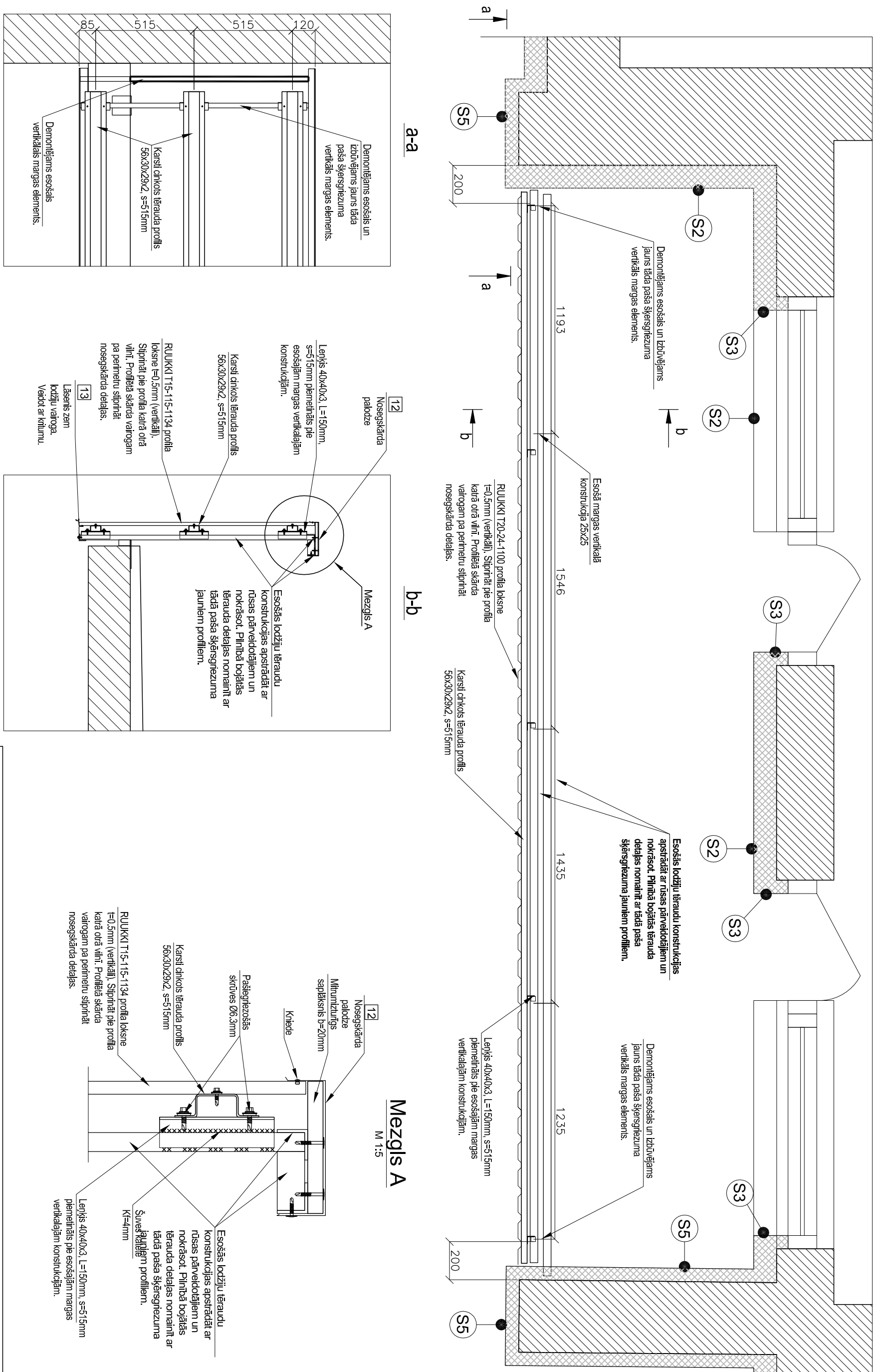


Lodžiju margas konstruktīvais risinājums



Lodžijas vairoga materiālu specifikācija īmēniem						
Nr.	Elementa nosaukums	Elem. garums	Skaitis	Masa kg/m	Kopā (kg)	Lodžiju skaitis
1	Karsī gājokls tērauds profilis 56x30x29x2	5.80	3	2.55	44.37	1064.88
2	Lenķis 40x40x3	0.15	15.0	1.85	4.16	24
3	Kvadrātveida tērauds 25x25mm	1.23	2.0	2.85	7.01	168.26
4	Mitrumuzīņu saplāknis l=1000mm	5.80	1.0	1.04	(m2)	25.06

13
Läsemis zeit
latžju vainoga,
Vēdot ar kūtumu.

The diagram illustrates the UJKI T15-115-1134 profile, which consists of two vertical flanges (height = 0.5mm) and a central web (width = 55mm). The profile is shown in three states: a single profile, a pair of profiles joined at their bases, and a larger assembly where multiple pairs of profiles are joined together. A callout provides a detailed view of the joining mechanism, showing how the top flange of one profile is inserted into the base of another. Labels include: 'UJKI T15-115-1134 profila' (profile), 'Kārti cinkots tērauda profils' (Profile made of riveted structural steel), 'Noseestsākarda palodzē' (Starting nose plate), 'Mezgls A' (Central rib), 'Istukcījām.' (In joints.), 'Profila augstums 40x40x3, L=150mm', '55mm plēmetlīnāts pie sasajām māngas vertikālājām', and '55x50x29x2, S=515mm'. The drawing also shows a hatched area representing a base or foundation.

Mezals A

Section b-b:

- Esošās lodiņu izraudu konstrukcijas apstādāt ar rūsas pārvedotājiem un nokrāsot. Plīvēsā bojātās ferauda detalas normainā ar tādā pašā ūdensgrīzezuma jauniem profiliem.**
- Demonstrējams esošais un izbūvējams jauns tāda pasaš ūdensgrīzezuma vertikāls mārgas elements.**
- RUUKKI T20-24-1100 profila loksne t=0.5mm (vertikāli). Stiprinātie pie profila kārtā otrā vieta. Profilētie skārīda valrogam pa perimetru stiprināt nosegskārīta detalas.**
- Kaisti cinkots (izrauda profils Lepjķis 40x40x3, L=150mm, s=15mm pliemelījums pie esošajam mārgas vertikālādāzīm konstrukcijām.**
- Esošās mārgas vertikālās konstrukcija 25x25**
- 15.46**
- 14.35**
- 12.35**
- 2.00**
- S2**
- S3**
- S2**
- S3**
- S3**
- S5**
- S5**

Section a-a:

Vājams

b

a