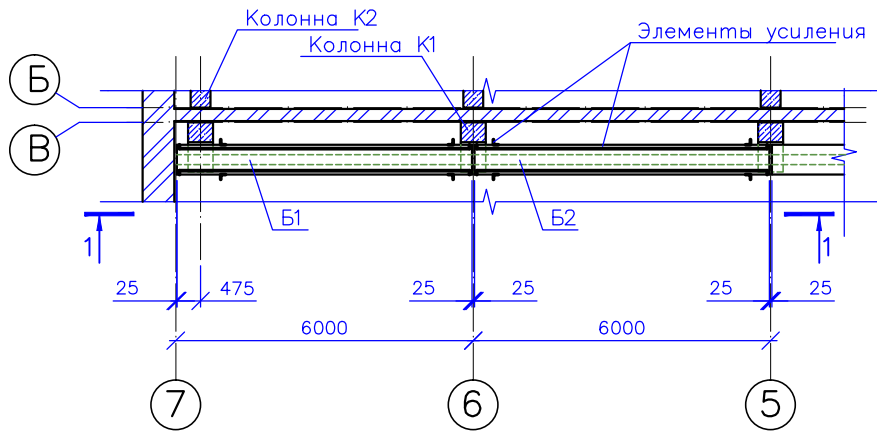


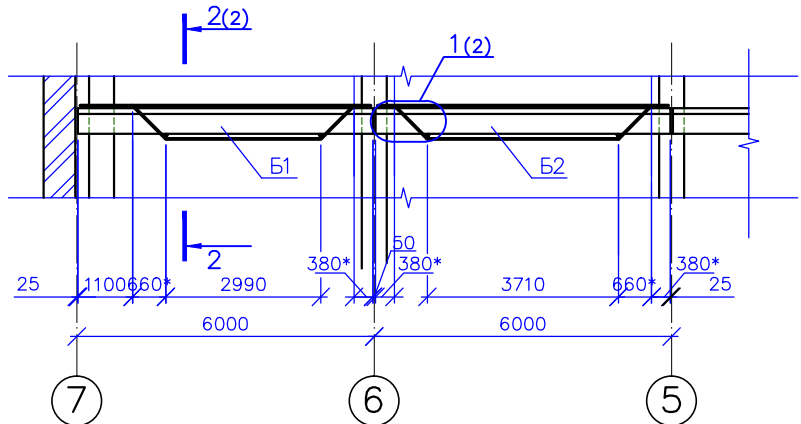
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные. Фрагмент схемы подкрановых балок	
2	Разрез 2 – 2. Узел 1.	

Фрагмент схемы подкрановых балок



1 – 1



1. Данное приложение к техрешению по усилению подкрановых балок выполнено на основании задания на проектирование от 26. 06. 2011 г. и заключения экспертизы вх 100–730 от 12.09.11 г.
2. На основании заключения экспертизы ширина продольных трещин в зоне балок равна 1.5 мм. Если ширина трещин больше, просим допустить организацию.
4. Размеры ( \* ) справочные, уточнить по месту.
5. Сдачу и приемку монтажных работ выполнить комиссионно с составом акта.
6. Усиление выполнять по проекту производства работ (ППР) с соблюдением правил "Техника безопасности в строительстве".

Порядок производства работ:

1. Трещины в подкрановых балках зачистить и заделать цементно-песчаным раствором М150.
2. Снять болты крепления рельса с одной стороны балки.
3. Установить уголок – поз.2.
4. Установить болты крепления рельса по сеч. 2 – 2 (л. 2 ).
5. Приварить кронштейны (поз.3; 4) к уголку.
6. Установить шпиргель (поз.1) с контрогайкой. Максимальный момент затяжки гаек 250 Н м. Затяжку гаек выполнить с двух концов одной балки.
7. Снять болты крепления рельса с другой стороны балки.
8. См. п.п. 3 – 6.

Приложение к техрешению ? 02 – 14 – КМ					
ОАО "ППГХО" ЖДЦ					
Изм.	Кол. у.	Лист?	доп.	Погр.	Дата
Разработ.	Цыжилов				
Проверил	Саботович				
Н.контр.	Саботович				
ГИП	Гладкова				
Нач. отд.	Гаряшин				
Локомотивное депо. Капитальный ремонт.				Стадия	Лист
				Р	1
Фрагмент схемы подкрановых балок Общие данные				Листов	2
				П К О ОАО ППГХО	

Формат А3

Инв. ? подг. и дата взам. инв. ?