

ООО "Авангард - Медиа"

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

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 2. Конструктивные и объемно -планировочные решения

08-2/10-01-2-КР

Том №2

2010

ООО "Авангард - Медиа"

Установка резервного источника электроснабжения
Ожогового центра МУЗ "Городская больница № 21"
Кировского района г. Перми

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 2. Конструктивные и объемно -планировочные решения

08-2/10-01-2-КР

Том №2

Генеральный директор

И.Ф. Тайсин

Главный инженер проекта

А.М. Соколов

2010

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

Обозначение	Наименование	Примечание
08-2/10-01-2-С 08-2/10-01-2-СП 08-2/10-01-2-КР	Содержание. Состав проектной документации. Текстовая часть. Графическая часть.	Стр. 2 Стр. 3 Стр. 4 Стр. 5-11

Взам. инв. №	
--------------	--

Подпись и дата	
----------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

						08-2/10-01-2-С		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Ладейщиков			21.07.10	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Соколов			21.07.10		П	1	1
						ООО "Авангард-Медиа"		

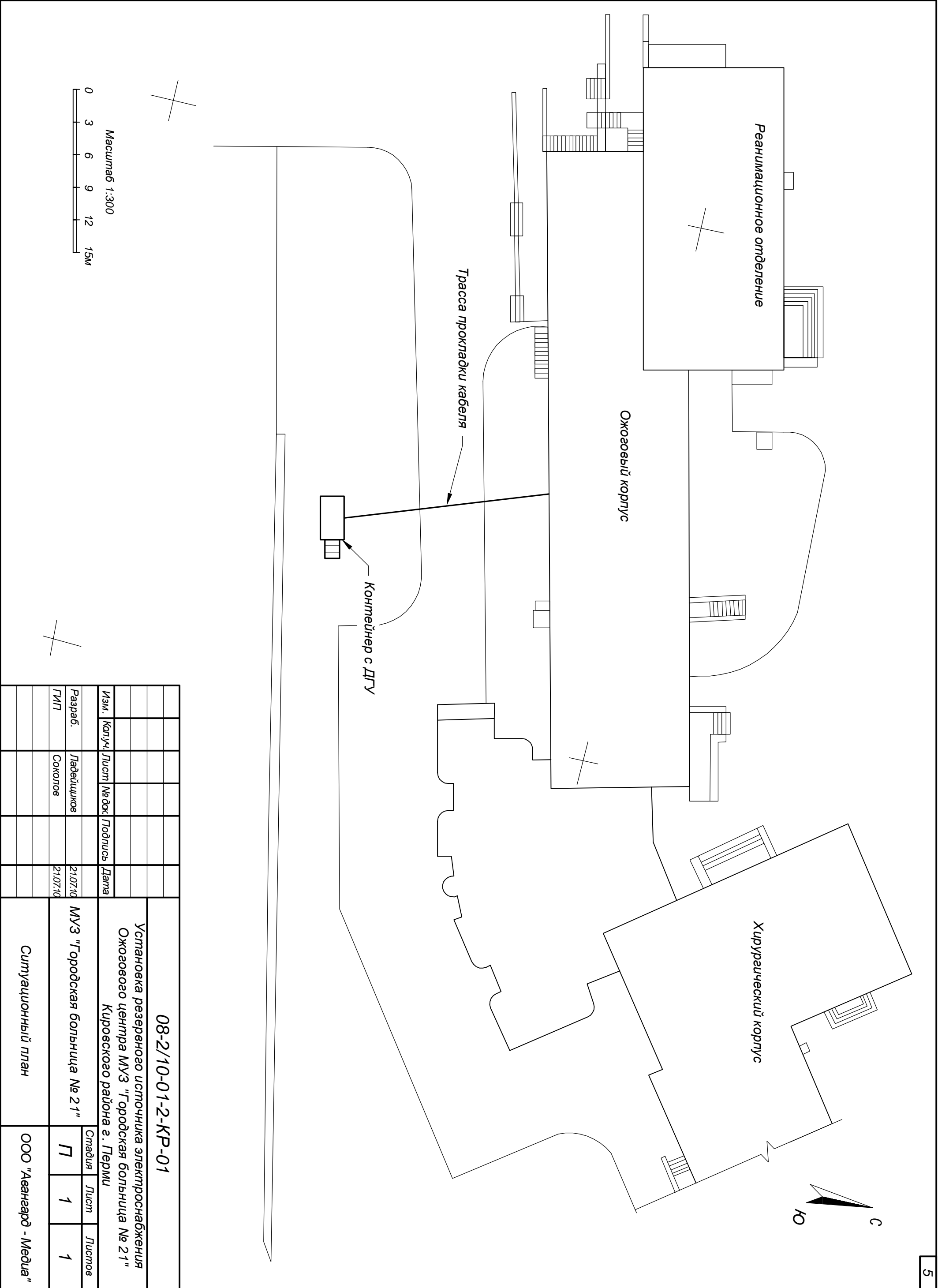
№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	08-2/10-01-1-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка .	
2	08-2/10-01-2-КР	Раздел 2. Конструктивные и объемно -планировочные решения .	
3	08-2/10-01-3-ИОС 1	Раздел 5. "Сведения об инженерном оборудовании , о сетях инженерно -технического обеспечения , перечень инженерно -технических мероприятий , содержание технологических решений ". Подраздел 1. "Система электроснабжения ".	
4	08-2/10-01-4-СМ	Раздел 11. "Смета на строительство объектов капитального строительства ".	

