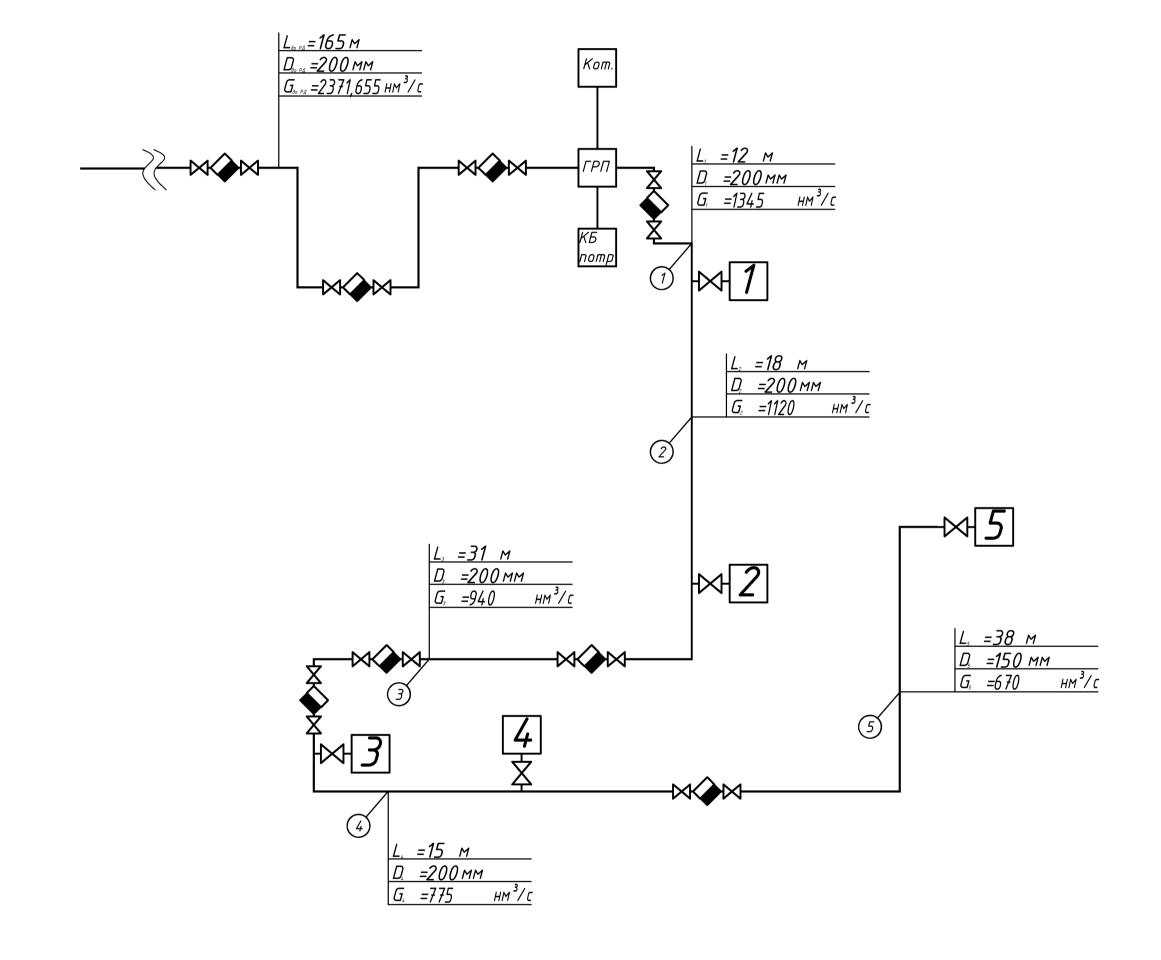
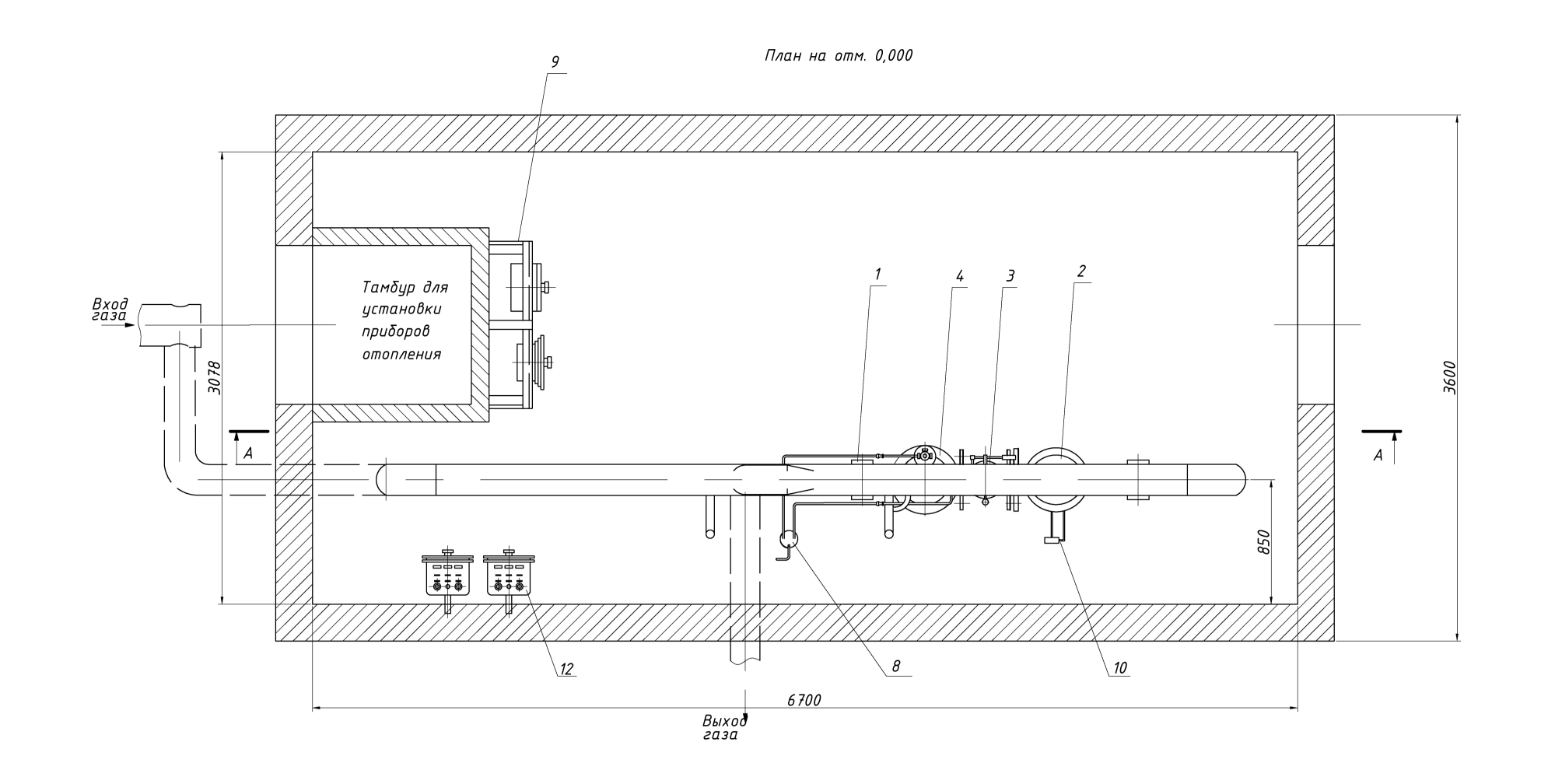
