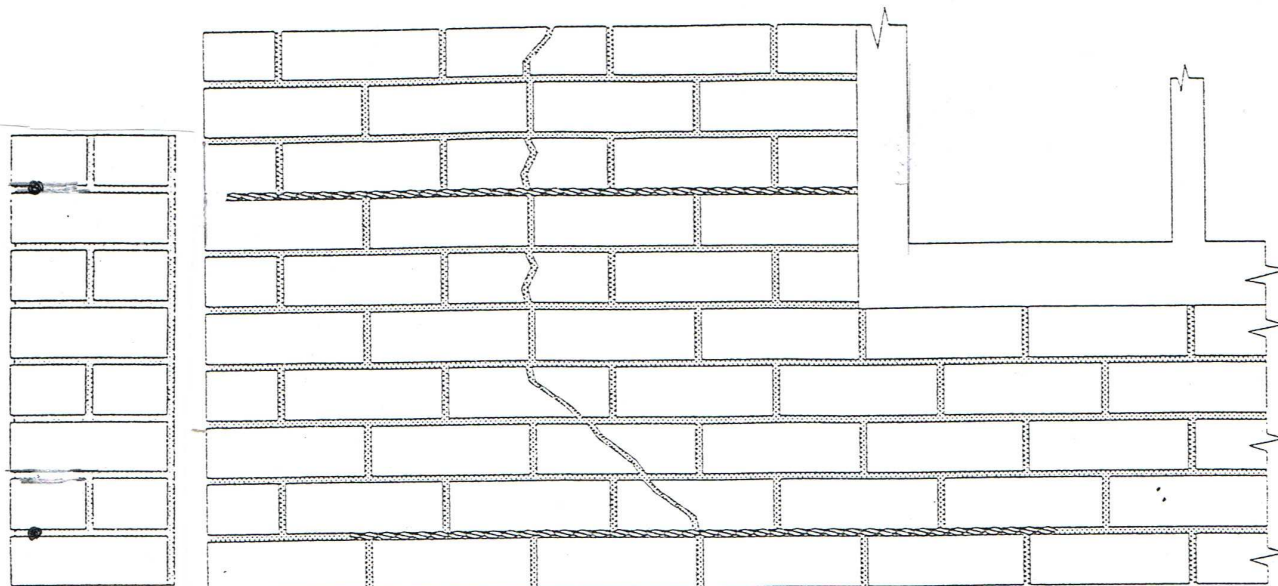


NAPRAWA PĘKNIĘĆ LOKALNYCH



1. W poziomych warstwach zaprawy wyciąć szczeliny w wymaganych odstępach i na wymaganą głębokość.
2. Wyczyścić szczeliny przy pomocy odkurzacza i spryskać wodą.
3. Do szczeliny wprowadzić zaprawę cementową systemową grubości ~10 mm.
4. Wepchnąć pręt # 6mm w zaprawę w celu uzyskania równej otuliny.
5. Wprowadzić następną warstwę zaprawy cementowej systemowej, pozostawiając ~ 10 mm w celu późniejszego uzupełnienia wypełnienia spoiny zaprawą odpowiadającą zaprawie stosowanej w pozostałych spoinach obiektu.
6. Wyrównać powierzchnię spoiny.
7. Zwilżyć spoinę co pewien czas.
8. Uzupełnić wypełnienie szczeliny odpowiednią zaprawą.

Uwagi:

- a/. Głębokość szczeliny 35 do 45 mm plus grubość tynku.
- b/. Pręty #6 co najmniej na długość 500 mm poza pęknięcie muru.
- c/. Pionowy rozstaw prętów co ~ 300 mm.
- d/. W przypadku pęknięcia w odległości mniejszej niż 500 mm od naroża budynku, pręt powinien być prowadzony min. 100 mm wokół naroża i zostać zamocowany w przyległej ścianie.
- e/. W przypadku pęknięcia w odległości mniejszej niż 500 mm od otworu, pręt powinien być zagięty i zamocowany w ościeżu.