

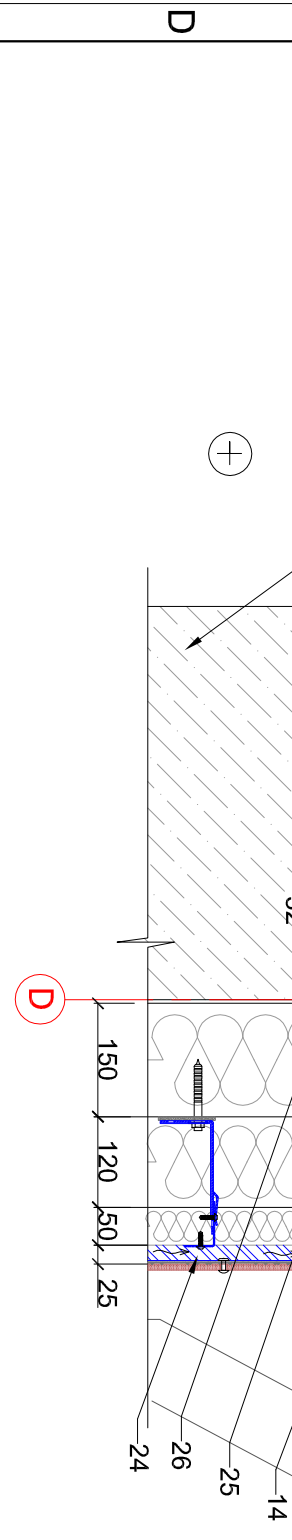
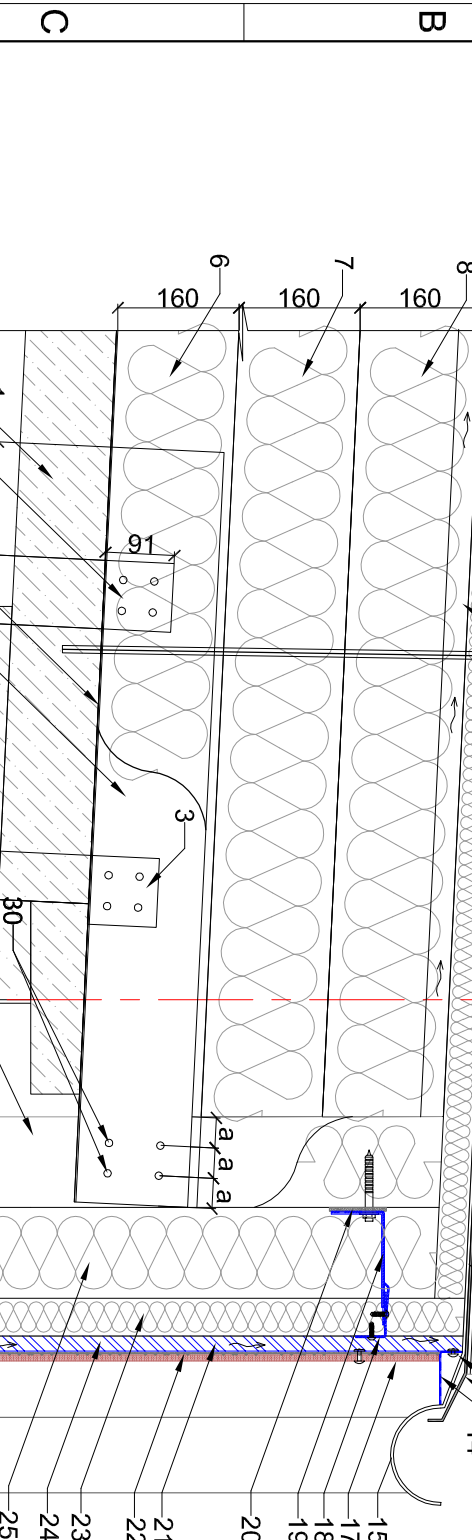
1 2 3 4 5 6 7 8

MEZ-2
**Dzega (sienas un jumta
savienojuma mezgls)**
M (1:10)

