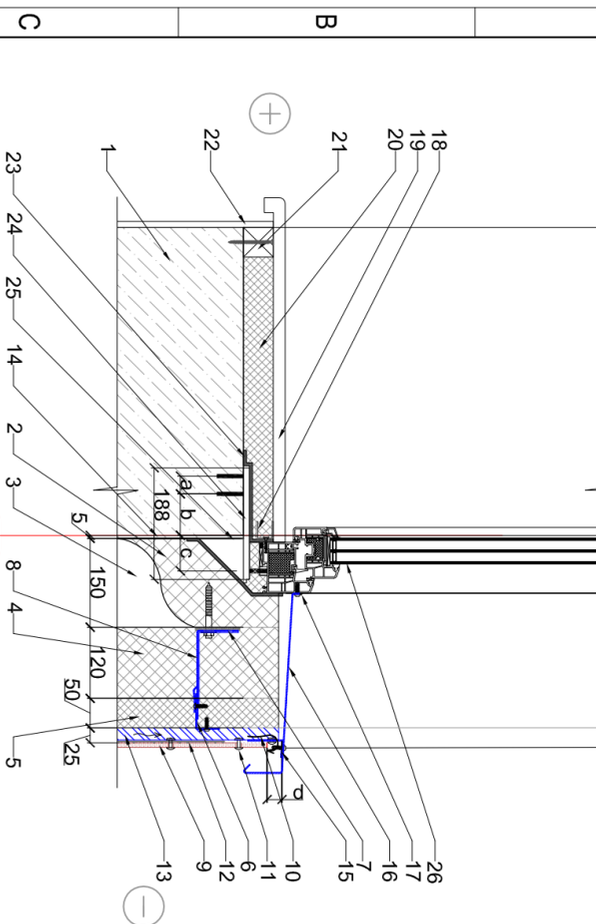


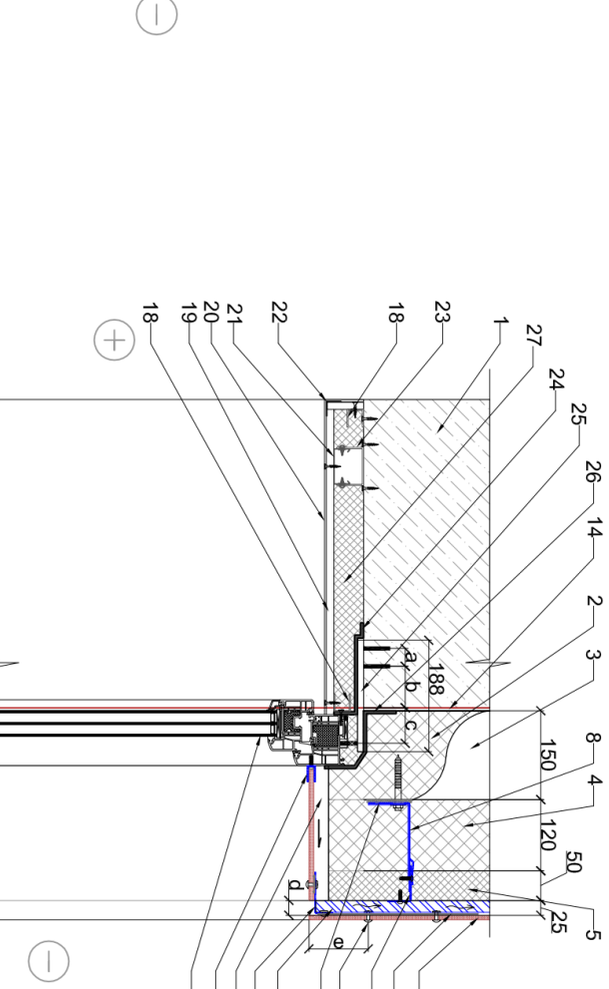
MEZ-7  
Loga iestrādes apakšējais mezgls  
M (1:10)



