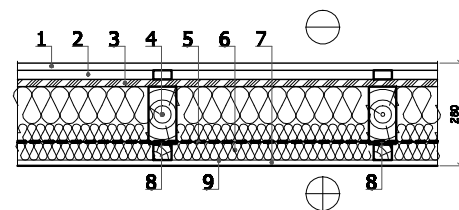
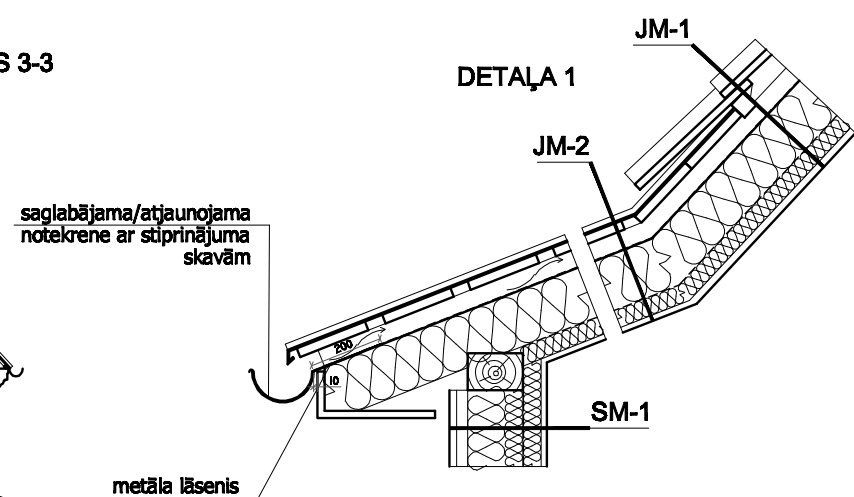
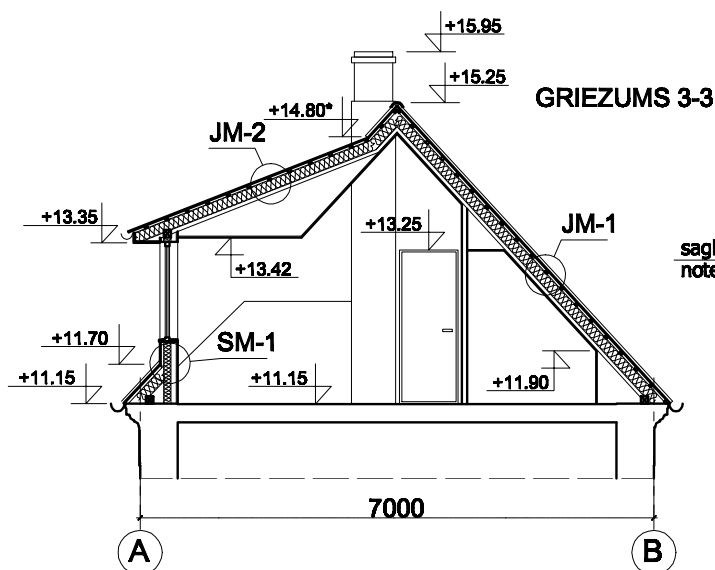
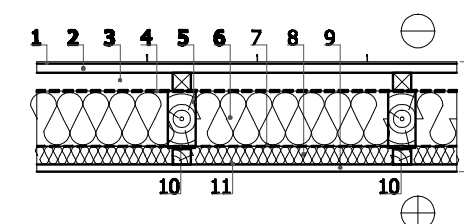


- JM-1
1. Atpakajatiekams esošo cementa kārnīgu jumta segums
 2. Koka šķērslietojums 50x50(h)mm
 3. Koka garenlietojums 50x50(h)mm
 4. Pretvēja izolācija - difūzijas membrāna, piem., Tyvek Solid vai ekvivalents Membrānas galu pielīmēt pie lāseņa
 5. Siltumizolācija 150mm, $\gamma \sim 41 \text{ kg/m}^3$, piem., Paroc extra / Esošas koka spāres 100x145mm
 6. Tvaikizolācija - celtniecības plēve b=0.2mm
 7. Siltumizolācija 50mm, $\gamma \sim 41 \text{ kg/m}^3$, piem., Paroc extra / garenlietojums 60x50mm; *garenlietojumu pie spāres stiprināt caur distanceru $\sim 10\text{mm}$
 8. Atpakajatiekams esošo lakoto koka dēļu apšuvums 15mm
 9. Amortizējošā blīvīta tvaikizolācijas hermetizēšanai, b=50mm
 10. Pretputekļu barjera, piem., Tyvek Solid vai ekvivalents



