

ООО "Авангард - Медиа"

*Установка резервного источника электроснабжения
Акушерского стационара МУЗ "Городская больница № 21"
Кировского района г. Перми*

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 2. Конструктивные и объемно -планировочные решения

08-2/10-02-2-КР

Том №2

2010

ООО "Авангард - Медиа"

Установка резервного источника электроснабжения
Акушерского стационара МУЗ "Городская больница № 21"
Кировского района г. Перми

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 2. Конструктивные и объемно -планировочные решения

08-2/10-02-2-КР

Том №2

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

Генеральный директор

И.Ф. Тайсин

Главный инженер проекта

А.М. Соколов

2010

Обозначение	Наименование	Примечание
08-2/10-02-2-С	Содержание.	Стр. 2
08-2/10-02-2-СП	Состав проектной документации.	Стр. 3
08-2/10-02-2-КР	Текстовая часть.	Стр. 4
	Графическая часть.	Стр. 5-11

Взам. инв. №	
--------------	--

Подпись и дата	
----------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Ладейщиков			21.07.10
ГИП		Соколов			21.07.10

08-2/10-02-2-С			
Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
	П	1	1
	ООО "Авангард-Медиа"		

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	08-2/10-02-1-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка .	
2	08-2/10-02-2-КР	Раздел 2. Конструктивные и объемно -планировочные решения .	
3	08-2/10-02-3-ИОС 1	Раздел 5. "Сведения об инженерном оборудовании , о сетях инженерно -технического обеспечения , перечень инженерно -технических мероприятий , содержание технологических решений ". Подраздел 1. "Система электроснабжения ".	
4	08-2/10-02-4-СМ	Раздел 11. "Смета на строительство объектов капитального строительства ".	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

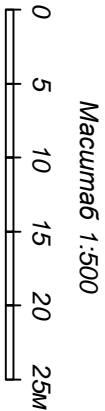
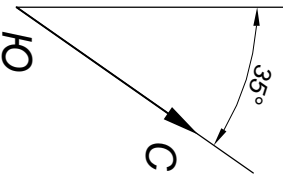
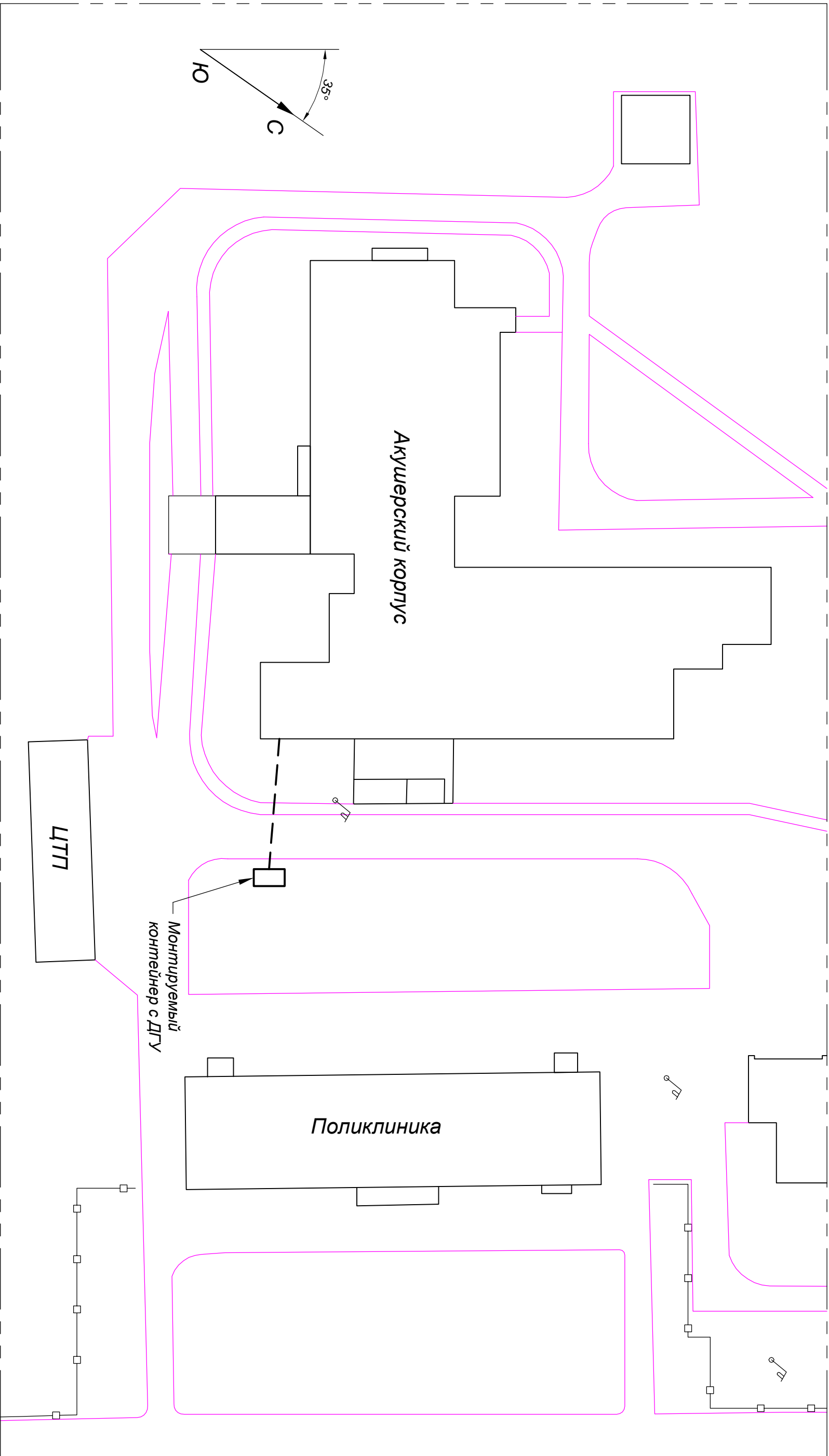
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Ладейщиков			21.07.10
ГИП		Соколов			21.07.10