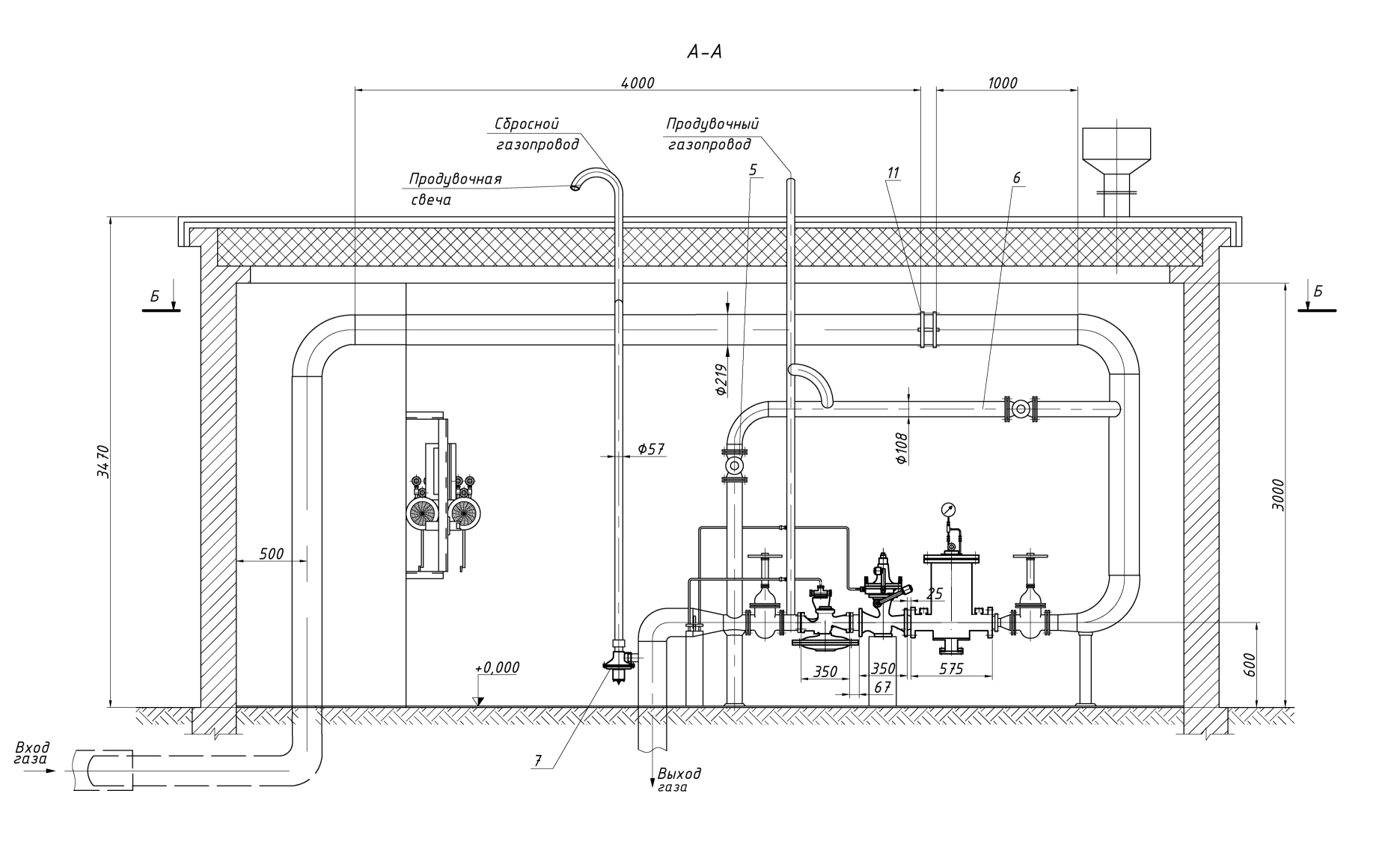
## График годового газопотребления п, мес.

