

Fig. 7.6 Топлоизолиране на цокъл на сграда

- ① Битумен грунз Ceresit CP 41 под вертикалната битумна изолация
- ② Вертикална битумна хидроизолационна мембрана Ceresit BT 21
- ③ Ceresit CP 43, битумна хидроизолация
- ④ Екструдиран полистирен
- ⑤ Армиран с два пласта мрежа Ceresit CT 325 шпакловъчен слой Ceresit CT 85
- ⑥ Ceresit CT 16, грундираща боя
- ⑦ Ceresit CT 177/ CT 77, мозаечни мазилки
- ⑧ Ceresit CS 11 / CS 29 Акрилен / Полиуретанов уплътнител
- ⑨ Цокълен носещ профил
- ⑩ Дюбел за носещия профил
- ⑪ Лепило за топлоизолация Ceresit CT 83 / CT 84 / CT 85
- ⑫ Топлоизолация EPS-F, Cersit CT 315
- ⑬ Армиран с два пласта мрежа Ceresit CT 325 шпакловъчен слой Ceresit CT 85 / CT 87 до минимална височина 2 м над нивото на терена
- ⑭ Ceresit CT 16, грундираща боя / * Ceresit CT 15, за силикатни мазилки
- ⑮ Ceresit CT 60/63/64/ полимерна мазилка или Ceresit CT 74/75 силиконова мазилка или Ceresit CT 174/175 силикат-силиконова мазилка или Ceresit CT 72/73 силикатна мазилка *
- ⑯ Стоманобетонова плоча (таван на мазето)

