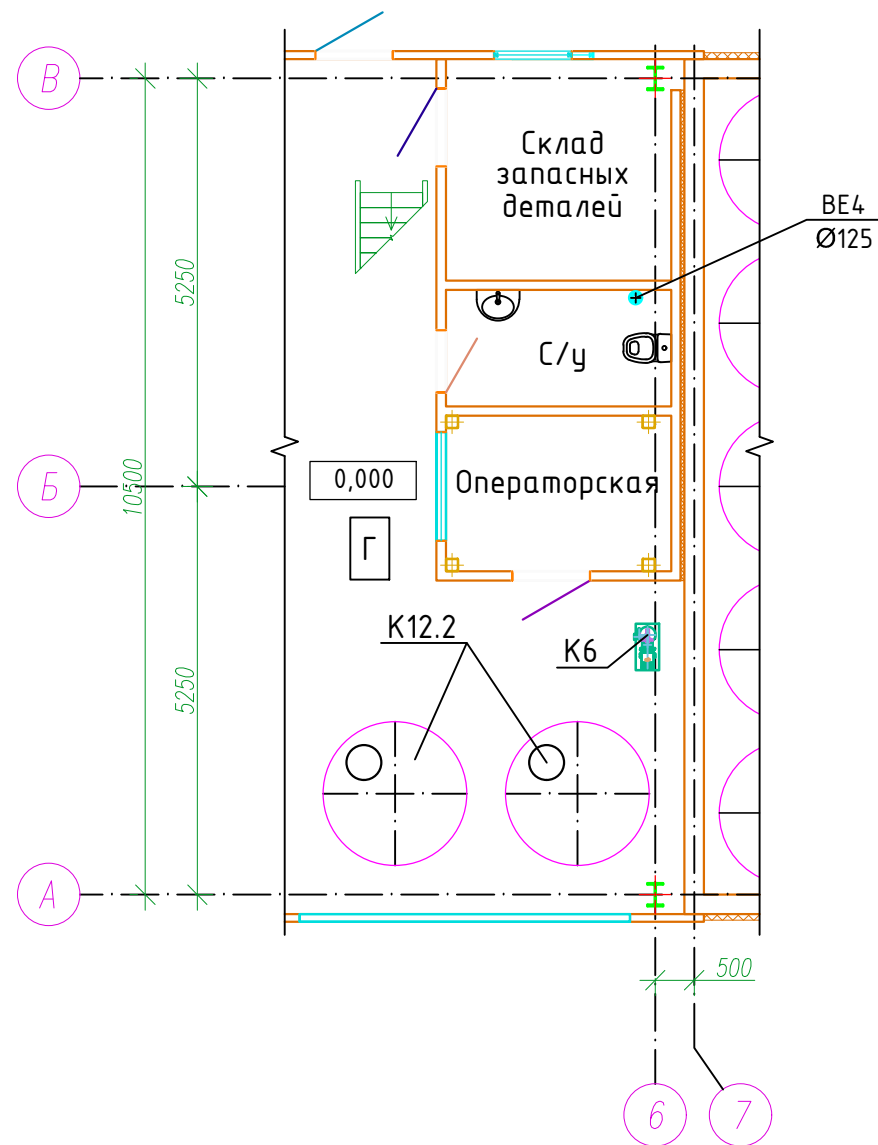


Фрагмент плана на отм. 0.000



К (от) воздушно-отопительному агрегату А1  
Т1.1, Т2.1 Ø25х2,0

Узел 1 (вид на стену)

Стальной панельный радиатор CV22-900-900

Термостатический элемент RTS-K 3630

Воздухоотводчик

+0,100

Т1.1

Т2.1

Запорно-присоединительный клапан RLV-K

BE4

+6.300

Зонт круглый Ø125  
ТУ 36-2337-80

Ø125  
50м³/ч

+2.200

IGK 125

Схема системы теплоснабжения

+3,450

Ø25х2,0

+0,100

CV22-900-900  
с защитным экраном  
из негорючих материалов

Ø22х2,0

Узел 1

Подключение  
к сетевым трубопроводам  
Т1.1, Т2.1 Ду300  
(см. часть ТМ)

Ø32х2,5

+4,000

95°C  
0,53МПа

70°C  
0,20МПа

70°C  
0,57МПа

0,58МПа

95°C

Т1.1

Т2.1

Т1.1

Т2.1

Т1.1

Т2.1

Т1.1

Т2.1

Т1.1

Т2.1

Т1.1

Т2.1

Т1.1

Т2.1

Т1.1

Т2.1

Буквенно-цифровые обозначения трубопроводов:

Т1.1, Т2.1 – трубопроводы системы теплоснабжения (подающий и обратный)

Коллектор  
собственных нужд котельной, Ø57х3,0

						ОВ		
						Строительство квартальной котельной в Калининградской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Котельная	Стадия	Лист
Утвердил					05.17		П	3
Проверил					05.17			
Разраб.					05.17			
Н.контр.					05.17	Фрагмент плана на отм. 0.000. Схема системы теплоснабжения. Узел 1. Схема BE4		