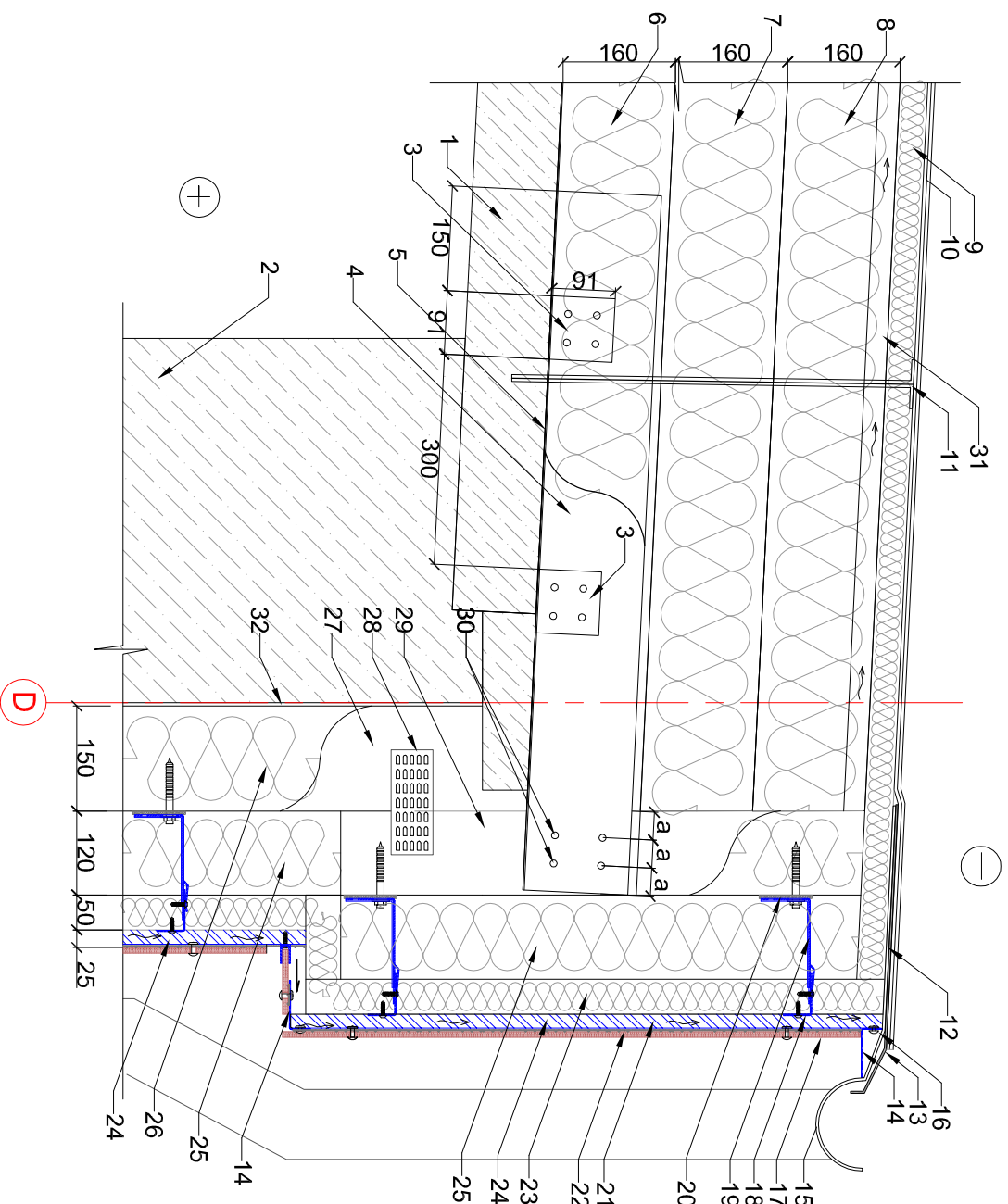


**Apzīmējumu atšifrējums:**

1. Esošs pārsegums;
2. Esoša siena;
3. Pastiprināts stūra lēņķis ar ribu, 91x91x64x2.5 mm (abās brūsas pusēs);
4. Koka brusa 150x75x1000 mm (impregnēta);
5. Tvaika izolācija, 0.2 mm;
6. Siltumizolācija 160 mm, ( $\lambda=0.036$  w/mK), piem. isopanel-d;
7. Siltumizolācija 160 mm, ( $\lambda=0.036$  w/mK), piem. isopanel-d;
8. Siltumizolācija 160 mm, ( $\lambda=0.036$  w/mK), piem. paroc ros 30g;
9. Siltumizolācija 40 mm, ( $\lambda=0.039$  w/mK), piem. isorooft-t;
10. Divas kārtas bitumena ruļļu jumta segums;
11. Mehāniskis stiprinājums, L=520 mm;
12. Notekas stiprinājuma kronšteins;
13. Skārda elements, b=450 mm;
14. Ventilācijas profils (insektu režģis);
15. Notekrene, Ø125 mm;
16. Kniede SS4.0x19/14;
17. Fasādes plāksne;
18. Cinkota tērauda L veida profils;
19. Kronšteins;
20. Starplika;
21. Gaisa atstarpe, min. 25 mm;
22. EPDM starplika, 30 mm plātā;
23. Siltumizolācija 50 mm ( $\lambda=0.033$  w/mK), piem. Paroc WAS 25t;
24. Cinkota tērauda profils;
25. Siltumizolācija 120 mm ( $\lambda=0.036$  w/mK), piem. isovent;
26. Siltumizolācija 150 mm ( $\lambda=0.036$  w/mK), piem. isovent;
27. Koka stāts, 150x50 mm, S=600 mm max.;
28. Naglu plāksne, 34x175x1 mm;
29. Koka stāts, 120x50 mm, S=600 mm max.;
30. Koksgrūves ar plakānu galu, 6x100 (no abām pusēm);
31. Vēdināšanas kanāli akmens vaiē;
32. Siltumizolācijas līmjaiva ~5 mm;