## Расчетная схема газоснабжения(1:2000)

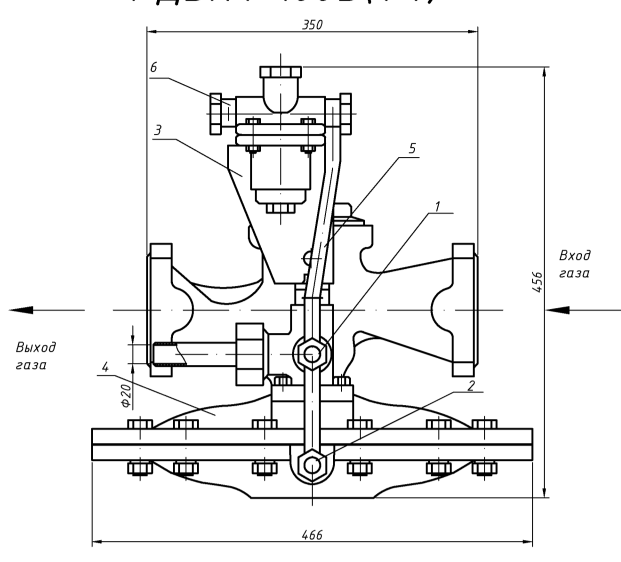


					KΠ 1-43 01 05.21.51.22						
						Лит	7.	Масса	Масштаδ		
M.	.Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Расчетная схема газоснабжения.						
зраб.		Беспалый Р.А.			График годового газопотребления	<i>y</i>					
οοβ.		Киселевич В.В.			графак гоообого газопотреоленая 						
контр.						/lucm		Лист	оβ		
контр.						ГГТУ					
าห											





