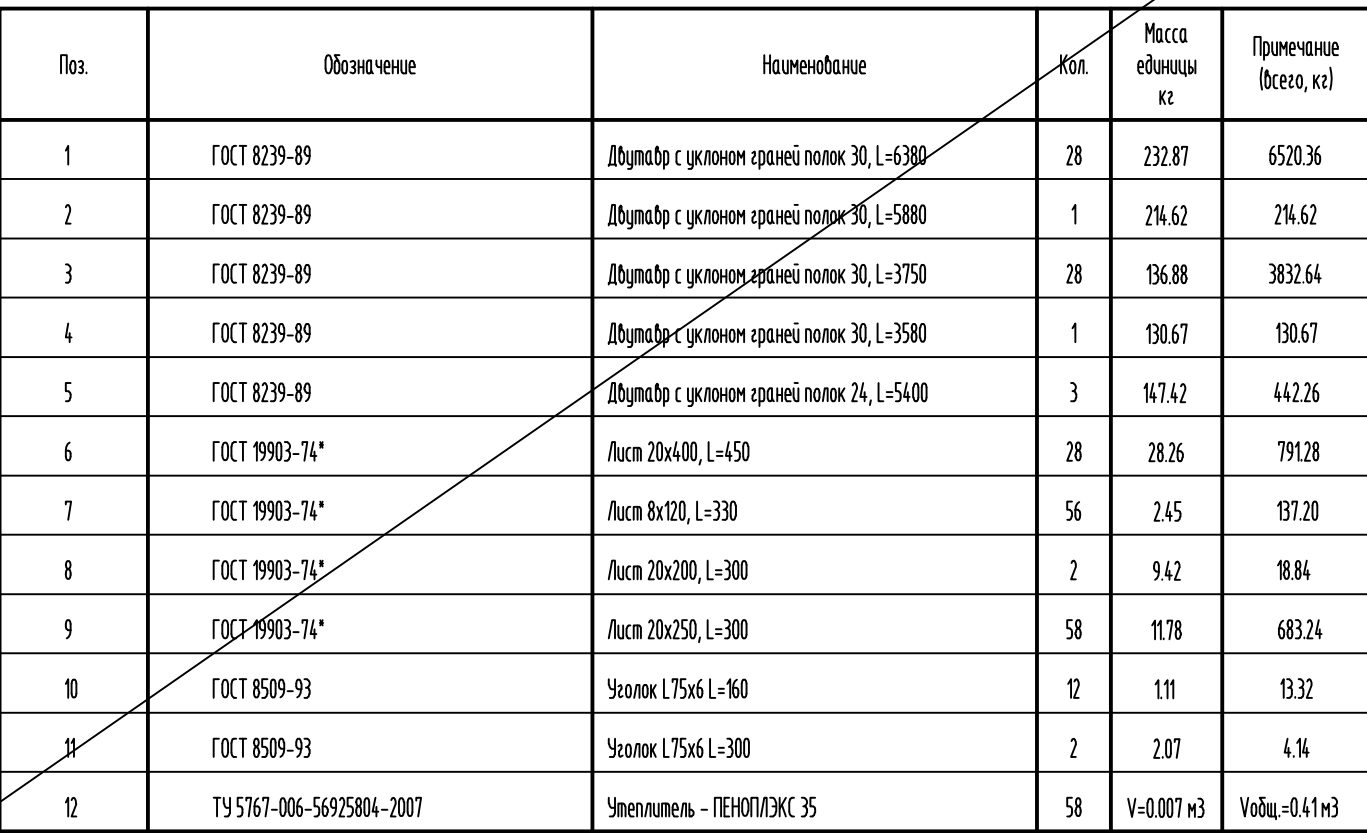
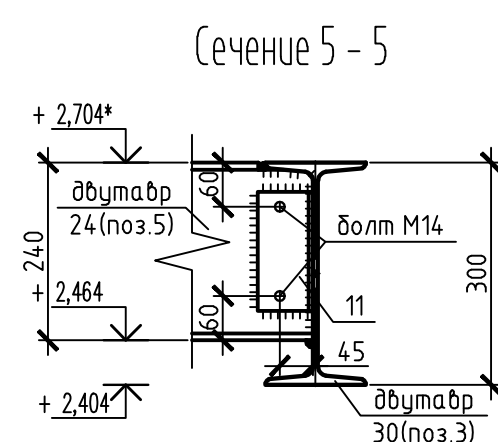


Спецификация к схеме расположения металлических балок 2-го этажа



1. Нестущие железобетонные балки сечением (50х240) мм, в осях А'-А'', не деформировать.
2. Для усиления металлических балок опалубкой существующей: налив при необходимости смеси (добротности) или выполнить вышку. Глубиной - 300 мм.
3. Врезать существующих несущих железобетонных балок на опм +2,384 м. Для перекрытия второго этажа.
4. Глубина отпорения металлических балок - не менее 200 мм.
5. В местах отпорения балок на несущие стены выполнить укрепление на ПЕНОПЛИСТС (схемат 3 сечение 3-3).
6. При необходимости (после вскрытия) сечения балки + прокатной (толщиной 10 мм), (указан) - обратиться к проектировщику.
7. Все соединения - сварные. Выполнения работывать дробной абразивной пылью 346 по ГОСТ 9467-75. Конструкции старая и/или вышка по ГОСТ 5624-80. Катан или профиль по наименьшей толщине (сварки) усиления.
8. Металлоконструкции защитить покрытием, состоящим из грунтовки Г-0210 два слоя.
9. Конструкции пола: смотреть в эксплуатации на листе 52 раздела АС.



~~ЗАМЕНЕН~~
РАЗРЕШЕНИЕ № ОТ 13.01.2011г.
Инженер Веверникова 13.01.2011

							226/31-КС.2
							НПД по капитальному ремонту лаветника архитектуры "Здание, где в школе учился А.А. Коротков" (1922 - 1925 г.г.) расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Ленина и Г.Звезда д.31/15, МСУ Тиминская №17 г. Пермь
Иам.	№ уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
ТИП	Ширый						
Глав.констр.	Антипина					Департамент образования г. Пермь	Страниц Лист Листов РД 4
Инженер	Ведерникова					Схема расположения металлических балок 2-го этажа, литера В	ООО "Пермстроймет"