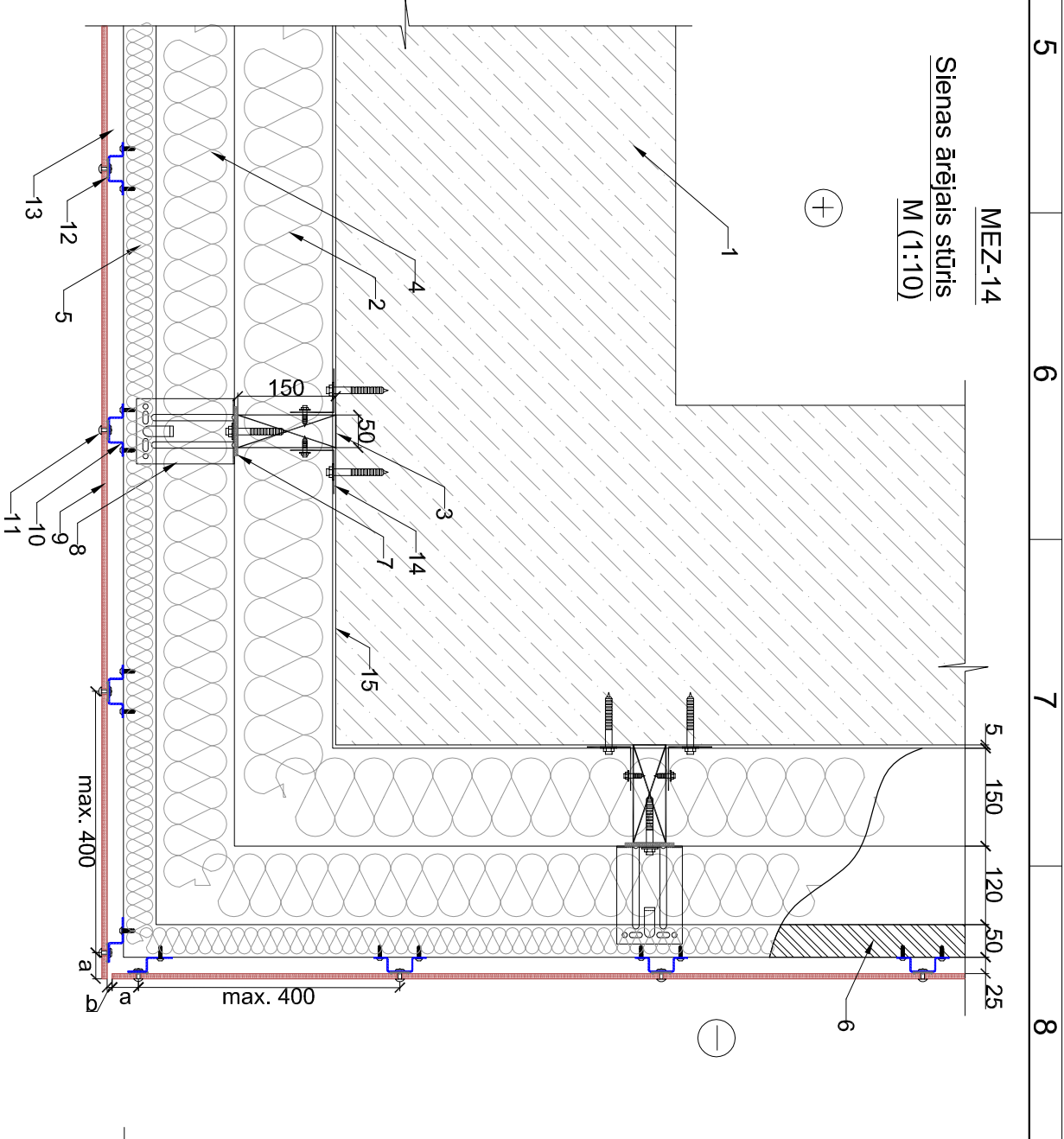


Apzīmējumu atšifrējums:

- Esošā siena;
- Siltumizolācija 150 mm ( $\lambda=0.036$  w/mK), piem. isovent;
- Koka stāts, 150x50 mm, S=600 mm max.;
- Siltumizolācija 120 mm ( $\lambda=0.036$  w/mK), piem. isovent;
- Siltumizolācija 50 mm ( $\lambda=0.033$  w/mK), piem. Paroc WAS 25t;
- Cinkota tērauda L veida profiļi;
- Starplika;
- Kronšteins;
- Fasādes plāksne;
- Cinkota tērauda  $\Omega$  veida profiļi;
- Kniede SS4.0x19/14;
- EPDM starplika, 30 mm plata;
- Gaisa atstarpe, min. 25 mm;
- Metāla stūra leņķis ar ribu, 54x67x67, t=2.5;
- Siltumizolācijas līmjava ~5 mm;
- attālums no malas, min 40 mm;
- šuve starp plāksnēm - 8 mm;

PIEZĪMES:

- Lapa skatāma kopā ar visu būvprojektu.
- Visi izmēri doti milimetros.
- Augstuma atzīmes atbilstoši ēkas griezumam lapā AR-2.1.
- Mezģļa atrašanās vietu skatīt lapā AR-2.1.
- Visus norādītos materiālus iestrādāt atbilstoši ražotāja rekomendācijām.
- Uzrādītos materiālus iespējams aizstāt ar ekvivalentiem vai labākas kvalitātes.
- Visām izmantotajām koka konstrukcijām jābūt apstrādātām pret bojāšanos ar dziļo 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”. Dziļo impregnēšanu veikt koksnei ar mitruma daudzumu 25%  $\pm$  3%. Koka konstrukcijām jābūt apstrādātām ar aizsargmateriāliem, kas tos pasargā no uguns un bioloģiskās iedarbības.



Apzīmējumu atšifrējums:

- Esošā siena;
- Siltumizolācija 150 mm ( $\lambda=0.036$  w/mK), piem. isovent;
- Koka stāts, 150x50 mm, S=600 mm max.;
- Siltumizolācija 120 mm ( $\lambda=0.036$  w/mK), piem. isovent;
- Siltumizolācija 50 mm ( $\lambda=0.033$  w/mK), piem. Paroc WAS 25t;
- cinkota tērauda L veida profiļi;
- Starplika;
- Kronšteins;
- Fasādes plāksne;
- Cinkota tērauda  $\Omega$  veida profiļi;
- Kniede SS4.0x19/14;
- EPDM starplika, 30 mm plata;
- Gaisa atstarpe, min. 25 mm;
- Metāla stūra leņķis ar ribu, 54x67x67, t=2.5;
- Siltumizolācijas līmjava ~5 mm;
- attālums no malas, min 40 mm;
- šuve starp plāksnēm - 8 mm;

Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas dome, reģ. Nr. 90000077325, K.Valdemāra ielā 1, Daugavpils				Objekts: Daugavpils 26.pirmskolas izglītības iestādes rekonstrukcija par zemas enerģijas patēriņa ēku	
Adrese: Šaurā ielā 20, Daugavpils				Lapas nosaukums: Sienu stūru mezgli (MEZ-14, MEZ-15)	
AR daļ.vad. Girts Zvejnieks				Līguma Nr. DPD 2014/18	
Izstrādāja Mārcis Bērtziņš				Arhīva Nr.	
				Mērogs: 1:10	
				Stadija	
				TP	
				Lapas	
				Ras Nr	
				ARD-1.10	



"Paparodes" - 3  
Spurģdams, Salas pag.  
Balties novads



Rīga, Kaļķenes iela 22a  
Tālr.: +371 67322333  
Fakss: +371 67828366