- a - min. attālums 4 d diametri.



**PIEZĪMES:**

1. Lapa skatāma kopā ar visu būvprojektu.
2. Visi izmēri doti milimetros.
3. Augstuma atzīmes atbilstoši ēkas griezumam lapā AR-2.1.
4. Mezglā atrašanās vietu skatīt lapā AR-2.1.
5. Visus norādītos materiālus iestrādāt atbilstoši ražotāja rekomendācijām.
6. Visām izmantotajām koka konstrukcijām jābūt apstrādātām pret bojāšanos ar dzīlo impregnēšanu 3.klase, atbilstoši LVS EN 350-2:2000. "Koka un kokneses izstrādājumu izturība - Masīvās kokneses daļiņa izturība - 2.daļa: Norādījumi par aisevišķu Eiropā izplatītu koku sugu dabīgo noturību un impregnēšanas iespējām".  
Impregnēšanu veikti kokseļi ar mitruma daudzumu 25% ± 3% . Koka konstrukcijām jābūt apstrādātām ar aizsargmateriāliem, kas tos pasargā no uguns un bioloģiskās iedarbības.
7. Uzrādītos materiālus iespējams aizstāt ar ekvivalentiem vai labākas klases materiāliem.

Pasūtītājs:		Daugavpils pilsētas dome, reģ. Nr. 900000077325, K.Valdemāra ielā 1, Daugavpils	
Objekts:		Daugavpils 26.pirmskolas izglītības iestādes rekonstrukcija par zemas enerģijas patēriņa ēku	
Adrese:		Šaurā ielā 20, Daugavpils	
Lapas nosaukums:		Līguma Nr. DPD 2014/18	
AR daļvad.		Gints Zveļnieks	
Mārcis Bērziņš		10.07.14	
Izstrādāja		10.07.14	
Dzega (Jumta un sienas savienojuma mezgls) (MEZ-2)		Arhīva Nr.	
Mērogs: 1:10		Līguma Nr. DPD 2014/18	
Strādja		Lapas	
TP		Ras Nr	
ARD-1.2		Rīga, Kaļveņu ielā 22a Tālr.: +371 6732333 Fakss: +371 67828386	