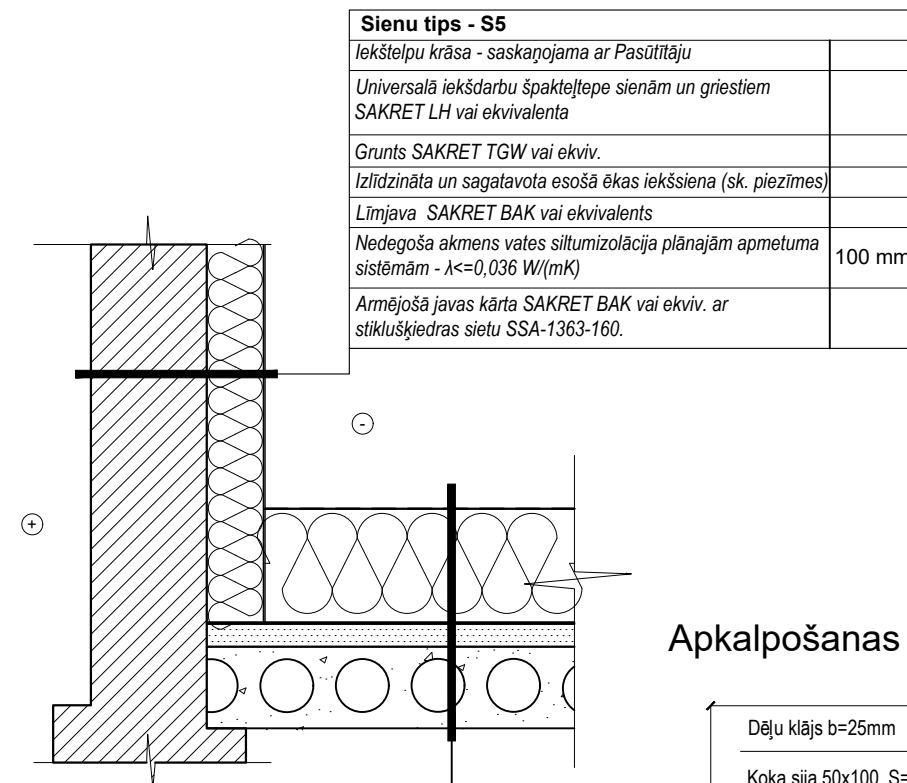


Kāpņu telpas sienas siltināšana bēniņos, 1:20



900

Dēļu klājs b=25mm


Koka sija 50x100, S=1000

Koka sija 50x200

Pārsegumu tips - P7	
Pārvietošanās laipas - norādītajās vietās	
Pretvēja plēve	
PAROC BLT3 (vai ekvivalentas) Beramās akmens vates siltumizolācijas slānis ($\lambda \leq 0,041 \text{ W/(mK)}$)	300 mm
Tvaika izolācija 200 mikr., iekļājama ar pārklājošu - blīvi nosedzot visu laukumu	
Esošā pārseguma konstrukcija ar apdari	

1. Materiālu iebūvi veikt saskaņā ar ražotāju norādījumiem;
2. Visi norādītie materiāli kalpo kā kvalitātes kritērijs, ir iespējama ekvivalenta materiāla iebūve. Ekvivalents materiāls uzskatāms, ja saskan vismaz 8 galvenie raksturojošie rādītāji;
3. Siltumizolācijas plāksņu stiprināšanai paredzēt 6 dībeļus uz m² cokola daļā, 8 dībeļus uz m² fasādē. Fasāžu stūros palielināt dībeļu skaitu par 20% siltumizolācijas plāksņu šuvēs.

Nosacītie fasāžu stūri atzīmēti stāvu plānos.

<div>Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv</div> <div><div>LIEPĀJAS NAMSAIMNIEKS</div></div>				<div>Būvniecības ierosinātājs: A/S "Olaines ūdens un siltums" reģistrācijas Nr. 50003182001 Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114</div>						
				<div>Būvprojekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana</div>						
				<div>Objekta adrese: Jelgavas iela 12, Olaine, Olaines nov., LV-2114</div>						
BPDV	G.Ābelīte			<div>Lapas nosaukums: Bēniņu mezgli</div>						
Izstrādāja	J.Jaunsleinis									
				Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
				1:20	12022024	12022024	-	AR-20	-	