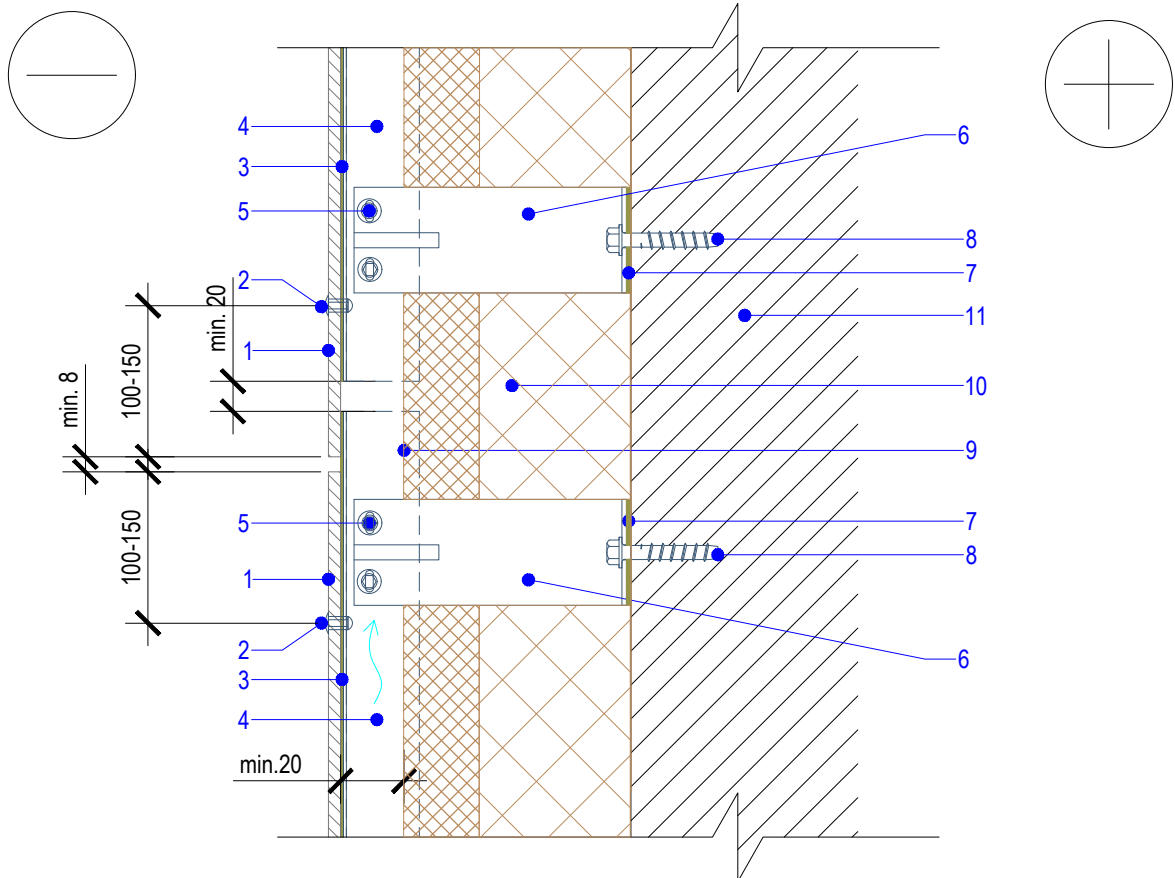


HORIZONTĀLS SAVIENOJUMS

M 1:5



1. Fasādes plāksnes b=8mm tonētas masā
2. Al kniede
3. Melna grunts SikaTack Panel Primer vai ekvivalents, vai UV noturīga melna līmlenta uz Al profila
4. Al L-profils 50x40x1,8 vai Al T-profils 110x50x1,8
5. Pašgriezošā skrūve nerūsējošā tērauda
6. Al konsole 180x40x3 /70 (slīdošs stiprinājuma punkts)
7. Termostarplika
8. Enkurs skrūve
9. Pretvēja akmens vates plāksnes b=50mm, $\lambda D \leq 0,036$ W/mK
10. Siltumizolācija - akmens vates plāksnes b=100mm, $\lambda D \leq 0,036$ W/mK
11. Sienas konstrukcija

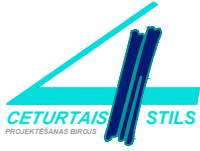
IEVĒRĪBA!

Plāksnes nekādā gadījumā nedrīkst piestiprināt pie diviem vai vairākiem atsevišķiem profiliem garenvirzienā! Maksimālais alumīnija profilu garums 3000mm (stāva augstums). Starp alumīnija profiliem jāatstāj vismaz 20mm plata atstarpe garenvirzienā, kas paredzēta profilu deformācijai.

Alumīnija apakškonstrukcijas nekustīgie un slīdošie stiprinājuma punkti:

Profilus stiprina 3 punktos. Tā kā alumīnijs klimatisko apstākļu ietekmē izplešas un saraujas, T un L profilus vajadzētu piestiprināt "nekustīgam" stiprinājumam, kas atrodas pēc iespējas tuvāk profila centram, lai profili varētu pārvietoties abos virzienos. Pārējos 2 stiprinājumus būtu jāpiestiprina "slīdošam" stiprinājuma punktam. Tas ļauj vertikālajiem profiliem pārvietoties augšup un lejup - atbilstoši tam, vai alumīnijs izplešas vai saraujas.

Nekustīgajam stiprinājuma vajadzētu būt augšējā tikai gadījumā, ja tiek izmantoti divi stiprinājumi - lai ļautu profiliem pārvietoties tikai no augšas uz leju.

	SIA "Ceturtais stils" Saieta laukums 2A, Madona, LV-4801 Reģ. Nr. 55403015621, Būvk. Nr. 1200-R		"Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas "Šķieneri 10"		Pasūtījuma Nr. GES/1.32/LĪG/23/29 Arhīva Nr.02.24.		
	Pasūtītājs: SIA „Gulbenes Energo Serviss” Reģ. Nr. 54603000121		Adrese: "Šķieneri 10", Šķieneri, Stradu pagasts, Gulbenes novads		Stadija: BP		
	Būvproj. d. vad. Juris Moris		15.02.2024.		Rasējums:		
Izstrādāja Uldis Daugulis		15.02.2024.		HORIZONTĀLS SAVIENOJUMS			
				Mērogs:		1:5	
				Dat: 02.2024.		Lapa: AR-31	