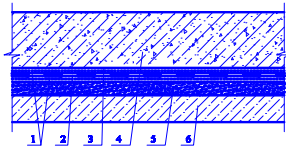
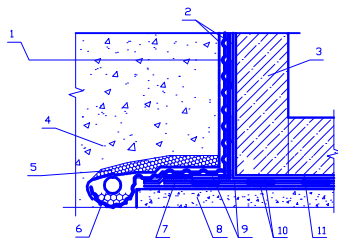


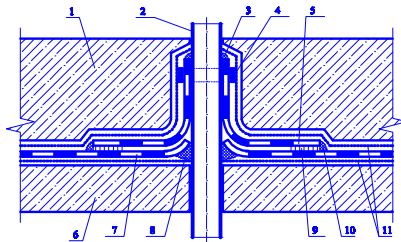
- 1 Геотекстил 500 гр, нетъкан полипропилен тип SNW или PNW
- 2 PVC мембрана Рубинат деб. 1,5мм на един слой
- 3 Механично фиксиране чрез метална латина
- 4 Сногва забарена с ворец вьадж
- 5 Фундалин – дренажна мембрана
- 6 Полиетилен – два слоя по 0,10мм дебелина
- 7 Обратен настил – фракция



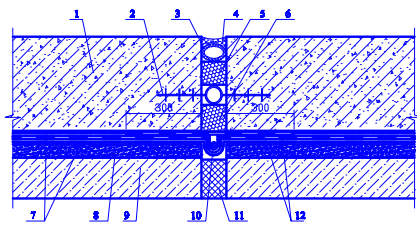
- 1 Геотекстил 500 гр, нетъкан полипропилен тип SNW или PNW
- 2 PVC мембрана Рубинат деб. 1,5мм на един слой
- 3 Полиетилен – два слоя по 0,10мм дебелина
- 4 Фундаментна плоча – стоманобетон 80 см.
- 5 Подложан бетон клас В15, дебелина 100мм, шлавфан
- 6 Валцрана подложка от трошен канек и пясък



- 1 Преграден пласт фундалин
- 2 Преграден вентилатил – миз 500 гр плътност
- 3 Фундаментна плоча – стоманобетон
- 4 Обратен настил
- 5 Дренажна фракция
- 6 Дренажна тръба
- 7 Двойна сногва с ворец вьадж
- 8 Подложан бетон клас В15, дебелина 100мм, шлавфан
- 9 PVC мембрана Рубинат деб. 1,5мм на един слой
- 10 Геотекстил 500 гр, нетъкан полипропилен тип SNW или PNW
- 11 Полиетилен – два слоя по 0,10мм дебелина



- 1 Фундаментна плоча – стоманобетон
- 2 Преносваща тръба
- 3 Ултрамичелен сизлон
- 4 Метална сноба с винтово стъване
- 5 PVC мембрана Рубинат деб. 1,5мм на един слой
- 6 Подложан бетон клас В15, дебелина 100мм, шлавфан
- 7 PVC мембрана Рубинат деб. 1,5мм на един слой
- 8 Ултрамичелен сизлон
- 9 Сногва забарена с ворец вьадж
- 10 Ултрамичелен сизлон
- 11 Геотекстил 500 гр, нетъкан полипропилен тип SNW или PNW



- 1 Фундаментна плоча – стоманобетон
- 2 Готов елемент за фува заложан в бетона
- 3 Микропоресто възле с дебелина ширината на фувата
- 4 Ултрамичелен сизлон
- 5 Квадратен профила от EPS
- 6 Квадратен профила от EPS
- 7 Геотекстил 500 гр, нетъкан полипропилен тип SNW или PNW
- 8 Подложан бетон клас В15, дебелина 100мм, шлавфан
- 9 Валцрана подложка от трошен канек и пясък
- 10 Микропоресто възле с дебелина 0,5 от ширината на фувата
- 11 Профила от EPS за запълване на фувата
- 12 PVC мембрана Рубинат деб. 1,5мм на два слоя