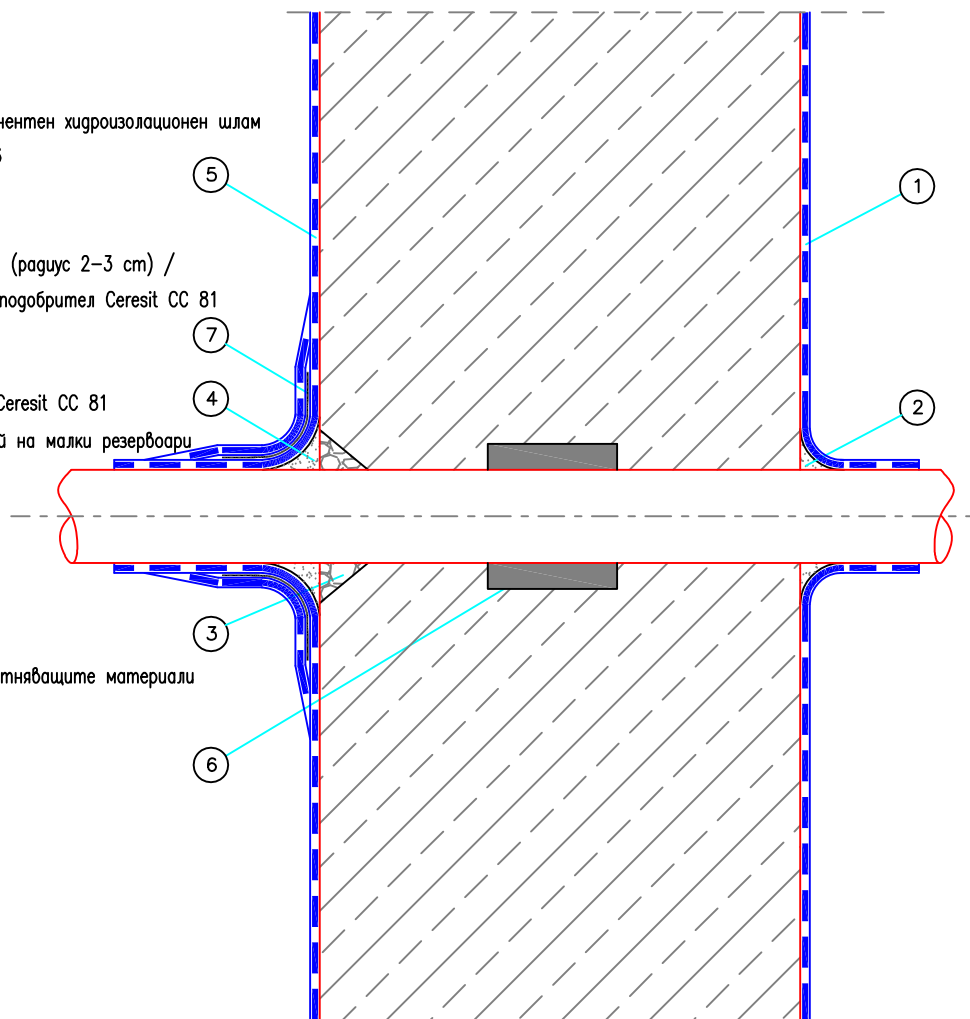


Fig. 5.4 Изолация на уплътнението на тръба минаваща през стената на резервоара

- ① Видове на външна вертикална 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 двуконпонентен хидроизолационен шлам
 – тежко: Ceresit CP 43 битумна емулсия върху емулсия Ceresit CP 41 / Ceresit CR 166
 или: Ceresit CR 90 изолация, в случай на малки резервоари (< 150 m³)
- ② Заобляне: когато се използва битумна изолация – Ceresit CP 43 еластичен уплътнител (радиус 2–3 cm) /
 когато се използва минерална изолация – модифициран циментов разтвор с добавка подобрител Ceresit CC 81
 (радиус 4–6 cm)
- ③ Thomsit R 755 епоксидна смола с кварцов пясък
- ④ Заобляне: (радиус 4–6 cm) – модифициран циментов разтвор с добавка подобрител Ceresit CC 81
- ⑤ Вътрешна изолация на резервоара – Ceresit CR 166 / Ceresit CR 90 изолация в случай на малки резервоари
 (до 150 m³)
- ⑥ Система за уплътняване (препоръчителна)
- ⑦ Ceresit CL 152 хидроизолационна лента залепена между слоевете изолация



Забележка:
 Повърхността на тръбата трябва да бъде подготвена за прилагането на уплътняващите материали