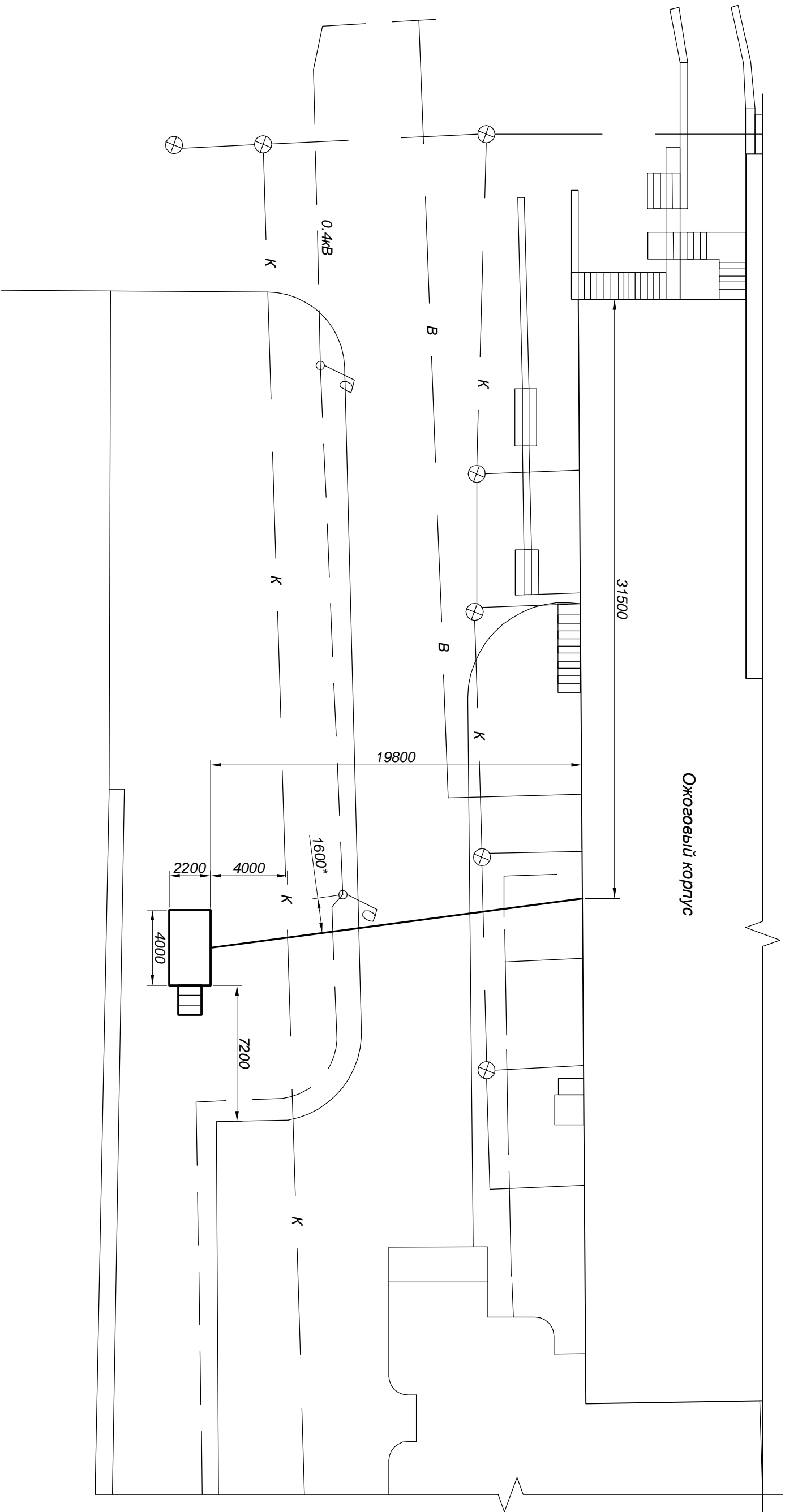
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						08-2/10-01-2-СП			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ладейщиков			21.07.10	Состав проектной документации	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Соколов			21.07.10		П	1	1
							ООО "Авангард-Медиа"		

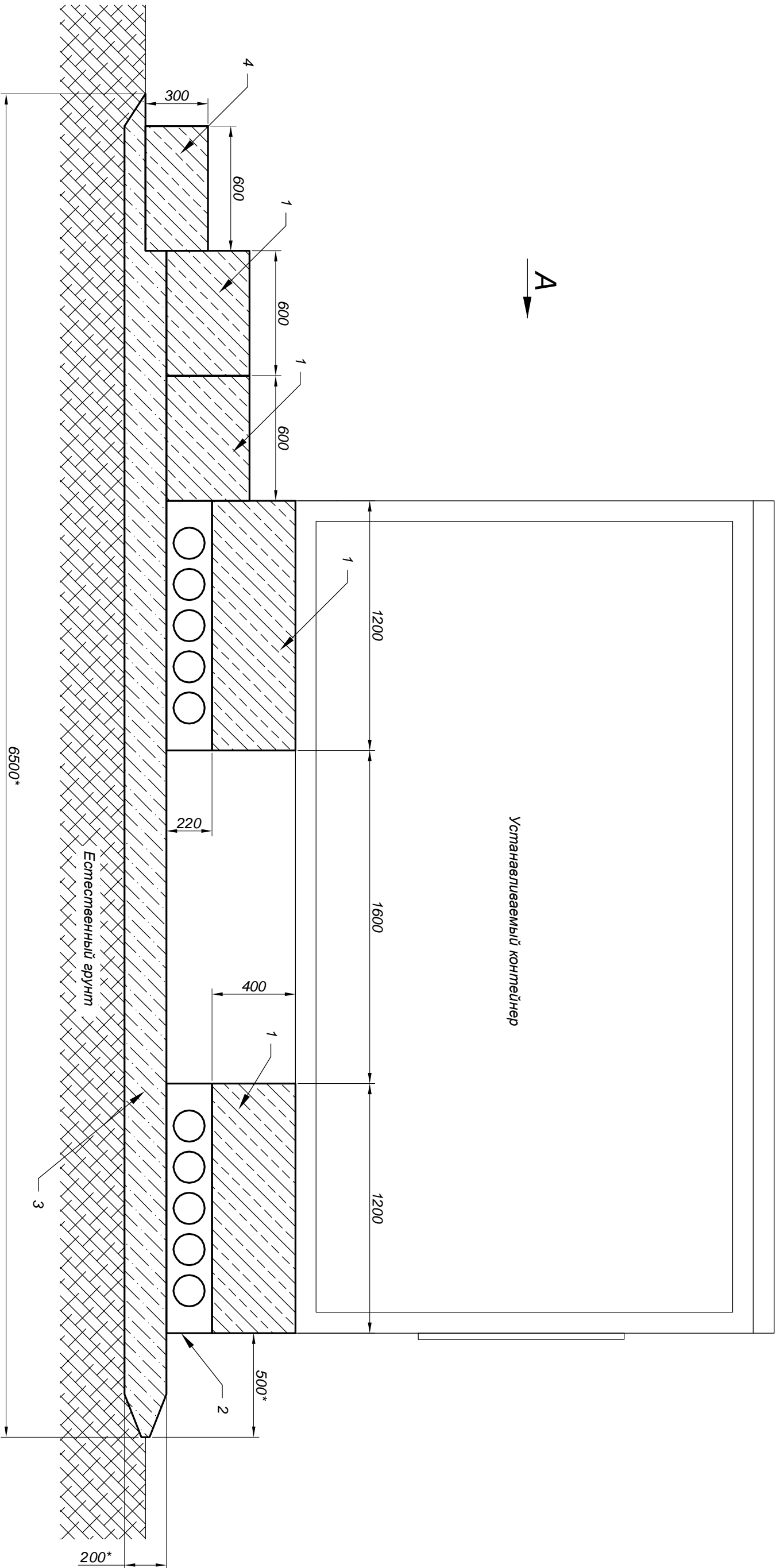




- Технические требования:
- 1. Контейнер с дизельной генераторной установкой (ДГУ) установить на территории больницы в соответствии с данным чертежом.
 - 2. Контейнер установить на подготовленное место в соответствии с чертежом №08-2/10-01-2-КР-03.

