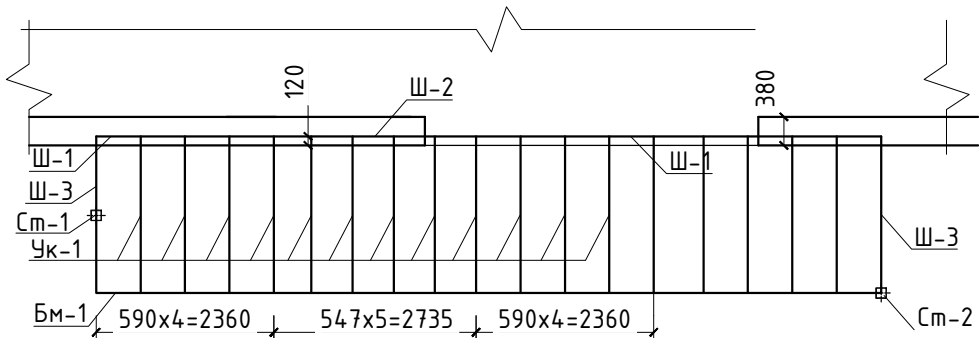
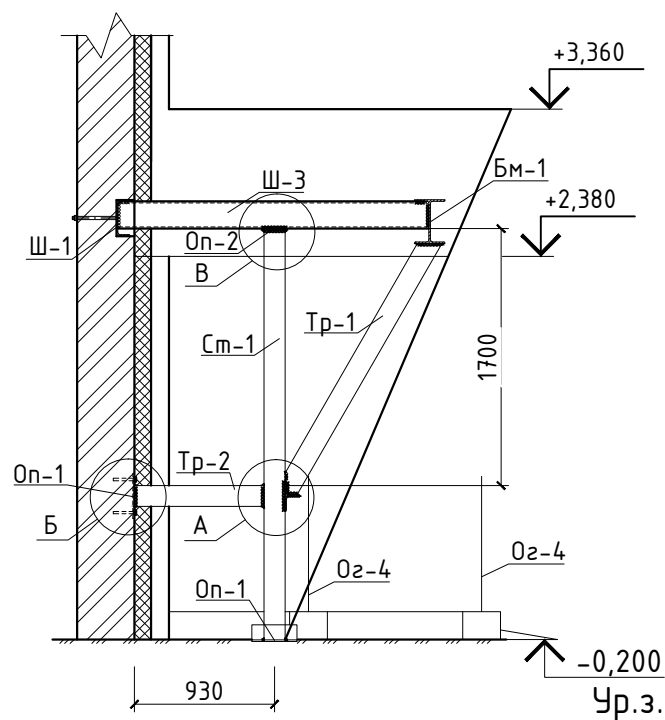


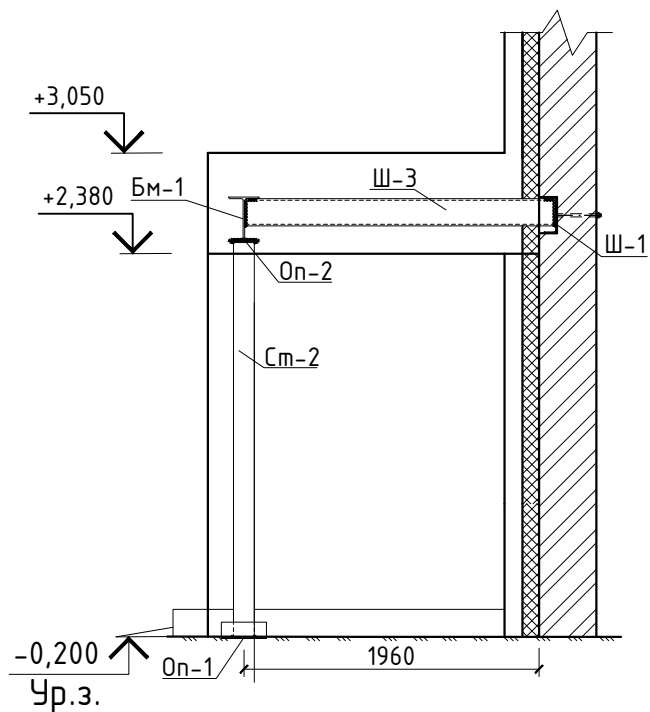
Схема расположения балок
входной группы №2 по оси 11/А
(Вентилируемые фасады условно не показаны)



