



Примечания к варианту №1:

- Узел 6.1 отражает первый этап исполнения примыкания. Выполняется до заливки фундаментной плиты. Поз. 22(техноэласт терра) не приправляется на поверхность поз.25(бетон), сплавляется только в швах и между собой. В зоне подошвы фундамента на переходе с горизонтальной поверхности на вертикальную выполнить усиливающий слой поз.4(техноэласт) прибивая его точечно к вертикальной поверхности. В зоне верха фундаментной плиты полностью приправляется якорный слой поз.28(техноэласт), к которому наплавается поз.22(техноэласт терра). Дополнительно для предотвращения загрязнения в процессе производства работ поз.22(техноэласт терра) выполняется защита гидроизоляционного материала, закрепляется поз.26(геотекстиль и пленка п/э).
- После заливки фундаментной плиты и достижения бетоном необходимой прочности в зоне где поз.26(геотекстиль и пленка п/э) попадает в бетон, аккуратно подрезать их и удалить не нарушая целостности гидроизоляционного слоя поз.22(техноэласт терра). Выполнить дальнейшие гидроизоляционные работы по завершении которых отрезать гидроизоляционную мембрану на высоте ниже якорного слоя и при этом выше слоя основной гидроизоляции поз.11(техноэласт) заводимой на вертикальную поверхность.

Примечания к варианту №2:

- Узел 6.1 отражает первый этап исполнения примыкания. Выполняется до заливки фундаментной плиты. Поз. 22(техноэласт терра) приправляется на поверхность поз.25(бетон) предварительно обработанную поз.10 (преймер). В зоне подошвы фундамента на переходе с горизонтальной поверхности на вертикальную выполнить компенсационную петлю из материала поз.27(техноэласт флекс). В зоне верха фундаментной плиты полностью приправляется слой поз.22(техноэласт терра) выводится выше верха фундаментной плиты на 400мм. Дополнительно для предотвращения загрязнения в процессе производства работ поз.22(техноэласт терра) выполняется защита гидроизоляционного материала, закрепляется поз.26(геотекстиль и пленка п/э).
- После заливки фундаментной плиты и достижения бетоном необходимой прочности в зоне где поз.26(геотекстиль и пленка п/э) попадает в бетон, аккуратно подрезать их и удалить не нарушая целостности гидроизоляционного слоя поз.22(техноэласт терра). Выполнить компенсационные петли из материала поз.15,16(техноэласт флекс), завершить гидроизоляционные работы как показано на узле.

- Защитная цементно-песчаная стяжка, толщиной 50мм
- Утрамбованная песчано-гравийная смесь
- Монолитная ж.б. фундаментная плита
- Техноэласт ЭПП, слой усиления 300-350мм
- Гальтель 100x100 из цементно-песчаного раствора М100
- Гидрошпонка
- Профилированные мембраны PLANTER standard
- Крепеж ТЕХНИКОЛЬ № 01
- Монолитная ж.б. стена подземной части здания
- Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ № 01
- Техноэласт ЭПП, 2 слоя
- Бетонная подготовка, бетон кл. В7,5, толщиной 100мм
- Защитная цементно-песчаная стяжка, армированная сеткой Ф5Вр1-100/100, толщиной 40мм
- Монолитный ж.б. ростверк, толщиной 250мм
- Техноэласт ФЛЕКС, шириной 400мм, верхняя компенсационная петля
- Техноэласт ФЛЕКС, шириной 350мм, нижняя компенсационная петля
- Экструзионный пенополистирол ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF, толщиной 50мм
- Шнур типа "Вилатерм", диаметр 40мм
- Техноэласт ЭПП, шириной 600мм, дополнительный слой гидроизоляции
- Временный крепеж, саморез с шайбой Ф50мм, шаг 200мм
- Сквозление внешнего узла
- Техноэласт ТЕРРА, 2 слоя
- Шпунтовое ограждение пр. Ф325мм
- Деревянная заборка, толщиной 40мм
- Бетон класса В7,5, толщиной 100мм
- Геотекстиль термообработанный + пленка п/э
- Техноэласт ФЛЕКС, шириной 300мм, компенсационная петля
- Техноэласт ЭПП, "якорный слой", ширина 250мм
- Отрезать выше верхнего слоя основной гидроизоляции, но ниже якорного слоя
- Техноэласт ЭПП, слой шириной 450мм

Согласовано
Изм. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №