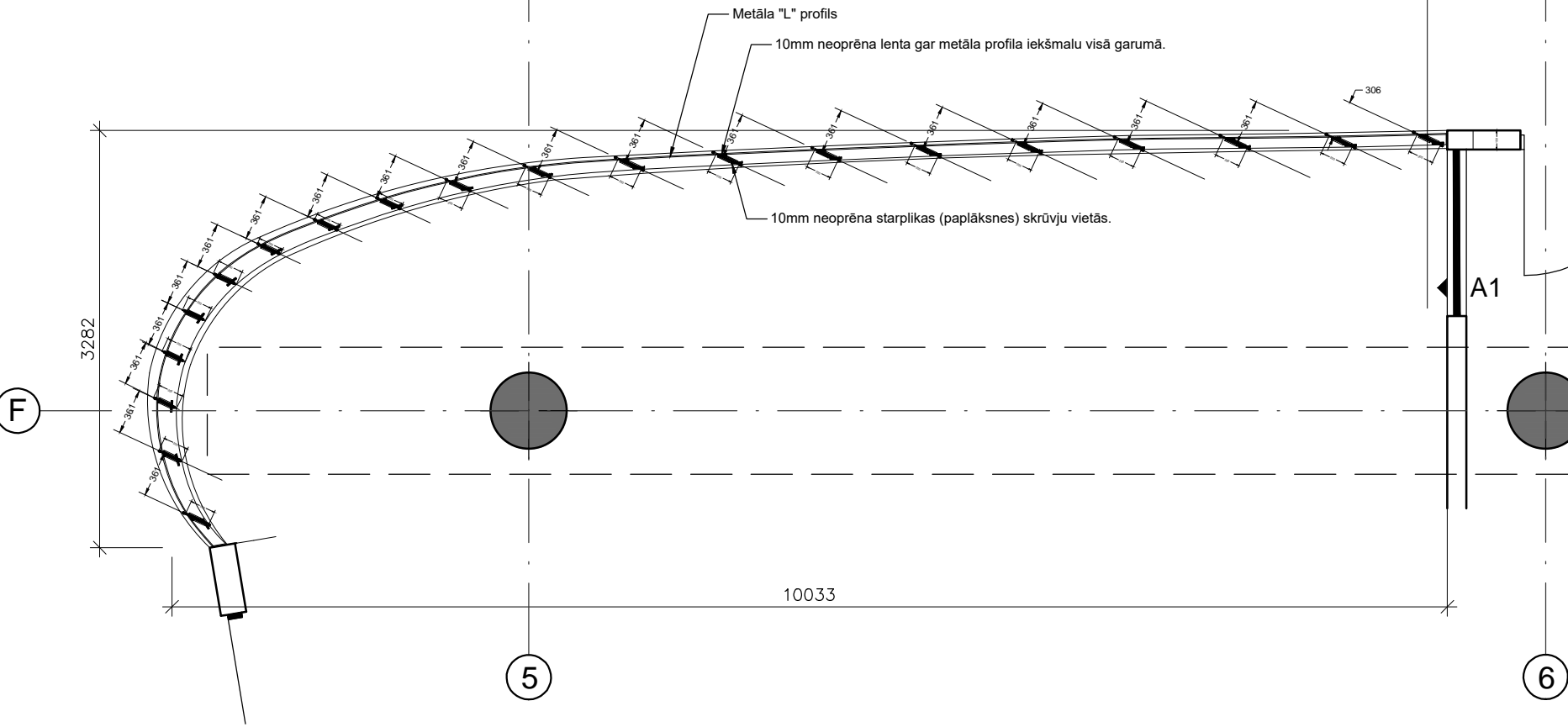
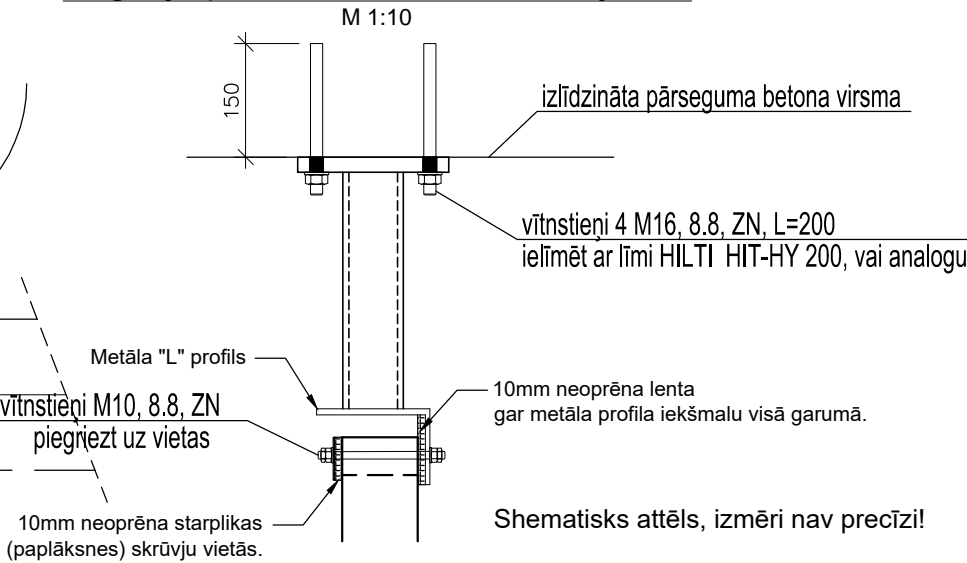


