


q, q₁ - slodze no iekārtas
q₂ - slodze no iekārtas apkaloš. lauk.
Aprēķinu shēmas sk. BK-16.

q2 - sloaze no lekartas a

Aprēķinu shēmas sk.BK-16

Rāmju izmērus precizēt pēc iekārtas
saņemšanas.

<div></div> <div>Ernestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ. Nr. LV 40103502004 Tāl.: +371 67201880. 67201882 Fakss: +371 67201881 luisiv@luisiv.lv</div>				PASŪTĪTĀJS:		ARHĪVA NR.: LV-48-1			
Latvijas Lauksaimniecības universitāte reģ. Nr. 900000041898 Lielā ielā 2, Jelgava, LV - 3001				PASŪTĪTĀJS:		MARKA: BK			
OBJEKTS: Jelgavas pils vēdināšanas sistēmas atjaunošanas un pārbūves būvprojekta izstrāde Lielajā ielā 2, Jelgavā, LV - 3001				STADIJA		LAPA		LAPAS	
LAPAS NOSAUKUMS: RĀMJI R6...R9.				BP		BK-13			
MĒROGS: 1:100									
Amats				Uzvārds		Paraksts		Datums	
BPV				T. Millersone				02.10.2015	

Iekārtas apkalpošanas laukums

Betons C16/20, h=60 mm

Siets Ø 6Al, solis 150x150

Steelcomp profil (analog)

$p_q = 10 \text{ kPa}$ (initially) $\rightarrow 20 \text{ kPa}$

kopā: 256kg/m²

$p = 0.06 \times 2500 \times 1.1 = 165 \text{ kg/m}^2$
 $q = 70 \times 1.3 = 91 \text{ kg/m}^2$
 $k_{\text{opā}} = 256 \text{ kg/m}^2$

 $\rho = 70 \times 1.3 = 91 \text{ kg/m}^3$

kopā 256kg/m²