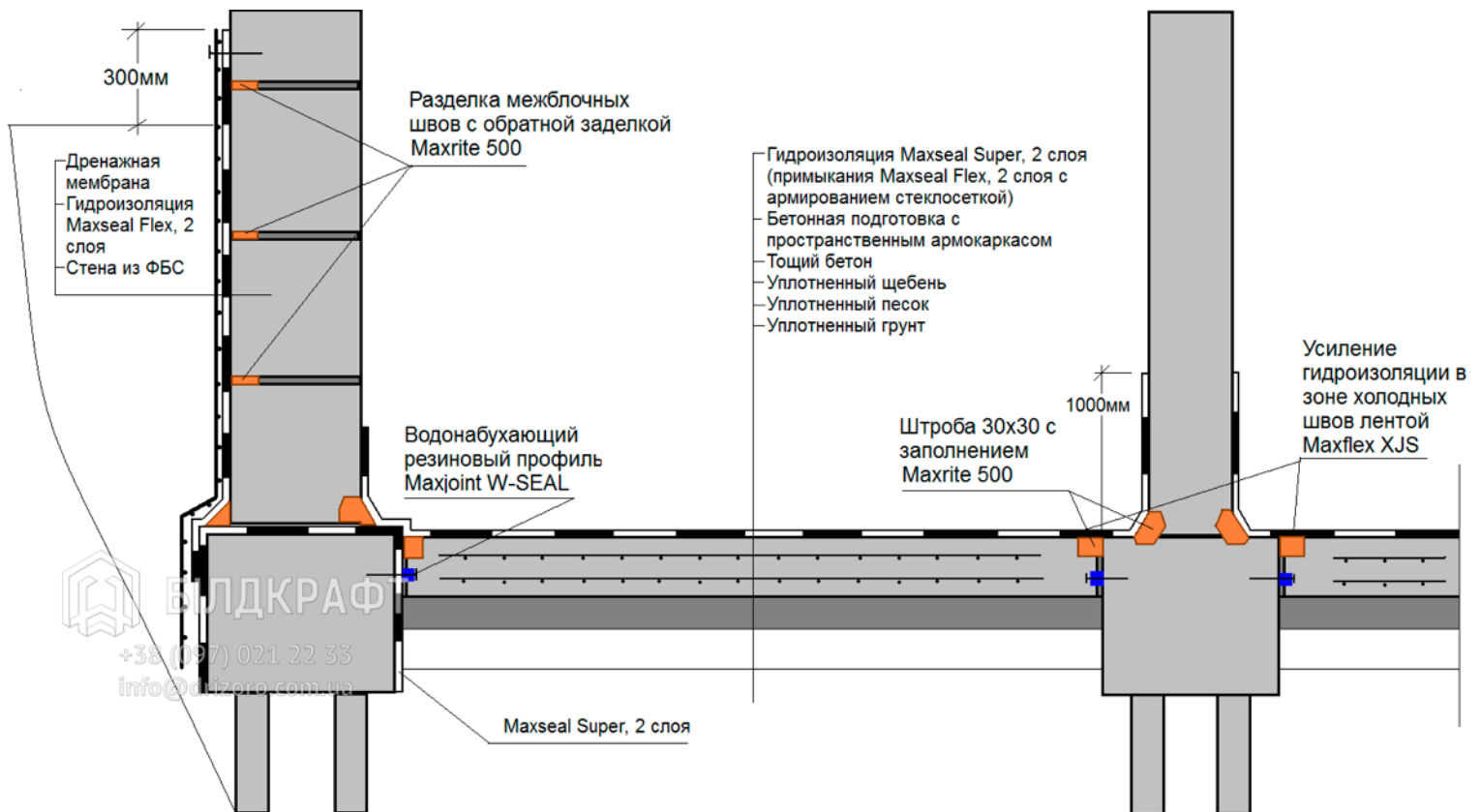


Типовая схема гидроизоляции ленточного фундамента



Состав работ:

- Мойка водой под давлением ленточного фундамента наружных стен
- Гидроизоляция ленточного фундамента материалом Maxseal Super в 2 слоя

Технологический перерыв на устройство стен из ФБС и подбетонки внутри дома

- Мойка водой под давлением стен из ФБС и подбетонки

Наружная гидроизоляция стен

- Разделка межблочных швов с обратной заделкой Maxrite 500
- Гидроизоляция фундаментных блоков материалом Maxseal Flex в 2 слоя с армированием примыканий и швов стеклосеткой
- Защита слоя гидроизоляции от обратной засыпки дренажной мембраной

Внутренняя гидроизоляция

- Прокладка по периметру стен гидрофильного профиля Maxjoint W-Seal с механическим креплением
- Устройство бетонной подготовки с пространственным армокаркасом
- Устройство штробы 30x30мм по примыканиям стена-бетонная подготовка с заполнением материалом Maxrite 500 и устройством выкружки
- Гидроизоляция примыканий материалом Maxseal Flex в 2 слоя с армированием стеклосеткой. В зоне холодных швов – усиление гидроизоляции прорезиненной лентой Maxflex XJS.
- Гидроизоляция основания материалом Maxseal Super в 2 слоя

Используемые материалы:



Maxseal Flex (Макссил Флекс)

Двухкомпонентная гибкая полимерцементная гидроизоляция, работающая на положительное и негативное давление воды.

Расход
2,5-3,4 кг/м²

Упаковка
35 кг (25+10)



Maxrite 500 (Максрайт 500)

Ремонтный состав быстрого схватывания. Для ремонта и защиты бетонных конструкций, заполнения швов и примыканий

Расход
1,8 кг/л

Упаковка
25 кг



Maxseal Super (Макссил Супер)

Гидроизоляционное покрытие на цементной основе, проникающее в структуру поверхности и закрывающее поры в бетоне.

Расход
2,2-3 кг/м²

Упаковка
25 кг

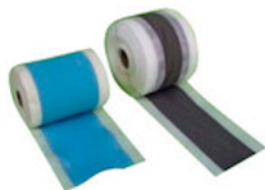


Maxjoint W-Seal (Максджойнт В-Сил)

Эластичный профиль, поглощает воду и расширяется до 4 раз. Применяется для герметизации соединений и трещин

Расход
1 м.п.

Упаковка
от 1 м.п.



Maxflex XJS (Максфлекс XJS)

Эластичная водонепроницаемая лента для применения на подвижных соединениях

Расход
1 м.п.

Упаковка
от 1 м.п.