08-2/10-02-2-СП

Состав проектной
документации

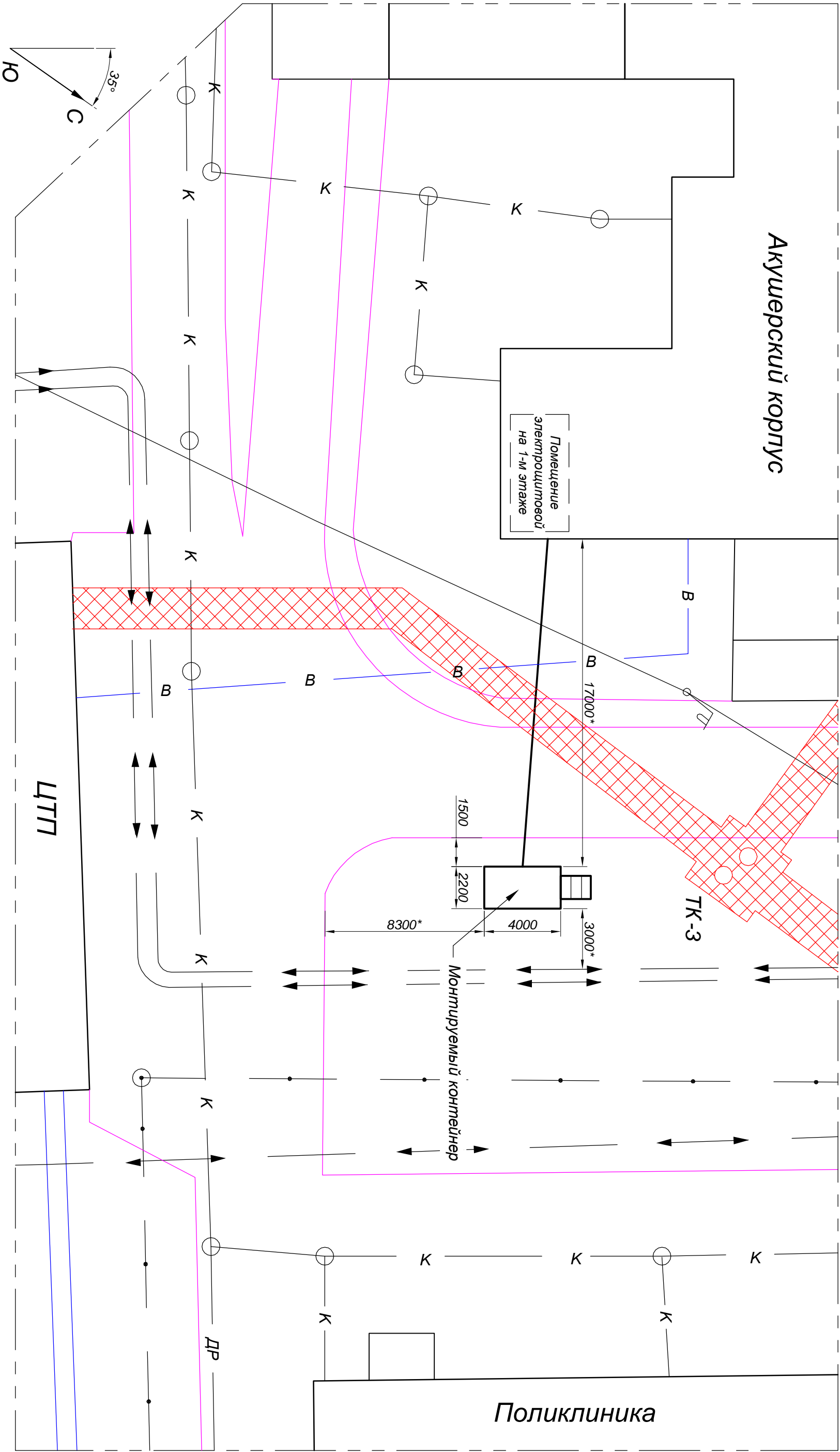
Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО "Авангард-Медиа"		

