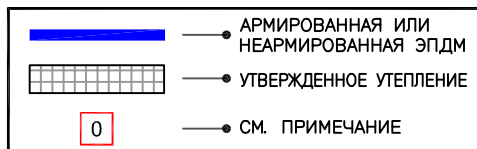
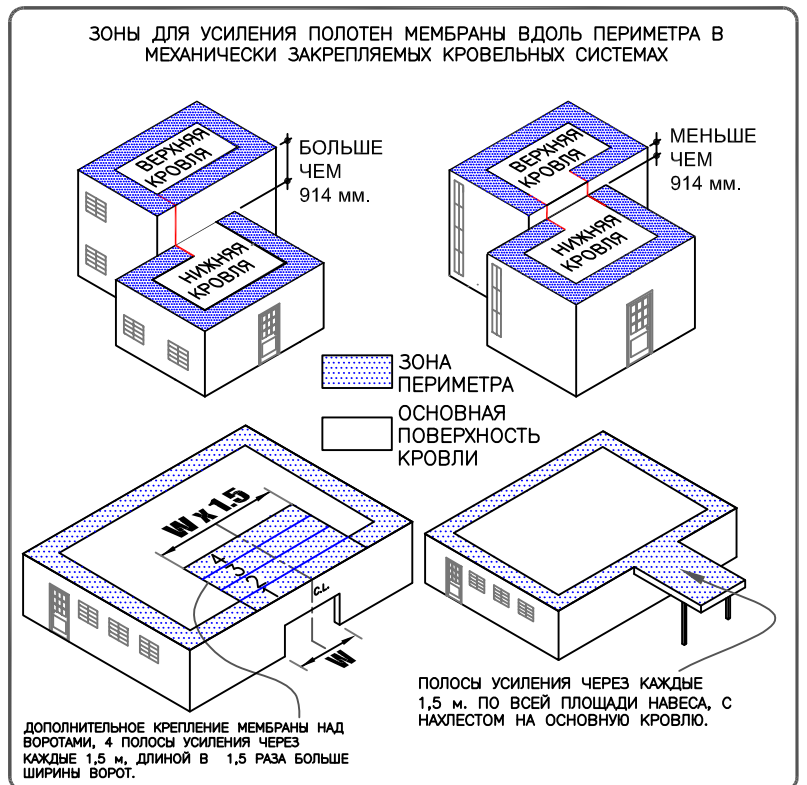


ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ДЛЯ УСИЛЕНИЯ МЕМБРАНЫ В ЗОНЕ ПЕРИМЕТРА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ Т.Н. "КАНАДСКИЙ" ЭКСПРЕСС – ПОЛОСА ИЗ АРМИРОВАННОЙ ЭПДМ С ШОВНОЙ ЛЕНТОЙ. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ПОЛОС УСИЛЕНИЯ И РЕКОМЕНДУЕМОГО ШАГА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СМОТРИТЕ РУКОВОДСТВО, РАЗДЕЛ "ВЕТРОВЫЕ НАГРУЗКИ".
2. ТОРЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПОЛОТЕН МЕМБРАНЫ НЕ ТРЕБУЕТ МЕХАНИЧЕСКОГО КРЕПЛЕНИЯ К ОСНОВАНИЮ. РУЛОНЫ СОЕДИНЯЮТСЯ МЕЖДУ СОБОЙ ШОВНОЙ ЛЕНТОЙ, СМ. УЗЕЛ У-2.
3. ЕСЛИ ШИРИНА ОСНОВНЫХ ПОЛОТЕН МЕМБРАНЫ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 3,05 м. ТО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ НА "КАНАДСКИЙ" ЭКСПРЕСС ВДОЛЬ ПОЛОТНА МЕМБРАНЫ НЕ ТРЕБУЕТСЯ.
4. ЕСЛИ ШИРИНА ОСНОВНЫХ ПОЛОТЕН МЕМБРАНЫ БОЛЬШЕ ЧЕМ 3,05 м. (СТАНДАРТНЫЕ ШИРИНЫ 6,1 И 9,15 м.), ТО ПОЛОСУ УСИЛЕНИЯ СЛЕДУЕТ УСТАНАВЛИВАТЬ ЧЕРЕЗ КАЖДЫЕ 3 м. В ЗОНАХ С ПОВЫШЕННОЙ ВЕТРОВОЙ НАГРУЗКОЙ – ЧЕРЕЗ КАЖДЫЕ 2 м.
5. ПРАЙМЕР ЭПДМ ИЛИ КЛЕЙ ДЛЯ ШВОВ EP-95, НАНОСИТСЯ НА ОБРАТНЮЮ СТОРОНУ МЕМБРАНЫ, В МЕСТАХ ПРИЛЕГАНИЯ К ПОЛОСАМ УСИЛЕНИЯ.
6. КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВЫБИРАЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОЛЩИНЫ И ВИДА УТЕПЛЕНИЯ И ТИПА ОСНОВАНИЯ.



**МЕХАНИЧЕСКОЕ ЗАКРЕПЛЕНИЕ 2**

Для дополнительной информации см. Руководство

DETAIL NO. MF-2.2

MECHANICALLY FASTENED