**Apzīmējumu atšifrējums:**

1. Esošā siena;
2. Siltumizolācija 150 mm ( $\lambda=0.036$  w/mk), piem. Isovent-I;
3. Koka stāts, 150x50 mm, S=600 mm max.;
4. Siltumizolācija 120 mm;
5. Siltumizolācija 50 mm;
6. cinkota tērauda L veida profiļis;
7. Starplika;
8. Kronšteins;
9. Fasādes plāksne;
10. Cinkota tērauda profiļis;
11. Kniede SS4,0x19/14;
12. EPDM starplika, 30 mm plata;
13. Gaisa atstarpe, min. 25 mm;
14. Siltumizolācijas līmjava ~5 mm;
15. Ventilācijas profiļis (insektu režģis);
16. Skārda palodze ar PURAL pārklājumu;
17. Neitrāls hermētīķis/ silikons;
18. Profiļis UD28;
19. Iekšējā palodze;
20. Akmensvate, t=50 mm ( $\lambda=0.036$  w/mk);
21. Koka lāta 50x50 mm;
22. Apmetums, t=10 mm, iekšējā apdare (grunts, krāsa);
23. Hermetizācijas blīvēlenta pa loga perimetru Pro Clima Contega SL, b=200 mm;
24. Kronšteins loga stiprināšanai JB-DK100/10-AM7/5/27-H1VW (apakšējais);
25. Pretvēja blīvēlenta pa loga perimetru Pro Clima Contega Exo, b=120 mm, ar kopējo nosegto platumu 200 mm;
26. Logs;

MEZ-8  
Loga iestrādes augšējais mezgls  
M (1:10)



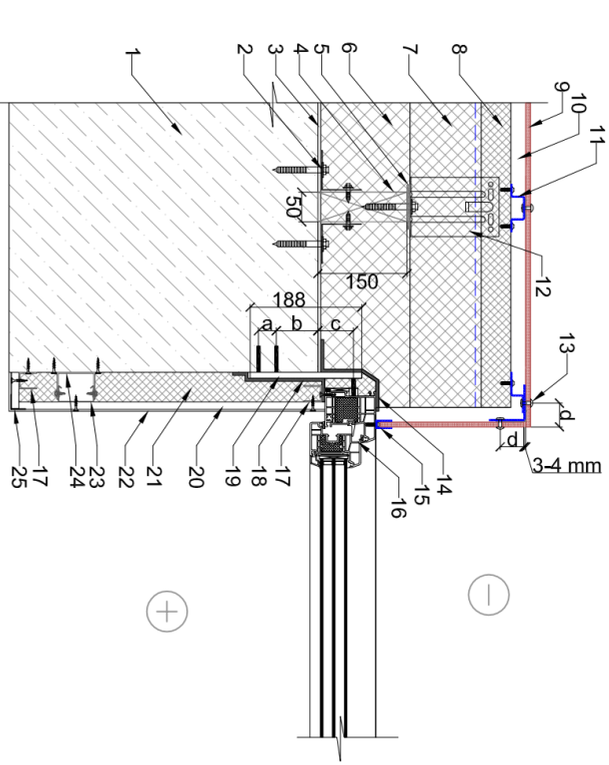
**Apzīmējumu atšifrējums:**

1. Esošā siena;
2. Siltumizolācija 150 mm ( $\lambda=0.036$  w/mk), piem. Isovent;
3. Koka stāts, 150x50 mm, S=600 mm max.;
4. Siltumizolācija 120 mm ( $\lambda=0.036$  w/mk), piem. Isovent;
5. Siltumizolācija 50 mm ( $\lambda=0.033$  w/mk), piem. Paroc WAS 25t;
6. cinkota tērauda L veida profiļis;
7. Starplika;
8. Kronšteins;
9. Fasādes plāksne;
10. Cinkota tērauda profiļis;
11. Kniede SS4,0x19/14;
12. EPDM starplika, 30 mm plata;
13. Gaisa atstarpe, min. 25 mm;
14. Siltumizolācijas līmjava ~5 mm;
15. Ventilācijas profiļis (insektu režģis);
16. U-profiļis apdares plāksnes stiprināšanai;
17. Logs;
18. Profiļis UD28;
19. Reģipsis 12.5 mm;
20. Alias apdare (špaktiela, grunts, krāsa);
21. Profiļis CD60;
22. Stūra profiļis perforētais;
23. U-veida skava, distanceris CD 12;
24. Hermetizācijas blīvēlenta pa loga perimetru Pro Clima Contega SL, b=200 mm;
25. Kronšteins loga stiprināšanai JB-D100/10-60-AM8-T (augšējais);
26. Pretvēja blīvēlenta pa loga perimetru Pro Clima Contega Exo, b=120 mm, ar kopējo nosegto platumu 200 mm;
27. Akmensvate, t=50 mm ( $\lambda=0.036$  w/mk).
- b - gaisa šķirķārta - min 100 mm;
- c - attālums no malas, min 25 mm;