						08-2/10-02-2-КР			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Общая пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ладейщиков			21.07.10			РП	1	1
ГИП	Соколов			21.07.10			ООО «Авангард-Медиа»		



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

08-2/10-02-2-КР-01									
Установка резервного источника электроснабжения Акушерского стационара МУЗ "Городская больница № 21" Кировского района г. Перми									
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Ладеев	Ладеев	Ладеев	Ладеев	21.07.10				
ГИП	Соколов	Соколов	Соколов	Соколов	21.07.10				
МУЗ "Городская больница № 21"						Ситуационный план			
						ООО "Авангард - Медиа"			

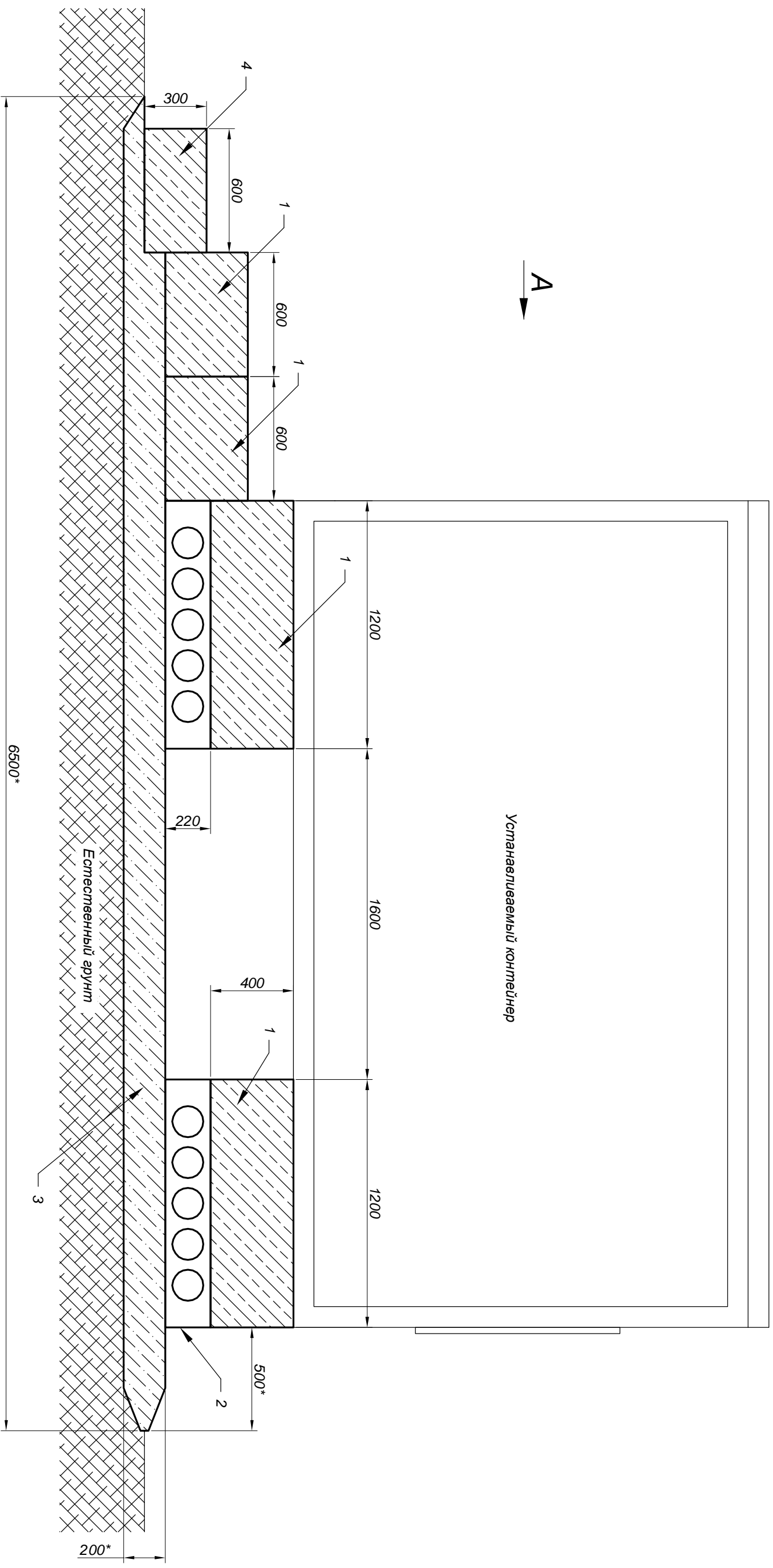


Инев. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Технические требования:

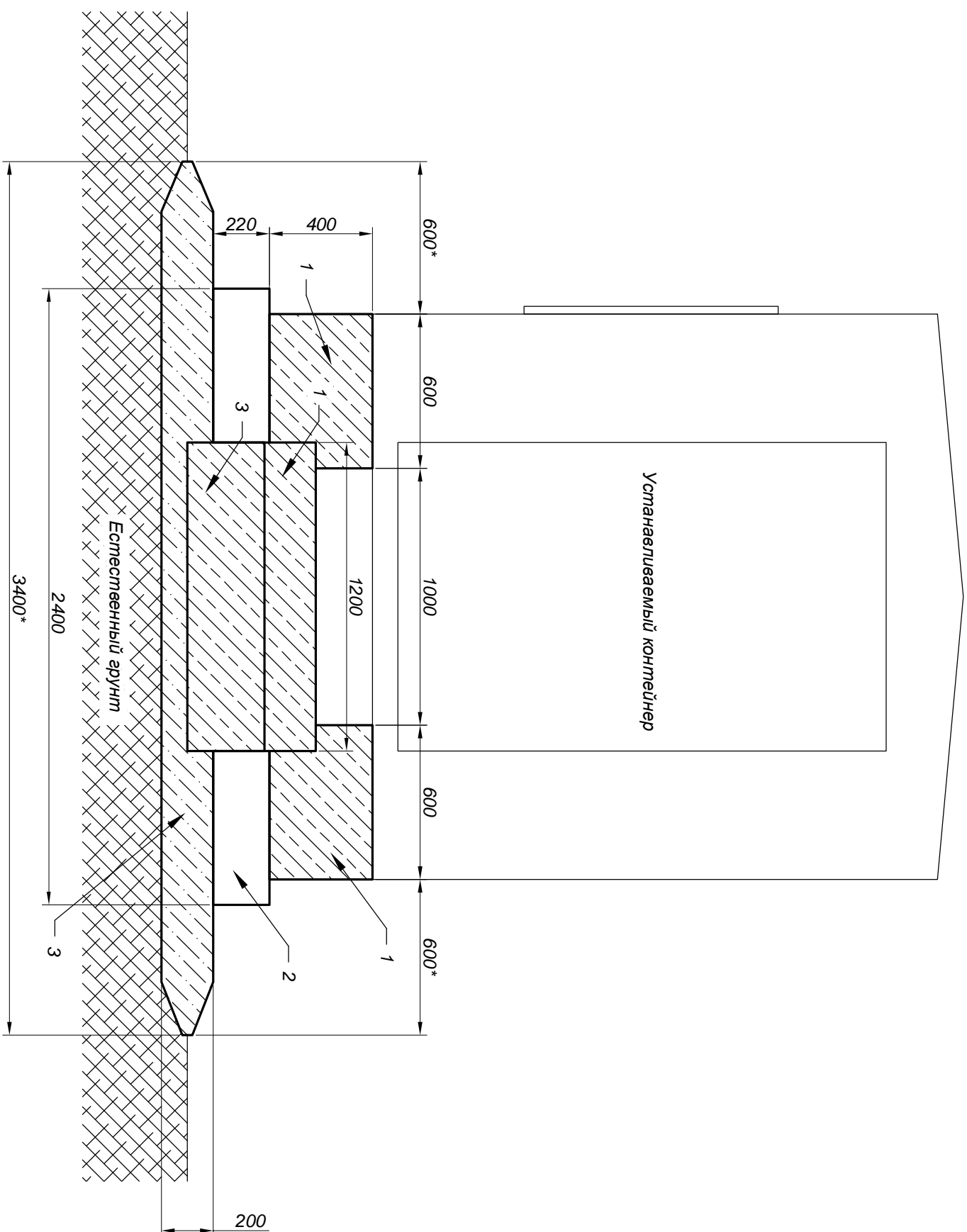
- Контейнер с дизельной генераторной установкой (ДГУ) установить на территории больницы в соответствии с данным чертежом.
- Контейнер установить на подготовленное место в соответствии с чертежом №08-2/10-02-2-КР-03.

