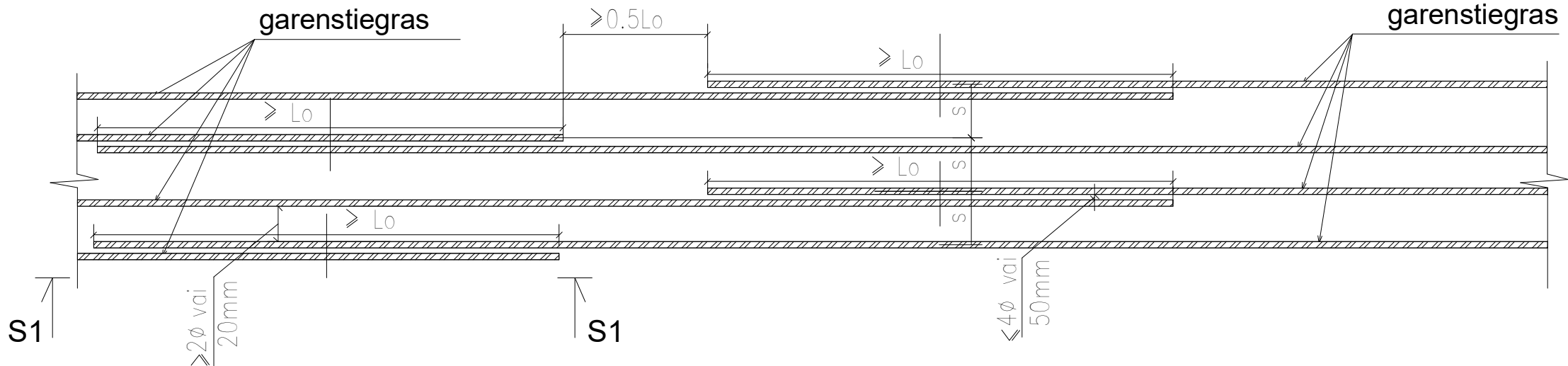
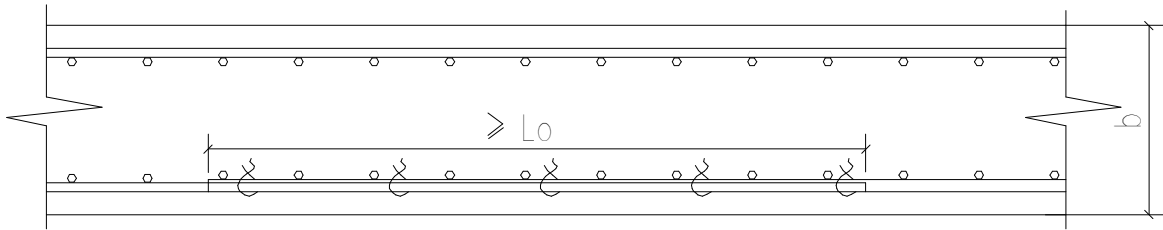


Stiegru pārlaiduma principiālais risinājums

Plāna skats



Šķērsgriezuma šķēlums S1-S1



- Norādījumi:**
- 1. Vienā šķērsgriezumā savienotā stiegrojuma daudzums nedrīkst pārsniegt 50% no kopējā stiegrojuma daudzuma.
 - 2. Elementiem ar betona spiedes stiprības klasi C30/37 stiegru pārlaiduma garumam L_o jābūt lielākam vai vienādam ar $51\varnothing$. Norādītos stiegru diametru pārlaidumus drīkst samazināt mazāko spriegumu zonās, taču tādā gadījumā nepieciešams veikt papildus aprēķinus pēc LVS EN 1992-1-1 8.7.3. punkta.
 - 3. Savienojamo stiegru tīrais savstarpējais attālums nedrīkst pārsniegt $4\varnothing$ vai 50mm, pretējā gadījumā pārlaiduma garums jāpalielina par lielumu, kas vienāds ar tīro savstarpējo attālumu.
 - 4. Stiegru pārlaidumu garumi jāreķina pēc minimālā stiegru diametra no abām savienotajām stiegrām.
 - 5. Attālums garenvirzienā starp diviem blakus esošiem pārlaidumiem nedrīkst būt mazāks par $0,5L_o$.
 - 6. Blakus esošu pārlaidumu gadījumā tīrajam attālumam starp blakus esošām stiegrām jābūt ne mazākam par $2\varnothing$ vai 20mm.
 - 7. Norādītais pārlaiduma risinājums attiecas uz pamatu pēdas un sienu horizontālo stiegrojumu, ja rasējumos nav norādīts citādāk.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:				PASŪTĪTĀJS:					
<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>firma L4</div></div><div>SIA "Firma L4" Rīga, Jelgavas iela 90 Reģ. Nr. 4000326001 Tālr.: +371 67500180</div></div>				AS "Olaines ūdens un siltums"					
				BŪVOBJEKTS:					
				"Ūdenssaimniecības attīstība Stūnīšu DKS teritorijā"					
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējuma nosaukums:		Pasūtījuma Nr.: 1-13/21-19			
						Arhīva Nr.: 2021-UK/187-21			
Būvpr.d.v.	G.Lēmanis		22.04.2022.			Mērogs: b/m			
Izstrādāja	G.Spalviņš		22.04.2022.			Stadija		Lapas	Marka un Nr.
Pārbaudīja	G.Lēmanis		22.04.2022.			BP		2 / 7	BK-02
				STIEGRU PĀRLAIDUMU PRINCIPIĀLAIS RISINĀJUMS					