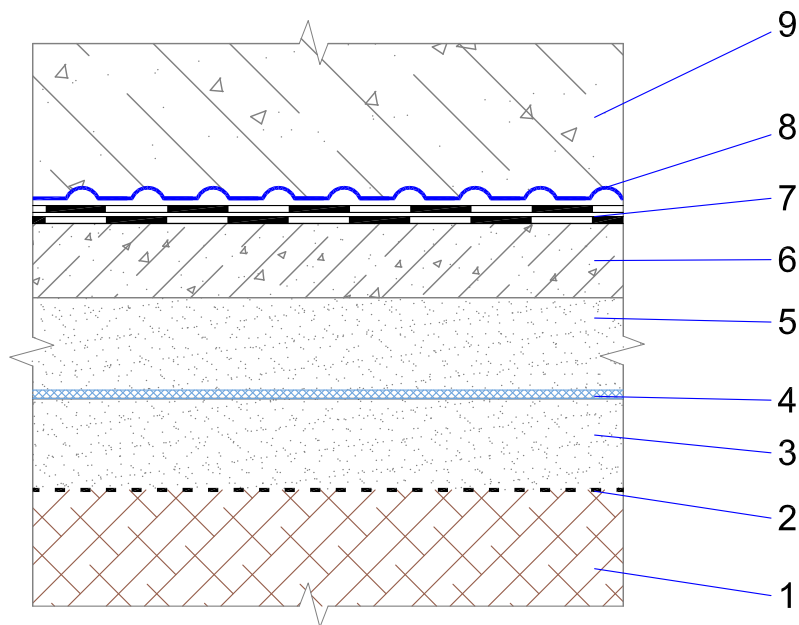


- 1 - Основание
- 2 - Разделительный слой - геотекстиль 300 г/м.кв
- 3 - Уклонообразующий слой - песок средний, Кф не менее 5 м/сут - от 100 мм
- 4 - Геокомпозит дренажный QDrain ZW
- 5 - Защитный слой - песок средний, Кф не менее 5 м/сут - от 100 мм
- 6 - Подготовка фундамента - ПВХ-мембрана системы Тефонд "Стар"
- 7 - Монолитная железобетонная плита



- 1 - Основание
- 2 - Разделительный слой - геотекстиль 300 г/м.кв
- 3 - Уклонообразующий слой - песок средний, Кф не менее 5 м/сут - от 100 мм
- 4 - Геокомпозит дренажный QDrain ZW
- 5 - Защитный слой - песок средний, Кф не менее 5 м/сут - от 100 мм
- 6 - Подготовка из бетона класса В7,5 - 100 мм
- 7 - Праймер битумный Сейфити
- 8 - Гидроизоляция - Сейфити ЭПП - 2 слоя
- 9 - Защита изоляции - ПВХ-мембрана системы Тефонд "Стар"
- 10 - Монолитная железобетонная плита

TEGOLA



						Пластовый дренаж	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		