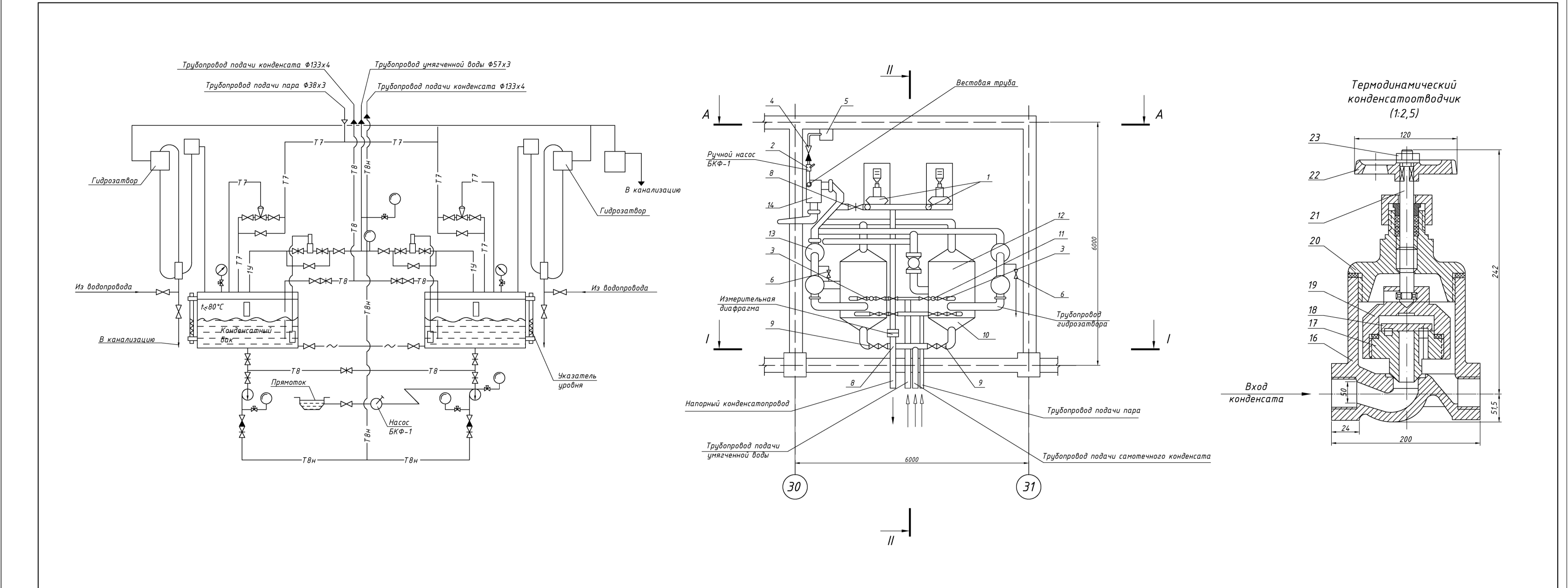
## РДБК 1-100В(1:4)

