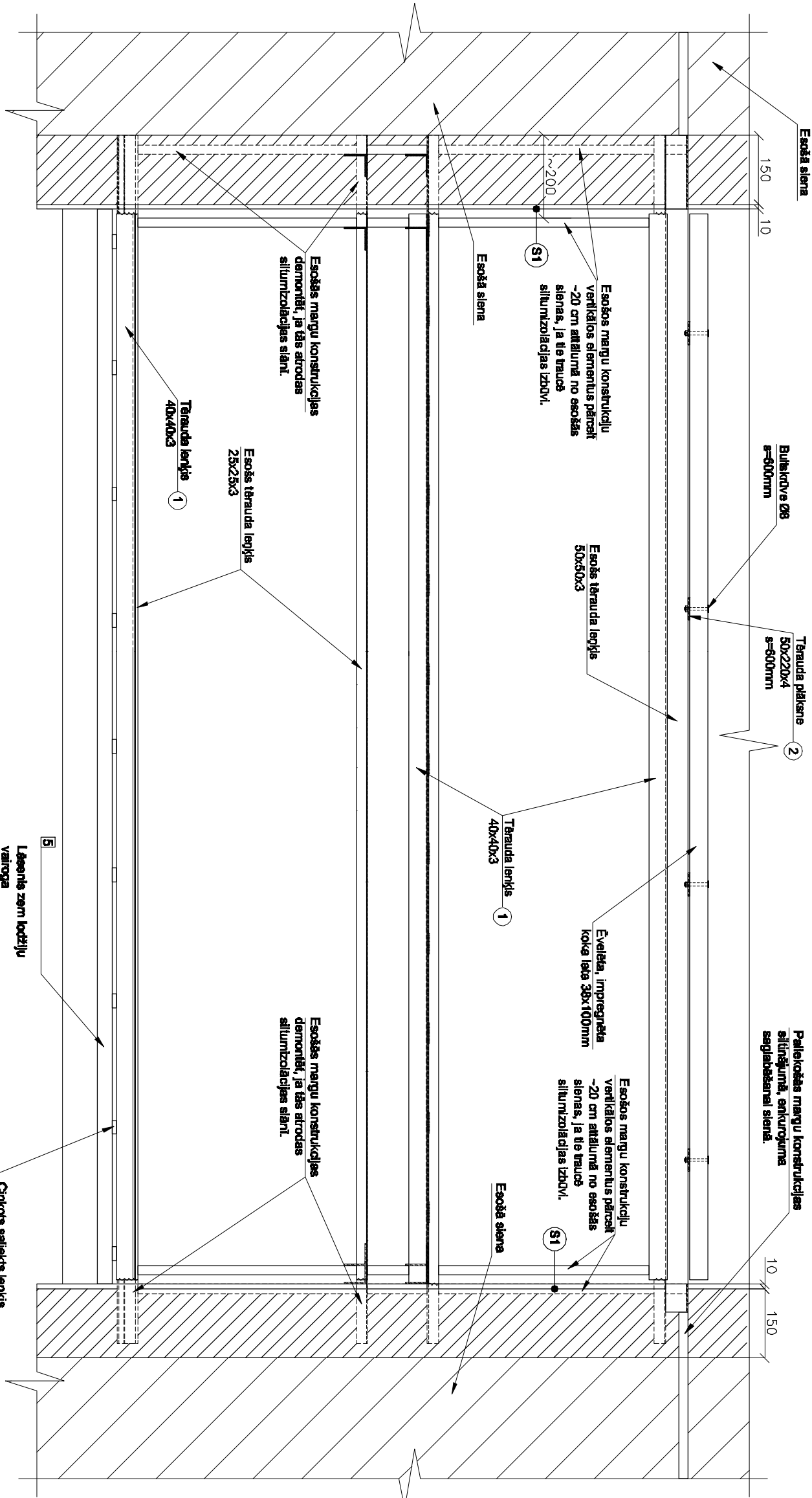


Lodžijas margu pretakais

M 1:20



Tērauda elementu materiālu specifikācija lodžijām						
Nr.	Elementa nosaukums	Elementa garums (m)	Skats lodžiju	Materiāla masa (kg/m)	Kopā uz vienu lodžiju (kg)	Lodžiju skaits
1	Tērauda leņķis 40x40x3	2,4-5,9	3	1,95	13,3-32,8	44
2	Tērauda plāksne 50x140x4	0,22	4-10	1,57	1,4-3,4	91,9
Kopā:				14,7-36,2	966,9	

- Piezīmes:
- Escošās lodžiju margu tērauda konstrukcijas apstrādāt ar rūsuas pārveidošajiem un nokrāsot. Pilnībā bojātas tērauda detaļas nomainīt ar tāda paša šķērsgriezuma jauniem profiliem.
 - Visas metāla detaļas šuves metāla ārmās pa visu elementu sadurvienu perimetru, izņemot norādītās. Šuves katētes pie gērtē 4mm.
 - Saduršuvēm nodrošināt 100% caumein āļunu.
 - Atzīmējuma skārdā krāsa RAL 7000 vidēji pelēka.
 - Jaunizbūvējamās tērauda konstrukcijas un to metāla šuves nogrunēt un nokrāsot (krāsa RAL 7000 vidēji pelēka).

PASKAIDROJUMI PAR FASĀŽU UN PĀRSEGUMU APDAR:

S1 Ārēsiens siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC FAS B, b=150mm un krāsācu dekoratīvo struktūrgriņš.

Piezīmes:

1. Metāla detaļas specifikācija nav uzādētas

Kokmateriālu specifikācija					
Nr.	Elementa nosaukums	Augstums (m)	Platums (m)	Garums (m)	Lodžiju skaits
1	Ēvelīta koka laka	0,04	0,10	2,4-5,9	44

Projekta dati:					
SIA "BALTS UN MELNS" Gaujas iela 11-208, LV-1026, Rīga; Reģ. Nr. 40003669614; Buvc. reģ. Nr. 1482-R; Tālrunis: 67212026; www.baltsummelns.lv; baltsummelns@baltsummelns.lv					
Pasūtītājs:			Pasūtītāja Nr.:		
SIA "VALMIERAS NAVSAINIENIS", reģ.Nr. 4410302271			4-7/16		
Objekts:			Darbības vieta:		
Daudzdzīvokļu ēka			VR		
Stādīšanas laiks: 2011.g.			AR-18		
M.Feldmanis			1:10		
M. Aisgā			VR_ST25		