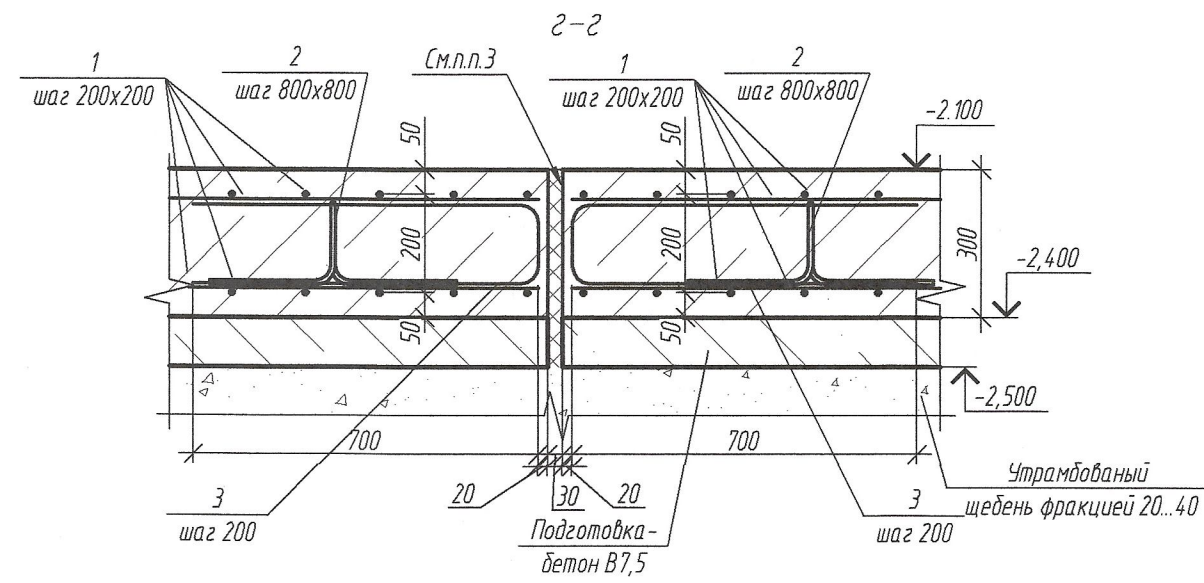
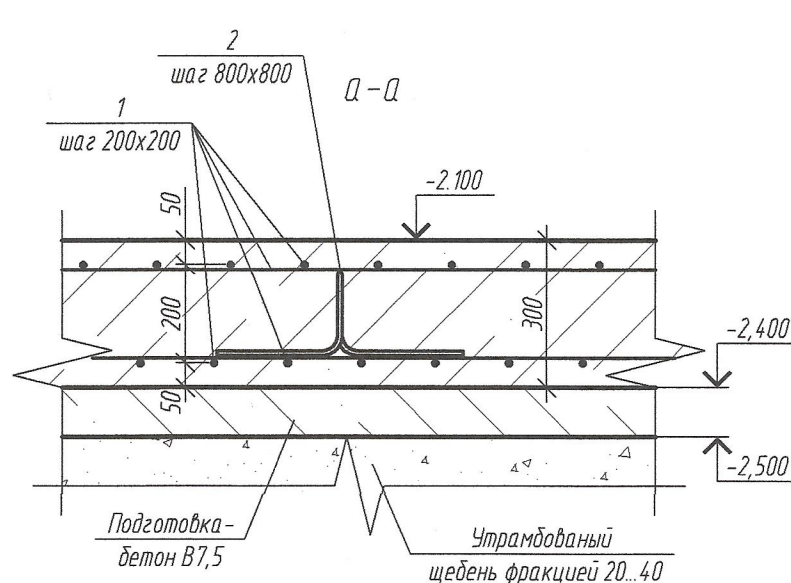
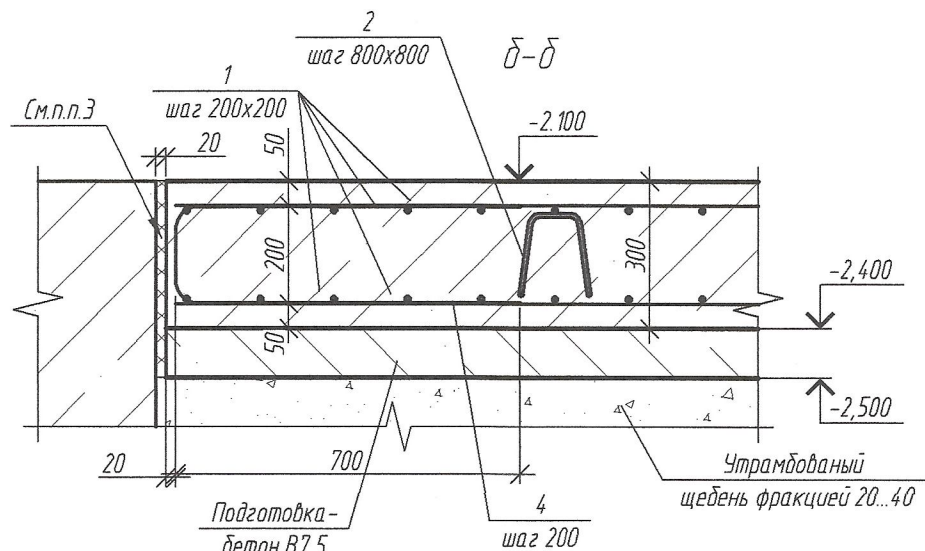