SM-1

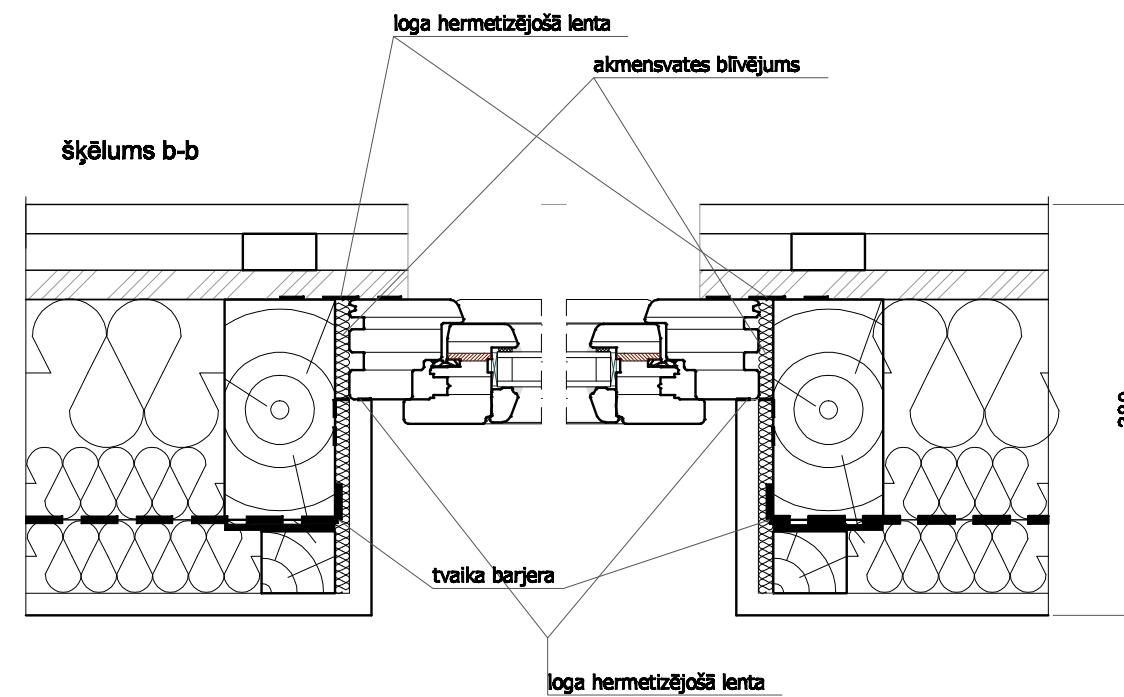
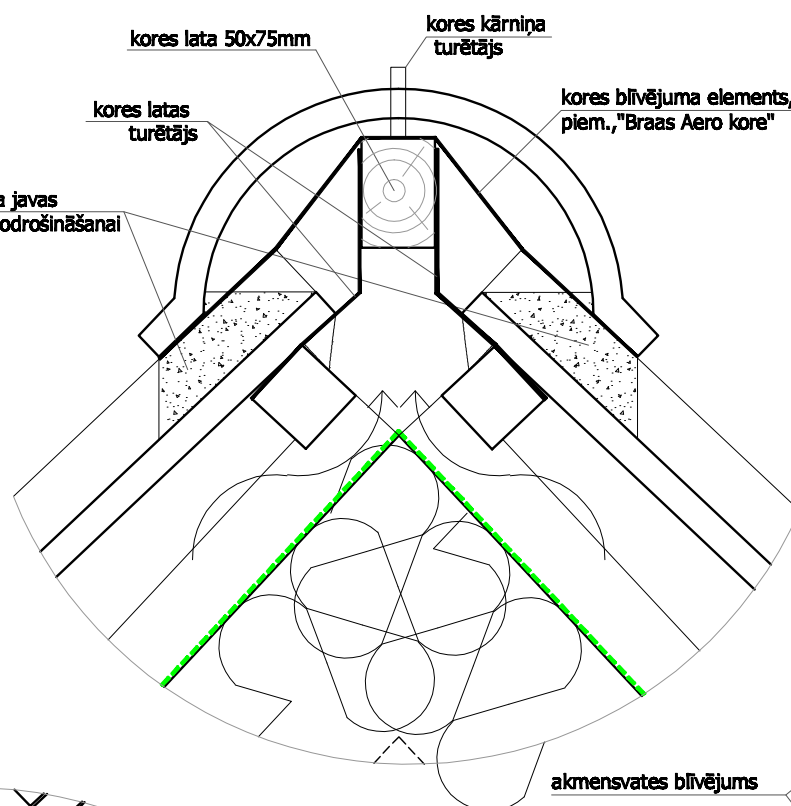
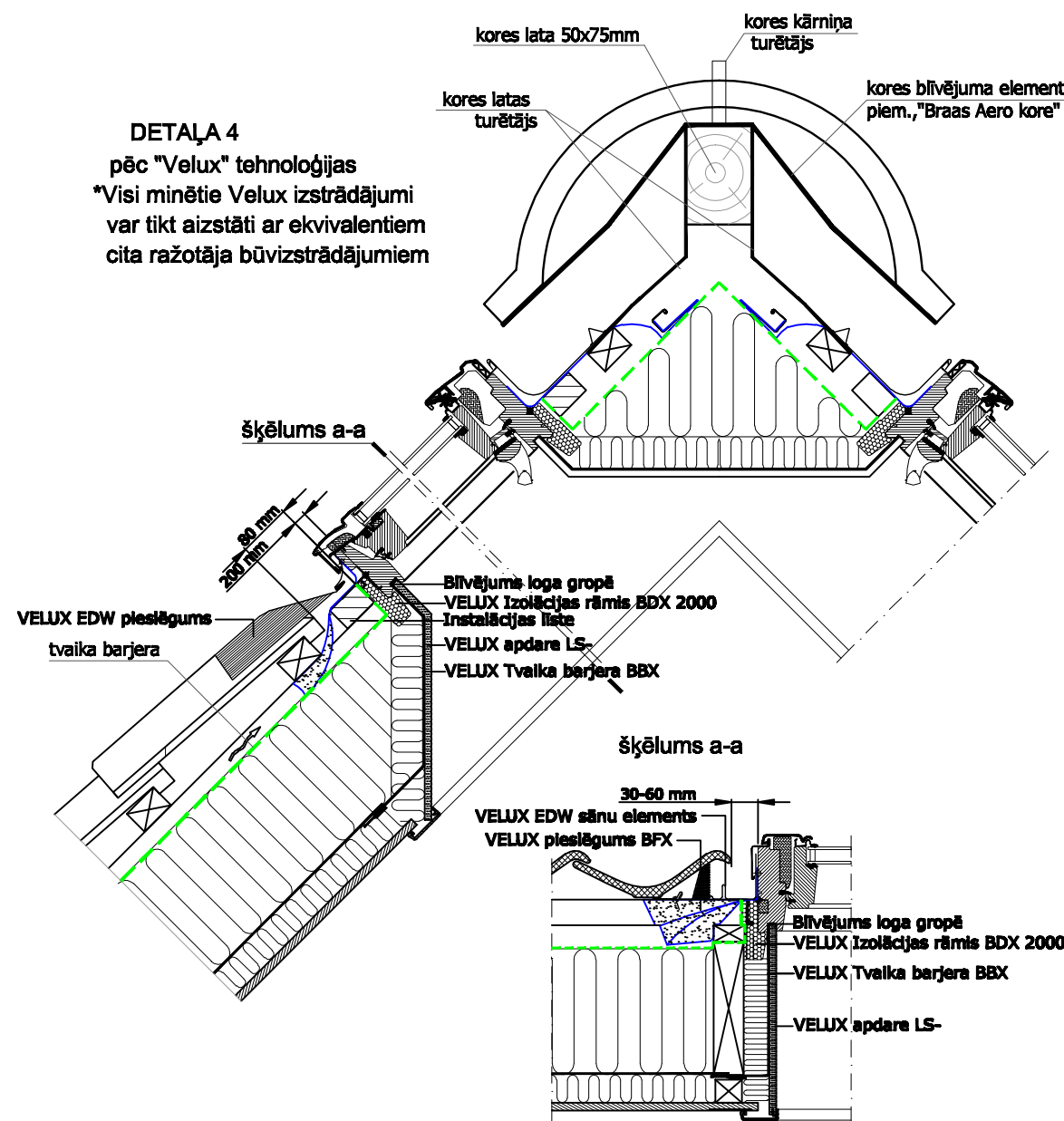
1. Nomaināms esošo koka dēļu apšuvums 20 mm
2. Koka latu karkass 25x50 mm
3. Pretvēja izolācija - OSB plāksne 15 mm
4. Esošais koka statņu karkass / Siltumizolācija 100+50mm, $\gamma \sim 41 \text{ kg/m}^3$, piem., Paroc extra
5. Tvaikizolācija - celtniecības plēve b=0.2mm
6. Koka statņu 50x50mm karkass; * karkasu pie pamatkarkasa stiprināt caur distanceru $\sim 10\text{mm}$ / Siltumizolācija 50mm, $\gamma \sim 41 \text{ kg/m}^3$, piem., Paroc extra
7. Atpakajatiekams esošo lakoto koka dēļu apšuvums 15mm
8. Amortizējošā blīvīta tvaikizolācijas hermetizēšanai, b=50mm
9. Pretputekļu barjera, piem., Tyvek Solid vai ekvivalents



