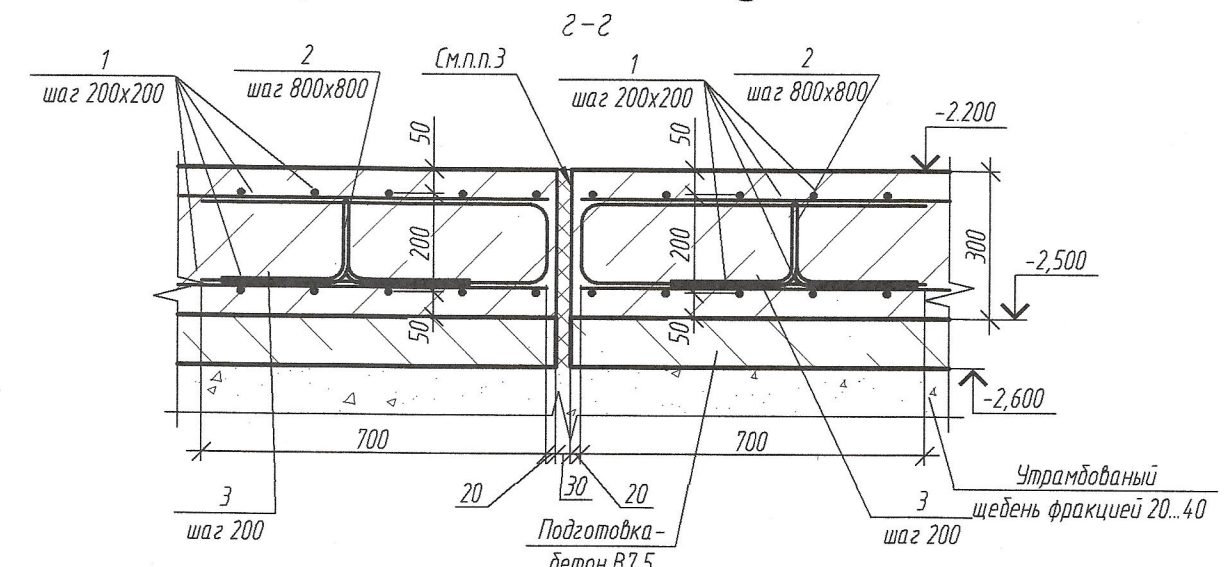
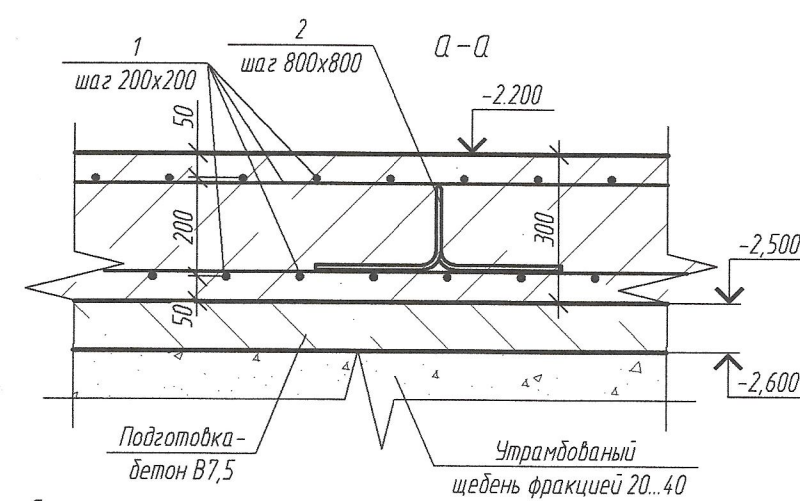
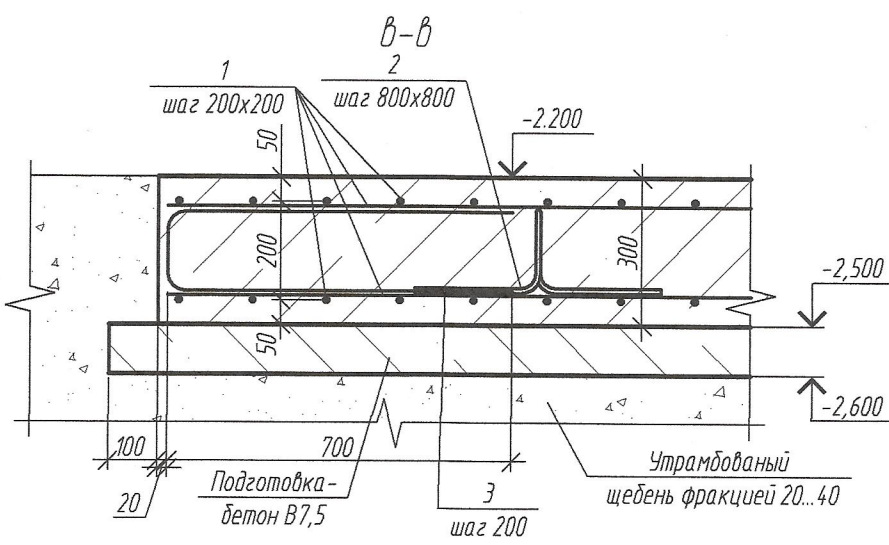
