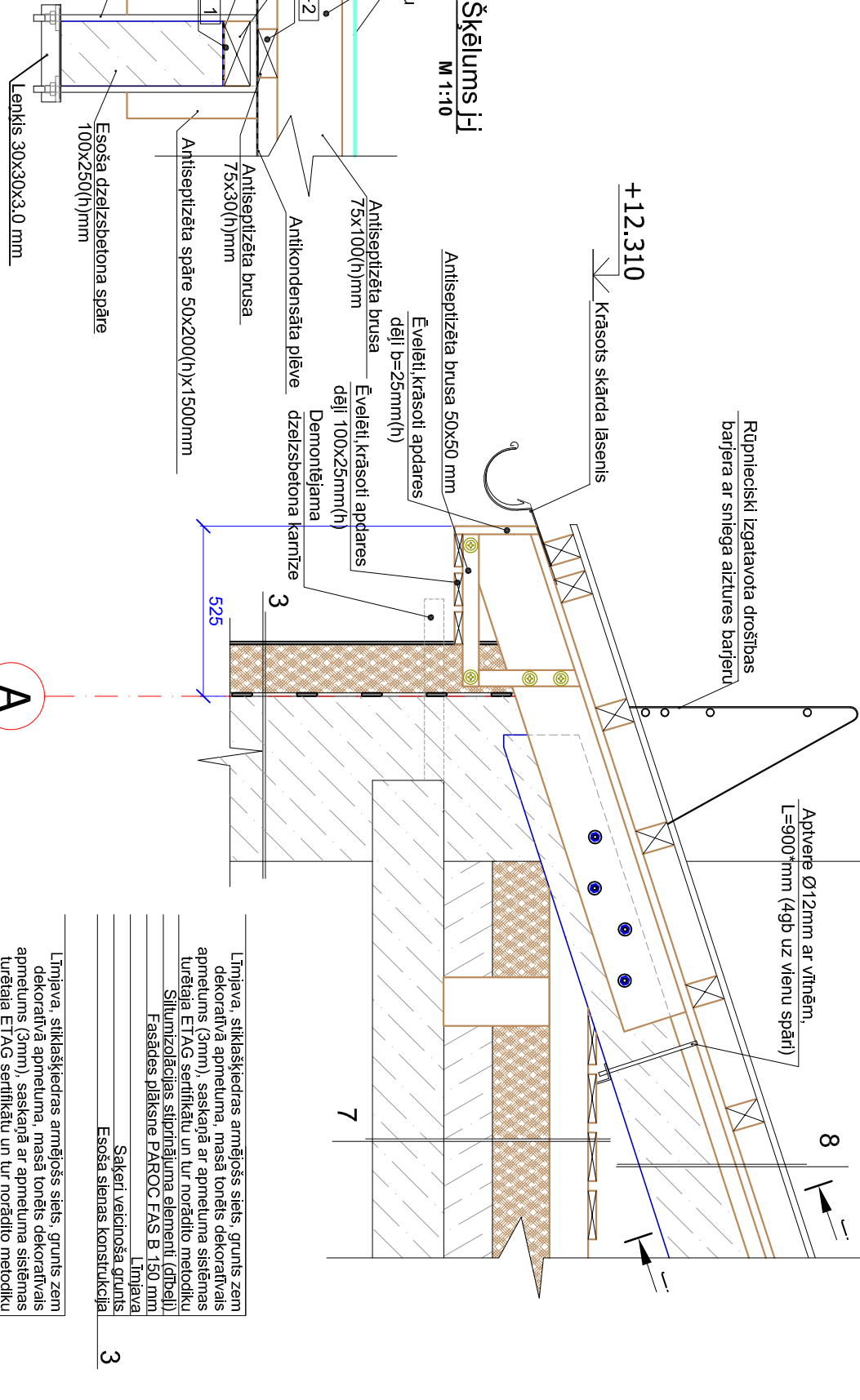


Šķelums j-i  
M 1:10



PIEZĪMES:

1. **Pirms būvdarbu uzsākšanas precizēt izmērus objektā.**

2. Stūriem jālieto papildus armējuma stūri no plastikāta vai metāla.

3. Armējošā sieta malas pārtiek vienu pāri otrai vismaz 10 cm.

4. Siltumizolācija tiek papildus stiprināta ar dībeļiem, uz vienu kvadrātmetru jābut 6-8 dībeļiem. Stiprināt ar dībeļiem var divas dienas pēc vates pielīmēšanas.

