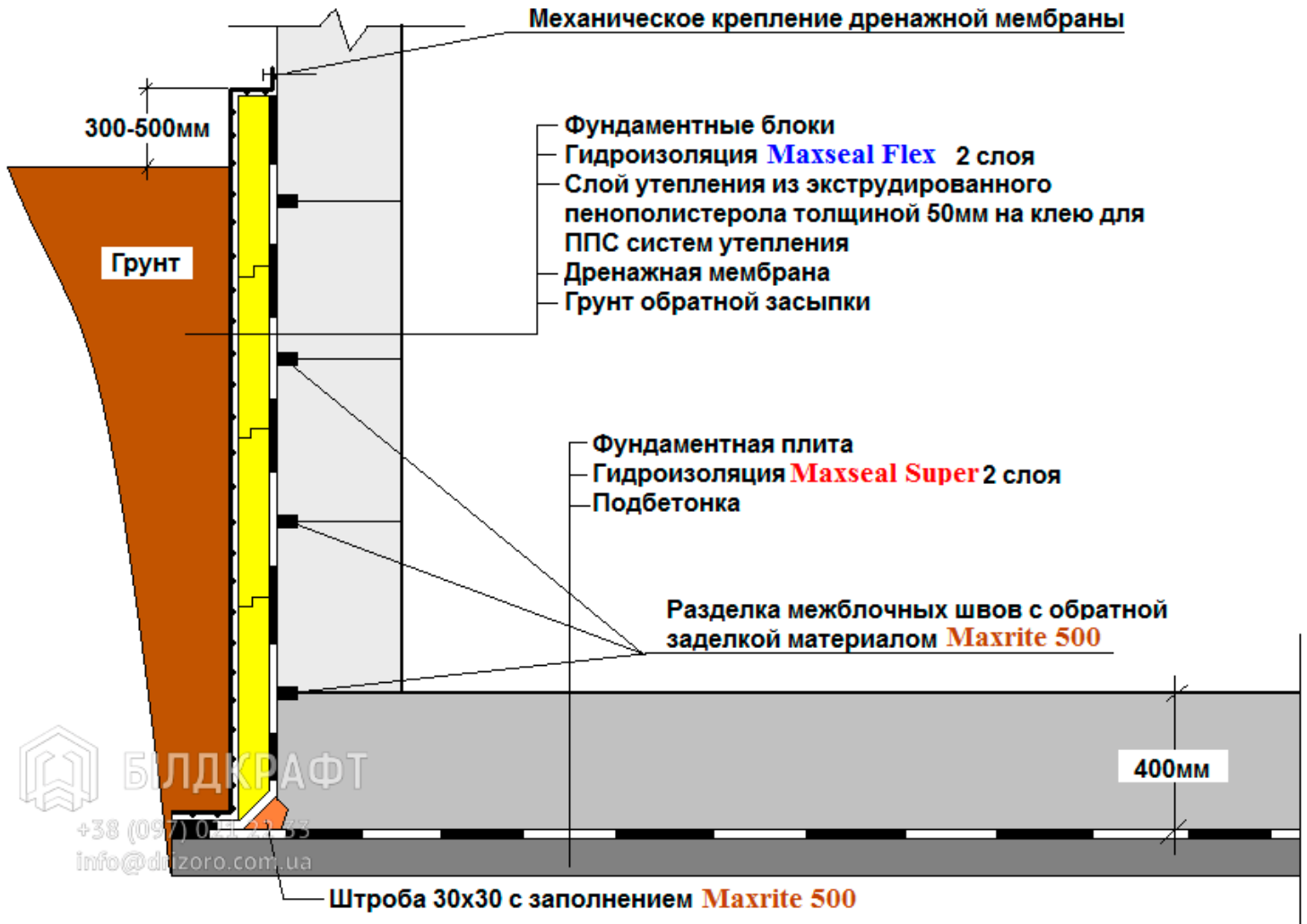


Типовая схема наружной гидроизоляции фундамента с утеплением



Состав работ:

- Мойка подбетонки водой под давлением
- Устройство гидроизоляции подбетонки материалом Максил Супер в 2 слоя

Технологический перерыв на устройство фундаментной плиты и стен из ФБС

- Мойка стен из ФБС водой под давлением
- Устройство штробы 30x30мм подбетонка-торец фундаментной плиты с обратной заделкой материалом Максрайт 500 и устройством выкружки
- Разделка межблочных швов с обратной заделкой Максрайт 500
- Гидроизоляция фундаментных блоков материалом Максил Флекс в 2 слоя с армированием примыканий и швов стеклосеткой
- Устройство слоя утепления из экструдированного пенополистерола с использованием клея для систем утепления
- Защита слоя утепления от обратной засыпки дренажной мембраной

Используемые материалы:



Maxseal Flex (Максил 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 (Максил Супер)

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

Расход
2,2-3 кг/м²

Упаковка
25 кг