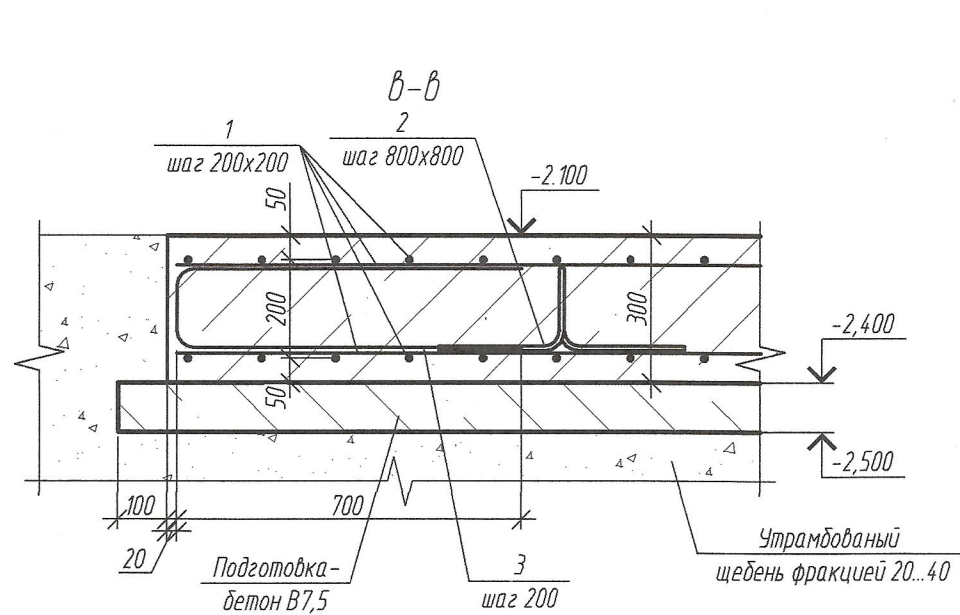
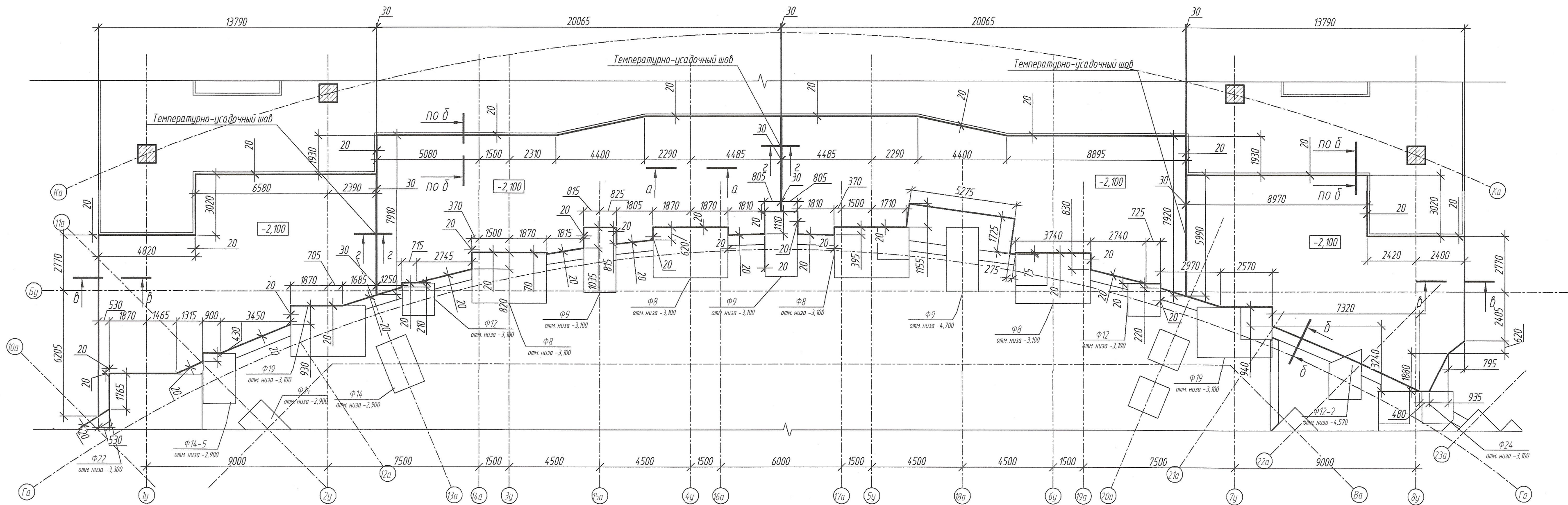