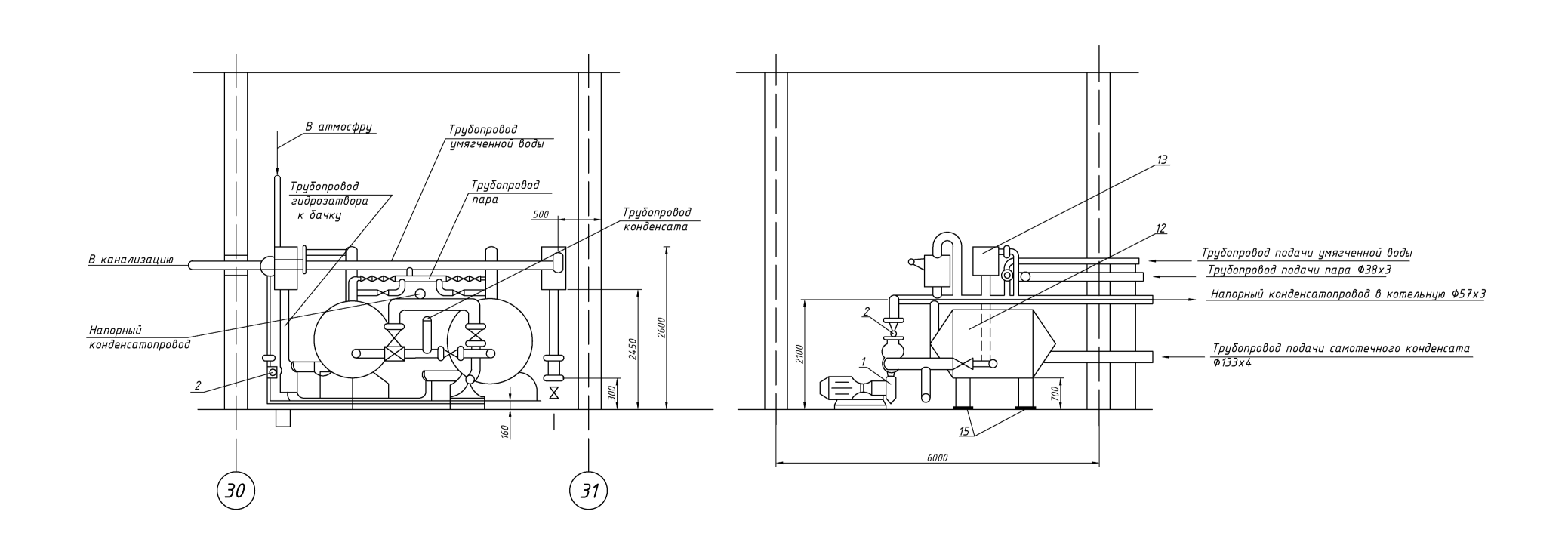


- 1 верхний регулируемый дроссель
- 2 нижний регулируемый дроссель
- 3 корпус регулятора давления
- 4 мембранная камера
- 5 импульсная трубка
- 6 пилот

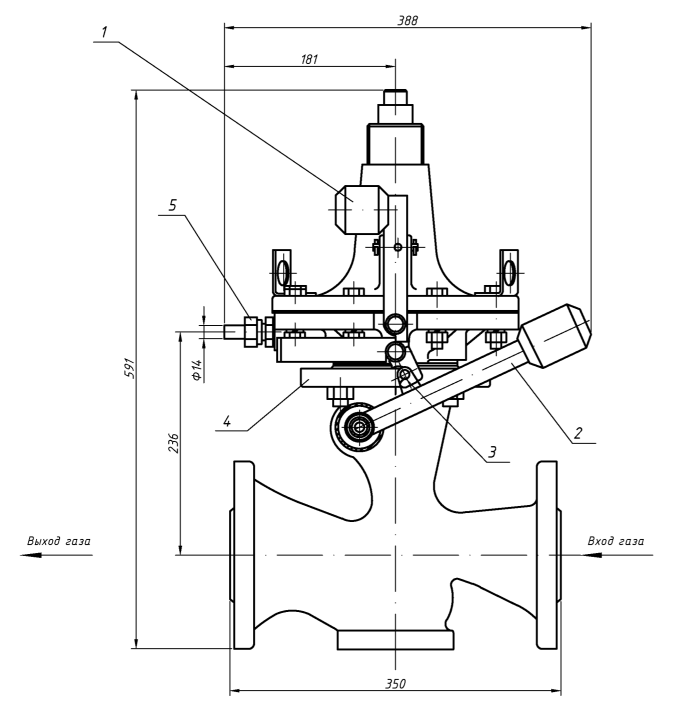
Обозна- чение	Наименование	Кол	Примечание
1	Задвижка	2	
2	Фильтр	1	
3	Предохранительно-запорный клапан	1	
4	Регулятор давления	1	
5	Кран	2	
6	Οδβοдноῦ газопровод	1	
7	Предохранительно-сбросной ктапан	1	
8	Узел отбора импульса давления	1	
9	Щит приδоров КИП	1	
10	Манометр	1	
11	Камерная диафрагма	1	
12	Дифманометр	2	