							08-2/10-02-2-КР-02		
							Установка резервного источника электроснабжения Акушерского стационара МУЗ "Городская больница № 21" Кировского района г. Перми		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ладейщиков			21.07.10	МУЗ "Городская больница № 21"			
ГИП		Соколов			21.07.10	Расположение контейнера на территории больницы			
						ООО "Авангард - Медиа"			

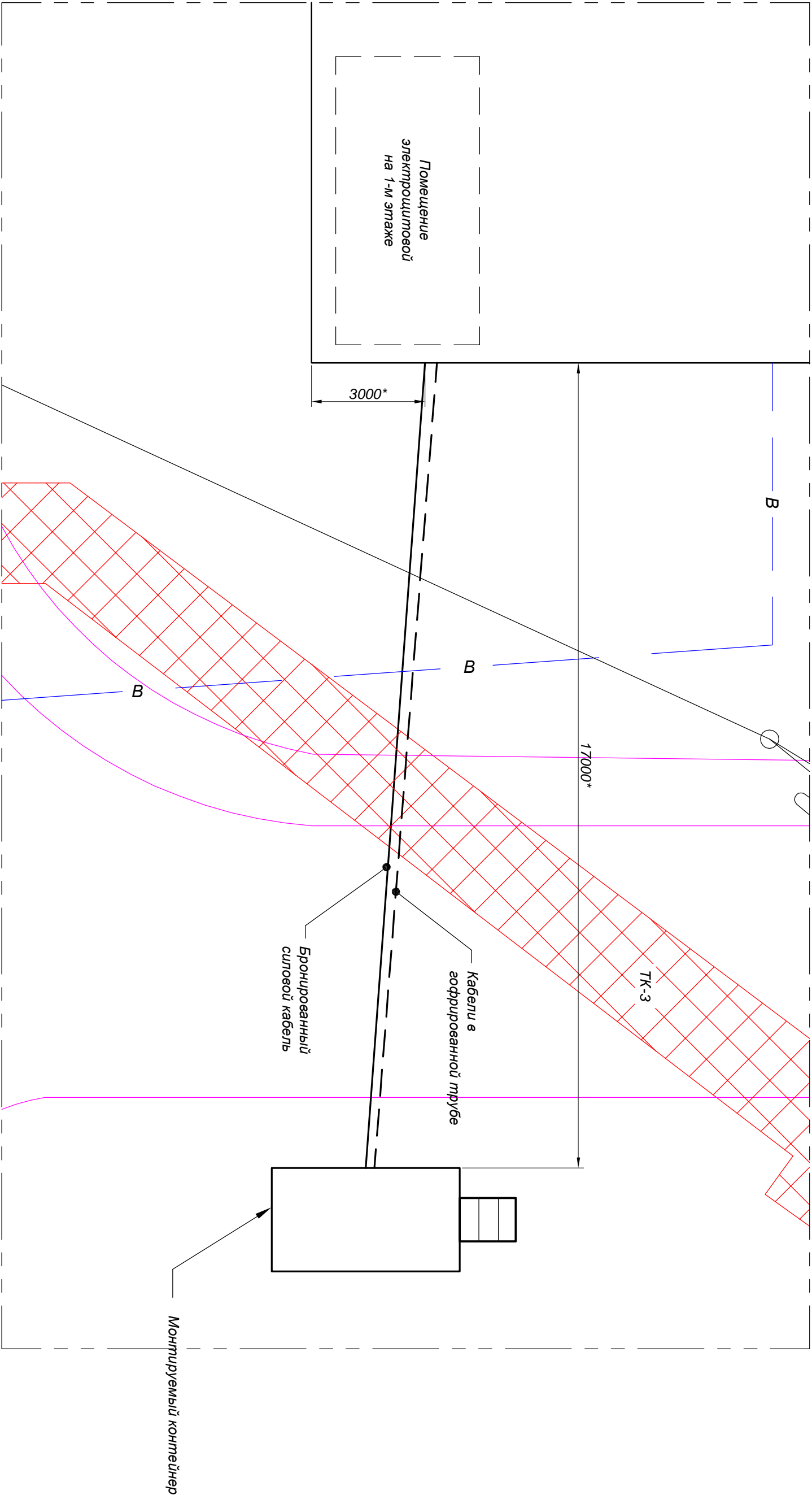


- Технические требования:
1. Контейнер с дизельной генераторной установкой (ДГУ) установить на фундаментные блоки и пустотные плиты.
 2. Плиты разместить на предварительно подготовленной насыпи из щебня.
 3. При монтаже соблюдать горизонтальность установки фундаментных блоков и плит.

[illegible]

Buđ A

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	ФБС 12-4-6	Фундаментный блок	6	
2	ПК 24-12-8	Пустотная плита	2	
3		Щебень	4,2 м³	
4	ФБС 12-3-6	Фундаментный блок	1	
Изм.	Коржух	Лист	№ док.	Подпись
				Дата
08-2/10-02-2-КР-03				
				Лист
				2