**Apzīmējumu atšifrējums:**

1. Esošā siena;
2. Metāla stūra lenķis ar rību 54x67x67, t=2.5;
3. Siltumizolācijas līmjava ~5 mm;
4. Koka stāts, 150x50 mm, S=600 mm max.;
5. Starplika;
6. Siltumizolācija 150 mm ( $\lambda=0.036$  w/mk), piem. Isovent;
7. Siltumizolācija 120 mm ( $\lambda=0.036$  w/mk), piem. Isovent;
8. Siltumizolācija 50 mm ( $\lambda=0.033$  w/mk), piem. Paroc WAS 25t;
9. Fasādes plāksne;
10. Gaisa atstarpe, min. 25 mm;
11. Cinkota tērauda  $\Omega$  veida profiļis;
12. Kronšteins;
13. Kniede SS4,0x19/14;
14. Pretvēja blīvēlenta pa loga perimetru Pro Clima Contega Exo, b=120 mm, ar kopējo nosegto platumu 200 mm;
15. U-profiļis apdares plāksnes stiprināšanai;
16. Logs;
17. Profiļis UD28;
18. Hermetizācijas blīvēlenta pa loga perimetru Pro Clima Contega SL, b=200 mm;
19. Kronšteins loga stiprināšanai JB-D100/10-60-AM8-T (sānu);
20. Reģipsis 12.5 mm;
21. Akmensvate, t=50 mm ( $\lambda=0.036$  w/mk);
22. Alias apdare (špaktiela, grunts, krāsa);
23. Profiļis CD60;
24. U-veida skava, distanceris CD 12;
25. Stūra profiļis perforētais;
- a - attālums starp skrūvēn, min 25 mm;
- b - attālums no skrūves līdz sienas malai, min 35 mm;
- c - attālums no loga ass līdz sienai, pārķare 60 mm;
- d - attālums no malas, min 40 mm.

MEZ-9  
Loga iestrādes sānu mezgls  
M (1:10)



**PIEZĪMES:**

1. Lapa skatāma kopā ar visu būvprojektu.
2. Visi izmēri doti milimetros.
3. Augstuma atzīmes atbilstoši ēkas griezumam lapā AR-2.1.
4. Mezgļa atzīšanas vietu skatīt lapā AR-2.1.
5. Visus norādītos materiālus iestrādāt atbilstoši ražotāja rekomendācijām.
6. Logu stiprinājuma kronšteinu skatu un izvietojumu precīzēt katram logam atsevišķi, atbilstoši ražotāja norādījumiem.
7. Uzrādītos materiālus iespējams aizstāt ar ekvivalentiem vai labākas klases materiāliem.
8. Visām izmaiņotājām koka konstrukcijām jābūt apstrādātām pret bojāšanos ar dzīlo imregnēšanu 3.klase, atbilstoši LVS EN 350-2:2000. Koka un koksnes izstrādājumu izturība - Masīvās koksnes dabīgā izturība - 2.dalī: Norādījumi par atsevišķu Eiropā izplatītu koku sugu dabīgo noturību un imregnēšanas iespējām". Dzīlo imregnēšanu veikt koksnē ar rītnuma daudzumu 25% ± 3%. Koka konstrukcijām jābūt apstrādātām ar aizsargmateriāliem, kas tos pasargā no uguns un bioloģiskās ledarbības.

Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas dome, reģ. Nr. 90000077325, K.Valdemāra ielā 1, Daugavpils		Objekts: Daugavpils 26.pirmskolas izglītības iestādes rekonstrukcija par zemas enerģijas patēriņa ēku	
AR daļ.vad. Izstrādāja Mārcis Bērziņš		Adrese: Šaurā iela 20, Daugavpils	
10.07.14		Lapas nosaukums: Loga iestrādes mezgli (MEZ-7, MEZ-8, MEZ-9)	
10.07.14		Līguma Nr.: DPD 2014/18	
10.07.14		Amīva Nr.	
10.07.14		Mērogs: 1:10	
10.07.14		Stādļa	
10.07.14		Lapas	
10.07.14		Ras Nr. ARD-1.7	