					КП 1-43 01 05	5.21.	51	1.22	
						Лип	7.	Масса	Масшта
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Газорегуляторный пункт.				
Раз	σαδ.	Беспалый Р.А.	спалый Р.А.		Схема регулятора давления	<i> </i> 9			1:20
Про	в.	Киселевич В.В.			, 3 ,				
Т.ко	нтр.					Лис	m	Лист	ов
Н.кс	нтр.					ГГТЧ			•
11_0								–	



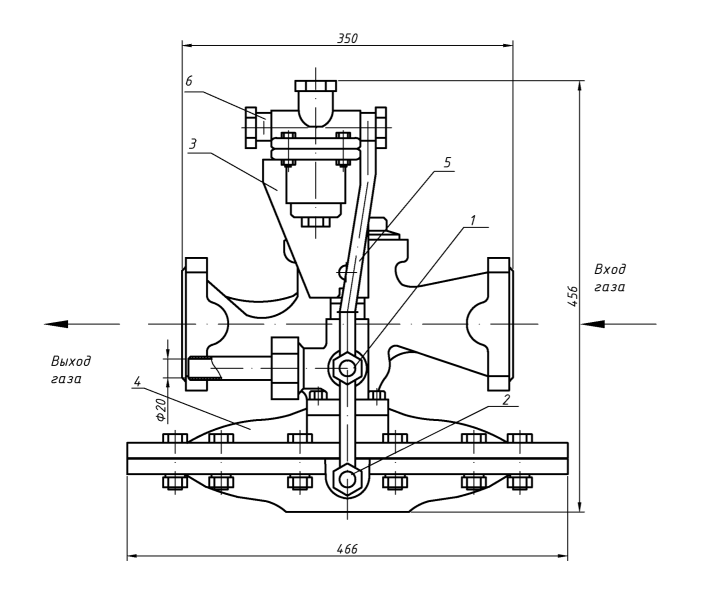


	Зона	Поз.	Оδозначение		Наименование			Приме- чание
		1	K 20/30		Насос		2	
		2	<i> δΚ</i> Φ-1		Ручной насос		1	
		3	16 кч 9бр Ду50		Обратный клапан		1	
		4	194 кч 16δр Ду100		Обратный клапан		2	
Ī		5			Дренажный приямо	οκ	1	
Ī		6	154 кч 14δр Ду50		Вентиль		2	
ĺ		7	154 9р Ду15		Вентиль		2	
Ī		8	3046 5р Ду100		Задвижка		2	
		9	164 6δρ		Обратный клапан		2	
		10	304 6δρ		Задвижка		2	
		11	PT		Регулятор температуры			
Ì		12			Конденсационный бак			
		13	V=25м <sup>З</sup>		Гидрозатвор			
Î		14	Ду80		<i>Cδρο</i> снοῦ δαчοκ		2	
1		15	V=20 <i>n</i>		Опора конденсации	4		
		16			Корпус	1		
		17			Седло		1	
		18			Тарелка		1	
1		19			Γαūκα		1	
		20			Крышка		1	
		21			Шпиндель		1	
$\downarrow$		22			Μαχοβυκ		1	
$oxed{ig }$		23			Γαūκα		1	
<u> </u>				K	Π 1–43 01 05	5.21.51.22	?	
ρι 8.	<b>α</b> δ.	Бесп	DPUIU/IBIU F.A.		переработки денсата	Лит. Mad У Лист	сса Листо	Масштаб В
0 H }.	ımp.					ΓΓ	TY	



