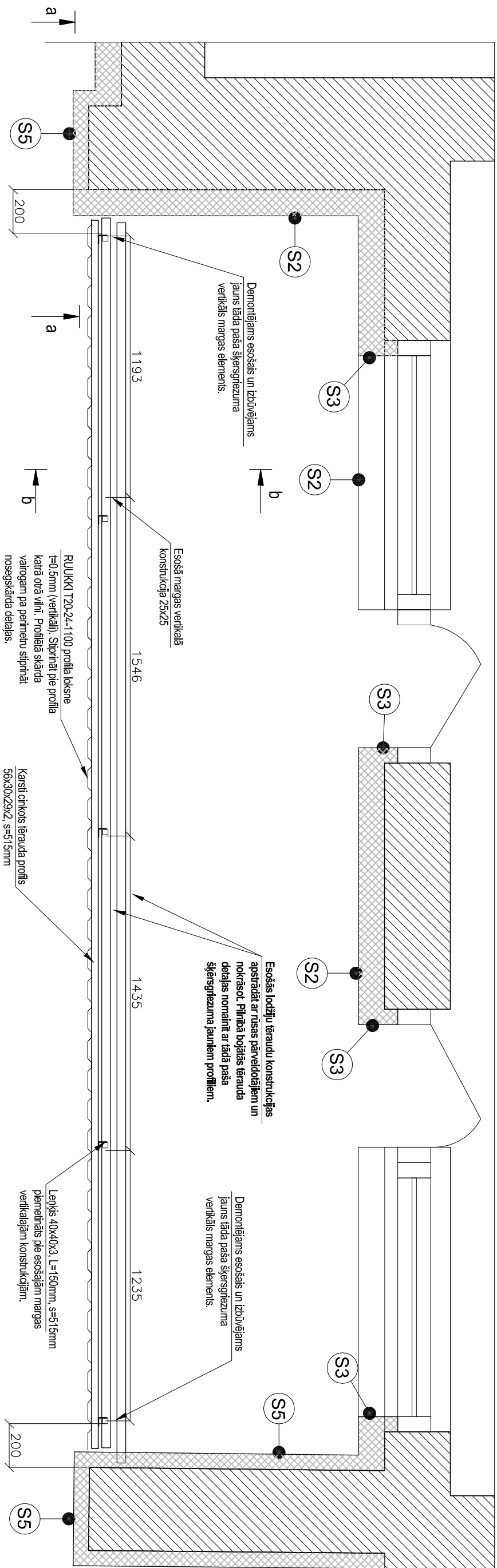
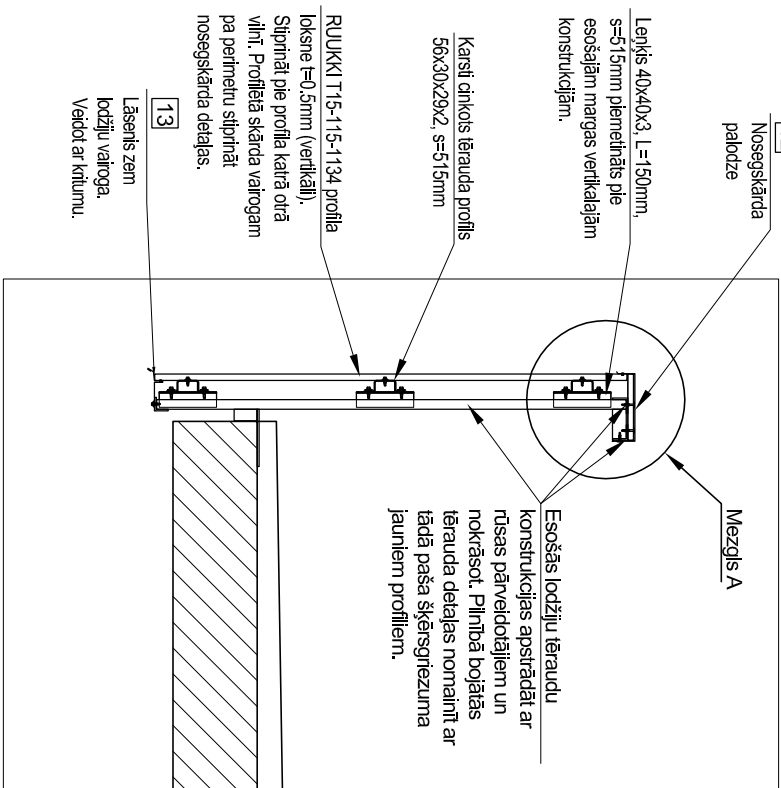
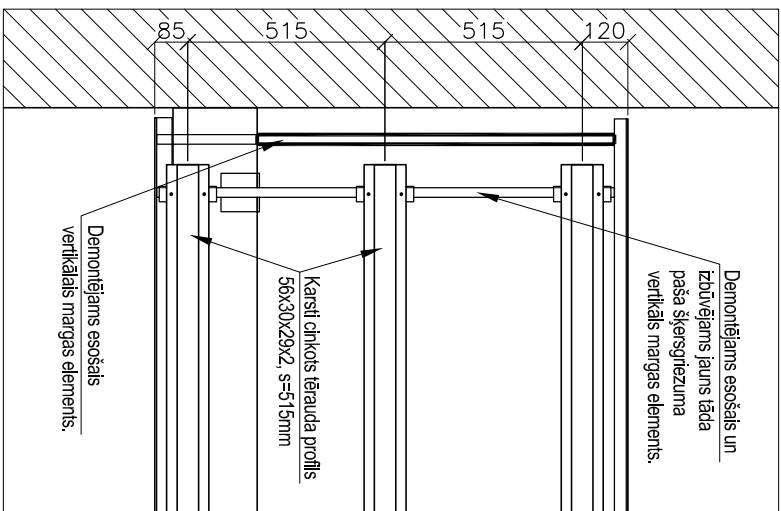
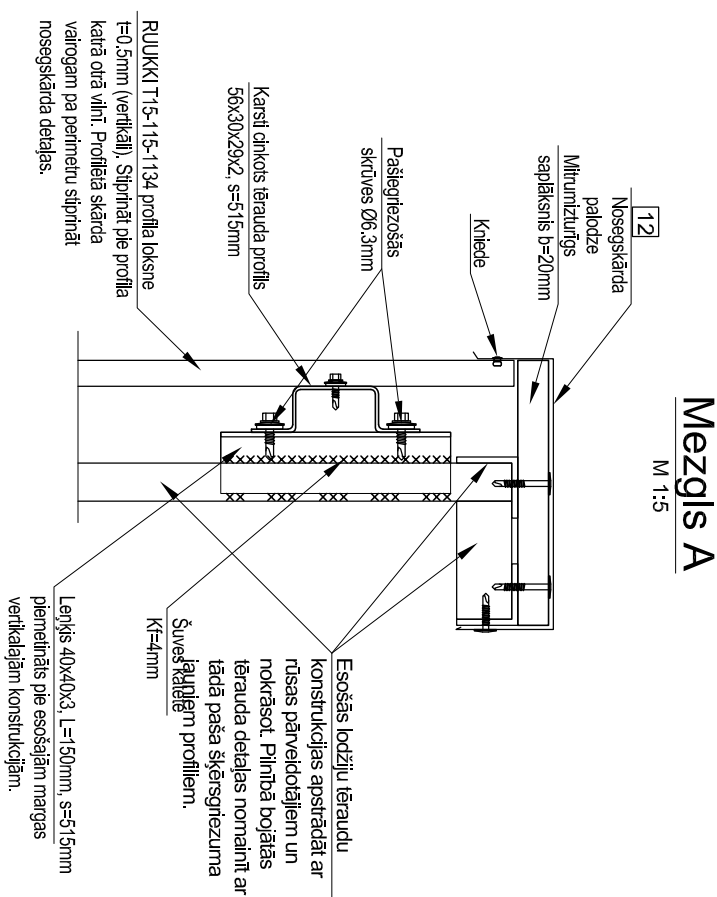


