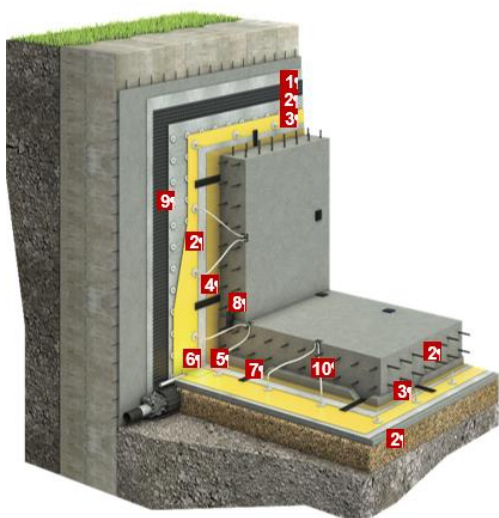




СИСТЕМА ТН-ФУНДАМЕНТ Проф Стена в грунте

Система изоляции фундамента



Описание системы:

Система разработана для обеспечения водонепроницаемости подземных сооружений с эксплуатируемыми помещениями. В системе предусмотрена возможность, в случае необходимости, выполнить ремонт гидроизоляции без демонтажа несущей конструкции и без откопки грунта. В качестве гидроизоляционного материала применяется двухслойная неармированная мембрана LOGICBASE V-SL, которая свободно укладывается на горизонтальной поверхности по бетонной подготовке и закрепляется механически на вертикали ограждающей конструкции котлована. Для подготовки основания ограждающей конструкции в системе предусмотрена выравнивающая штукатурка цементно-песчаным раствором с последующей установкой поверх нее дренажной мембраны PLANTER гео.

Область применения:

Однослойная система для гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений массового строительства с нормальным и

повышенным уровнем ответственности, сооружаемых в укрепленных котлованах в сложных и средней сложности инженерно-геологических условиях.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Профилированная мембрана PLANTER гео СТО 72746455-3.4.2-2014	2.03	м ²	Ширина—2.0 м Длина- 15 м	1,15
2	Геотекстиль иглопробивной ТехноНИКОЛЬ, 500 г/м ²	—	м ²	Рулоны 2,15x45	1,15
3	Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL СТО 72746455-3.4.3-2015	2.05	м ²	Рулоны 2,00x20 м	1,15
4	Пленка полиэтиленовая ТехноНИКОЛЬ 200 мкм	—	м ²	Рулоны шириной 1,5 - 3,0м;	1,15
5	Инъекционный штуцер ТехноНИКОЛЬ	—	шт.	Коробки по 50шт.	по проекту
6	Слой усиления из мембраны LOGICBASE V-SL СТО 72746455-3.4.3-2015	2.05	м ²	Рулоны 2,00x20 м	по проекту
7	ПВХ Гидрошпонка ТехноНИКОЛЬ ЕС-220-3, ЕС-320-4	7.09	п.м.	Бухты по 20 м	по проекту
8	ПВХ Гидрошпонка ТехноНИКОЛЬ IC-240-2 СТО 72746455-3.4.4-2015	7.09	п.м.	Бухты по 20 м	по проекту
9	ПВХ рондель (крепёжный элемент)	—	шт.	Коробки по 300 шт	по проекту
10	Инъекционные трубки	—	п.м	Бухты по 50 м	по проекту

Производство работ:

Согласно инструкции по устройству гидроизоляционной системы фундамента на основе ПВХ мембран LOGICBASE V-SL 2015.