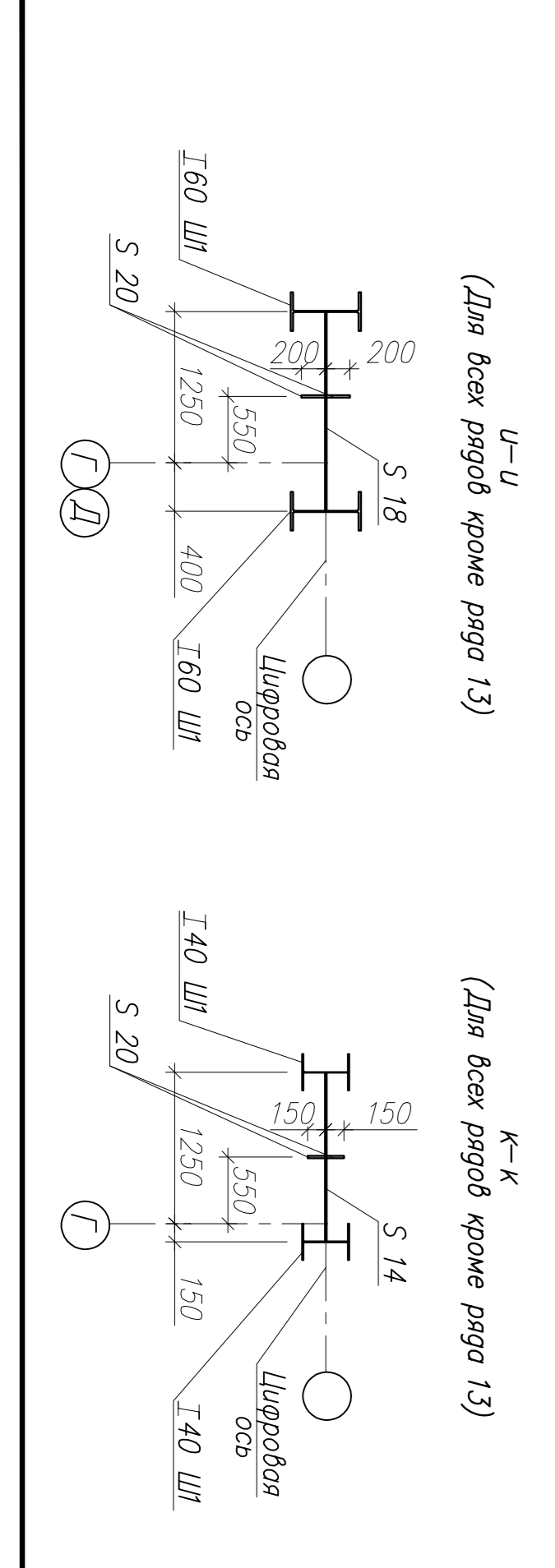


Инд. № поэта	План и габар	Взам. Инд. №



Колонны:
 Ось А (ниж) - шире=0,88см=8,8мм (толщина сухого слоя = 1,41мм);
 Ось А (верх) - шире=0,66см=6,6мм (толщина сухого слоя = 1,37мм);
 Ось В (ниж) - шире=0,88см=8,8мм (толщина сухого слоя = 1,41мм);
 Ось В (верх) - шире=0,88см=8,8мм (толщина сухого слоя = 1,41мм);
 Ось Г (ниж) - шире=0,72см=7,2мм (толщина сухого слоя = 1,37мм);
 Ось Г (верх) - шире=0,88см=8,8мм (толщина сухого слоя = 1,41мм);
 Ось В (ниж) - шире=0,88см=8,8мм (толщина сухого слоя = 1,41мм);
 Ось В (верх) - шире=0,88см=8,8мм (толщина сухого слоя = 1,41мм);
 Принимаем толщину сухого слоя равной 1,41мм, что соответствует пределу
 огнестойкости R=13мин.

Фермы:
 Треугольные и котельные отделения.
 Н.Л. - шире=0,49см=4,9мм (толщина сухого слоя = 1,37мм);
 В.Л. - шире=0,49см=4,9мм (толщина сухого слоя = 1,37мм);
 Рыскосы - шире=0,34см=3,4мм (толщина сухого слоя = 1,37мм);
 Стойки - шире=0,31см=3,1мм (толщина сухого слоя = 1,37мм);
 Принимаем толщину сухого слоя равной 1,37мм, что соответствует пределу
 огнестойкости R=13мин.

И. катла		Масштаб		Масштаб	
Имя	Коллектив	Имя	Коллектив	Имя	Коллектив
Разработка	Лист	Разработка	Лист	Разработка	Лист
Проверка	Лист	Проверка	Лист	Проверка	Лист
Исполнитель	Лист	Исполнитель	Лист	Исполнитель	Лист
М.П.	М.П.	М.П.	М.П.	М.П.	М.П.
Строительство III очереди ТЭЦ (корректировка проекта)			Строительство III очереди ТЭЦ (корректировка проекта)		
Зоны блочного водогрейного (БВГ)			Зоны блочного водогрейного (БВГ)		
Каркас в осях 13-28, А-Д			Каркас в осях 13-28, А-Д		
Разрез 8-8			Разрез 8-8		
Формат А1			Формат А1		