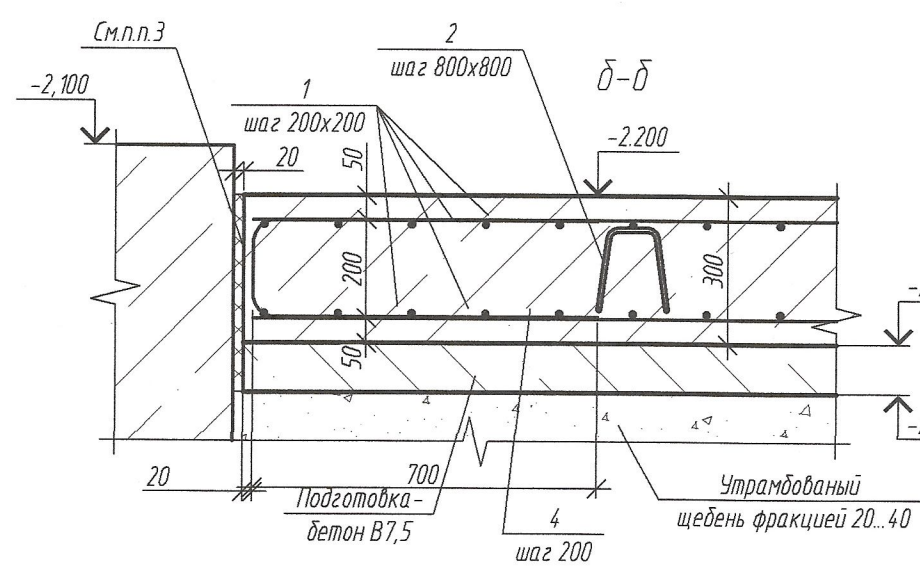
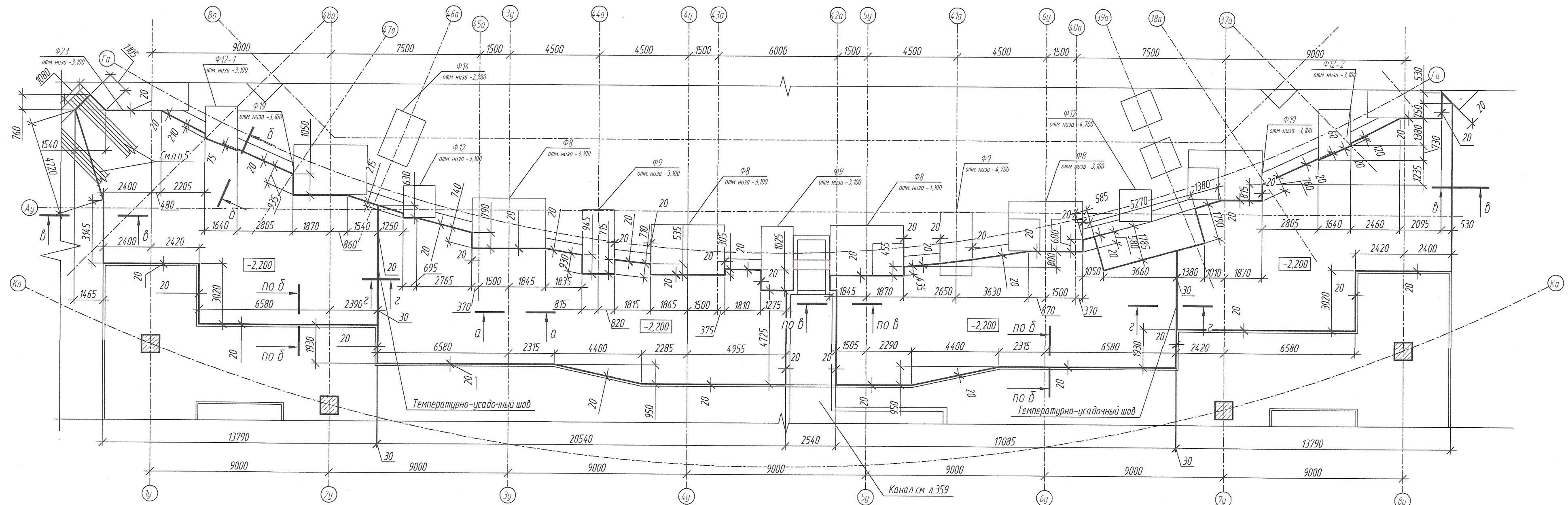


