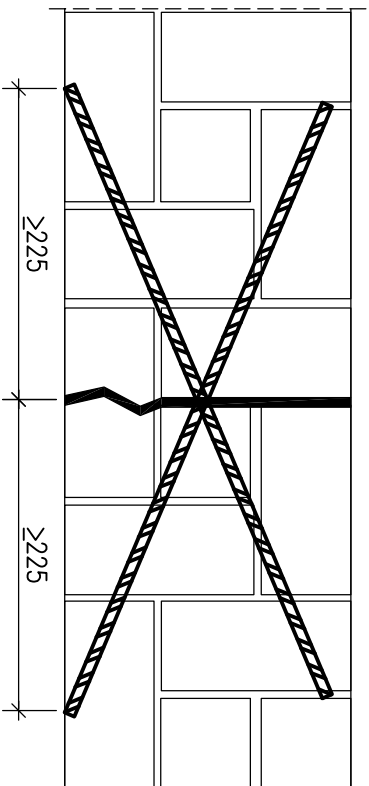
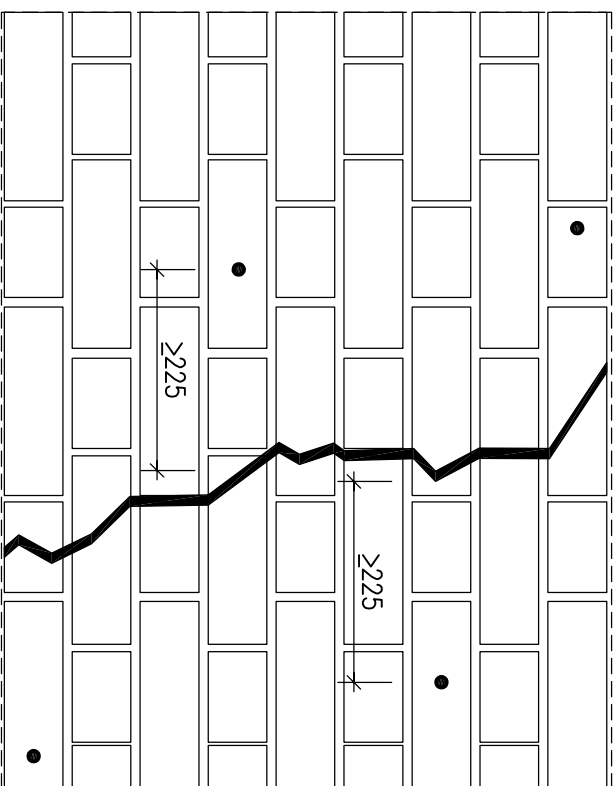


Detail S-2


Naprawa pęknięć - zszywanie murów pełnych



1. Ustalić i zaznaczyć położenie otworów na zewnętrznej ścianie.
2. Wymierzyć otwór o wymaganej średnicy pod wymaganym kątem na określonej głębokości.
3. Wyczyścić odkurzaczem otwory i dokładnie zmoczyć wodą – kontynuować do momentu gdy woda wypływająca z otworu będzie czysta.
4. Wymieszać zaprawę HeilBond lub równoważną i napełnić urządzenie do iniekcji.
5. Wymaganą długości końcówkę przedłużającą założyć na urządzenie do iniekcji. Pompować zaprawę aż wypełni końcówkę.
6. Wkręcić odpowiedniej długości kotwę CemTie lub równoważną w końcówkę urządzenia do iniekcji.
7. Włożyć końcówkę na pełną głębokość do otworu i pompować zaprawę. Ciśnienie spowoduje wypychanie zaprawy wraz z kotwą.
8. Wykończyć końcówkę otworu.

UWAGA:

1. Pręt powinien zaczynać się minimalnie w odległości 225 mm od pęknięcia.
2. Kąt wiercenia powinien być tak dobrany aby pręt przechodził przez pęknięcie w środkowej części muru.

Renowacja		Data:	
Rewizja: Uwagi:		Data:	
<h2 style="text-align: center;">RENOWACJA ZABYTKOWEGO OBWAROWANIA MIASTA BYCZYNA</h2>			
Adres: 46-220 Byczyna, działki nr 498, 404, 392/11 Gmina Byczyna ul. Rynek 1, 46-220 Byczyna			
PROJEKTANT TECHNIKA WINK Sp. z o.o. ul. Przyjaźni 64/2d 53-030 Wrocław www.technikawink.pl		Nr uprawnień 193005/10	
KONSTRUKCJA PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY OPRACOWAŁ		Podpis	
mgr inż. Tomasz Nowak mgr inż. Piotr Maslańczak mgr inż. Urszula Kowicka mgr inż. Andrzej Ralski		71005/07	
Rysunek: <u>Detal S2 - Naprawa pęknięć, zszywanie krzywizn murów pełnych</u>		Nr rys.: S2	
Data: kwiecień 2017 r.		Nr projektu: 17-006 Faza: PROJ. BUDOWLANY Format: A3 Skala: -	