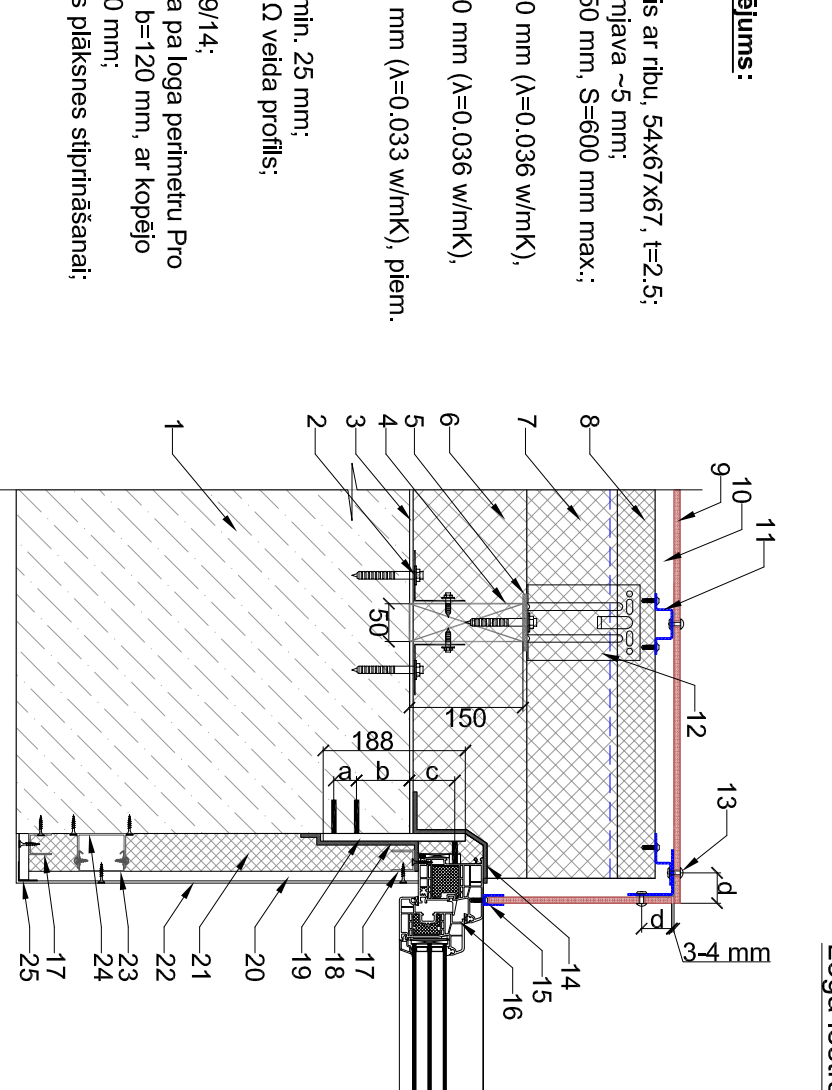
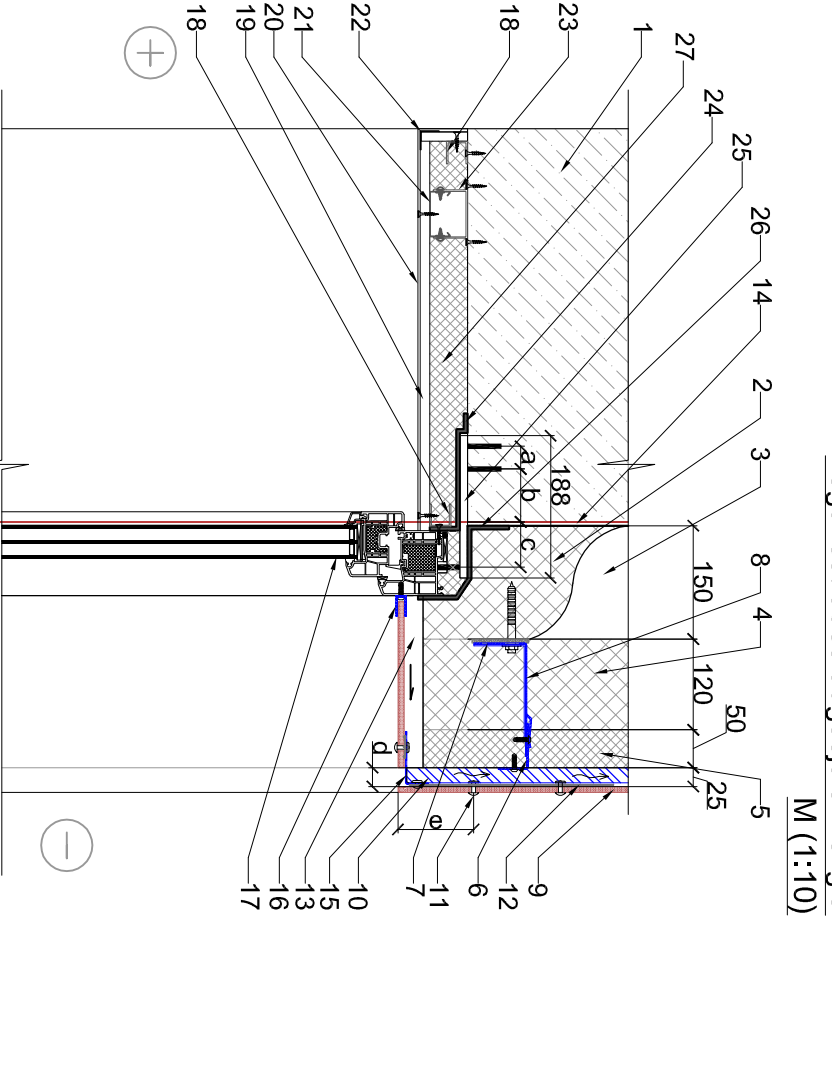
