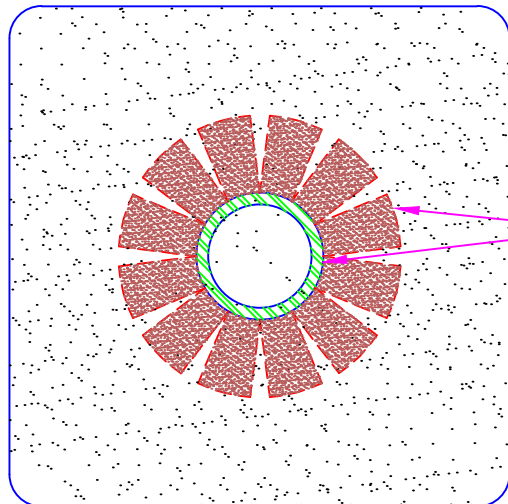


**ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ
VP-2 ИЗОМЕТРИЧЕСКАЯ
ПРОЕКЦИЯ**

**СТАНДАРТНАЯ
КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА**

ПЛАН

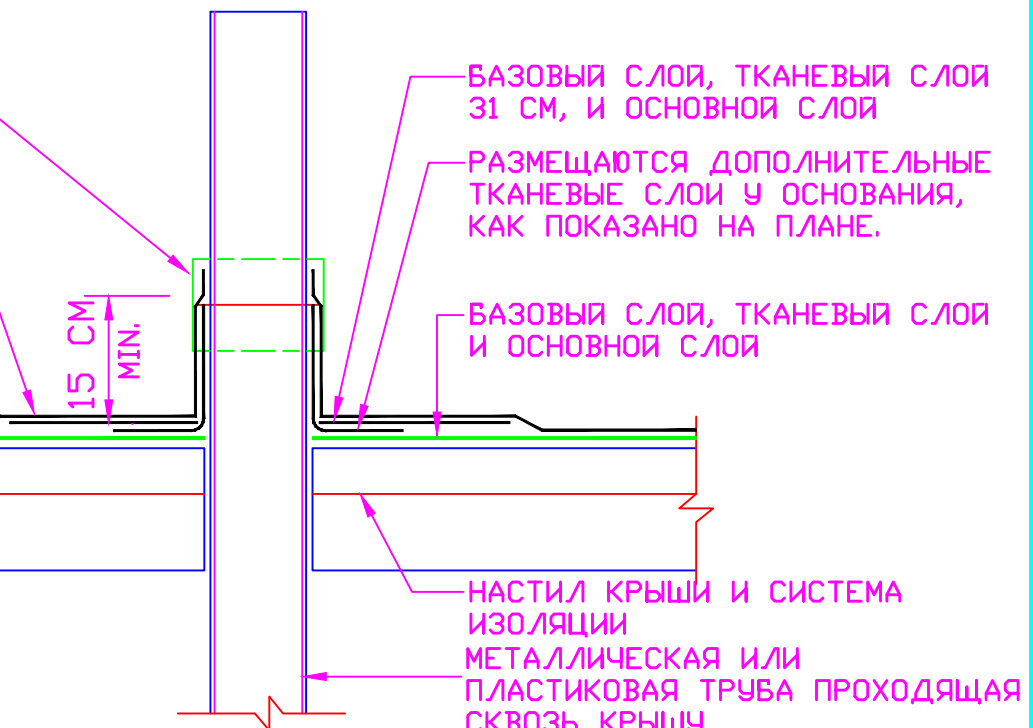


1. ОВОРАЧИВАНИЕ ТРУБОПРОВОДА ТКАНЕВЫМ СЛОЕМ
2. ОВОРАЧИВАНИЕ ТРУБОПРОВОДА ТКАНЕВЫМ СЛОЕМ 31 СМ X 31 СМ.

**ЗАЩИТНАЯ МУФТА ,
ПО НЕОБХОДИМОСТИ
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ
ПО ВСЕЙ КРЫШИ
(2 СЛОЯ).**

**БАЗОВЫЙ СЛОЙ,
ТКАНЕВЫЙ СЛОЙ И
ОСНОВНОЙ СЛОЙ**

СЕКЦИЯ



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. ВСЕ НИЖНИЕ СЛОИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАСЧИТАНЫ НА СООТВЕТСТВУЮЩИЕ УСЛОВИЯ. ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА, КРЕПЕЖ И ПЕРЕКРЫТИЕ ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ПРОЕКТУ.
2. PREMIUM COAT SYSTEM- ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ НАНЕСЕНИЕ ПОСЛОЙНО: ОСНОВНОЙ СЛОЙ, ТКАНЕВОЕ ПОКРЫТИЕ, ОСНОВНОЙ СЛОЙ, И ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ КОМПОНЕНТОВ.
3. ОСНОВНОЙ СЛОЙ - ЭТО КОМБИНИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ (2 СЛОЯ) С РАСХОДОМ 1 л на 1 м2.
4. ФИНИШНЫЙ СЛОЙ - ЭТО КОМБИНИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ (2 СЛОЯ) С РАСХОДОМ 1 л на 1,72 м2.

**HYDRO
STOP**
INC

PREMIUM COAT SYSTEM

**ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ УЗЛА
ВЫХОДА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБ**

DATE:
04/11/05
SHEET No :
VP — 1