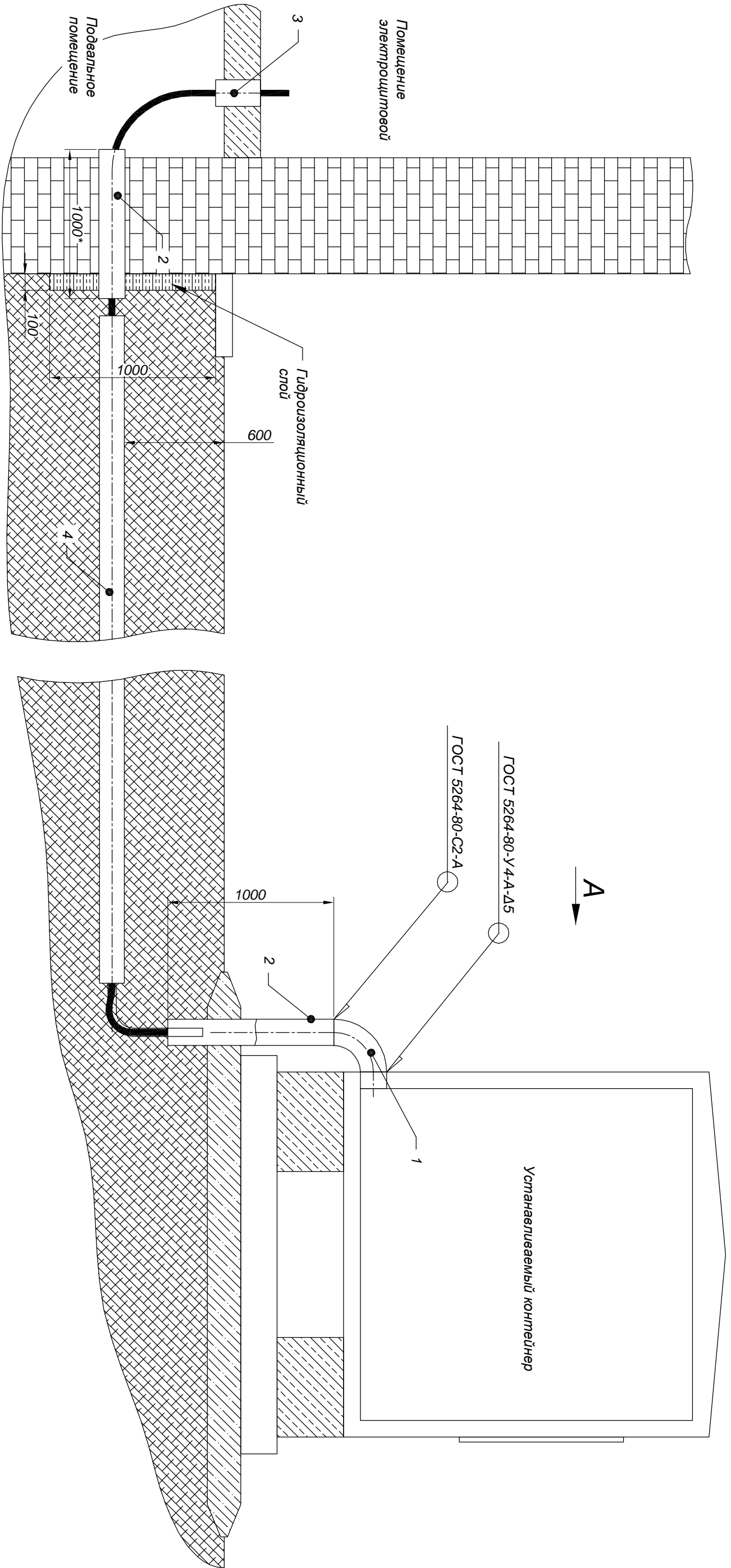


Технические требования:

- 1. Бронированный кабель и гофрированную трубу с небронированными кабелями прокладывать в асбестоцементной трубе Ø161 под землей от контейнера до здания.
- 2. Небронированные кабели прокладывать в гофрированной трубе от контейнера до помещения щитовой.
- 3. Ввод кабелей в здание выполнять через монтируемую гильзу (стальная труба), гильзу уложить с уклоном наружу. Пространство между стеной и гильзой заделать бетоном.
- 4. Концы труб после прокладки кабелей герметизировать монтажной пеной.
- 5. Стальные трубы окрашивать за 2 раза эмалью ПФ-115 по грунту ПФ-021.
- 6. Участки стальных труб, находящиеся в земле, покрыть битумом.
- 7. В здании и в контейнере силовой кабель прокладывать без брони.
- 8. Снаружи стену здания гидроизолировать бетоном с гидрофобизирующей добавкой.