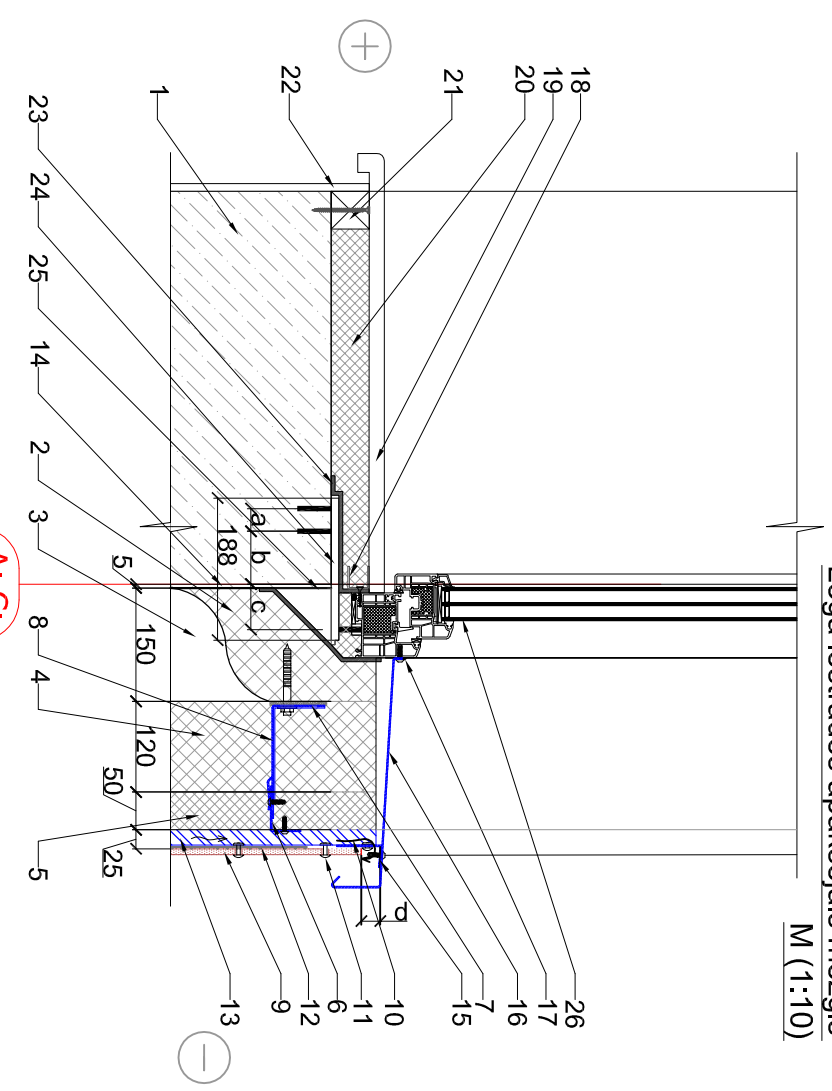