A

Apzīmējumu atšifrējums:

- Esošs pārsegums;
- Esoša siena;
- Pastiprināts stūra leņķis ar ribu, 91x91x64x2.5 mm (abās brusas pusēs);
- Koka brusa 150x75x1000 mm (impregnēta);
- Tvaika izolācija, 0.2 mm;
- Siltumizolācija 160 mm, ($\lambda=0.036 \text{ W/mK}$), piem. isopanel-d;
- Siltumizolācija 160 mm, ($\lambda=0.036 \text{ W/mK}$), piem. isopanel-d;
- Siltumizolācija 40 mm, ($\lambda=0.039 \text{ W/mK}$), piem. isoroof-t;
- Divas kārtas bitumēna rullu jumta segums;
- Mehānisks stiprinājums, L=520 mm;
- Notekas stiprinājuma kronšteins;
- Skārda elements, b=450 mm;
- Ventiliācijas profils (insektu režģis);
- Notekrene, Ø125 mm;
- Kniede SS4.0x19/14;
- Fasādes plāksne;
- Cinkota tērauda L veida profils;
- Kronšteins;
- Starplika;
- Gaisa atstarpe, min. 25 mm;
- EPDM starplika, 30 mm plata;
- Cinkota tērauda profils;
- Siltumizolācija 50 mm ($\lambda=0.033 \text{ W/mK}$), piem. Paroc WAS 25;
- Siltumizolācija 120 mm ($\lambda=0.036 \text{ W/mK}$), piem. isovent;
- Siltumizolācija 150 mm ($\lambda=0.036 \text{ W/mK}$), piem. isovent;
- Koka stasts, 150x50 mm, S=600 mm max.;
- Naglu plāksne, 34x175x1 mm;
- Koka stasts, 120x50 mm, S=600 mm max.;
- Kokskrūves ar plakanu galu, 6x100 (no abām pusēm);
- Vēdināšanas kanāli akmens vate;
- Siltumizolācijas līmjava ~5 mm;



PIEZĪMES:

- Lapa skatāma kopā ar visu būvprojektu.
 - Visi izmēri doti milimetros.
 - Augstuma atzīmes atbilstoši ēkas griezumam lapā AR-2.1.
 - Mezgla atrāšanās vietu skatīt lapā AR-2.1.
 - Visus norādītos materiālus iestrādat atbilstoši ražotajai rekomendācijām . Visām izmantojotām koka konstrukcijām jābūt apstrādātam pret bojāšanos ar dzīļo impregnēšanu 3.klase, atbilstoši LV/S EN 350-2:2000: „Koka un kokšes izstrādājumu izturība - Mastvās kokšes dabīgā izturība - dārza; Norādījumi par atsevišķu Eiropas izplatītu koku sugu dabīgo noturību un impregnēšanas iespējam”. Dzīļo impregnēšanu veikt kokselē ar mitruma daudzumu $25\% \pm 3\%$. Koka konstrukcijām jābūt apstrādātām ar alzārgāmatrāliem, kas tos pasaīra no uguns un bioloģiskās ledarības.
 - Uzrādītos materiālus iespējams aizstāt ar ekvivalentiem vai labākas klasses materiāliem.
 - Vēdināšanas kanāli akmens vate;
 - Siltumizolācijas līmjava ~5 mm;
- a - min. attālums 4 d diametri.



Passūtītājs: Daugavpils pilsetas dome, reģ. Nr. 90000077325, K.Valdemāra ielā 1, Daugavpilī

Objekts: Daugavpils 26.primsskolas izglītības iestādes rekonstrukcija par zemās enerģijas patēriņja ēku

Adrese: Šaurā iela 20, Daugavpils

Lapas nosaukums:

IZGUMA NR. DPD 2014/18

Riga, Kalējiens, iela 22a

Tel.: +371 6732233

Faks: +371 6782366

Arhīva Nr.

Mērogs: 1:10

Stadīja

Lapas

Ras Nr

TP

ARD-1.2



A

1	2	3	4
5	6	7	A3



F