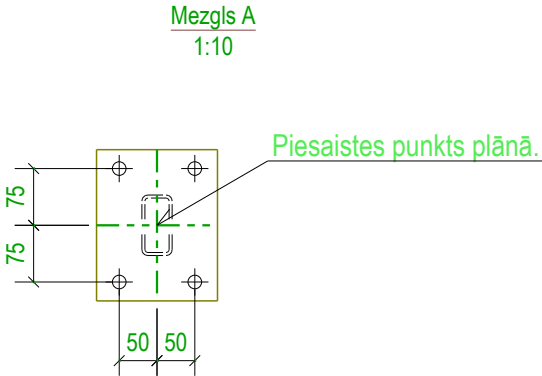
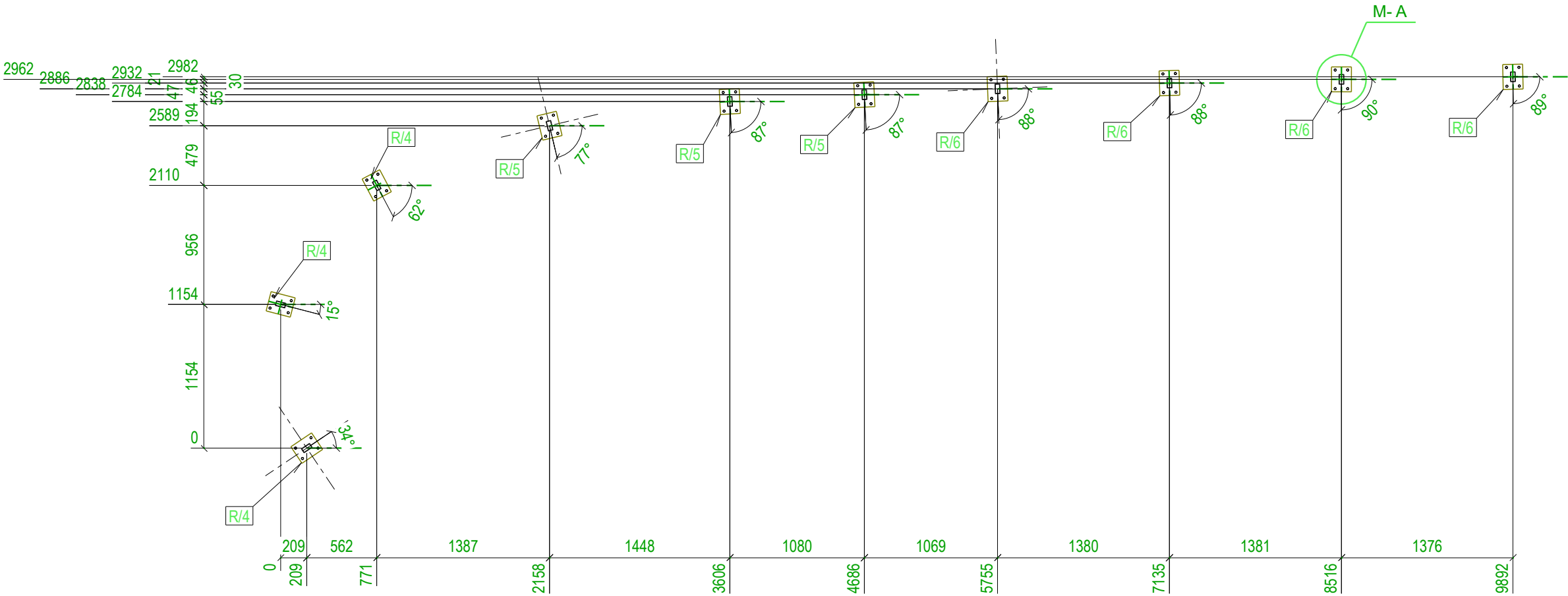


MONTĀŽAS ELEMENTU SARAKSTS

Nr:	Nosaukums	Profils	Materiāls	Skaits	Masa/gab.(kg)	Laukums/gab.(m²)	Masa visiem(kg)	Laukums(m²)
R/4	Balsts	CFRHS80X40X4	S355J2H	1	99.1	3.0	99.1	3.0
R/5	Balsts	CFRHS80X40X4	S355J2H	1	93.4	2.8	93.4	2.8
R/6	Balsts	CFRHS80X40X4	S355J2H	1	120.0	3.6	120.0	3.6
KOPĀ:							312	9



Balstu plāns griestu līmenī.
1:40



Būvprojekta daļas / sadaļas vadītājs:			Sadaļa:			Pasūtītājs - būvniecības ierosinātājs:		
A.Šteinbergs		08.06.2018	Metāla konstrukcijas, detalizētās.			Latvijas Universitāte Reģ.Nr.3341000218		
Tehniskais izstrādātājs:			Būvprojekta nosaukums:			Stadija:	Mērogs:	Lapu sk.:
M.Štāls		08.06.2018	LU Zinātņu centrs. Jelgavas ielā 1, Rīga, LV-1004 Stikla sienas balsta konstrukcija.				1:10	
<div><div></div><div>Štāls un Šteinbergs</div><div>būvkonstrukciju projektēšana ■ structural design</div></div> <div>Štāls un Šteinbergs, SIA info@stalsunsteinbergs.lv www.stalsunsteinbergs.lv</div> <div>Reģ. Nr. 40103721825 Būvkomersanta reģ. Nr. 11153-R Vienības gatve 87-2, Rīga, LV-1004</div>			Lapas nosaukums:			Pasūtījuma Nr.: 6012-A219/8		
			Montāžas shēmas. Balstu piesaistes. Griestu līmenī.			Arhīva reģ. Nr.: 6012-A219/8		
						Marka un Nr.:		Lapa:
						MKD-3		