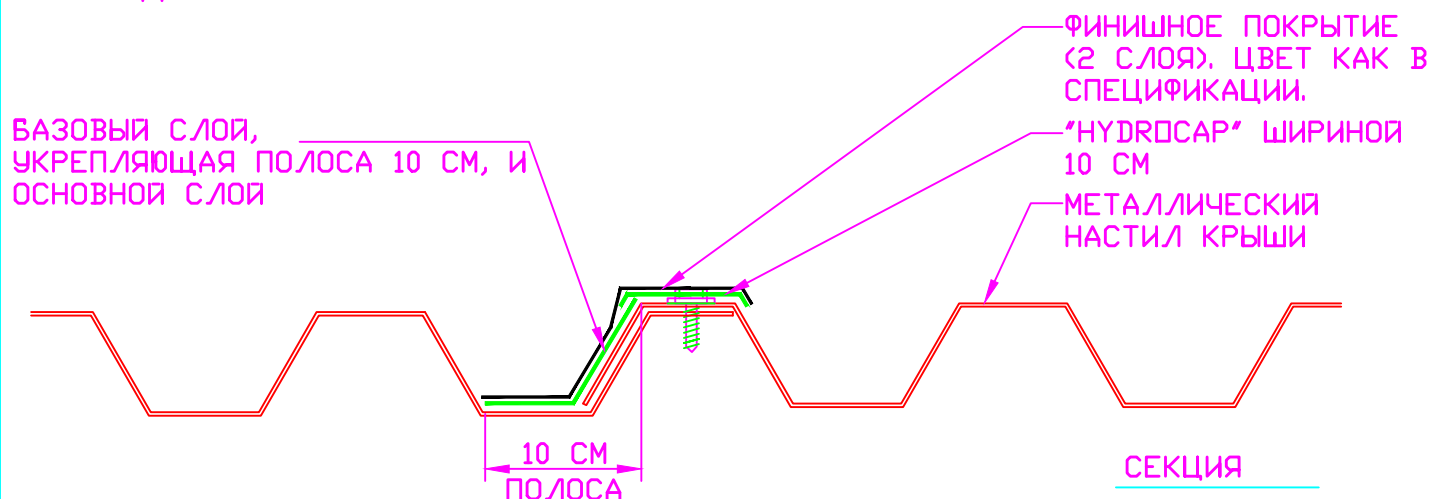


- "ГИДРОСАР" ДИАМЕТРОМ 10 CM НА КАЖДЫЙ КРЕПЕЖ.
- УСИЛИВАЮЩАЯ ПОЛОСА ШИРИНОЙ 10 CM НА КАЖДЫЙ ИЗГИБ ПОВЕРХНОСТИ

ВИД



СЕКЦИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. ВСЕ НИЖНИЕ СЛОИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАСЧИТАНЫ НА СООТВЕТСТВУЮЩИЕ УСЛОВИЯ. ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА, КРЕПЕЖ И ПЕРЕКРЫТИЕ ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ПРОЕКТУ.
2. ССЫЛАЙТЕСЬ НА СПЕЦИФИКАЦИЮ ПРИ КОНКРЕТНЫХ ТРЕБОВАНИЯХ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
3. PREMIUM COAT SYSTEM- ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ НАНЕСЕНИЕ ПОСЛОЙНО: ОСНОВНОЙ СЛОЙ, ТКАНЕВОЕ ПОКРЫТИЕ, ОСНОВНОЙ СЛОЙ, И ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ КОМПОНЕНТОВ.
4. ОСНОВНОЙ СЛОЙ - ЭТО КОМБИНИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ (2 СЛОЯ) С РАСХОДОМ 1 л на 1 м<sup>2</sup>.
5. ФИНИШНЫЙ СЛОЙ - ЭТО КОМБИНИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ (2 СЛОЯ) С РАСХОДОМ 1 л на 1,72 м<sup>2</sup>.
6. НАНЕСЕНИЕ ГРУНТОВКИ ОТНОСИТСЯ К СПЕЦИФИКАЦИИ HYDROSTOP ДЛЯ ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРХНОСТЯМ.

**HYDRO  
STOP**  
INC

**PREMIUM COAT SYSTEM**

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ УЗЛА  
МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРЫШИ

DATE:

04/11/05

SHEET No :

MR-1