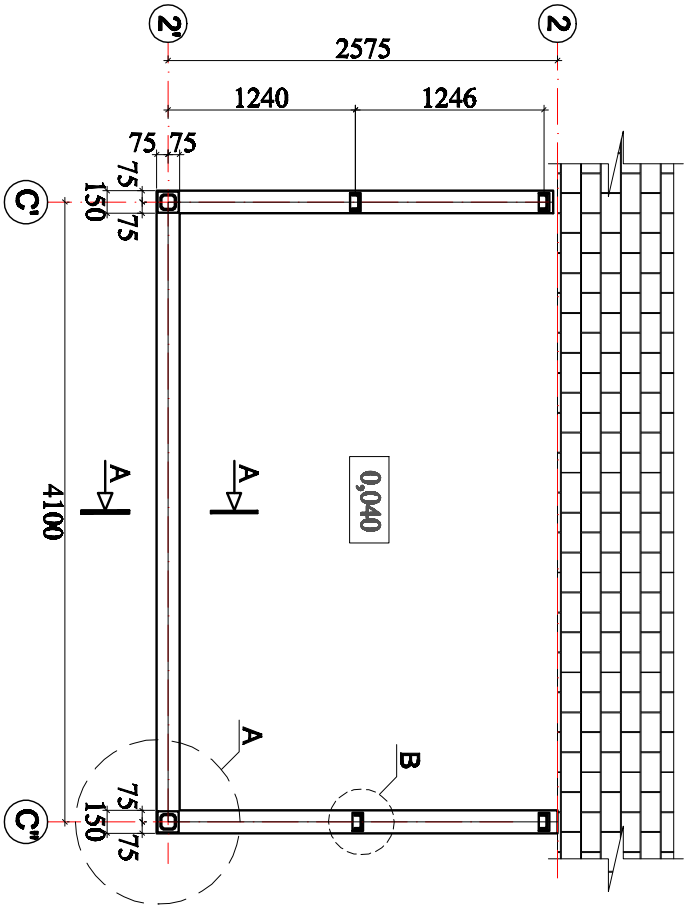


Pamatu plans
M 1:50

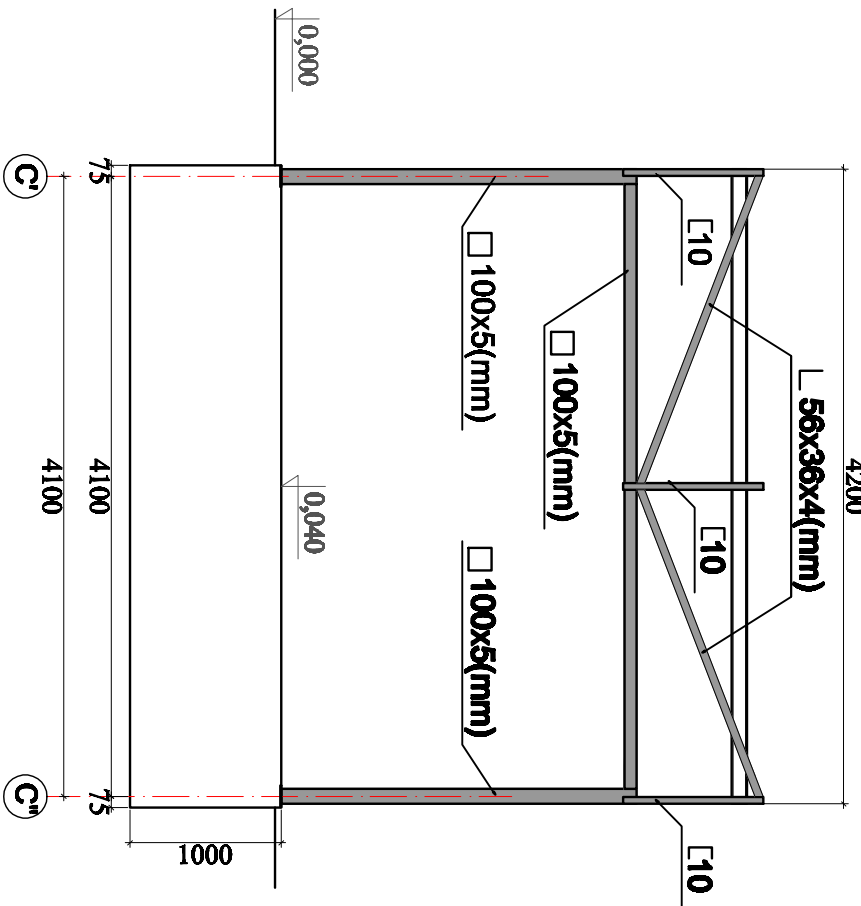
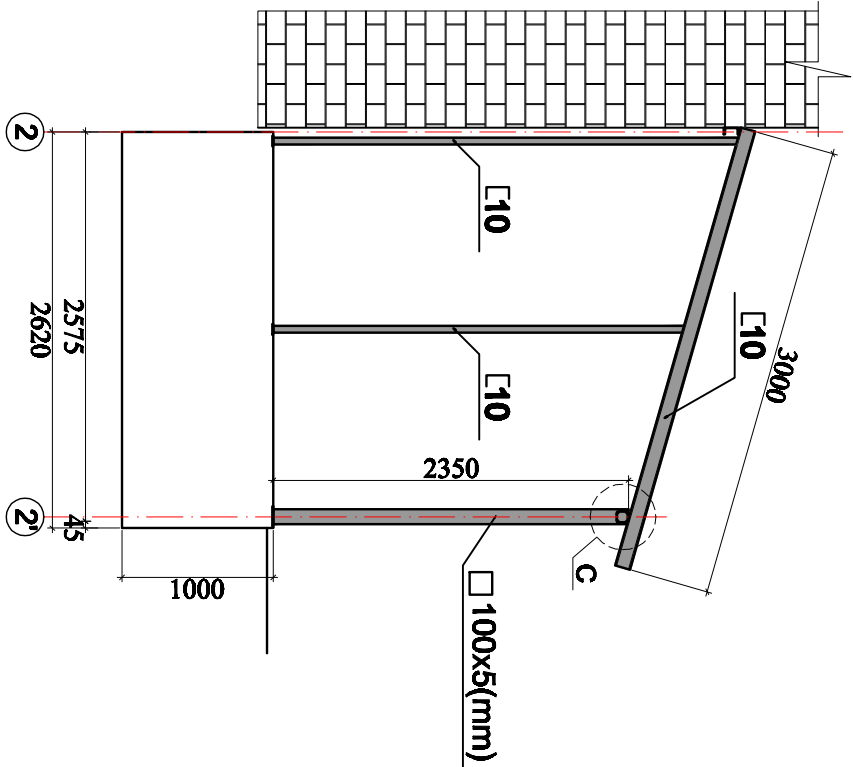



Tērauda tehniskā specifikācija giljotīnes nojumam

Nr.	Elementa nosaukums	Marka	Metāla profils	Elementa garums(mm)	Skaits	Konstrukciju masa,kg/m	Konstrukciju Σ masa,kg	Profilu standarts	Tērauda marķa
1.	Splīves	□	10-II	3000	3	8,59	77,31	GOST 8240-89	C235
2.	Kolonnas	□	100x5	2350	2	14,80	69,56	GOST 30245-94	C235
		□	10-II	3090	2	8,59	53,00	GOST 8240-89	C235
3.	Sija	□	10-II	2720	2	8,59	47,00	GOST 8240-89	C235
		□	100x5	4000	1	14,80	59,20	GOST 30245-94	C235
4.	Plūkurnes	□	10-II	4200	1	8,59	36,00	GOST 8240-89	C235
		-	140x6		2				
5.	Dībeļskurves	-	120x70x6		4				
				260	7				
6.	Stinguma saites	□	56x36x4		2	2,91	20,80	GOST 8510-86	C235

Materialu specifikācija pamatiem.

Nr. poz.	Nosaukums	Sāpgru llnētrals bīlvurne, kg/m	Massa kg. apj. m³	m²	kg
1.	Betons kl. B25		2,40		
2.	Stēgra Ø8AIII (sēts 200/200mm)	0,395	40,0		



<div><div></div><div>Hipotēku bankas nekustamā īpašuma aģentūra</div></div>				Objekts: Rīgas 3. arodskolas rekonstrukcija, Rīgā, Dzintaru ielā 117					
	V. Uzbrādis	Pareizs	Det.	Pasūtītājs: Rīgas 3. arodskola.		Sastāda		Lapa	Lapas
Proj.vad.	R. Breišnēders					TP	BK-10	13	
Projekt.	M. Mārgus			Giljotīngriežu nojume.		Būvīnž. R. Breišnēders sērt. Nr. 20 - 282			