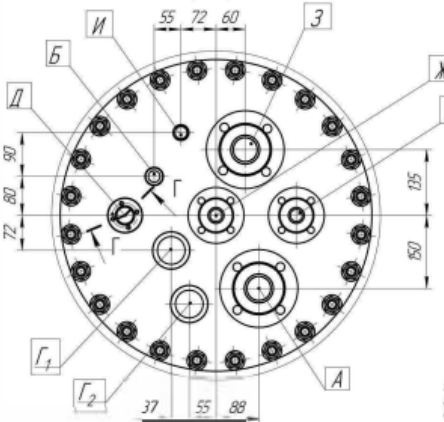
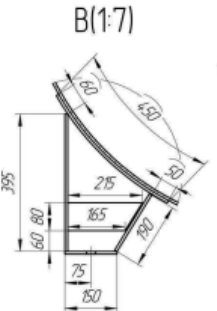


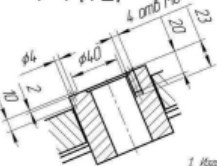
A(1:5)



B(1:7)



「-」(1:2)



5(1:5)



5. В штуцерах Γ_1 , Γ_2 установить КИТ и запорную арматуру соединение: в штуцер Γ_1 -запорный клапан Rego R9100N-48; в штуцер Γ_2 -запорное устройство FAS PN25 №№ M88592; в штуцер Γ_1 , Γ_2 -запорный клапан Rego CD45 с предохранительным клапаном Rego RS5. Запорные КИТ и запорной арматуры прокладывать по технологии и требованиям предыдущих изложенных.

Таблица 1 - Таблица штрафов

Назначение	Наименование	Количество	Диаметр шайбы, мм	Добавление исходное	
				МПа	отм.
A	Шпцгер запорного трубопровода	1	50	-	
B	Шпцгер заслонки клапана	1	34xNPT		
C	Шпцгер заслонки трубопровода	1	25		
D	Шпцгер предохранительного клапана	2	50		
E	Шпцгер пробника	1	32		
F	Шпцгер трубопровода горючих газов	1	25		
G	Шпцгер запорного трубопровода	1	50		
H	Шпцгер сальниковый фланец для	1	25		

Таблица 2 - Техническая характеристика

Технические требования