



Iekārtas apkalpošanas laukums

Betons C16/20, h=60 mm
 Siets Ø 6A1, solis 150x150
 Steelcomp profils (analogis)
 $p=0.06 \times 2500 \times 1.1 = 165 \text{ kg/m}^2$
 $p_q = 70 \times 1.3 (\text{līdzīga slodze}) = 91 \text{ kg/m}^2$
 kopā: 256 kg/m²

q_1, q_2 - slodze no iekārtas
 q_2 - slodze no iekārtas apkaloš. lauk.
 Aprēķinu shēmas sk.BK-16.

Ramņu izmērus precizēt pēc iekārtas saņemšanas.

		PASŪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte reģ. Nr. 900000041898 Lielā ielā 2, Jelgava, LV - 3001		ARHĪVA NR.: LV-48-1	
Ernests iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40103502004 Tālrunis: +371 672201880; 672201882 Fakss: +371 67201881 lvsiev@lvsiev.lv		OBJEKTS: Jelgavas pils vēdināšanas sistēmas atjaunošanas un pārdošanas būvprojekta izstrāde Lielajā ielā 2, Jelgavā, LV - 3001		PASŪTĀJUMS: LV-48	
Amats		Uzvārds		Paraksts	
Datums		Datums		STADIJA	
BVV		T. Millersone		LAPA	
MĒROGS: 1:100		RĀMJI R6...R9.		LAPAS	