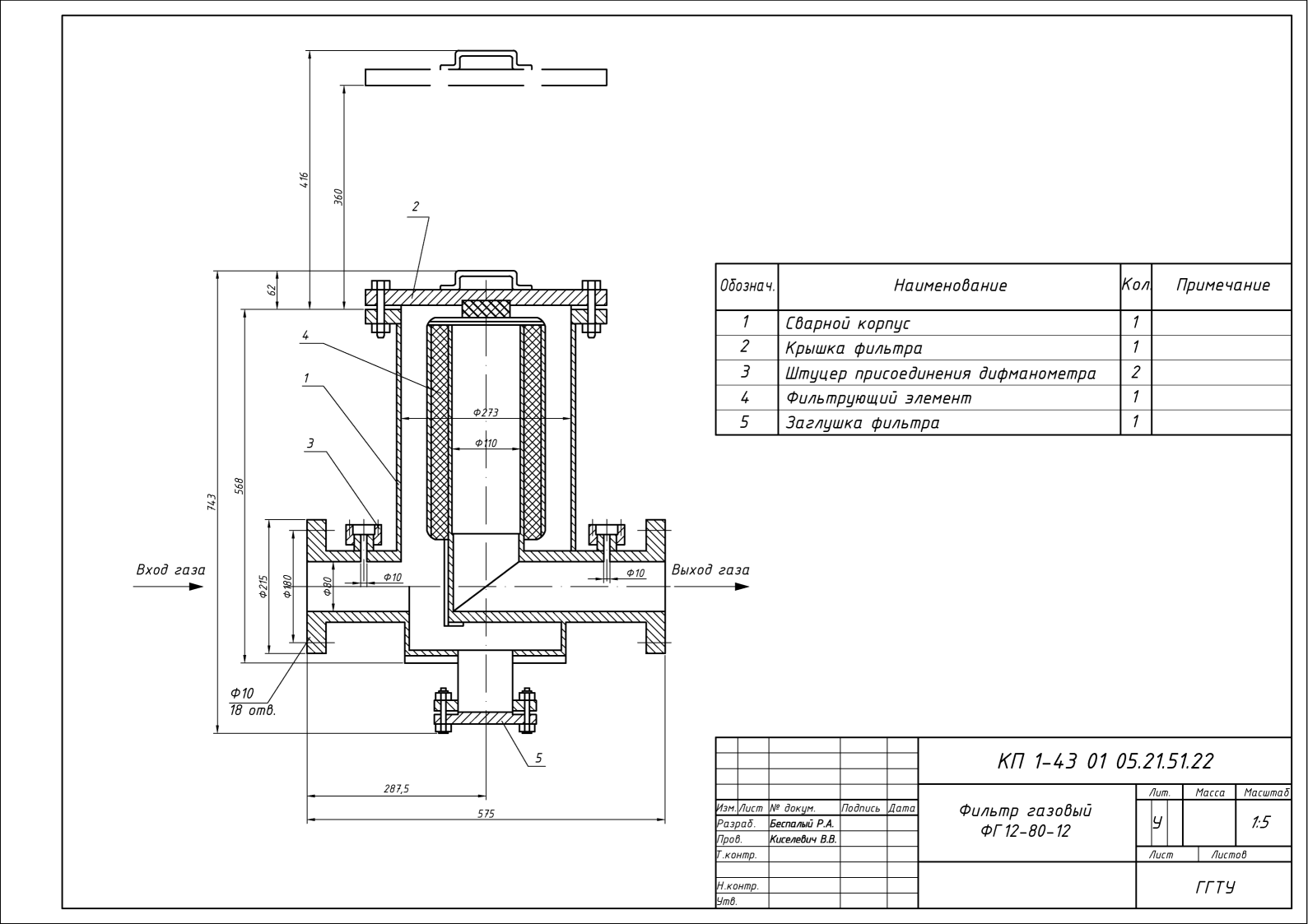
Обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
1	<i>Ударник</i>	1	
2	Рычаг	1	
3	Его штифт	1	
4	Анкерный рычаг	1	
5	Штуцер импульса контрольной точкой	1	

