

## фиг.1.5 Напречен разрез на тераса над отопляемо помещение

Керемични плочки фугирани със Ceresit CE 43 /  
 (или) Ceresit CE 40 при фуги до 5 мм

Ceresit CM 17 "Super flex" / Ceresit CM 16 "Flex" лепилен разтвор

Ceresit CR 166 Гъвкав дву-компонетен хидроизолационен шлам

Ceresit CT 17 дълбоко проникващ грунд

Ceresit CN 87 армирана циментова замазка (+ CC92, 93)

Разделителен пласт ( например PE фолио )

Топлоизолация: XPS екструдирани полистирен ( минимум 40 кг./м3)

Дренажен пласт

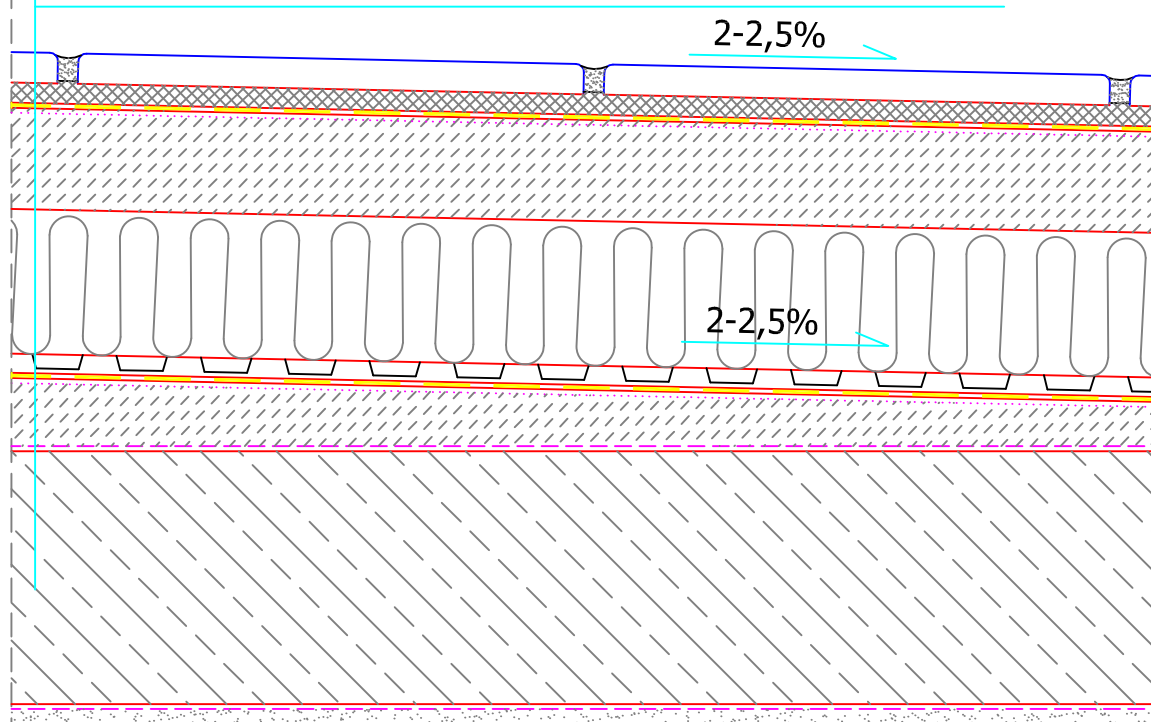
Ceresit BT 18 / BT 22 битумна мембрана

Ceresit BT 26 битумен грунд

Замазка за наклоните: Ceresit CN 87  
 циментова замазка (+ CC92, 93)

Контактен слой: На циментова замазка Ceresit CN 87  
 с добавка Ceresit CC 81 - за висока устойчивост от напукване

Стоманобетонена плоча



**Забележка: Алтернативни предложения са дадени в таблица  
 в част описание**