Lodžiju margas konstruktīvais risinājums

**৯-৯**

q-q



Mezgis A

Lodzijas valstoga materiālu specifikācija 3m lodziņam							
Nr.	Elementa nosaukums	Elem. garums	Skaitis	Masa kg/m	Kopā (kg)	Lodziņu skaits	Kopā (kg)
1	Karsli cirkols tēraudā profils 56x30x29x2	2.60	3	2.55	19.89	60	1193.40
2	Leņķis 40x40x3	0.15	9.0	1.85	2.50		149.85
3	Kvadrātvēlde tēraudā 25x25mm	1.23	2.0	2.85	7.01		420.66
4	Mitrumsūtlūgšanas saplākšnis b=20mm	2.60	1.0		0.47	(m2)	28.08

Lodzijas valstoga materiālu specifikācija 6m lodziņam							
Nr.	Elementa nosaukums	Elem. garums	Skaits	Masa kg/m	Kopā (kg)	Lodziņu skaits	Kopā (kg)
1	Karsit cinkots tērauda profils 56x30x29x2	5.80	3	2.55	44.37	24	1064.88
2	Leņķis 40x40x3	0.15	15.0	1.85	4.16		99.90
3	Kvadrātveida tērauds 25x25mm	1.23	2.0	2.85	7.01		168.26
4	Mitrumizturīgs saplākšnis b=20mm	5.80	1.0		1.04	(m2)	25.06

ProjektaĶājs: SIA "BALTS UN MELNS" Gaujas iela 11, LV-1012, Rīga; Reģ. Nr. 40003659614; Būvkr. reģ. Nr. 1482-R; Tālrunāss: 67212028; www.baltsunmelns.lv; baltsunmelns@baltsunmelns.lv							
			Pasūtītājs: SIA "VALMIERAS NMMSAINIIEKS" Reģ. Nr. 44103022271	Pasūtījuma Nr.: 4-7/29			
Sadales vad.	J.Skastiņš	2011.05.	Objeksts: Daudzdzīvokļu ēkas fasādes vienkrāsotā renovācija Georga Aļpiņa ielā 18, Valmiera	stadija:	marka:	lapa:	mērogs:
Izstrādātāja:	A.Bardulis	2011.05.		VR	AR	14	1:20
Izstrādātāja:	Ģ.Lagzdziņš	2011.05.		Rastājums:	falai nosauk. G_Alpina18_VR_31.05.2011.dwg		
			Lodziņu marķas konstruktīvais risinājums				