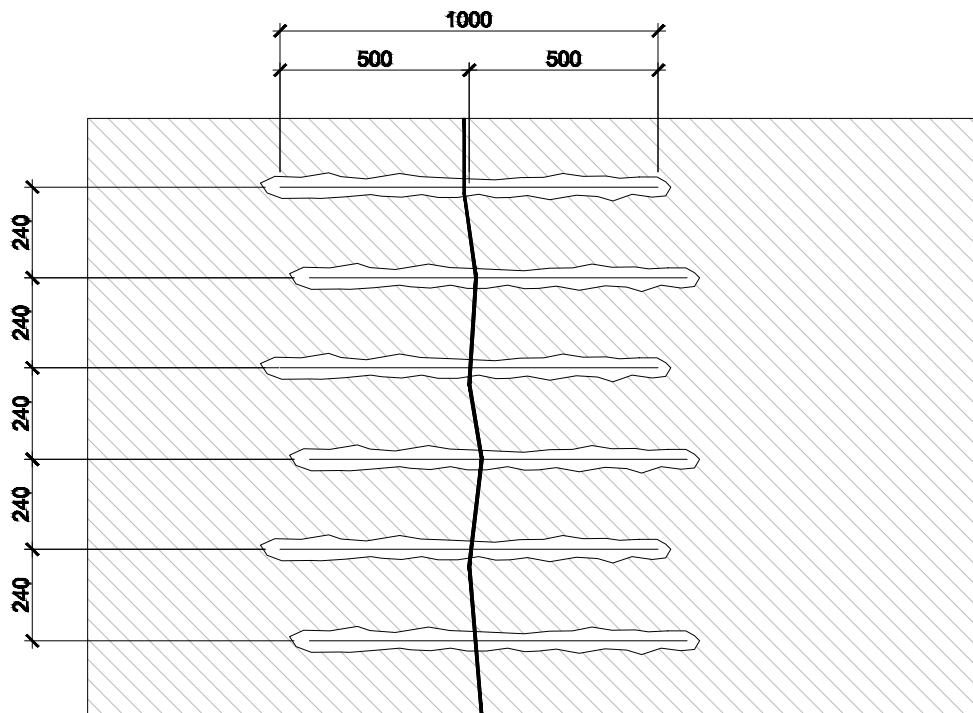


PASTIPRINĀJUMA RISINĀJUMS

PLAISU VIETĀS


M 1:20



Plaisu pastiprināšanas izbūve:

Plaisas sienā pastiprināt ar tērauda stiegrām Ø10AIII. Perpendikulāri plaisai mūra sienā izstrādāt rievu 30x30. Rievas garums ne mazāks kā 500mm uz katru pusi no plaisas. Rievas mūrī izstrādāt ar soli ≤200mm. Plaisu un rievas attīrīt ar saspiegtu gaisu, rievā ievieto periodiska profila armatūras stieni ar diametru Ø10mm un garumu L=1000mm, plaisu ar rievu aizpildīt ar firmas Sikaflex®-15LM piedāvāto materiālu fasāžu šuvju blīvēšanai (vai analogu). Iestrādāšanas tehnoloģiju pieprasīt izvēlēta materiāla izplatītājam. Rievā ievietotai tērauda armatūrai nodrošināt betona aizsargslāni 10mm.

Izdrupušos sienas posmus attīrīt no visām abrazīvām daļiņām, un bojāto posmu apstrādāt- izlīdzināt ar ļoti elastīgu mastiku Sikaflex®-15LM fasāžu šuvju blīvēšanai (vai analogu). Iestrādāšanas tehnoloģiju pieprasīt izvēlēta materiāla izplatītājam.

 <p>Jur. Adrese: Ezermalas iela 25-63, Rīga, LV-1014 Biroja adrese: Eduarda Smilga 2A, Rīga, LV-1004 Reģ. Nr. 40103584392</p>		pasūtītājs: SIA "Limbažu siltums" Reģ. nr: 40003006715, Jaunā iela 2A, Limbaži, Limbažu novads, Latvija, LV-4001	
		būvprojekta nosaukums un adrese: Fasādes vienkāršota atjaunošana Jaunā ielā 2A, Limbažos, Limbažu novadā	līguma nr.: EIRO210222/001 projekta stadija: PR
rasējuma nosaukums Pastiprinājuma risinājumi plaisu vietās		rasējuma nr.: AR-17 arhīva nr.: VA_rauna.dwg	
Sadaļas vad.:	D. Vīksne		datums: 30.03.2022
Izstrādāja:	K. Bušs		mērogs:
			lapas: caur.lpp nr.: