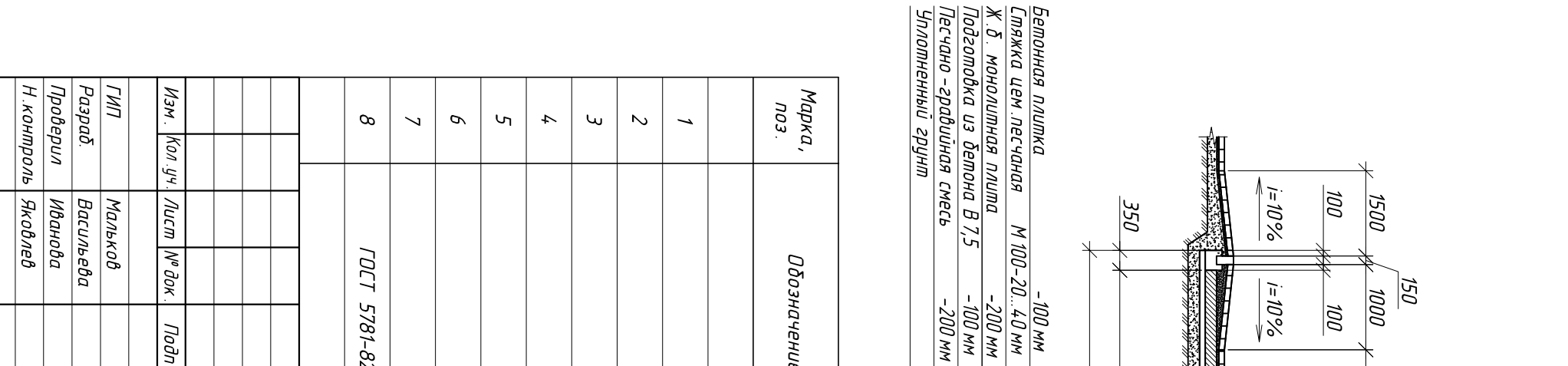
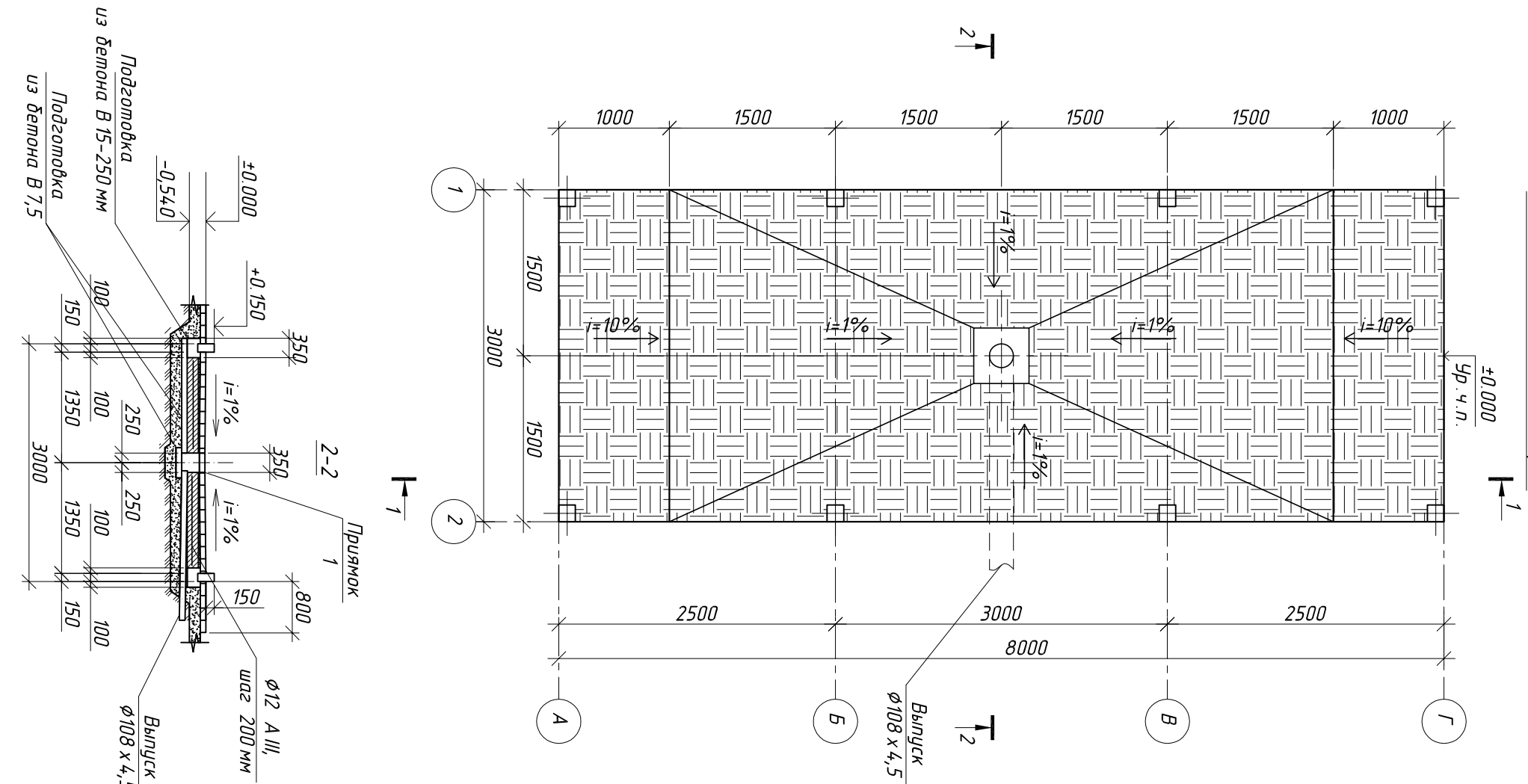




Площадка под автоцистерны

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



- Бетонная плитака -100 мм
- Стяжка цем. песчаная М100-20..40 мм
- Ж.б. монолитная плита -200 мм
- Подготовка уз. бетона В 7,5 -100 мм
- Песчано-гравийная смесь -200 мм
- Уплотненный грунт

Спецификация материалов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Примеч.
1		Площадка	1		
2		Бетонная плитака - м кв.		24	
3		Стяжка цем. песчаная М100-20 - м куб.		0,96	
4		Ж.б. монолитная плита Марка В 25 - м куб.		4,8	
5		Подготовка уз. бетона кл. В 7,5		2,4	
6		Бетон Б 15 на основании огр. бордюра, м куб		1,92	
7		Песчано-гравийная смесь - м куб.		4,8	
8		Ограждающий бордюр 1000 x 300 x 150	22	м. поз.	
		ГОСТ 5781-82*	240	0,888	211,2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	АВ. ПРМ-21/10-2015-АРЗ Автоматизированная газо-мазутная котельная установленной мощностью 22,5 МВт (19,35 Гкал) с перспективным переводом на природный газ по адресу: г. Приморск, ул. Школьная
						Котельная
						Площадка под автоцистерны.
						Разрез 1-1
						ООО "ПСКВИНЖСТРОЙ"
						Н. контроль
						Яковлев
						Иванова
						Васильева
						Мальков
						2015 г
						Подп.
						Лист
						Листов
						Лист
						Лист



Схема расположения вертикальных связей СВ 1

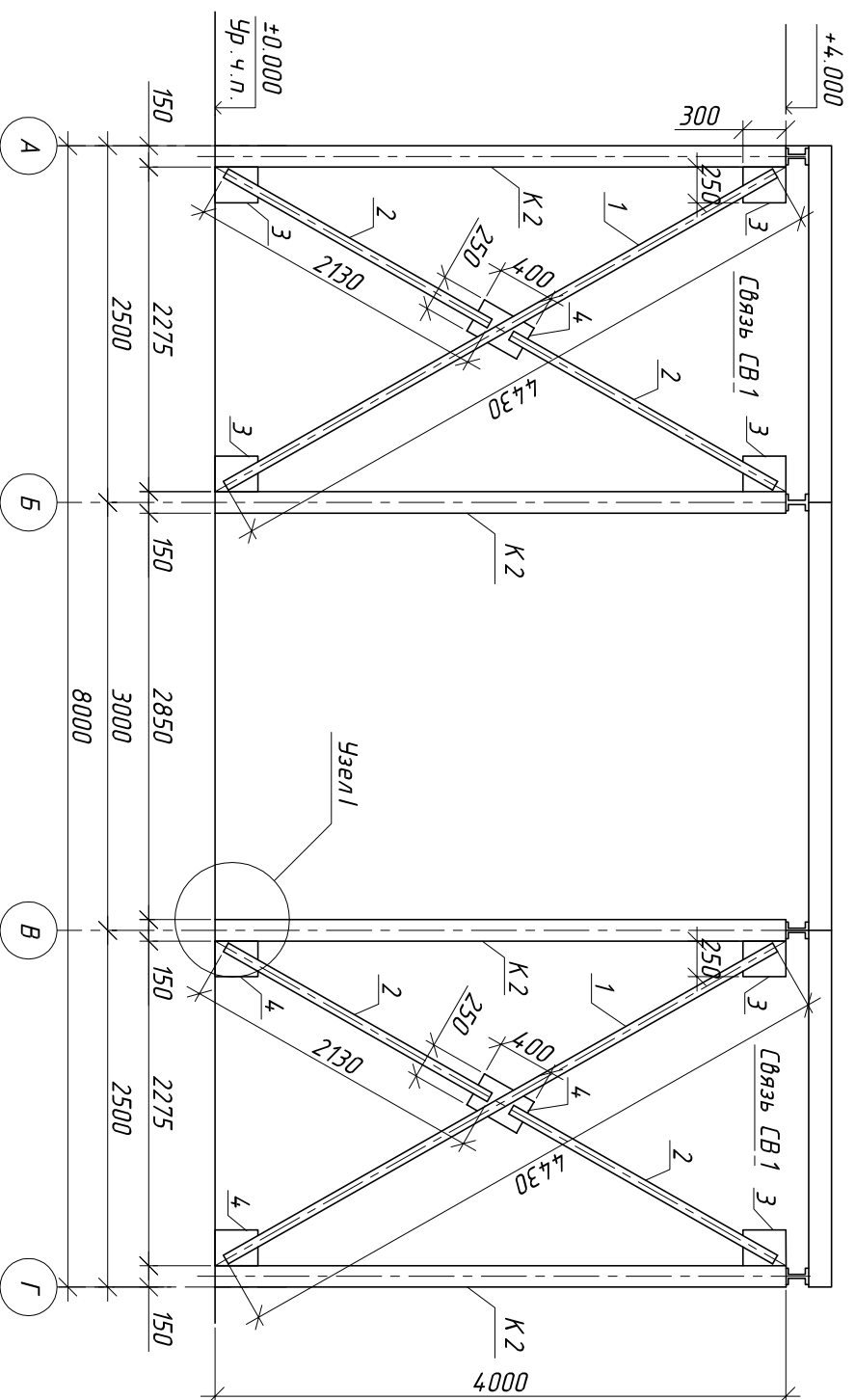
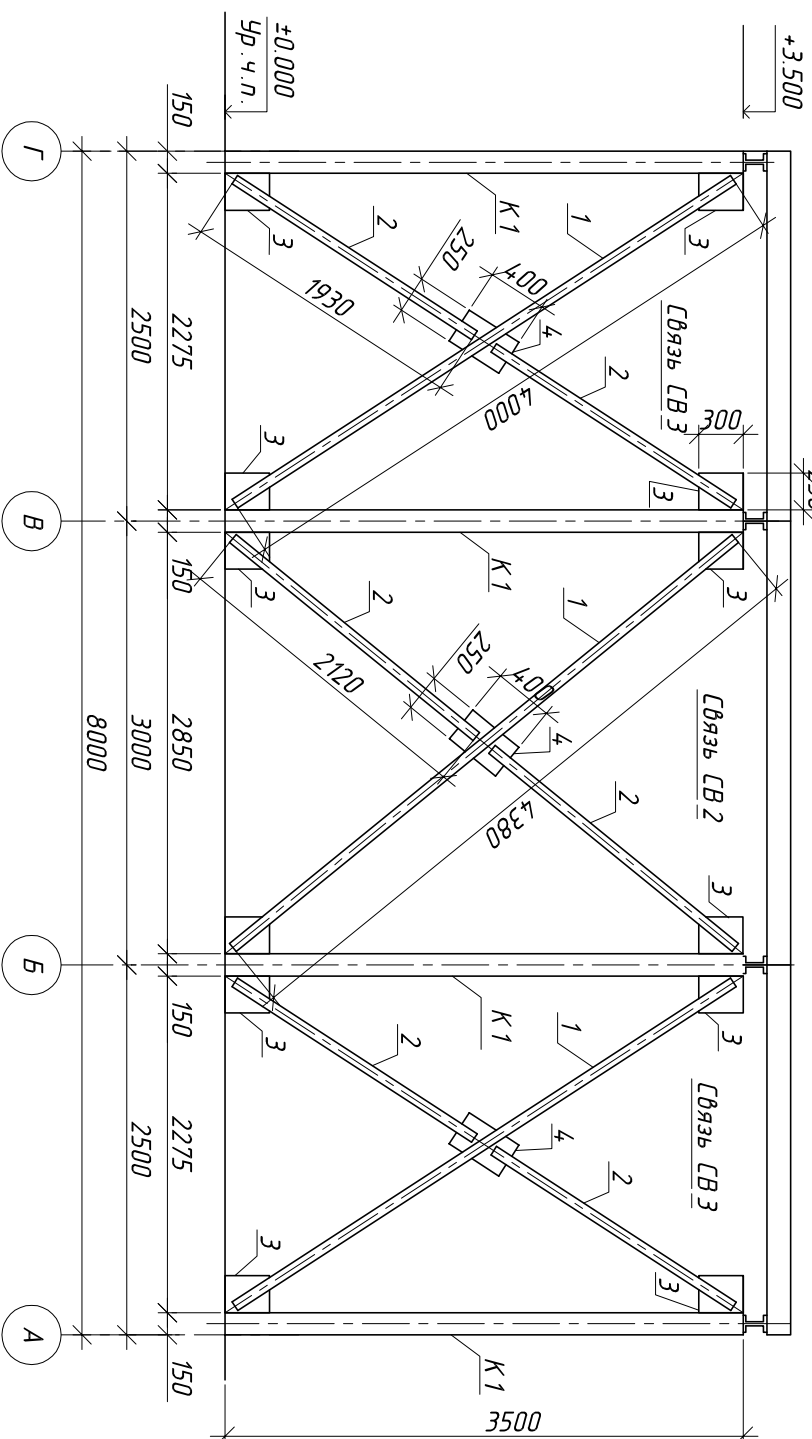
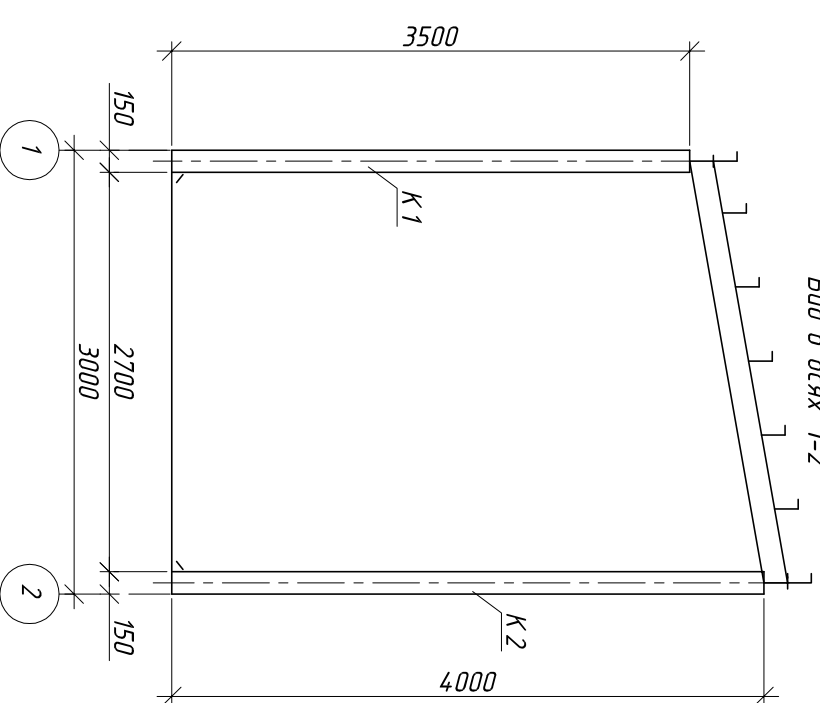


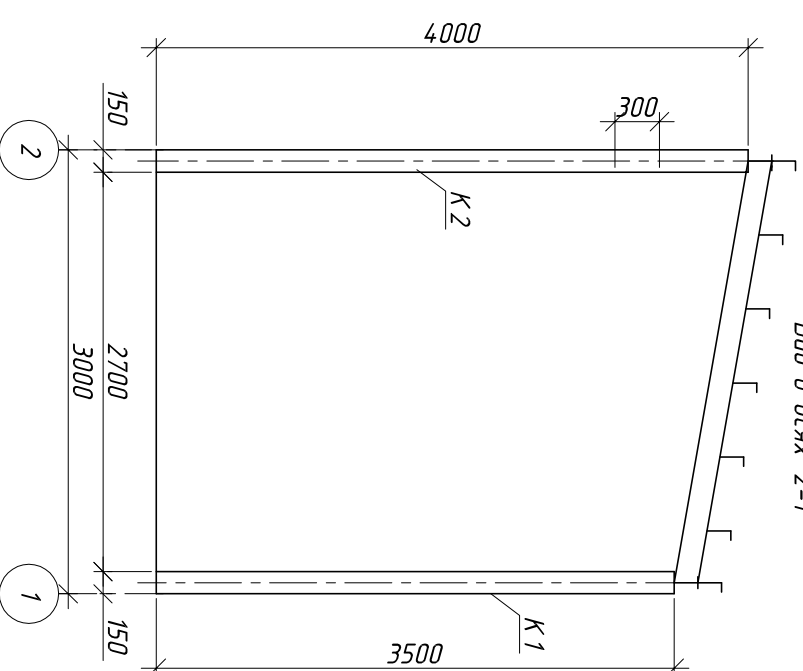
Схема расположения вертикальных связей СВ 2,3



Вид в осях 1-2



Вид в осях 2-1



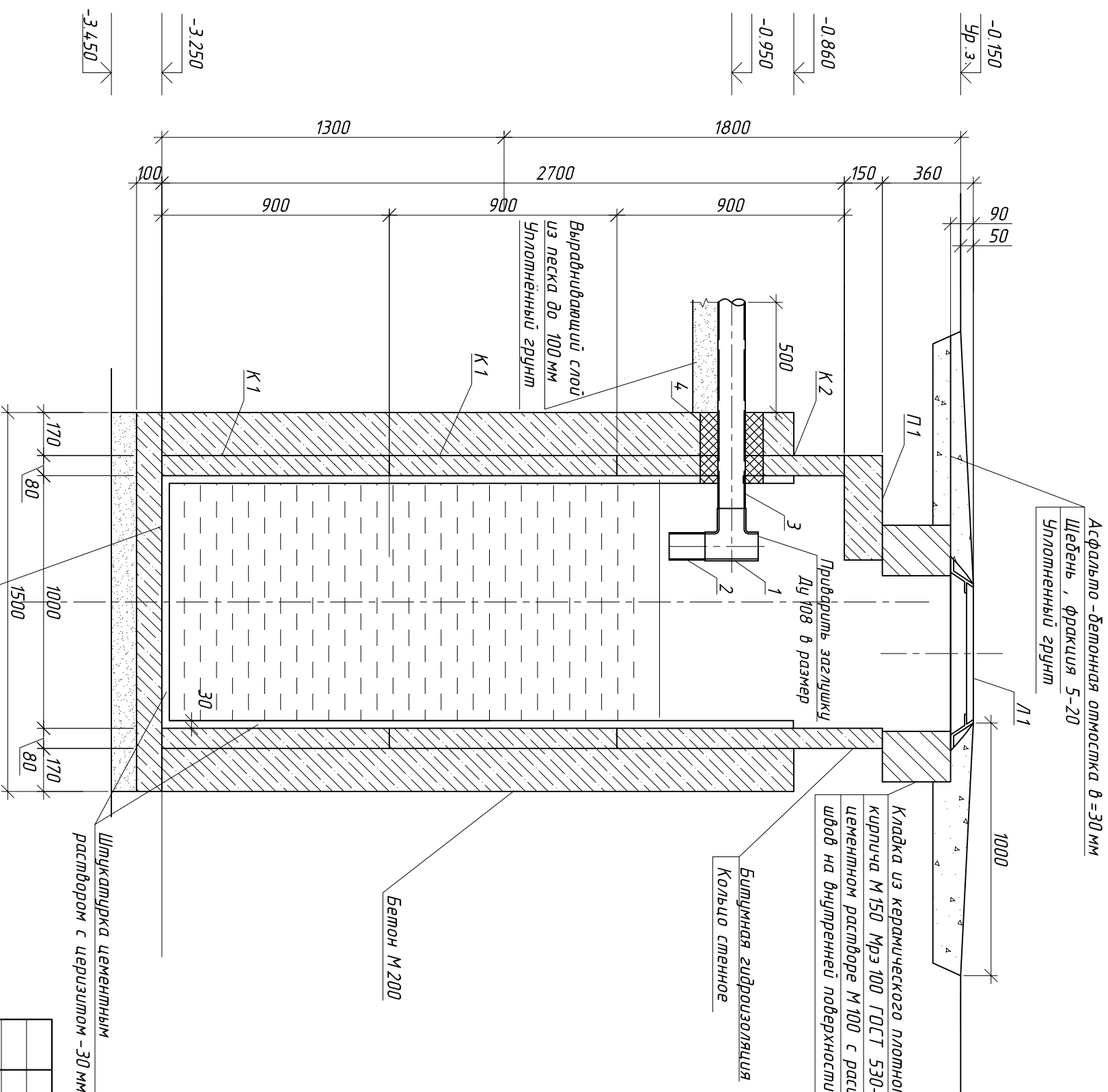
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Автоматизированная газо-мазутная котельная установленной мощностью 22,5 МВт (19,35 Гкал) с перспективным переводом на природный газ по адресу: г. Приморск, ул. Школьная	Котельная	Студия Лист Листов
					2015 г.			
						Схема расположения вертикальных связей СВ 1, СВ 2, СВ 3	ООО "ПСКВИНЖСТРОЙ"	Формат А3