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

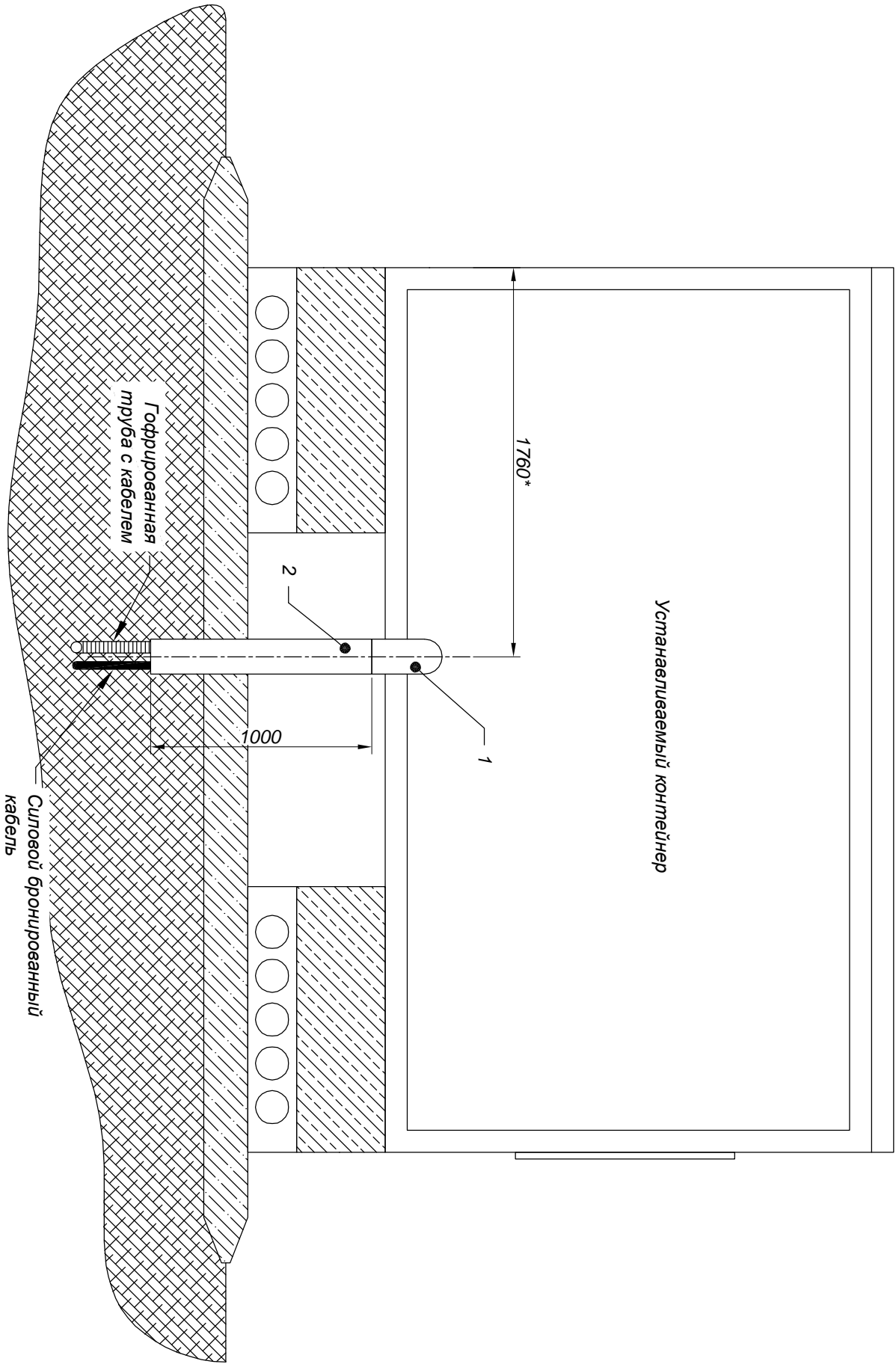
							08-2/10-02-2-КР-04		
							Установка резервного источника электрооборудования		
							Акционерского стационара МУЗ "Городская больница № 21"		
							Куровского района г. Перми		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		МУЗ "Городская больница № 21"		
Разраб.		Ладеевских			21.07.10		Прокладка кабеля от контейнера до электрощитовой		
ГИП		Соколов			21.07.10				
							ООО "Авангард - Медиа"		



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	08-2/10-02-2-КР-04	Лист
							2

Вид А



Поз.	Обозначение					Наименование	Кол.	Примечание
1	Отвод					Отвод 90-159х5 ГОСТ 17375-2001	2	6,7 кг
2	Труба					Труба <u>159х5 ГОСТ 8732-78</u> Б 10 ГОСТ 8731-74		
						L = 1000 мм	2	38 кг
3	Гильза					Труба <u>159х5 ГОСТ 8732-78</u> Б 10 ГОСТ 8731-74		
						L = 400 мм	1	12,5 кг
4	Асбестоцементная труба					Ø 161х4000 мм	4	
5	Муфта соединительная для асбестоцементной трубы					Ø 161	3	
6	Труба гибкая гофрированная двустенная ПНД/ПВД					Ø 50 мм	20 м	
						08-2/10-02-2-КР-04		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист		
						3		

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