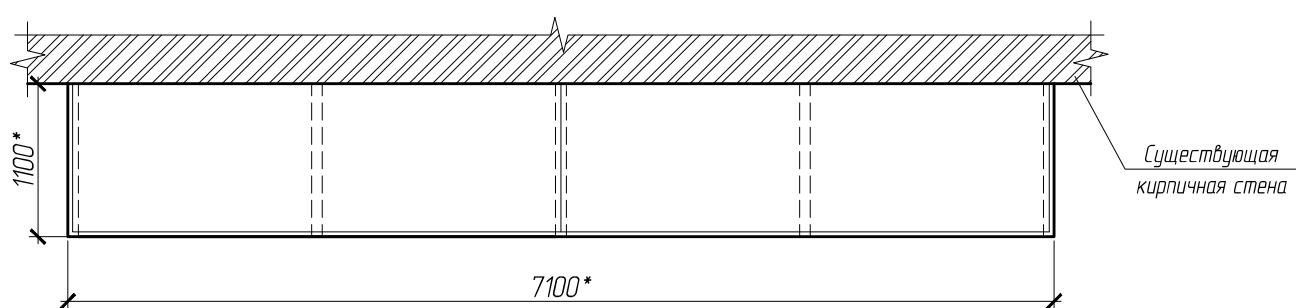
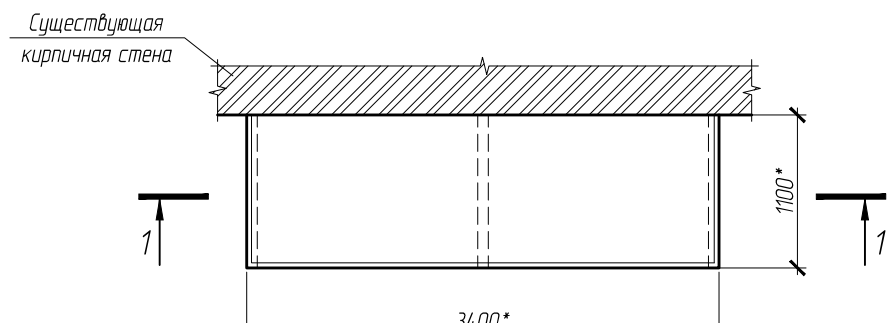


Обмерочный план балконной плиты жилого дома (тип А)



Обмерочный план балконной плиты жилого дома (тип Б)



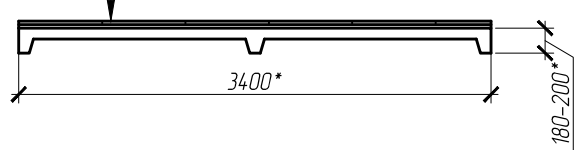
1-1

*Керамическая плитка с шероховатой поверхностью
на цементно-песчаном р-ре М200 по ГОСТ 6787-01 - 20*

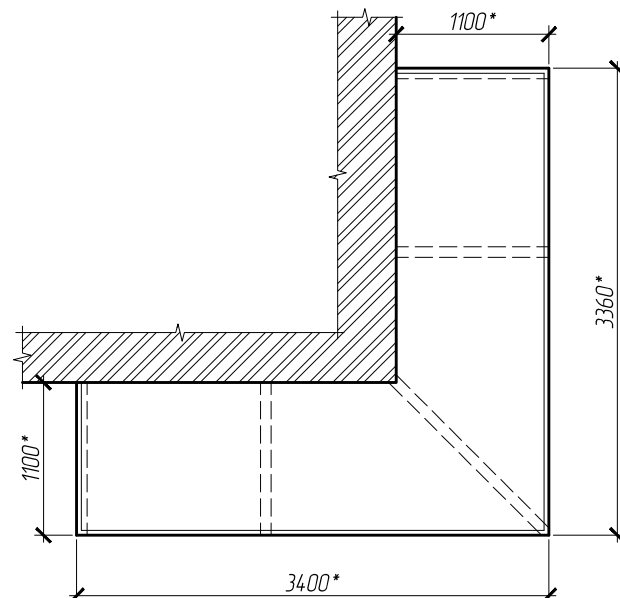
Слой гидроизо-

Выравнивающая ц-п стяжка

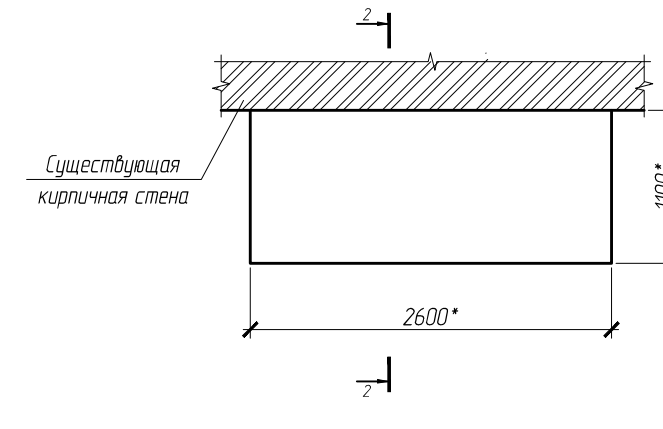
-



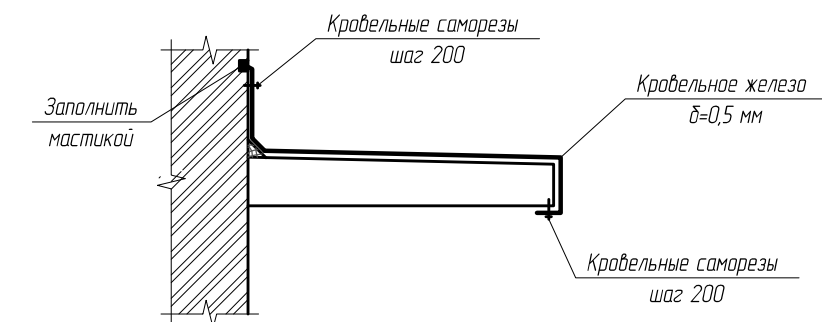
Обмерочный план балконной плиты жилого дома (тип В)



Обмерочный план козырька



2-2



1. Данный лист см. совместно с л. 1-10.
 2. Размеры указанные со * уточнить по месту.
 3. Металлические ограждения балконов зачистить от старой краски и окрасить эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) по грунтovке ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) за 2 раза ($S=100 \text{ м}^2$).
 4. Снять слабо держащийся защитный слой бетона по торцам и нижней части балконных плит. Поверхность очистить от пыли, загрязнений, жировых пятен, солевого налета.
 5. Оголенную арматуру и металлические балки балконных плит очистить от ржавчины с помощью стальных щеток и обработать антикоррозионными средствами скрепа М600 инъекционная ($V=0.25 \text{ м}^3$).
 6. Для балконов тип 3 оштукатурить поверхность балконных плит цементно-песчаным раствором состава 1:2 с последующей окраской акрилатными красками ($S=300.0 \text{ м}^2$).
 7. Для балконов тип 4 восстановить разрушенные участки балконных плит и защитного слоя металлических балок сухими смесями скрепа М500 ремонтная согласно инструкции фирмы производителя ($V=6.2 \text{ м}^3$).
 8. По периметру балконной плиты выполнить замену металлических водостоек сливов (ширина 350 мм, 590 п.м.).
 9. Выполнить ограждение балконов из бруса 44x54 мм ($V=0.72 \text{ м}^3$) с последующей окраской.