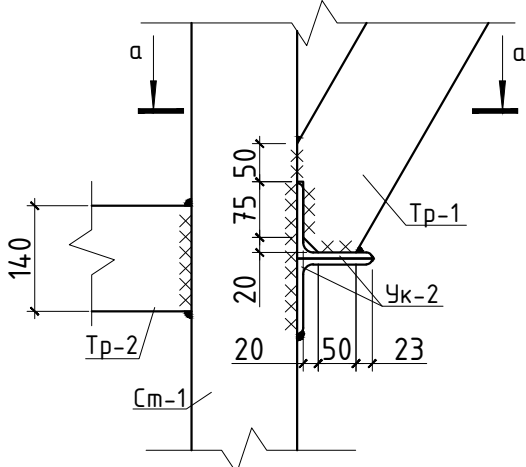
Вид А



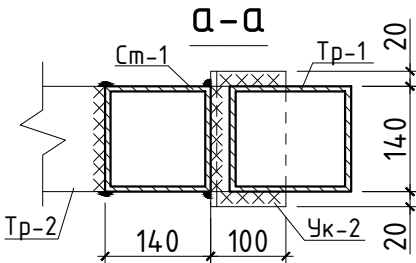
Вид Б



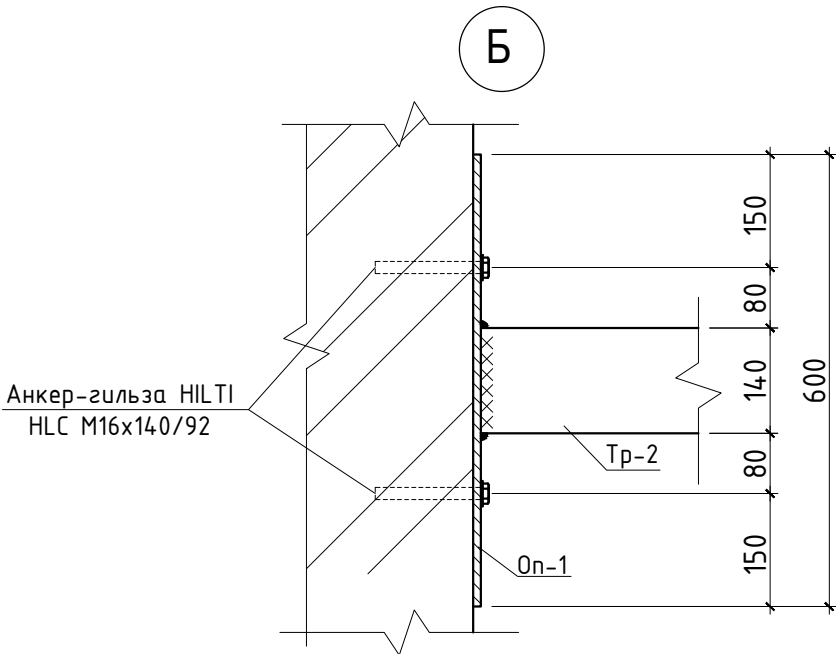
А



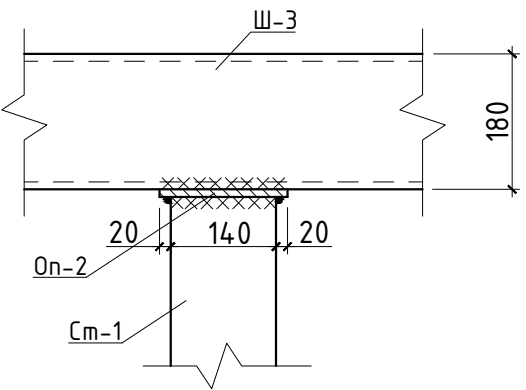
а-а



Б



В



Примечание:

1. Д.ш.-деформационный шов выполнить шириной 20мм. с помощью утеплителя "Техноплекс"
2. Вид А и Б замаркированы на листе 27.
3. Спецификацию см. лист 29.
4. Ограждение Ог4 показано условно (см. раздел АР).
5. Сварку выполнять электродами Э42 по ГОСТ 9467-75* в соответствии с ГОСТ 5264-80. Высоту неогovorенных сварных швов принять по наименьшей толщине свариваемых элементов, длину - по длине соприкосновения свариваемых элементов.
6. Защиту стальных конструкций от коррозии выполнять путем нанесения на очищенную от ржавчины, грязи и обезжиренную поверхность 2 слоев грунта ГФ-021 по ГОСТ 25129-82 с последующей окраской эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 в 2 слоя (цвет см. дизайн проект).
7. Конфигурацию отделки входной группы показана условно (см. раздел АР).
8. Горизонтальные и вертикальные поверхности штрабы выровнять цементно-песчаным раствором М100 непосредственно перед установкой швеллеров.
9. Штрабу после установки швеллеров утеплить "пеноплексом".

26-01-АС1

Капитальный ремонт Западного пролета блока №8 по адресу: г.Ижевск ул.Кирова, 142 с целью размещения в нем предприятия торговли

Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Разработал				Нугаматьянов	
Проверил				Кузнецов	
Гл. спец.				Кузнецов	
Гл. констр.				Малышев	
Н. контр.				Малышев	
ГИП				Урванцев	

Схема расположения балок входной группы №2 по оси 11/А. Вид А. Вид Б.

Стадия	Лист	Листов
Р	28	
Общество с ограниченной ответственностью ПРИКАМПРОМПРОЕКТ		