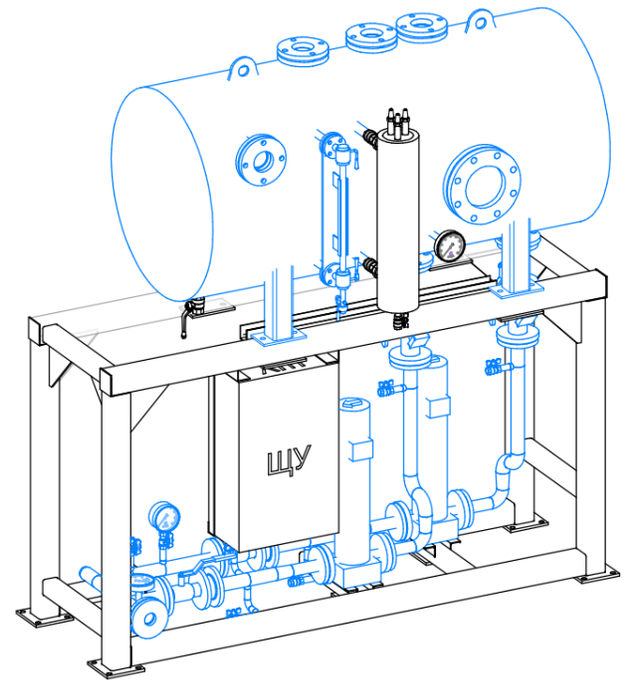


Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

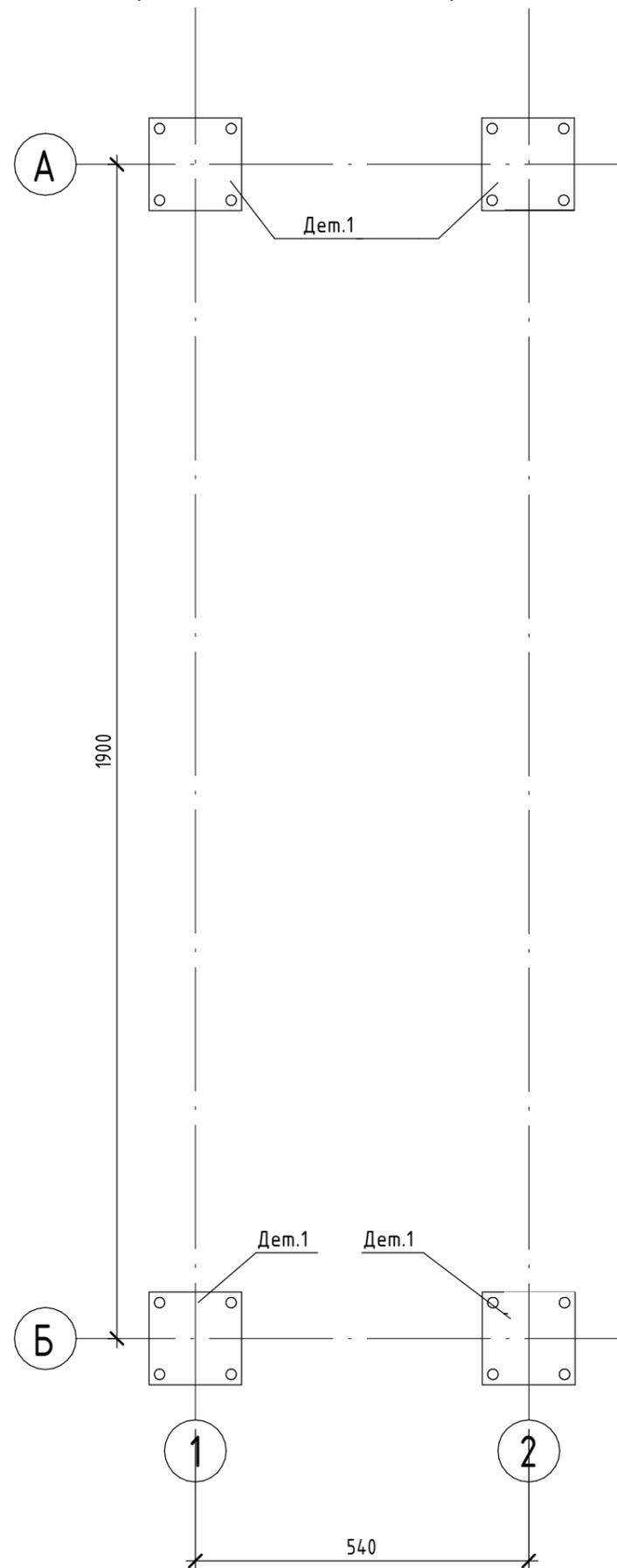


Примечание:
 ТЕ* - место для установки датчик температуры;
 РЕ* - место для установки датчик давления;
 * - в комплект поставки не входят;
 ** - уточнить по месту.

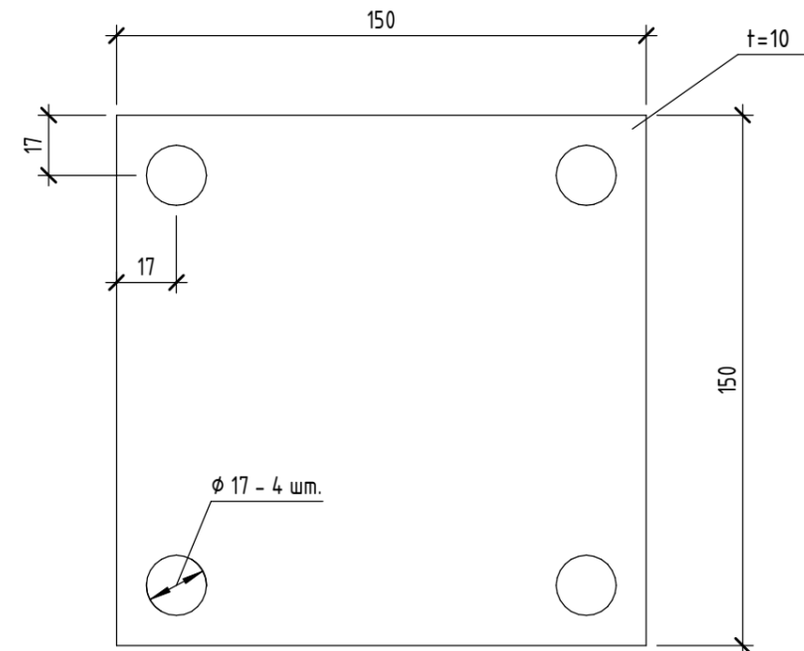
Габаритные размеры указаны с учетом теплоизоляции емкости.
 Теплоизоляция емкость - минеральная вата $t=50\text{мм}$ с оцинкованным покрытием.
 Теплоизоляция трубопроводов вспененный синтетический каучук.

						С-12/03/26-01 - ТМ			
						СНК-0-1-Y-Z-P-0(0,5м3)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Семенов					Тепломеханические решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	О То Чел						Р	1	5
ГИП	Соловьев								
						Габаритный чертеж СНК		000 "ФАРТА-Энерджи" г. Новосибирск	

