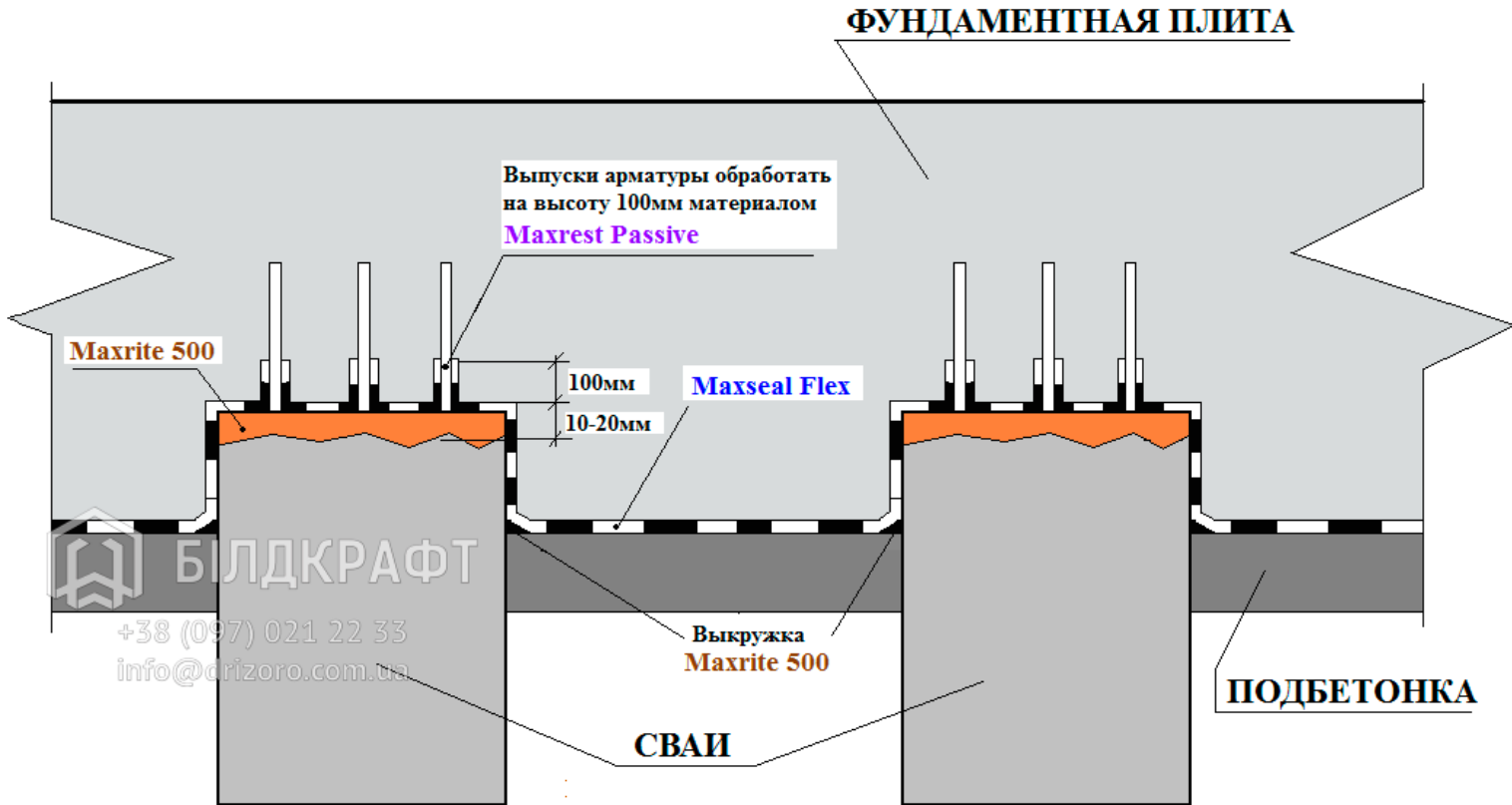


Типовая схема гидроизоляции под фундаментной плитой



Состав работ:

- Мойка основания водой под давлением
- Устройство выкружек материалом Максрайт 500 по примыканиям подбетонка –свая
- Выравнивание оголовков свай материалом Максрайт 500
- Обработка выпусков арматуры антикоррозийным составом Максрест Пассив
- Гидроизоляция подбетонки и оголовков свай материалом Максил Флекс в 2 слоя

Далее выполняется устройство фундаментной плиты.

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



Maxrest Passive (Максрест Пассив)

Однокомпонентный жидкий состав для защиты металлических поверхностей от окисления, кислот и щелочей.

Расход
0,125 л/м²

Упаковка
от 1 л