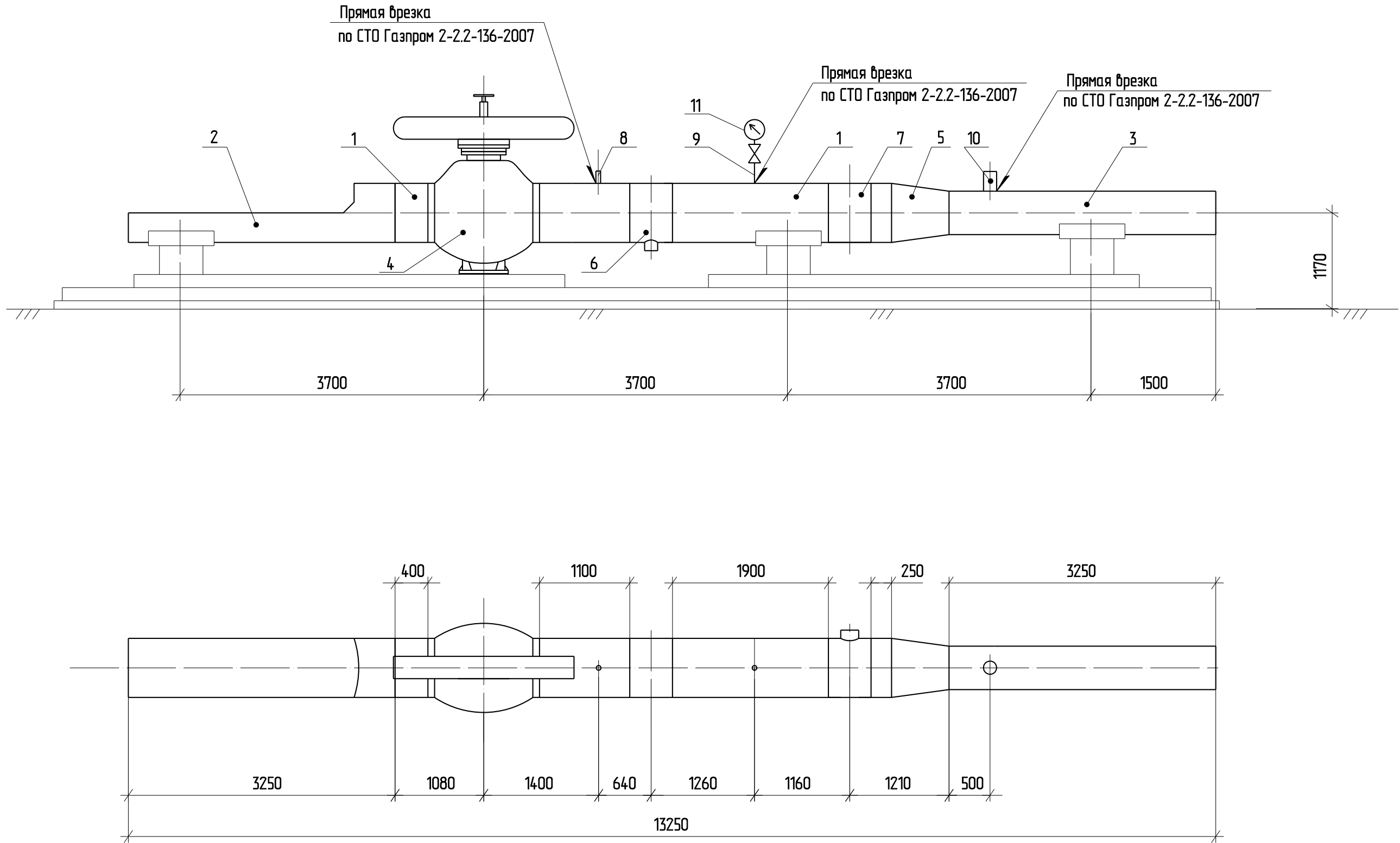


						214.116-Л2			
						Временные камеры запуска и приема очистных устройств МГ "Армвир-Кармашен" 0-26,4 км ЗАО "Газпром Армения"			
Изм.	Колучу	Лист	N док.	Подпись	Дата	Временное устройство приема очистных устройств	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Шабаршова			<i>Shabarshova</i>	06.16		Р	3	
Проверил	Белоба			<i>Beloba</i>					
ГИП	Бездай			<i>Bezdai</i>					
Н. контр.	Лещенко			<i>Leshchenko</i>		План М 1:1000	Проектно-конструкторский от. Инженерно-технический центр ОАО "Газпром трансгаз Сабуролово"		
Нач. отд.	Юдин			<i>Yudin</i>					



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
1	ГОСТ 20295-85	Труба тип3-720x12 K52	3,65	209,52	м
2		Лоток l=3250 мм из трубы тип3-720x10 K52 ГОСТ 20295-85	1		
3	ГОСТ 20295-85	Труба тип1-530x9 K52	3,25	115,64	м
4	11лс(6)762р6 ТУ 26-07-1450-96	Кран шаровой с пневмогидроприводом, с концами под приварку DN 700 PN 8,0 МПа надземной установки	1	3852	
5	ТУ 1469-019-04834.179-2014	Переход ПШК I 720(12 K52)x530(9 K52)- 5,4(7,02)-0,825	1		
6	ТУ 1469-019-04834.179-2014	Тройник Т I 720(12 K52)x159(5 K42)- 5,4(7,02)-0,825-A	1		
7	ТУ 1469-019-04834.179-2014	Тройник Т I 720(12 K52)x219(7 K42)- 5,4(7,02)-0,825-A	1		
8		Патрубок l=150 мм из 57x4 ГОСТ 8732-78 трубы B20 ГОСТ 8731-74	1	1,31	
9	ЗК14-2-3-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления	1		
10		Сигнализатор рычажный СР-1	1	9,5	
11	ТУ 25.02.180335-84	Манометр технический МП4-У	1		

Опоры и фундаменты см. раздел АС2

						214.1.16-1/2			
						Временные камеры запуска и приема очистных устройств МГ "Армавир-Кармрашен" 0-26,4 км ЗАО "Газпром Армения"			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата	Временное устройство приема очистных устройств	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Шабаршова		06.16			Р	5	
Проверил ГИП		Белога Бегдай							
Н. контр. Нач. отд.		Лещенко Юдин				Временная камера приема очистных устройств М 1:50	Проектно-конструкторский отдел Инженерно-технический центр ООО "Газпром трансгаз Ставрополь"		