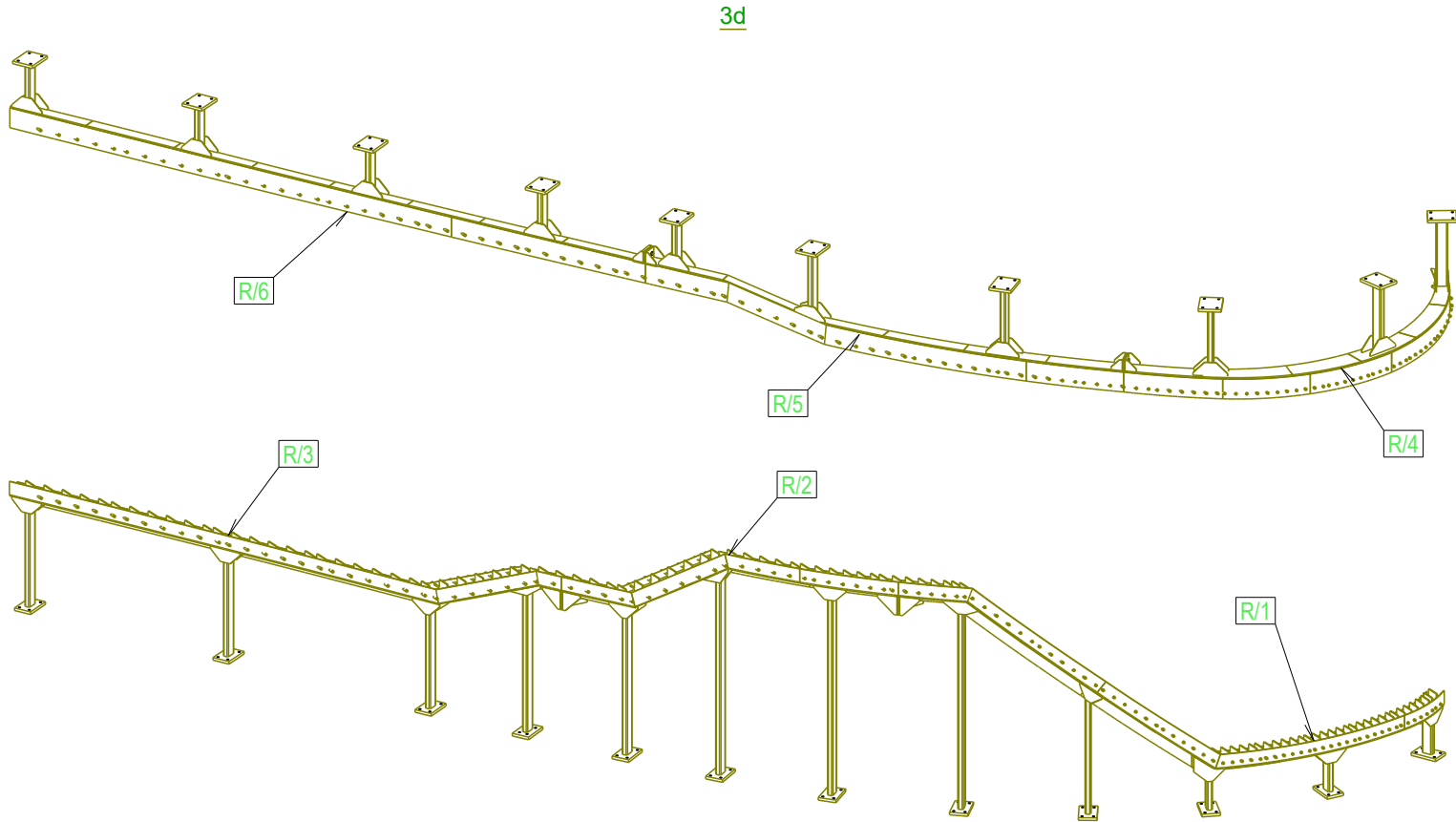


SKRŪVELEMENTU SPECIFIKĀCIJA										
Skrūves							Uzgriežņi		Paplāksnes	
Diam.	Klase	Marķējums	Standarts	Virsmā	Garums	Daudzums	Standarts	Daudzums	Standarts	Daudzums
16	10.9	HV	ISO-4014	HDG	55.0	12	ISO 4032	12	ISO 7089	24
* Skrūves grupētas pa komplektiem ar tām nepieciešamo uzgriežņu un paplākšņu skaitu.										

TĒRAUDA TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA						
Profils	Standarts	Materiāls	Kop. garums (m)	Kop. masa (kg)	Kop.virsmas laukums (m2)	Piezīmes
CFRHS80X40X4	EN-10219	S355J2H	15.9	106.5	3.6	
Σ:			15.9	106.5	3.6	
O14*2	EN-10219	S235JR	12.0	4.2	0.4	
Σ:			12.0	4.2	0.4	
PL - 20.0	EN-10029	S355J2	0.0	99.2	1.6	
PL - 10.0	EN-10029	S355J2	0.0	215.3	6.1	
PL - 8.0	EN-10029	S355J2	0.0	115.1	3.9	
PL - 6.0	EN-10029	S355J2	0.0	115.9	5.3	
PL - 5.0	EN-10029	S355J2	0.0	28.9	1.6	
PL - 2.0	EN-10029	S355J2	0.0	18.3	2.4	
Σ:			0.0	592.9	20.9	
KOPĒJĀ TĒRAUDA MASA (kg):						704
KOPĒJAIS VIRSMAS LAUKUMS (m2):						25

\* - Profilam O14\*2 paredzēt rezervi - no tā jāizgatavo liels skaits maza izmēra detaļas.



Būvprojekta daļas / sadaļas vadītājs:			Sadaļa:		Pasūtītājs - būvniecības ierosinātājs:		
A.Šteinbergs		08.06.2018	Metāla konstrukcijas, detalizētās.		Latvijas Universitāte		
Tehniskais izstrādātājs:			Būvprojekta nosaukums:		Reģ.Nr.3341000218		
M.Štāls		08.06.2018	LU Zinātņu centrs.		Stadija:	Mērogs:	Lapu sk.:
<div><div><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>			Jelgavas ielā 1, Rīga, LV-1004		Pasūtījuma Nr.: 6012-A219/8		
			Stikla sienas balsta konstrukcija.		Arhīva reģ. Nr.: 6012-A219/8		
			Lapas nosaukums:		Marka un Nr.:		
			Montāžas shēmas. Materiālu specifikācijas. Izometriskais skats.		Lapa:		
					MKD-1		