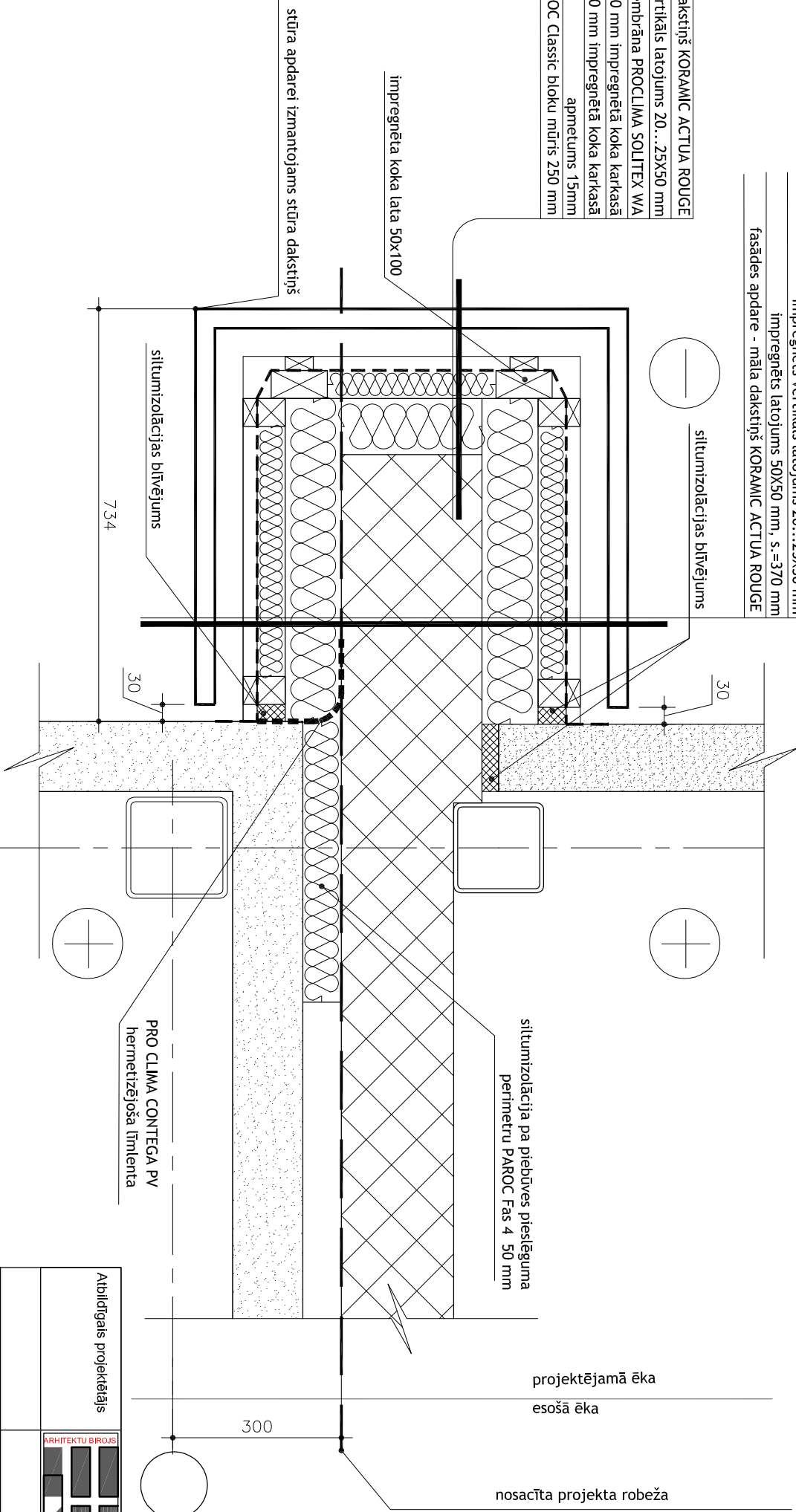



fasādes apdare - māla dakstiņš KORAMIC ACTUA ROUGE
impregnēts vertikāls latojums 20...25X50 mm
izolācija pet vēju, membrāna PROCLIMA SOLITEX WA
siltumizolācija - PAROC Extra 50 mm impregnētā koka karkasā
siltumizolācija - PAROC Extra 100 mm impregnētā koka karkasā
apmetums 15mm
AEROC Classic bloku mūrīs 250 mm

fasādes apdare - māla dakstiņš KORAMIC ACTUA ROUGE
impregnēts vertikāls latojums 20...25X50 mm
izolācija pet vēju, membrāna PROCLIMA SOLITEX WA
siltumizolācija - PAROC Extra 50 mm impregnētā koka karkasā
siltumizolācija - PAROC Extra 100 mm impregnētā koka karkasā
apmetums 15mm
AEROC CLASSIC bloku mūrīs 250 mm



## PIEZĪMES

1. Visi izmēri doti mm, augstuma atz. metros.
2. Membrāna PRO CLIMA SOLITEX WA jālīmē ar 10cm pārtaiidumu un jāizolē ar Tescon Invis lentu.
3. Membrāna PRO CLIMA SOLITEX WA jālīmē pamata virspusē.
4. Membrāna PRO CLIMA SOLITEX WA jālīmē parapteta virspusē.
5. Rasējumā dotos izmērus lasīt, ja nepieciešama papildus informācija, bet rasējumā tā nav uzrādīta, vēršties pie arhitekta, mērīt rasējumu aizliegts.

Atbildīgais projektētājs		<div>ARHITEKTU BIROJS</div> <div></div> <div>ARHITEKTU BIROJS SIA "ER3" RĪGA, VIDRIŅU 4-136, LV-1006</div>	
BPV	RALFS ROZENVALDS		
Arhitektūras daļas vadītājs	RALFS ROZENVALDS		
Arhitekts	ELĪNA ROŽULAPA		
Arhitekts	KRISTĪNE KRAKOPE		
Pasūtītājs		Pasūt. Nr.	
Ventspilis Brīvostas pārvalde		VP-EC-12	
Objekts	Elektronikas centra ēka Kaiju ielā 9, Ventspilī	Stadija	TP
		Lapa	ARD-601
		Mērogs	1:10
Fails	Mezgli_īestrādes-2014_01_23.dwg	Arh.reg. Nr.	
Rasējums		Datums	
Savienojums ar esošo ēku, mezgls m			27.01.2014.