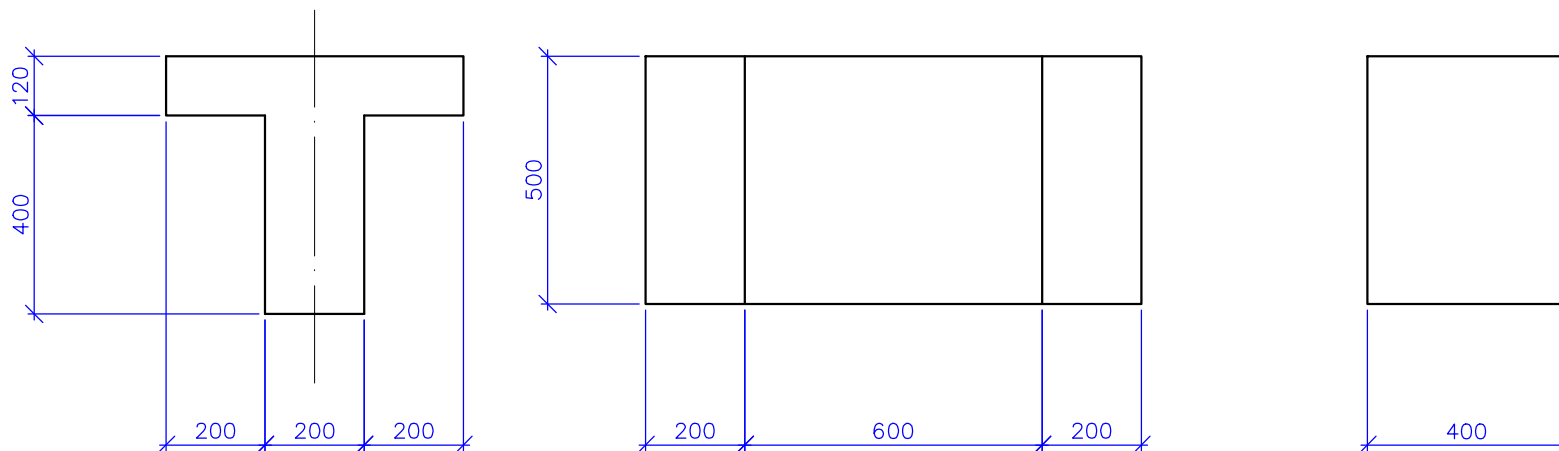


Размеры и бетон подкрановой балки

- Подкрановая балка в осях "5 – 6", ряд "В"; бетон тяжёлый кл. В35; $R = 45.5 \text{ МПа}$ (Прилож. Е Стр.39)
- До выполнения мероприятий, указанных в подразделе 9.2 (стр. 15).....(стр. 17):
 - не допускать работы мостового крана в осях "5 – 7" пролёта "В – Е";
 - установить тупиковые упоры на крановые пути по "5";
 - не допускать резкого торможения крана в сторону оси "5".
- После выполнения мероприятий, указанных в подразделе 9.2 данного....., эксплуатация продляется на 5 лет.
- Чертёж серии 3239–АС, разработанный в 1968 году.
- В пролёте "В–Е" установлен мостовой кран $Q = 10 \text{ т}$.
- Продольные трещины в сжатой зоне. Категория опасности – Б. Причина – раздавливание сжатой зоны бетона вследствие перегруза. Ширина трещины 1.5 мм.



							xxx – xx
							ОАО "Приаргунское производственное горно-химическое объединение"
							Локомотивное депо
Изм.	Кол. у.	Лист	доп.	Погр.	Дата		
Разработ.	Цыжипов						
Проверил	Саботович					Усиление подкрановых балок ряда "В" в осях "5 – 7"	Стация Лист Листов Р 2
Н.контр.	Саботович						
ГИП	Гладкова					Хxxx	П К О ОАО ППГХО