Схема расположения опорных пластин



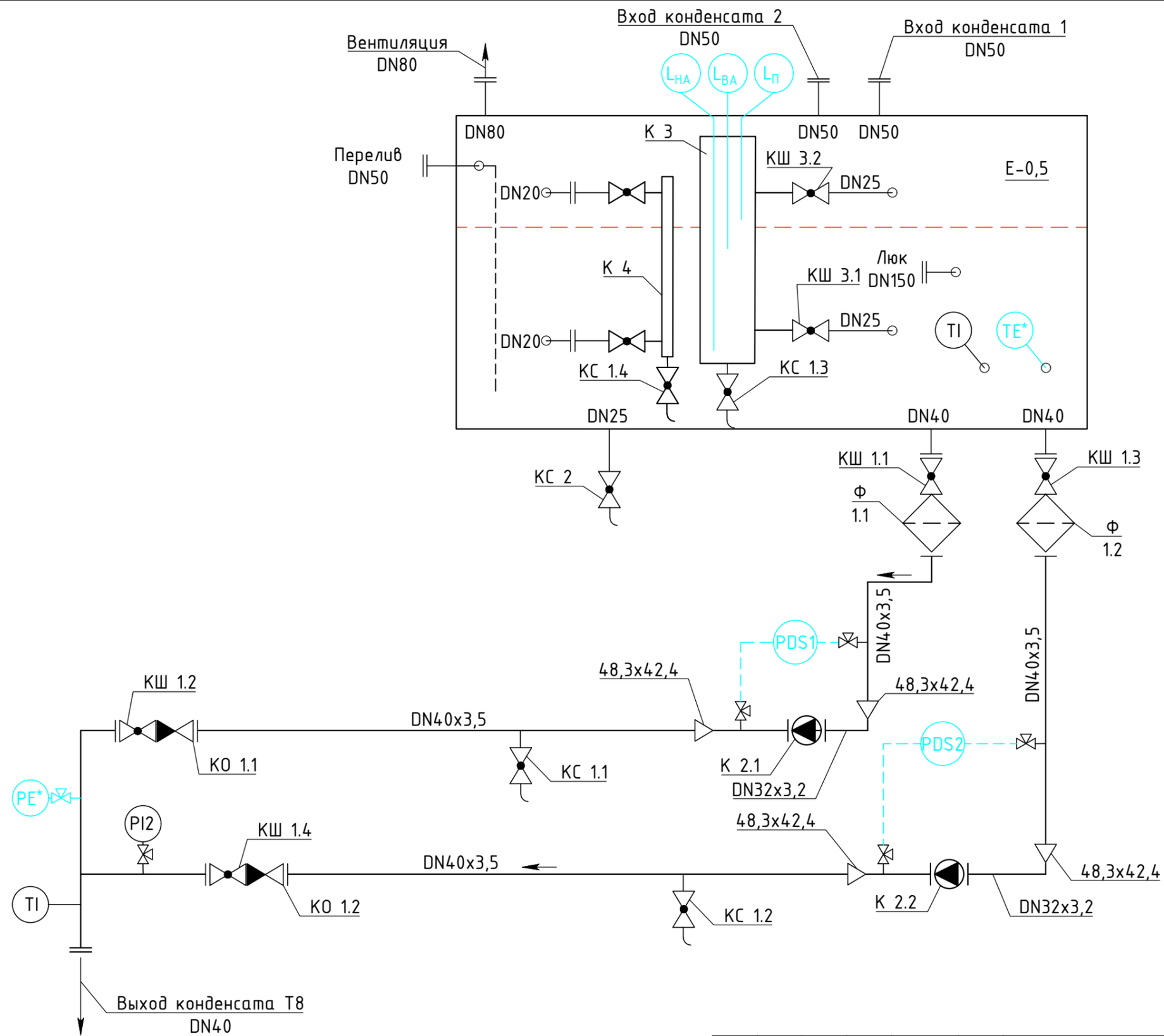
Опорная пластина (4шт.)



Масса СНК не более 1,2т. равномерно распределена по всей площадке.
 Вся нагрузка передается на фундамент, через опорные пластины.

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

						С-12/03/26-01 - КМ			
						СНК-0-1-Y-Z-P-0(0,5м3)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Семенов					Конструкции металлические	Стадия	Лист	Листов
Проверил	О То Чел						Р	1	4
ГИП	Соловьев								
						Схема расположения опорных пластин. Опорная пластина		ООО "ФАРТА-Энерджи" г. Новосибирск	



PI - манометр;
 PE* - датчик давления в комплект поставки не входит;
 PDS - датчик перепада давления;
 TI - термометр;
 TE* - датчик температуры в комплект поставки не входит;
 LП - датчик уровня дискретный авария перелива;
 LВА - датчик уровня дискретный верхний аварийный;
 LНА - датчик уровня дискретный нижний аварийный.

						С-12/03/26-02 - ТМ		
						Станция сбора и перекачки конденсата СНК серии ОРТИ с объемом бака 0,5м³		
Изм.	Колуч.	Лист	№док	Подп.	Дата			
Разраб.	Лодков					Тепломеханические решения		
Проверил	О То Чел							
	ГИП	Соловьев				000 "ФАРТА-Энерджи" г. Новосибирск		
						Схема технологическая		

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