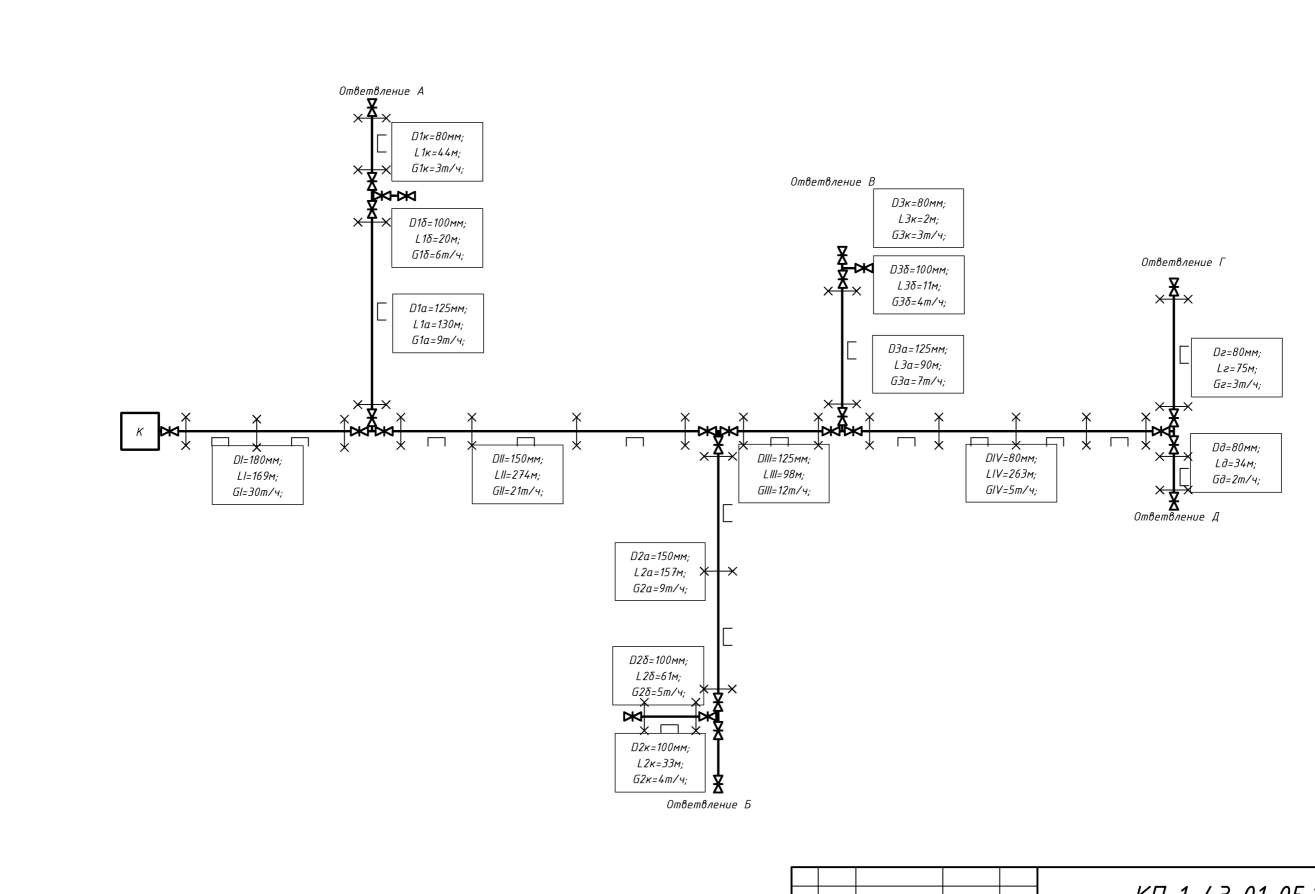
					KΠ 1-43 01 05	.21.	51	1.22	
					Клапан	/lum	·.	Масса	Масштаδ
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					
Разраб.		Беспалый Р.А.			предохранительный	<b> </b>   <i>9</i>			1:4
Пров	<b>3</b> .	Киселевич В.В.			запорный ПКВ-100				
Т.контр.					•	/lucm		Лист	ов
Н.контр.						l rrty			
Утв.						''''			



Обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
1	Верхний регулируемый дроссель	1	
2	Нижний регулируемый дроссель	1	
3	Корпус регулятора давления	1	
4	Мембранная камера	1	
5	Импульсная трубка	1	
6	Пилот	1	

					KΠ 1-43 01 05.21.51.22					
						/lum		Масса	Μαсштаδ	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Регулятор давления	y				
Разі	σαδ.	Беспалый Р.А.							1:4	
Προβ.		Киселевич В.В.			РДБК 1–100В					
Т.контр.						Лист		Листов		
Н.контр.						<i>ГГТУ</i>				
Утв.	,									





					KΠ 1-43 01 05.21.51.22						
						/lum		Масса	Масштаδ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Схема разветвленной						
Разраб.		Беспалый Р.А.			сети паропроводов	9			1:3000		
Пров	ვ.	Киселевич В.В.			τειπα παρυπροσσσσσ						
Т.контр.						Лист		Листов			
Н.контр.						ГГТУ					
Утв.						'''					