

Fig. 5.5 Уплътняване на разширителна фуга

- ① Видове на хоризонтална изолация:
 – средно: Ceresit BT 18 or BT 22 битумни мембрани върху грунд Ceresit BT 26 /
 Ceresit CP 43 битумна емулсия върху емулсия Ceresit CP 41 / Ceresit CR 166 двукомпонентен хидроизолационен шлам
 – тежко: Ceresit CP 43 битумна емулсия върху емулсия Ceresit CP 41 / Ceresit CR 166
 или: Ceresit CR 90 кристализиращ хидроизолационен шлам, в случай на малки резервоари (< 150 m³)
- ② Изолационна лента
- ③ Попълването на отвора – полистирен или Ceresit TS 61 полиуретанова пяна
- ④ Вътрешна изолация на резервоара – Ceresit CR 166 / Ceresit CR 90 изолация в случай на малки резервоари (до 150 m³)
- ⑤ Полиетиленов шнур с диаметър с 20 % по голям от ширината на фугата
- ⑥ Запълване – Ceresit CS 29 полиуретанов уплътнител (дебелината трябва да бъде половината от ширината)
- ⑦ Ceresit CL 152 хидроизолационна лента верагена между изолационните пластове на Ceresit CR 166 или Ceresit CR 90