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	MEZ-7											
	Loga iestrādes apakšējais mezgls M (1:10)											
B	MEZ-8											
	Loga iestrādes augšējais mezgls M (1:10)											
C	MEZ-9											
	Loga iestrādes sānu mezgls M (1:10)											
D	Apzīmējumu atšifrējums:											
	<div>1. Esošā siena;</div> <div>2. Siltumizolācija 150 mm (λ=0.036 w/mK), piem. isovent-l;</div> <div>3. Koka stāts, 150x50 mm, S=600 mm max.;</div> <div>4. Siltumizolācija 120 mm;</div> <div>5. Siltumizolācija 50 mm;</div> <div>6. cinkota tērauda L veida profiļs;</div> <div>7. Starplika;</div> <div>8. Kronšteins;</div> <div>9. Fasādes plāksne;</div> <div>10. Cinkota tērauda profiļs;</div> <div>11. Kniede SS4.0x19/14;</div> <div>12. EPDM starplika, 30 mm plata;</div> <div>13. Gaisa atstarpe, min. 25 mm;</div> <div>14. Siltumizolācijas līmjaiva ~5 mm;</div> <div>15. Ventilācijas profiļs (insektu režģjs);</div> <div>16. Skārda palodze ar PURAL pārklājumu;</div> <div>17. Neitrāls hermētiķis/ silikons;</div> <div>18. Profiļs UD28;</div> <div>19. Iekšējā palodze;</div> <div>20. Akmensvate, t=50 mm (λ=0.036 w/mK);</div> <div>21. Koka lāta 50x50 mm;</div> <div>22. Apmetums, t=10 mm, iekšējā apdare (grunts, krāsa);</div> <div>23. Hermētizācijas blīvēlenta pa loga perimetru Pro Clima Contega SL, b=200 mm;</div> <div>24. Kronšteins loga stiprināšanai JB-DK100/10-AM7/5/27-HVW (apakšējais);</div> <div>25. Pretvēja blīvēlenta pa loga perimetru Pro Clima Contega Exo, b=120 mm, ar kopējo nosegto platumu 200 mm;</div> <div>26. Logs;</div> <div>a - attālums starp skrūvēn, min 25 mm;</div> <div>b - attālums no skrūves līdz sienas malai, min 35 mm;</div> <div>c - attālums no loga ass līdz sienai, pārkaire 60 mm;</div> <div>b - gaisa šķirkārta - min 25 mm;</div> <div>e - attālums no malas, min 100 mm;</div>											
E	Apzīmējumu atšifrējums:											
	<div>1. Esošā siena;</div> <div>2. Siltumizolācija 150 mm (λ=0.036 w/mK), piem. isovent;</div> <div>3. Koka stāts, 150x50 mm, S=600 mm max.;</div> <div>4. Siltumizolācija 120 mm (λ=0.036 w/mK), piem. isovent;</div> <div>5. Siltumizolācija 50 mm (λ=0.033 w/mK), piem. Paroc WAS 25t;</div> <div>6. cinkota tērauda L veida profiļs;</div> <div>7. Starplika;</div> <div>8. Kronšteins;</div> <div>9. Fasādes plāksne;</div> <div>10. Cinkota tērauda profiļs;</div> <div>11. Kniede SS4.0x19/14;</div> <div>12. EPDM starplika, 30 mm plata;</div> <div>13. Gaisa atstarpe, min. 25 mm;</div> <div>14. Siltumizolācijas līmjaiva ~5 mm;</div> <div>15. Ventilācijas profiļs (insektu režģjs);</div> <div>16. U-profiļs apdares plāksnes stiprināšanai;</div> <div>17. Logs;</div> <div>18. Profiļs UD28;</div> <div>19. Reģipsis 12.5 mm;</div> <div>20. Alias apdare (špaktele, grunts, krāsa);</div> <div>21. Profiļs CD60;</div> <div>22. Stūra profiļs perforētais;</div> <div>23. U-veida skava, distanceris CD 12;</div> <div>24. Hermētizācijas blīvēlenta pa loga perimetru Pro Clima Contega SL, b=200 mm;</div> <div>25. Kronšteins loga stiprināšanai JB-D100/10-60-AM8-T (augšējais);</div> <div>26. Pretvēja blīvēlenta pa loga perimetru Pro Clima Contega Exo, b=120 mm, ar kopējo nosegto platumu 200 mm;</div> <div>27. Akmensvate, t=50 mm (λ=0.036 w/mK).</div> <div>c - attālums no malas, min 100 mm;</div> <div>b - gaisa šķirkārta - min 25 mm;</div>											
F	Apzīmējumu atšifrējums:											
