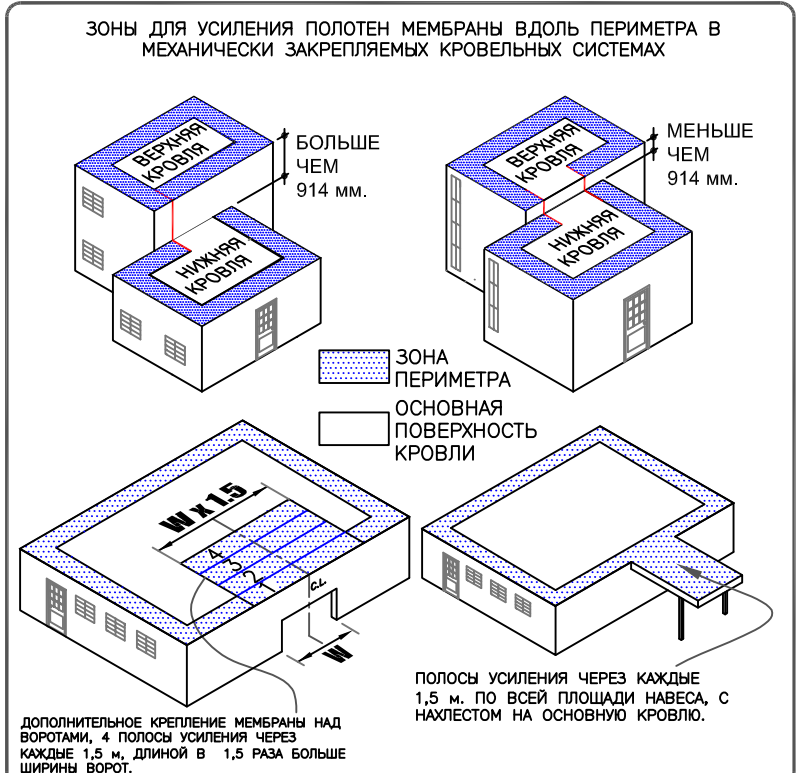


ПРИМЕЧАНИЯ:

- 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".
- ТОРЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПОЛОТЕН МЕМБРАНЫ НЕ ТРЕБУЕТ МЕХАНИЧЕСКОГО КРЕПЛЕНИЯ К ОСНОВАНИЮ. РУЛОНЫ СОЕДИНЯЮТСЯ МЕЖДУ СОБОЙ ШОВНОЙ ЛЕНТОЙ, СМ. УЗЕЛ U-2.
- ЕСЛИ ШИРИНА ОСНОВНЫХ ПОЛОТЕН МЕМБРАНЫ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 3,05 м. ТО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ НА "КАНАДСКИЙ" ЭКСПРЕСС ВДОЛЬ ПОЛОТНА МЕМБРАНЫ НЕ ТРЕБУЕТСЯ.
- 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.
- ПРАЙМЕР ЭПДМ ИЛИ КЛЕЙ ДЛЯ ШВОВ ЕР-95, НАНОСИТСЯ НА ОБРАТНУЮ СТОРОНУ МЕМБРАНЫ, В МЕСТАХ ПРИЛЕГАНИЯ К ПОЛОСАМ УСИЛЕНИЯ.
- КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВЫБИРАЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОЛЩИНЫ И ВИДА УТЕПЛЕНИЯ И ТИПА ОСНОВАНИЯ.



	АРМИРОВАННАЯ ИЛИ НЕАРМИРОВАННАЯ ЭПДМ
	УТВЕРЖДЕННОЕ УТЕПЛЕНИЕ
0	СМ. ПРИМЕЧАНИЕ

МЕХАНИЧЕСКОЕ ЗАКРЕПЛЕНИЕ 2

Для дополнительной информации см. Руководство

	DETAIL NO.
MF-2.2	MECHANICALLY FASTENED