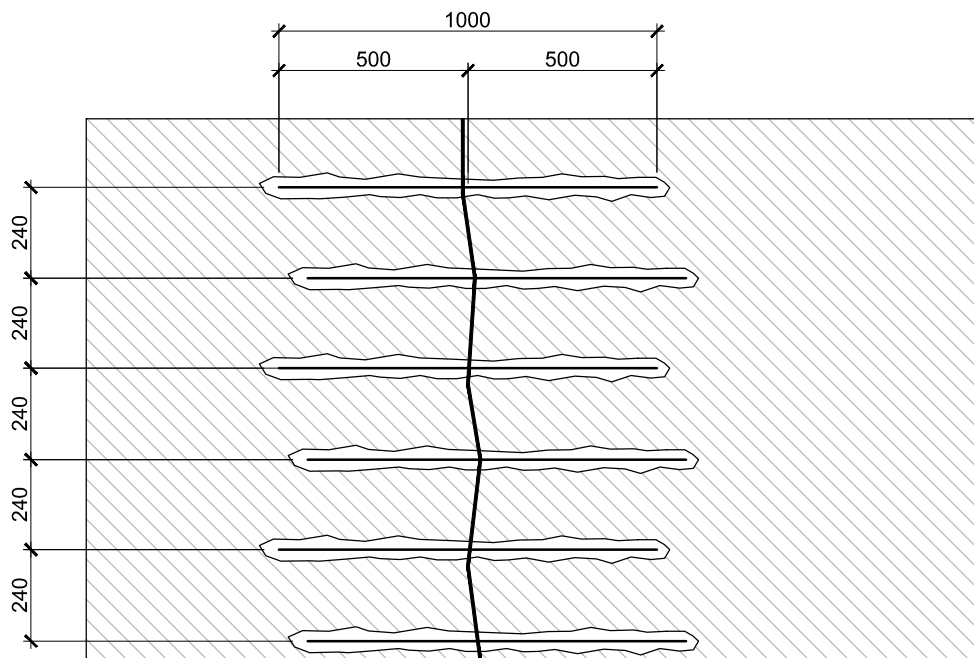


PASTIPRINĀJUMA RISINĀJUMS

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 Schomburg (www.schomburg.lv) piedāvāto materiālu ASOCRET-BM (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 firmas Schomburg (www.schomburg.lv) piedāvāto materiālu ASOCRET-BM ar ASOPLAST-MZ piedevu (vai analogu). Iestrādāšanas tehnoloģiju pieprasīt izvēlēta materiāla izplatītājam.

pasūtītājs: Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskā koledža”, Reģ. Nr. 90000022223. Adrese: Braslas 16, Rīga, LV-1084				
projektētājs: SIA „Grand Eko”, Reģ. Nr. 40103410373. Adrese: Pulka iela 3/11, Rīga, LV-1007				
būvprojekta nosaukums un adrese: Profesionālās izglītības kompetences centra „Rīgas Tehniskā koledža” ēkas (kad. nr. 01000860354001) vienkāršotā atjaunošana. Adrese: Lēdmanes iela 3, Rīga, LV - 1039			līguma nr.:	GE112015/001
			projekta stadija.:	VA
rasējuma nosaukums: Pastiprinājuma risinājums plaisu vietās			rasējuma nr.:	AR - 15
Sadaļas. vad.:	J. Empelis		datums:	20.11.2015.
Sert. inž.:	A. Rakstiņš		mērogs:	1:20
Izstrādāja:	A. Rakstiņš		caur. lpp nr.:	