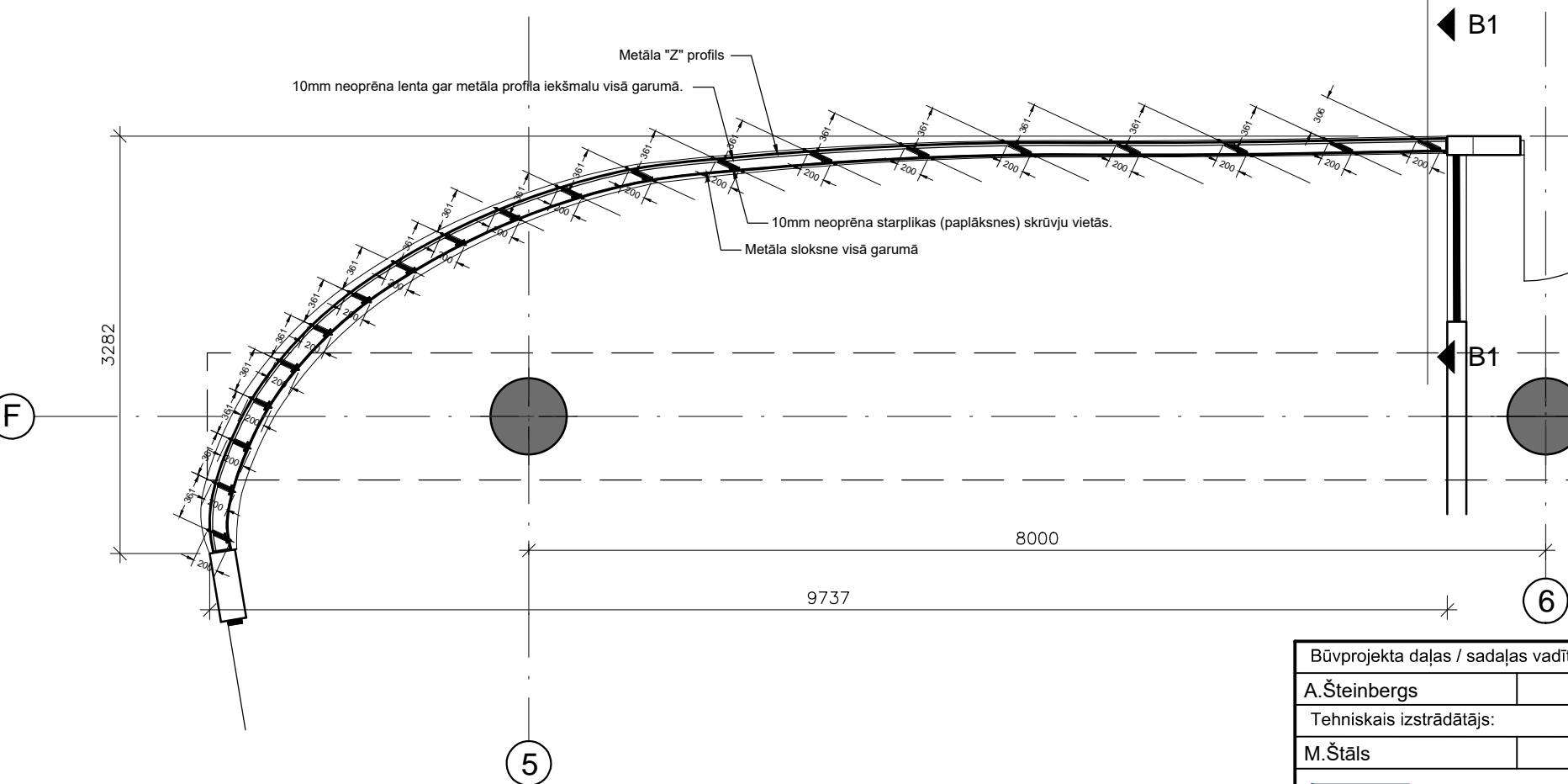
Augšējais profils.