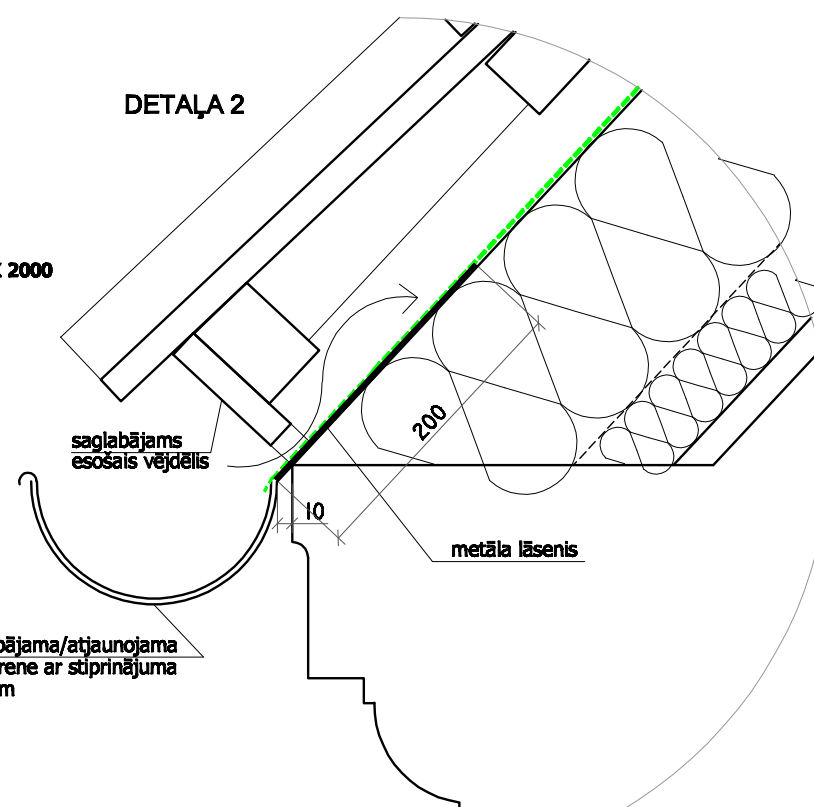
JM-2

1. Amatnieciski iekārtas, cinkots skārda valcprofils, att. starp valcēm 475mm; skārda b=0.6mm; cinka pārklājuma biezums - min.270 mkm;
2. Retināts dēļu klājs 150x25mm, s.250mm
3. Gaisa šķirklis / piespiedlata 50x50mm
4. Pretvēja izolācija - difūzijas membrāna, piem., Tyvek Solid vai ekvivalents
5. Esošas koka spāres 100x145mm
6. Siltumizolācija 150mm, $\gamma \sim 41 \text{ kg/m}^3$, piem., Paroc extra
7. Tvaikizolācija - celtniecības plēve b=0.2mm
8. Siltumizolācija 50mm, $\gamma \sim 41 \text{ kg/m}^3$, piem., Paroc extra / garenlietojums 60x50mm
9. Atpakajatiekams esošo lakoto koka dēļu apšuvums 15mm
10. Amortizējošā blīvīta tvaikizolācijas hermetizēšanai, b=50mm
11. Pretputekļu barjera, piem., Tyvek Solid vai ekvivalents

DETAĻA 4
pēc "Velux" tehnoloģijas
*Visi minētie Velux izstrādājumi
var tikt aizstāti ar ekvivalentiem
cita ražotāja būvstrādājumiem



DETAĻA 2



Pasūtītāja:		Kuldīgas novada pašvaldība		Rasējuma nosaukums:		
Objekts:		Kuldīgas mākslas un humanitāro zinību skolas fasādes vienkāršotā atjaunošana, Pēteru ielā 5, Kuldīgā		GRIEZUMI. MEZGLI		
	BPDV	V.OZOLA	Projekta stadija:	BP	Datums:	07.02.17
	Arh.tehn.	K.CĒRPS	Projekta daļa:	AR	Mērogs:	1:100; 1:20
			Rasējuma Nr.	AR-4	Pasūtītāja / Arhīva Nr.	MMXVI-22
			Lapu sk.		Faile:	KMHZS
Projektētājs: SIA "Ozola & Bula, arhitektu birojs" Adrese: Rīga, Kr. Valdemāra ielā 22-2 Tālr./fakss 67284853						