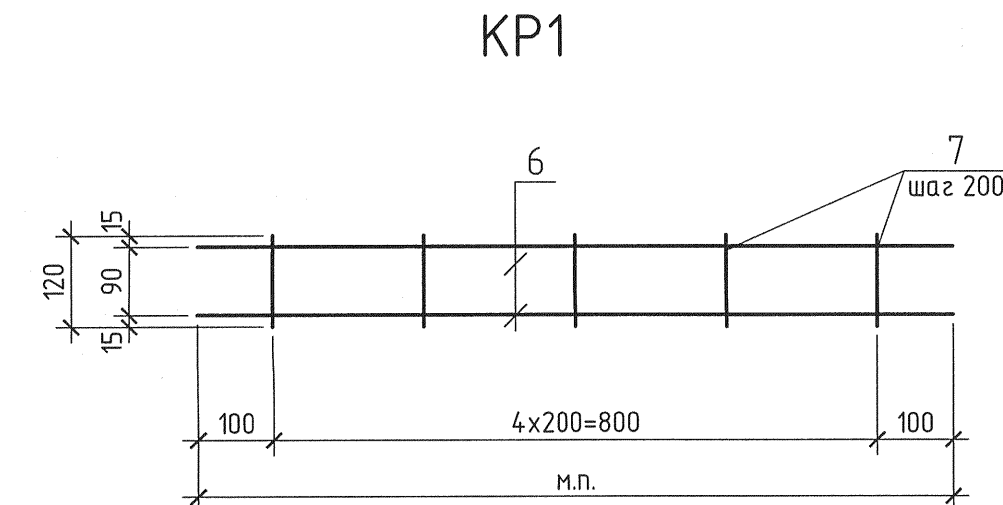
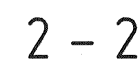


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
83193		



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса изделия, кг
КР1	6	Ø14 А400 ГОСТ5781-82 м.п.	2	1,21	2,67
	7	Ø8 А400 ГОСТ5781-82 L=120	5	0,05	

Марка элемента	Изделия арматурные						
	Арматура класса			Всего			
	А400						
	ГОСТ 5781-82*						
	Ø14	Ø8		Итого			
Пм1	3669,9	646,2		4316,1	4316,1		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
KP1	см. данный лист	Каркас плоский KP1	м.п.	1005,0	2,67
		<u>Детали</u>			
4		Ø14А400 ГОСТ 5781-82	м.п.	1033,0	1,21
5		Ø8А400 ГОСТ 5781-82	м.п.	990,0	0,4
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл.В25	м³	29,5	

- 1 Общие указания см. лист 1.
- 2 Анкеры поз.2 приваривать через лист настила ПН ко всем балкам перекрытия в каждом гофре на крайних опорах и через гофр на промежуточных. Расстояние от опорного анкера до края настила и грани балки не менее 25мм.
- 3 Ширина опирания настила ПН не менее 40 мм на крайних и 60мм на промежуточных опорах.
- 4 Профиллированные листы ориентировать широкими гофрами вниз и соединять между собой по продольным краям бнахлест с помощью шурупов S-MD 51Z 4,8x19 с шагом 300 мм.
- 5 Монтажная нагрузка на перекрытие составляет 1т/м.кв. Коэффициент перерезку – 1,2.
- 6 Арматура вязаль базальной проволочкой во всех пересечениях. Стыки стержней выполнять на сарке, длина сварного шва не менее 10д.
- 7 Уголок поз.1 крепить к кирпичной стене анкерами HILTI HRD-H 10х80 (см.сечение 1-1). Общий расход анкеров на перекрытие – 12 шт.
- 8 В местах прохода каркасов Кр1 уголки подрезать
- 9 Расход металла составляет:
уголок L50x5 ГОСТ 8509-93 сталь С245 – 196,0 кг
лист t6 ГОСТ19903-74 сталь С245 – 68,3 кг
арматура Ø8A240 ГОСТ 5781-82 – 45,2 кг

						1350.12.38.A-30УНА-1128-CE			
						Объекты III очереди строительства "СГК" (ТЭЦ)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Блок высокого давления. Помещение ЧРП. Архитектурно-строительные решения.	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Мухеев	<i>Мухеев</i>	06.02.19				Р	4	
Нач. отд.	Долудзе	<i>Долудзе</i>	06.02.19						
Гл. спец.	Трапезников	<i>Трапезников</i>	06.02.19						
Проверил	Сорокина	<i>Сорокина</i>	06.02.19						
Разработал	Закурдаев	<i>Закурдаев</i>	06.02.19						
Схема расположения элементов перекрытия на отм.+3,300.							ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ИНСТИТУТ СВЕРДЛОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ		