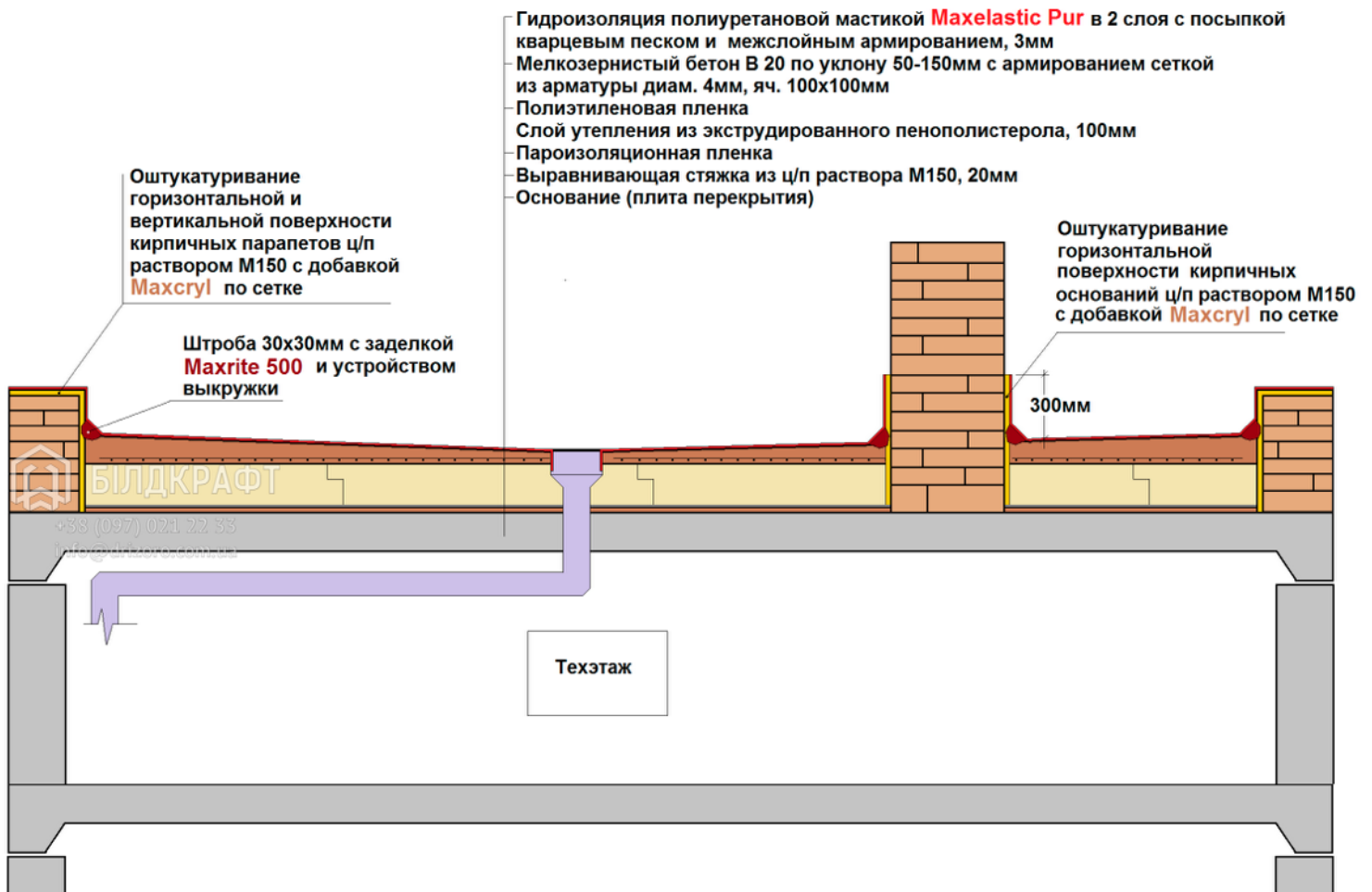


Типовая схема капитального ремонта и гидроизоляции плоской кровли панельного высотного дома



Состав работ:

- Демонтаж старой кровли до плит перекрытия
- Обеспыливание основания промышленным пылесосом
- Устройство выравнивающей стяжки ц/п раствором М150 средней толщиной 20мм на плите перекрытия
- Штукатурка всех кирпичных оснований ц/п раствором М150 с добавкой Maxcryl по штукатурной сетке
- Укладка пароизоляционной пленки
- Устройство теплоизоляционного слоя из плит экструдированного пенополистерола толщиной 100мм
- Укладка полиэтиленовой пленки
- Установка воронок
- Устройство уклонообразующего слоя из мелкозернистого бетона В15П4 средней толщиной 100мм с армированием сеткой из арматуры диам. 4мм, яч. 100x100мм; с использованием бетононасоса
- Устройство штроб 30x30мм по примыканиям стяжка- стена с заполнением материалом Maxrite 500 и устройством выкружки
- Выполнение гидроизоляции материалом Maxelastic Pur в 2 слоя с промежуточным армированием стеклохолстом

Используемые материалы:



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



Maxelastic Pur (Максэластик Пур)

Материал, на основе полиуретановых смол, создающий высокоэластичное и очень прочное гидроизоляционное покрытие на любой поверхности

Расход
3-4 кг/м²

Упаковка
25 кг



Maxcryn (Макскрил)

Добавка в бетон и растворы для увеличения показателя адгезии к поверхности и улучшению механических характеристик

Расход
~35 л/м³

Упаковка
от 1 л