	<div>1. Esošā siena;</div> <div>2. Metāla stūra leņķis ar ribu, 54x67x67, t=2.5;</div> <div>3. Siltumizolācijas līmjaiva ~5 mm;</div> <div>4. Koka stāts, 150x50 mm, S=600 mm max.;</div> <div>5. Starplika;</div> <div>6. Siltumizolācija 150 mm (λ=0.036 w/mK), piem. isovent;</div> <div>7. Siltumizolācija 120 mm (λ=0.036 w/mK), piem. isovent;</div> <div>8. Siltumizolācija 50 mm (λ=0.033 w/mK), piem. Paroc WAS 25t;</div> <div>9. Fasādes plāksne;</div> <div>10. Gaisa atstarpe, min. 25 mm;</div> <div>11. Cinkota tērauda Q veida profiļs;</div> <div>12. Kronšteins;</div> <div>13. Kniede SS4.0x19/14;</div> <div>14. Pretvēja blīvēlenta pa loga perimetru Pro Clima Contega Exo, b=120 mm, ar kopējo nosegto platumu 200 mm;</div> <div>15. U-profiļs apdares plāksnes stiprināšanai;</div> <div>16. Logs;</div> <div>17. Profiļs UD28;</div> <div>18. Hermētizācijas blīvēlenta pa loga perimetru Pro Clima Contega SL, b=200 mm;</div> <div>19. Kronšteins loga stiprināšanai JB-D100/10-60-AM8-T (sānu);</div> <div>20. Reģipsis 12.5 mm;</div> <div>21. Akmensvate, t=50 mm (λ=0.036 w/mK);</div> <div>22. Alias apdare (špaktele, grunts, krāsa);</div> <div>23. Profiļs CD60;</div> <div>24. U-veida skava, distanceris CD 12;</div> <div>25. Stūra profiļs perforētais;</div> <div>a - attālums starp skrūvēn, min 25 mm;</div> <div>b - attālums no skrūves līdz sienas malai, min 35 mm;</div> <div>c - attālums no loga ass līdz sienai, pārkaire 60 mm;</div> <div>d - attālums no malas, min 40 mm.</div>											
G	Piezīmes:											
	<div>1. Lapa skatāma kopā ar visu būvprojektu.</div> <div>2. Visi izmēri doti milimetros.</div> <div>3. Augstuma atzīmes atbilstoši ēkas griezumam lapā AR-2.1.</div> <div>4. Mezgļa atrašanās vietu skatīt lapā AR-2.1.</div> <div>5. Visus norādītos materiālus iestrādāt atbilstoši ražotāja rekomendācijām.</div> <div>6. Logu stiprinājuma kronšteinu skatu un izvietojumu precīzēt katram logam atsevišķi, atbilstoši ražotāja norādījumiem.</div> <div>7. Uzrādītos materiālus iespējams aizstāt ar ekvivalentiem vai labākas klases materiāliem.</div> <div>8. Visām izmantotajām koka konstrukcijām jābūt apstrādātām pret bojāšanos ar dzīlo impregnēšanu 3.klase, atbilstoši LVS EN 350-2:2000. Koka un koksnes izstrādājumu izturība - Masīvās koksnes dabīgā izturība - 2.daļa: Norādījumi par atsevišķu Eiropā izplatītu koku sugu dabīgo noturību un impregnēšanas iespējām". Dzīlo impregnēšanu veikt koksnē ar mitruma daudzumu 25% ± 3%. Koka konstrukcijām jābūt apstrādātām ar aizsargmateriāliem, kas tos pasargā no uguns un bioloģiskās iedarbības.</div>											
H	Pasūtītājs:											
	Daugavpils pilsētas dome, reģ. Nr. 90000077325, K.Valdemāra ielā 1, Daugavpils											
I	Objekts:											
	Daugavpils 26.pirmskolas izglītības iestādes rekonstrukcija par zemas enerģijas patēriņa ēku											
J	Adrese:											
	Šaurā ielā 20, Daugavpils											
K	Lapas nosaukums:											
	Loga iestrādes mezgli (MEZ-7, MEZ-8, MEZ-9)											
L	Līguma Nr. DPD 2014/18											
	Arhīva Nr. Mērogs: 1:10											
M	Stadija											
	TP											
N	Ras Nr.											
	ARD-1.7											
O	A3.2											



PIEZĪMES:

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

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.	Gints Zvejnieks		10.07.14	Adrese:	Šaurā ielā 20, Daugavpils		
Izstrādāja	Mārcis Bērziņš		10.07.14	Lapas nosaukums:	Loga iestrādes mezgli (MEZ-7, MEZ-8, MEZ-9)		
					Līguma Nr. DPD 2014/18		
					Arhīva Nr.		
					Mērogs: 1:10		
					Stadija	Lapas	Ras Nr
					TP		ARD-1.7
9		10		11	A3.2		

Projekts "3. Spārdums, Sāls pag. Bēdres novads"

OBELISS

Rīga, Kalkūnu iela 22a
Tālrunis: +371 67322333
Fakss: +371 67828366

Projekts "3. Spārdums, Sāls pag. Bēdres novads"

OBELISS

Rīga, Kalkūnu iela 22a
Tālrunis: +371 67322333
Fakss: +371 67828366