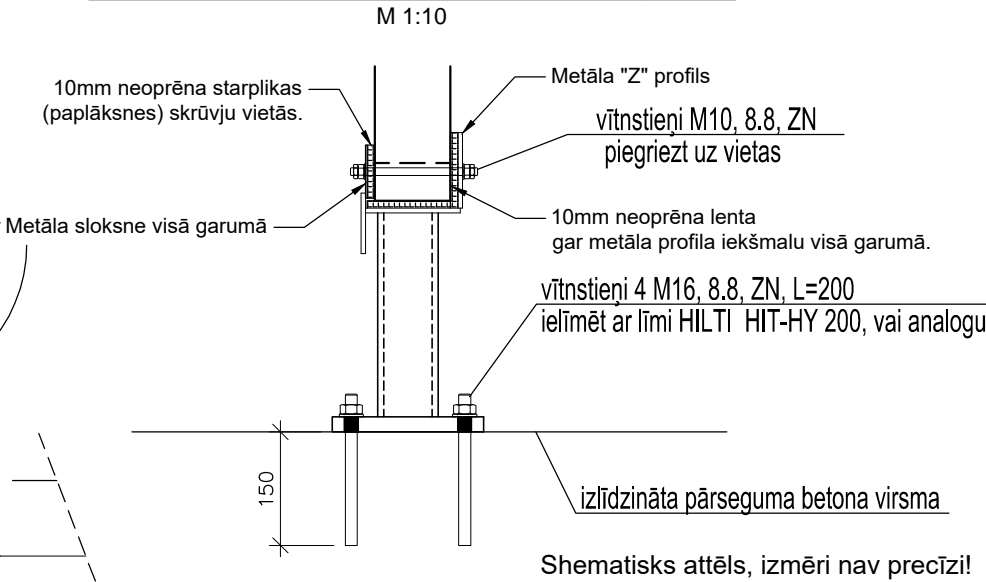
Augšējā profila shematiskais attēlojums.



Apakšējais profils.




Apakšējā profila shematiskais attēlojums.



Piezīmes

1. Pirms vītņstieņu urbšanas, pārliecināties par droša attāluma no troses, ievērošanu. Trošu izvietojumu konstatēt ar skenēšanu.

Būvprojekta daļas / sadaļas vadītājs:		Sadaļa:		Pasūtītājs - būvniecības ierosinātājs:		
A.Šteinbergs	08.06.2018	Metāla konstrukcijas, detalizētās.		Latvijas Universitāte		
Tehniskais izstrādātājs:		Būvobjekta nosaukums:		Reģ. Nr. 3341000218		
M.Štāls	08.06.2018	LU Zinātņu centrs.		Stadija:	Mērogs:	Lapu sk.:
 Štāls un Šteinbergs būvkonstrukciju projektēšana = structural design		Jelgavas ielā 1, Rīga, LV-1004		DR	1:50	
		Stikla sienas balsta konstrukcija.		Pasūtījuma Nr.: 6012-A219/8		
Lapas nosaukums:		Montāžas shēmas.		Arhīva reģ. Nr.: 6012-A219/8		
Objekta piesaiste. Montāžas mezgli.				Marka un Nr.:	Lapa:	
				MKD-4		

Štāls un Šteinbergs, SIA
info@stalsunsteinbergs.lv
www.stalsunsteinbergs.lv

Reģ. Nr. 40103721825
Būvkomersanta reģ. Nr. 11153-R
Vienības gatve 87-2, Rīga, LV-1004