



Iekārtas apkalpošanas laukums



Betons C16/20, h=60 mm
 Siets Ø 6A1, solis 150x150
 Steelcomp profils (analogis)

$p=0.06x2500x1.1=165kg/m^2$
 $p_s=70x1.3(\text{līdzīga slodze})=91kg/m^2$
 kopā: 256kg/m²

		Emesītes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ. Nr. LV 40103502004 Tālrunis: +371 67201880; 67201882 Fakss: +371 67201881 lvsiev@lvsiev.lv		PASŪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte reģ. Nr. 90000041898 Lielā ielā 2, Jelgava, LV - 3001		ARHĪVA NR.: LV-48-1	
		Amats Uzvārds Paraksts Datums		OBJEKTS: Jelgavas pils vēdināšanas sistēmas atjaunošanas un pārbūves būvprojekta izstrāde Lielajā ielā 2, Jelgavā, LV - 3001		PASŪTĀJUMS: LV-48	
BPV T. Millersone 02.10.2015		RĀMJI R1...R5.		STADIJA LAPA LAPAS		MĒROGS: 1:100	

q₁, q₂ - slodze no iekārtas uz šīu
 q₂ - slodze no iekārtas apkalpoš. lauk.
 Aprēķinu shēmas sk.BK-16.

Rāmju izmērus precizēt pēc iekārtas saņemšanas.