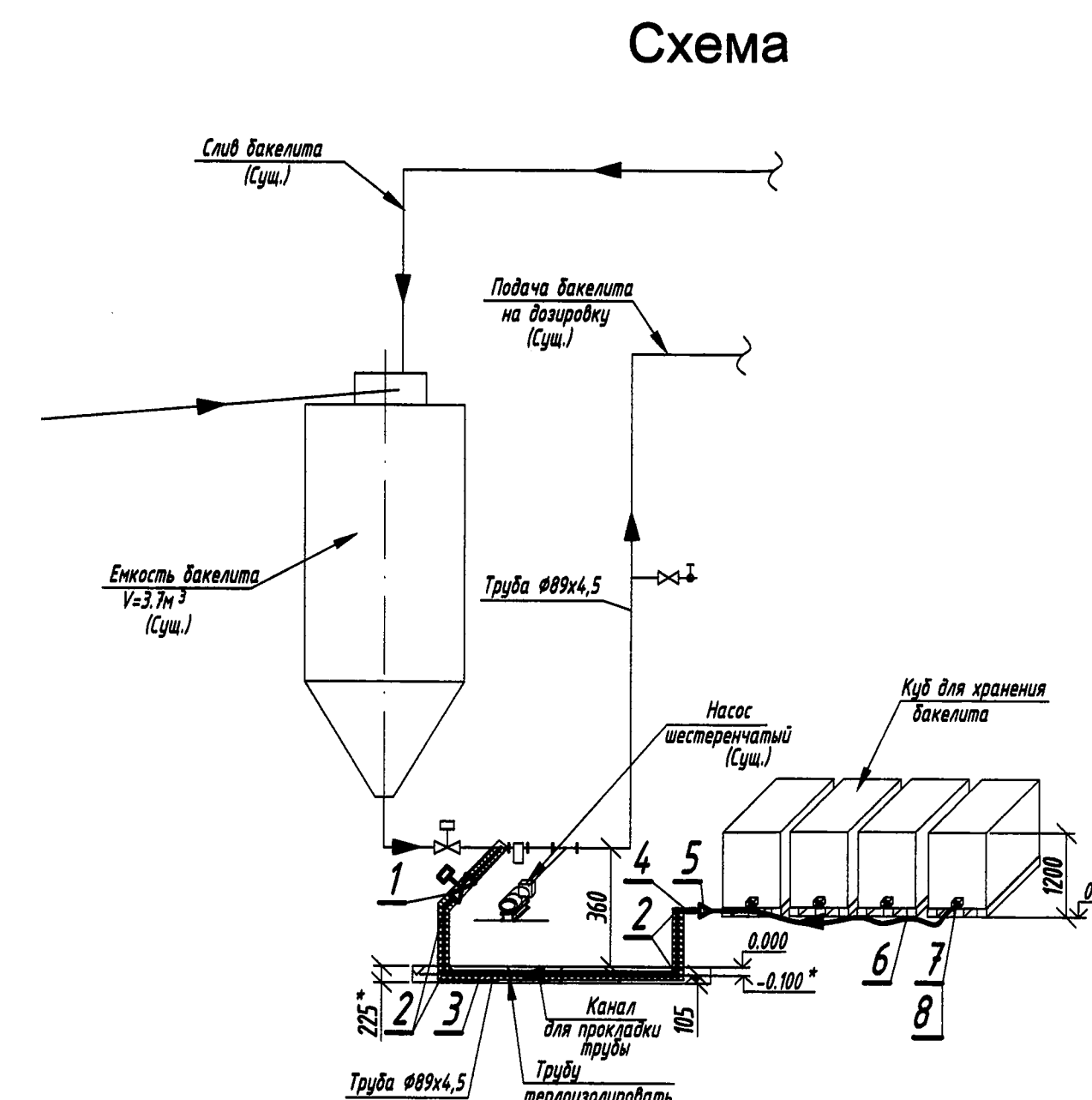
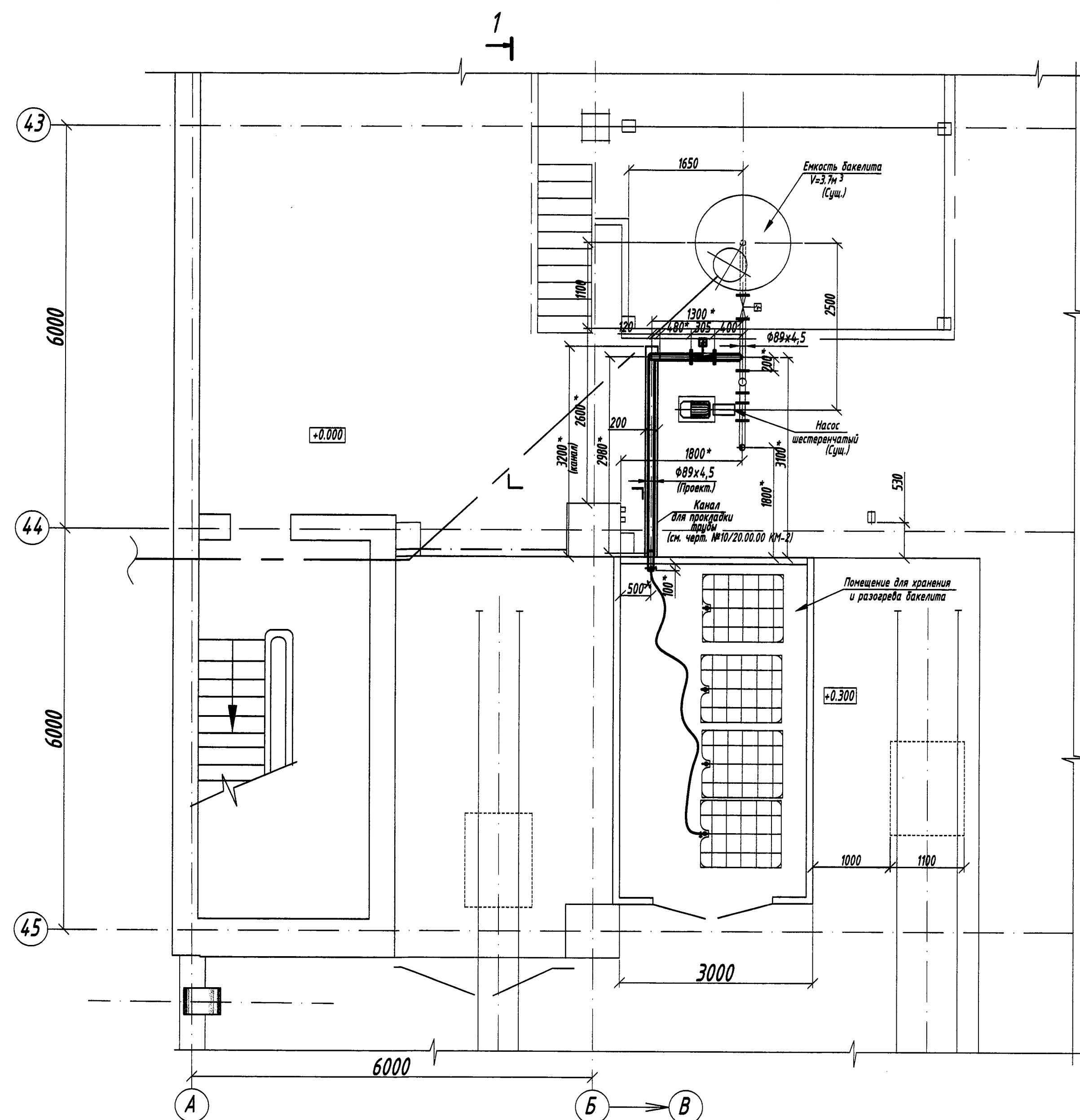