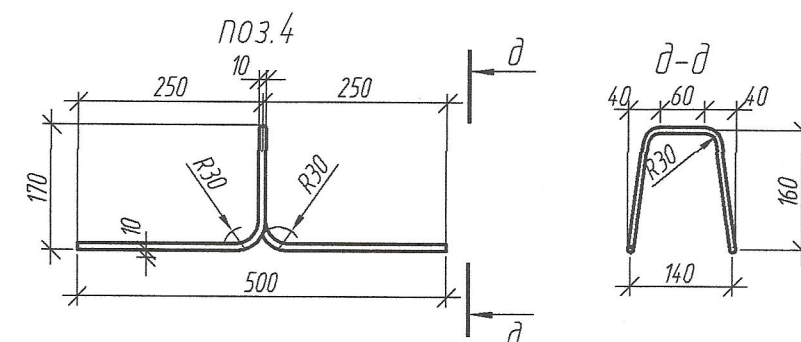
Схема плиты проезда в осях 1у-8у/Га-Ка верх на отм.-2.200



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
3	
4	

Размеры даны по центру стержня



Спецификация элементов на плиту въезда на отм.-2.200

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.кг	Примечание
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500С,	9373,1	0.89	пог.м
2	ГОСТ 34028-2016	Ø10 А240, L=1400 мм	1192,9	0.86	см. данный лист
3	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500С, L=1530 мм	362	1.36	см. ведомость деталей
4	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500С, L=1555 мм	674	1.38	см. ведомость деталей
Материалы					
		Бетон В25 F150 W6	м³	128	
		Бетон В7,5	м³	43,5	
		Пеноплекс фундамент,	м²	104,7	

- Общие указания см. п.п. 4-5, 7, 17-27 п. 32.
- Монолитное перекрытие выполнять из бетона В25 F150 W6, толщиной 300 мм. Заполнитель для бетона фракции не более 20 мм. Подобрать подвижность бетонной смеси, обеспечивающую качественное вибрирование бетонной смеси.
- Выполнить деформационный шов между конструкциями основного здания и плитой, а так же температурно-деформационные швы (в швы заложить Пеноплекс фундамент).
- Представленные показатели спецификации элементов учитывать дополнительные расходы арматурной стали на устройство стыков арматуры в нахлестку (при превышении отдельными позициями длины стержней), поставляемых с завода изготовителя и не учитывать некондиционные (по длине) отходы стержневых элементов. Указанные выше дополнительные расходы арматурной стали следует учесть по результатам фактических расходов, выполненных при производстве арматурных работ в условиях строительной площадки, по согласованию с заказчиком.
- Прокладку коммуникаций см. л. 209, 219.

					2021	6775-КЖ			
						"Кузбасс-Арена" в г. Кемерово			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок Б	Стация	Лист	Листов
Разработ.	Береснева	24					Р	356	
Проб.	Рохмистрова								
Рук. гр.	Митрофанова								
Гл. спец.	Кореньков								
Н. контр.	Криволапов					Схема плиты проезда в осях 1у-8у/Га-Ка верх на отм.-2.200. Сечения а-а, б-б, в-в. Ведомость деталей. Спецификация.			
						ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"			