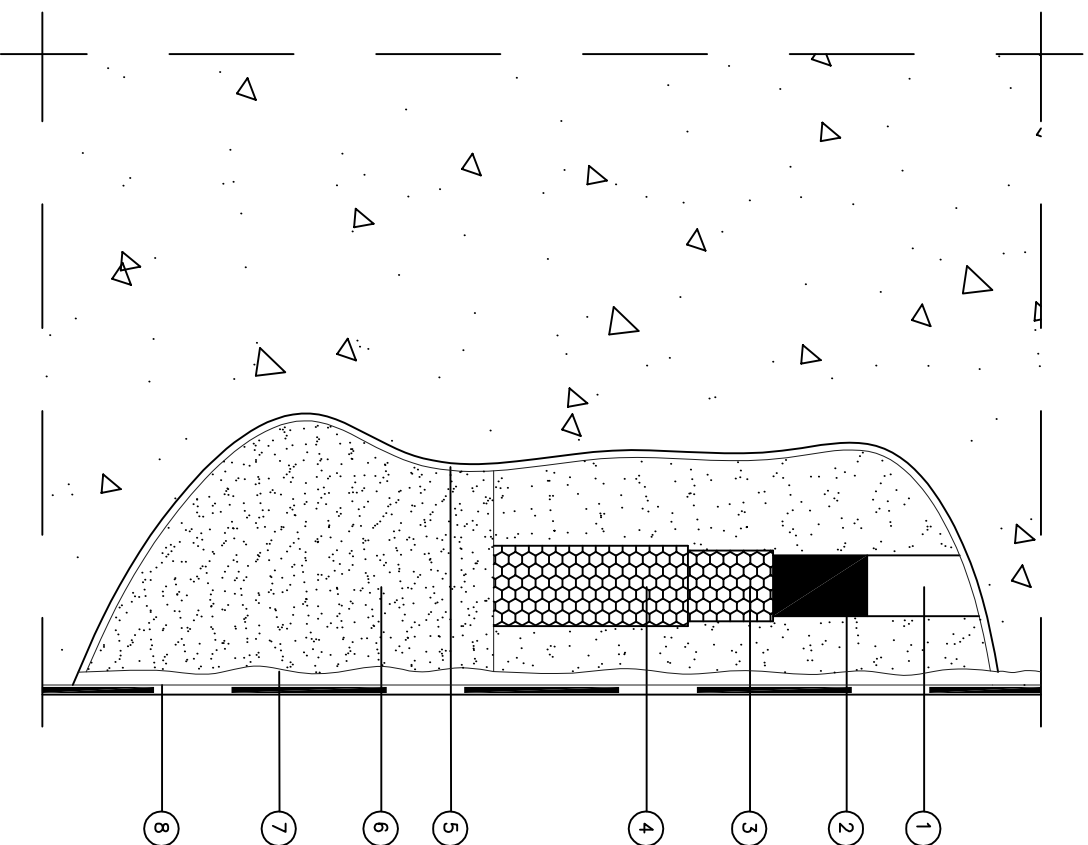


Rys. 3 Zabezpieczenie stali zbrojeniowej i wypełnienie ubytków



- 1 Odsłonięty, skorodowany pręt zbrojeniowy
- 2 Oczyszczony z produktów korozji i odfuszczony pręt zbrojeniowy
- 3 Mineralna ochrona przed korozją (I warstwa) – Ceresit CD 30
- 4 Mineralna ochrona przed korozją (II warstwa) – Ceresit CD 30
- 5 Warstwa kontaktowa z Ceresit CD 30
- 6 Wypełnienie gruboziarniste: Ceresit CD 25 / CD 26
- 7 Wyrównanie wypełnienia przez wyszpachlowanie materiałem drobnoziarnistym (przy głębokości nierówności do 5 mm) – Ceresit CD 24
- 8 Wierzchnia powłoka ochronna: Ceresit CT 44 lub Ceresit CR 166

Zamieszczono rysunki techniczne stanowią własność spółki Henkel Polska Sp. z o.o. Wyraża zgodę na zamieszczanie ww. rysunków w projektach budowlanych z zastrzeżeniem swojego wyłącznego prawa do zmiany zawartych w nich rozwiązań systemowych oraz materiałów zastosowanych w tych rozwiązaniach.

Henkel Polska Sp. z o.o.  
02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 41  
Dział Techniczny:  
tel. 0-41 371 01 00, faks 0-41 374 22 22  
infolinia 0-800 120 241, www.ceresit.pl