Схема плиты проезда в осях 1у-8у/Ка-Га верх на отм.-2.100



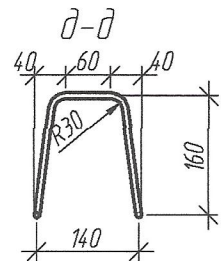
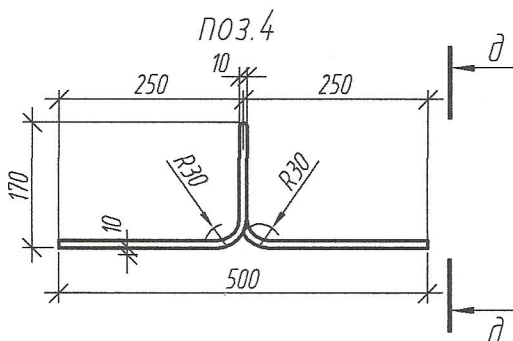
Спецификация элементов на плиту въезда на отм.-2.100

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500C,	9655,5	0.89	пог.м
2	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A240, L=980 мм	1215	0.60	См. данный лист
3	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500C, L=1545 мм	439	1.37	см. ведомость деталей
4	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500C, L=1570 мм	680	1.39	см. ведомость деталей
Материалы					
		Бетон В25 F150 W6	м³	130.3	
		Бетон В7,5	м³	44.4	
		Пеноплекс фундамент,	м²	100.5	

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
3	
4	

Размеры даны по центру стержня



- Общие указания см. п.п. 4-5, 7, 17-27 л. 32.
- Монолитное перекрытие выполнять из бетон 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 учитывают дополнительные расходы арматурной стали на устройство стыков арматуры в нахлестку (при превышении отдельными позициями длины стержней), поставленных с завода изготовителя) и не учитывают 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.

					2021	6775-КЖ		
						"Кузбасс-Арена" в г. Кемерово		
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок Б	Стадия	Лист
Разраб.	Береснева						Р	355
Проб.	Рохмистрова							
Рук. гр.	Митрофанова							
Гл. спец.	Кореньков							
Н. контр.	Крилопалов					Схема плиты проезда в осях 1у-8у/Ка-Га верх на отм.-2.100. Сечения а-а, б-б, в-в. Ведомость деталей. Спецификация.		
							ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"	