5. Visus darbus jāveic stingri ievērojot pielietoto materiālu ražotāju rekomendācijas un izstrādātās darbu veikšanas sistēmas.

6. Siltināšanas sistēmai un materiāliem jāatbilst prasībām, kas noteiktas daudzslāņu siltumizolācijas sistēmai ETAG 004.

7. Projektā dotos materiālus, ja nepieciešams, jāstiprināt ar līdzvērtīgiem, saskaņojot to ar projekta autoru un pasūtītāju autoruzraudzības kārtībā.

8. Pēc demontāžas darbu veikšanas jāveic esošo konstrukciju apsekošana, nepieciešamības gadījumā, bojātās konstrukcijas demontēt un izbūvēt jaunus konstrukciju elementus ar līdzvērtīgu šķērsgriezumu.

9. Visas koka konstrukcijas apstrādāt ar bioloģiskās aizsardzības un uguns aizsardzības līdzekļiem.

10. Visi koka elementi savstarpēji nostiprināmi un savienojami izmantojot kokskrūves un rūpnieciski izgatavotus tērauda elementus.

11. Spārnu izvietojumu precizēt objektā.

12. Koku konstrukciju balstvietās uz dz/bet. konstrukcijām paredzēt hidroizolācijas starpkārtu.

Jumta elementu materiālu specifikācija						
Nr.	Elementa nosaukums	Platums, (m)	Augstums, (m)	Garums, (m)	Skaitis	Apjoms, (m³)
1	Latojums	0.100	0.050	299.00	1	1.50
2	Latojums	0.750	0.030	299.00	1	0.67
3	Latojums	0.075	0.100	1850.3	1	13.88
					Kopā	16.05

Objekts:  
Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Stacijas ielā 28, Valmierā fasādes vienkāršotā renovācija.

Proj.vad.	Ilze Mekša	Pasūtītājs:	SIA "Valmieras Namsaimnieks"
Būvīzinženieris	Ingus Veiss	Lapas saturs:	MEZGLS Nr.4, Nr.5, ŠĶĒLUMS j-i
Izstrādāja	Artis Ābele		

Līmjava, stiklašķiedras armējošs siets, grunts zem dekoratīvā apmetuma, masā tonēts dekoratīvais apmetums (3mm), saskaņā ar apmetuma sistēmas turētāja ETAG sertifikātu un tur norādīto metodiķu	Sākeri veidojošā grunts	3
Siltumizolācijas stiprinājuma elementi (dībeļi)	Esosa sienas konstrukcija	4
Fasādes plāksne PAROC FAS B 150 mm	Esosa sienas konstrukcija	4
Līmjava	Esosa sienas konstrukcija	4
Preiļveja izolācijas plēve, JUTADACH-115	Esosa sienas konstrukcija	4
Beramā siltumizolācija 250 mm	Esosa sienas konstrukcija	4
Esosais izolācijas siļņs	Esosa sienas konstrukcija	4
Dzelzbetona pārseguma paneļs	Esosa sienas konstrukcija	4
Iekšējā apdare	Esosa sienas konstrukcija	4
RUKKI profilēto metāla lokšņu segums-T20-24W-1100	Esosa sienas konstrukcija	4
Latojums 75x100 mm, soļs 400 mm	Esosa sienas konstrukcija	4
Latojums antikondensāta plēves stiprināšanai 75x30 mm	Esosa sienas konstrukcija	4
Antikondensāta plēve	Esosa sienas konstrukcija	4
Latojums pa spārēm 100x50 mm	Esosa sienas konstrukcija	4
Esosā dzelzbetona spāre	Esosa sienas konstrukcija	4