ВБ.ПРМ-21/10-2015-АРЗ



Колодец Т 95



Асфальто-бетонная отмостка  $\delta=30$  мм  
Щебень, фракция 5-20  
Уплотнённый грунт

Кладка из керамического плотнотелого кирпича М150 Мрз 100 ГОСТ 530-80\* на цементном растворе М100 с расшивкой швов на внутренней поверхности

Битумная гидроизоляция  
Кольцо стеновое

Бетон М200

Штукатурка цементным раствором с церузитом -30 мм

Железобетонная плита днаща  
Битумная гидроизоляция "Акумаст"  
Вырабывающий слой из песка до 100 мм  
Уплотнённый грунт

- Примечание:
1. Производятся работы в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012 (СПиП 3.03.01-87) и серии 3.901-1-14.1
  2. Битумную гидроизоляцию выложить по всей высоте колодца перед окончиванием.
  3. Тип асфальто-бетонной смеси - плотный А, Б, В (ГОСТ 9128-2009)
  4. Материал заделки сальника - асбестовая набивка

Спецификация элементов колодца Т 95

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Примечание
К 1	Серия 3.900-1-14.1	Кольцо стеновое КС 10-9	2	600	бетона 0,24 м <sup>3</sup>
К 2	Серия 3.900-1-14.1	Кольцо стеновое КС 10-9 а	1	550	бетона 0,22 м <sup>3</sup>
П 1	Серия 3.900-1-14.1	Плита перекрытия ПП 10-2	1	250	бетона 0,1 м <sup>3</sup>
Д 1	Серия 3.900-1-14.1	Плита днаща ПН 10	1	450	бетона 0,18 м <sup>3</sup>
Л 1	ГОСТ 3634-89	Люк чугунный тип "Л"	1	65	
	Т.п. 902-09-2284	Стремянка С-1-04	1	19,5	переносная
		Бетон М200	м <sup>3</sup>	1,63	
1	ГОСТ 17376-2001	Тройник стальной Ду108	1	9,4	
2	ГОСТ 10704-91	Патрубок стальной Ду 108, L=190 мм	2	3,27	
3	ГОСТ 10704-91	Патрубок стальной Ду 108, L=1200 мм	2	21,768	
4	Серия 5.900-2	Сальник ТМ 90-02, Ду 100, L=300 мм	2	10,4	
		Курочья кладка основания горловины колодца высотой 0,27 м	0,14		м <sup>3</sup>

				ВБ.ПРМ-21/10-2015-АРЗ	
				Автомагистральная газо-мазутная котельная установленной мощностью 22,5 МВт (19,35 Гкал) с перспективным переводом на природный газ по адресу: г. Приморск, ул. Школьная	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Котельная	Колодец Т 95	ООО "ПСКВИНЖСТРОЙ"
					2015 г			
		Мальков						
		Васильева						
		Иванова						
		Яковлев						

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №