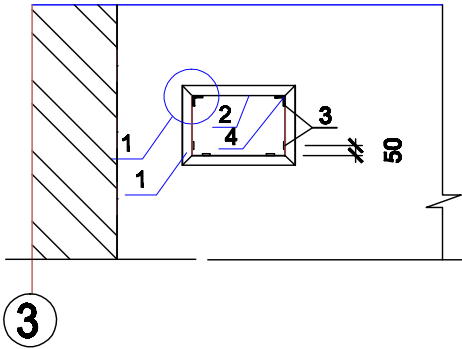
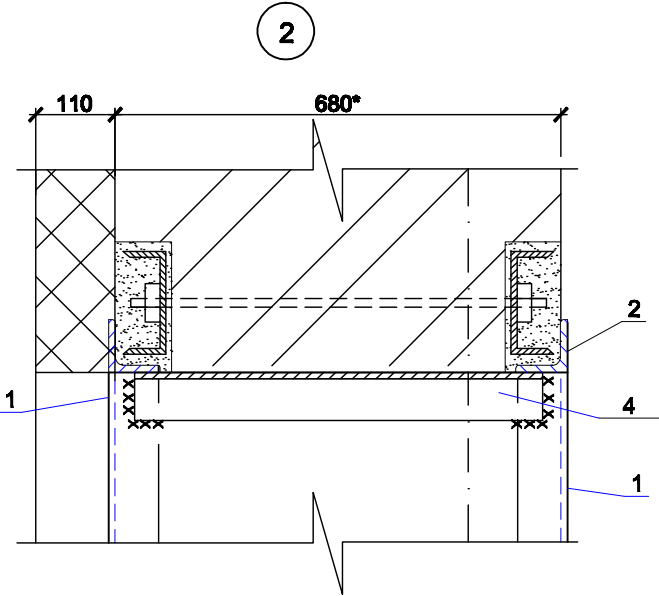
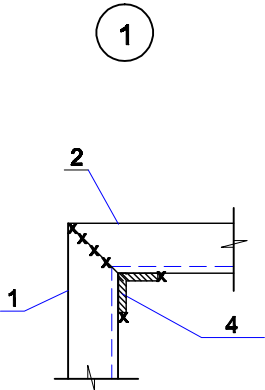
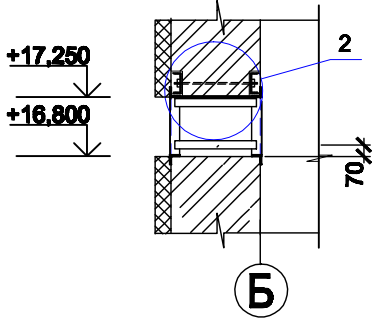


Схема усиления проема ПР7



1-1



Спецификация изделий на проем.

| Марка поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса кг,ед. | Примечание, |
|------------|----------------|--------------------|------|--------------|-------------|
| | | Сборочные единицы: | | | |
| 1 | ГОСТ 8509-89* | L75x5 L=600 | 4 | 3,48 | |
| 2 | ГОСТ 8509-89* | L75x5 L=850 | 4 | 4,93 | |
| 3 | ГОСТ 19903-74* | Пластина 70x650x5 | 4 | 1,80 | |
| 4 | ГОСТ 8509-89* | L75x5 L=650 | 2 | 3,77 | |

Указания по усилению проемов.

1. Установить обрамление из уголков по краям стен проемов. Приварить к уголкам полосовую сталь.
2. Приварить к металлическим конструкциям сетку "Рабица" и оштукатурить раствором М100.
3. Общие указания см. лист 1.3
4. Сварку производить электродами Э42 по ГОСТ 9467-75*. Высоту катета шва принять по наименьшей толщине свариваемых деталей. После сварки швы зачистить от окалины.
5. После проведения сварочных работ все детали окрасить эмалью ПФ-115 по грунтовке ГФ-020.

* размер уточняется по месту

| | | | | | | | | |
|------------|--------|------------|-------|---------|------|--|-----------------------|------|
| | | | | | | 09-2008-АС | | |
| | | | | | | Капитальный ремонт МОУ "СОШ № 60", расположенной по адресу: г. Пермь ул. Лодыгина 14, Свердловский р-н | | |
| ИЗМ. | КОЛ.УЧ | ЛИСТ | № ДОК | ПОДПИСЬ | ДАТА | | СТАДИЯ | ЛИСТ |
| ГИП | | Теплинская | | | | Здание школы | РП | 47 |
| Инженер | | Потапова | | | | | | |
| Разработал | | Теплинский | | | | Схема усиления проема ПР7. | ООО "Спецтранс-Строй" | |
| | | | | | | | | |

КОПИРОВАЛ