План на отм. 0.000 и 0,300



1. Данный проект разработан на основании технического задания ЦМИ № 16.197 от 18.11.20г.
2. Чертеж рассматривать совместно с черт. №10/20.00.00.
3. Чертежом предусматривается организация процесса перекачки подогретого бакелита из помещения для хранения и подогрева в существующий трубопровод Ø89x4,5 подачи бакелита на дозировки прессового участка ЦМИ.
4. В помещение выведена труба Ø89x4,5 на высоте 100мм. От трубы к кубам со связкой подведен гибкий рукав, заканчивающийся ниппелем, одеваемым на штуцер крана куба.
5. Из помещения связка по трубе Ø89x4,5, проложенной в канале h=200мм, врезана в существующую трубу подачи бакелита в шестеренчатый насос.
6. Устройство канала см. черт. №10/20.00.00 КМ-2.
7. После монтажа трубу окрасить масляной краской за 2 раза по слою грунта.
8. Трубопровод теплоизолировать полуцилиндрами из базальта. Покровный слой - лакостеклоткань.
9. *Размеры и отметки уточнить по месту.
10. Расход материалов уточнить при составлении дефектной ведомости цеха. При необходимости все вопросы согласовать с ПКО.

КОНТРОЛЬНЫЙ

12		Лакостеклоткань - 700x5000			F=3.5 м²
11		Полуцилиндры из базальта - 40мм общей длиной 5м. плотность 75 кг/м³ теплопроводность 0,04 Вт/мК			
10	покупной	Переходник Ø62xØ32	4		на кран
9	ГОСТ 8240-73	Швеллер № 10 l=200	3	1,8	5,4
8	покупной	Хомут Ø60..Ø90	2		
7	10/20.00.01.02	Штуцер для гибкого рукава	1	2,1	2,1
6	ГОСТ 18698-73	Рукав Б(1)-10-80 общ=5,5м	1		
5	10/20.00.01.01	Ниппель для гибкого рукава	1	1,6	1,6
4	ГОСТ 8732-77	Труба электросварная Ø108x4,0 общ=0,2м	1	2	2
3	ГОСТ 8732-77	Труба бесшовная горячекатанная Ø89x4,5 общ=5м	1	4,7	4,7
2	ГОСТ 17375-77	Отвод штмп. круглошовный R=120 Ø89x4,5	4	1,8	7,2
1	ГОСТ 12821-67	Задвижка ЗС-964нж Ø80 с электроприводом и ответными фланцами	1	4,5	4,5
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. Вес, кг	Примеч.

ЦМИ		Прессовый участок	
		Помещение для хранения и разогрева бакелита	
		10/20.00.01	
Изм/Лист		Перекачка бакелита в существующую систему подачи связки участка	
Разраб.		Лит. Масса Масштаб	
Проб.		1:50	
Нач. ПКО		Лист 1 Листов: 1	
Согласов.		ПКО ЧАО "Запорожжестрой"	
Утв.		План. Разрез 1-1. Схемы.	