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

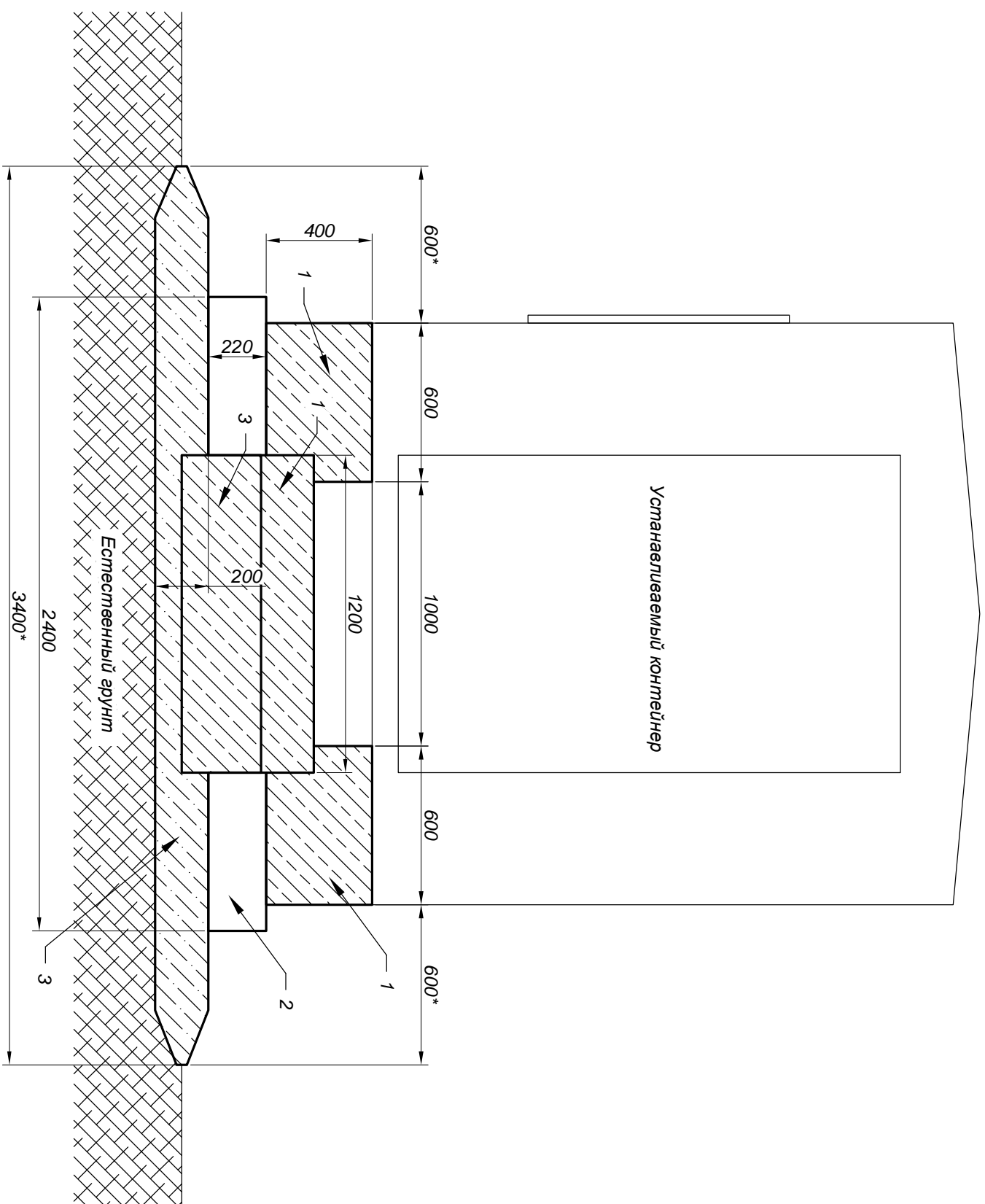
							<div>08-2/10-01-2-КР-02</div> <div>Установка резервного источника электроснабжения Ожогового центра МУЗ "Городская больница № 21" Кировского района г. Перми</div> <div>МУЗ "Городская больница № 21"</div> <div>Расположение контейнера на территории больницы</div> <div>ООО "Авангард - Медиа"</div>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Ладеев			21.07.10					
ГИП		Соколов			21.07.10					



A

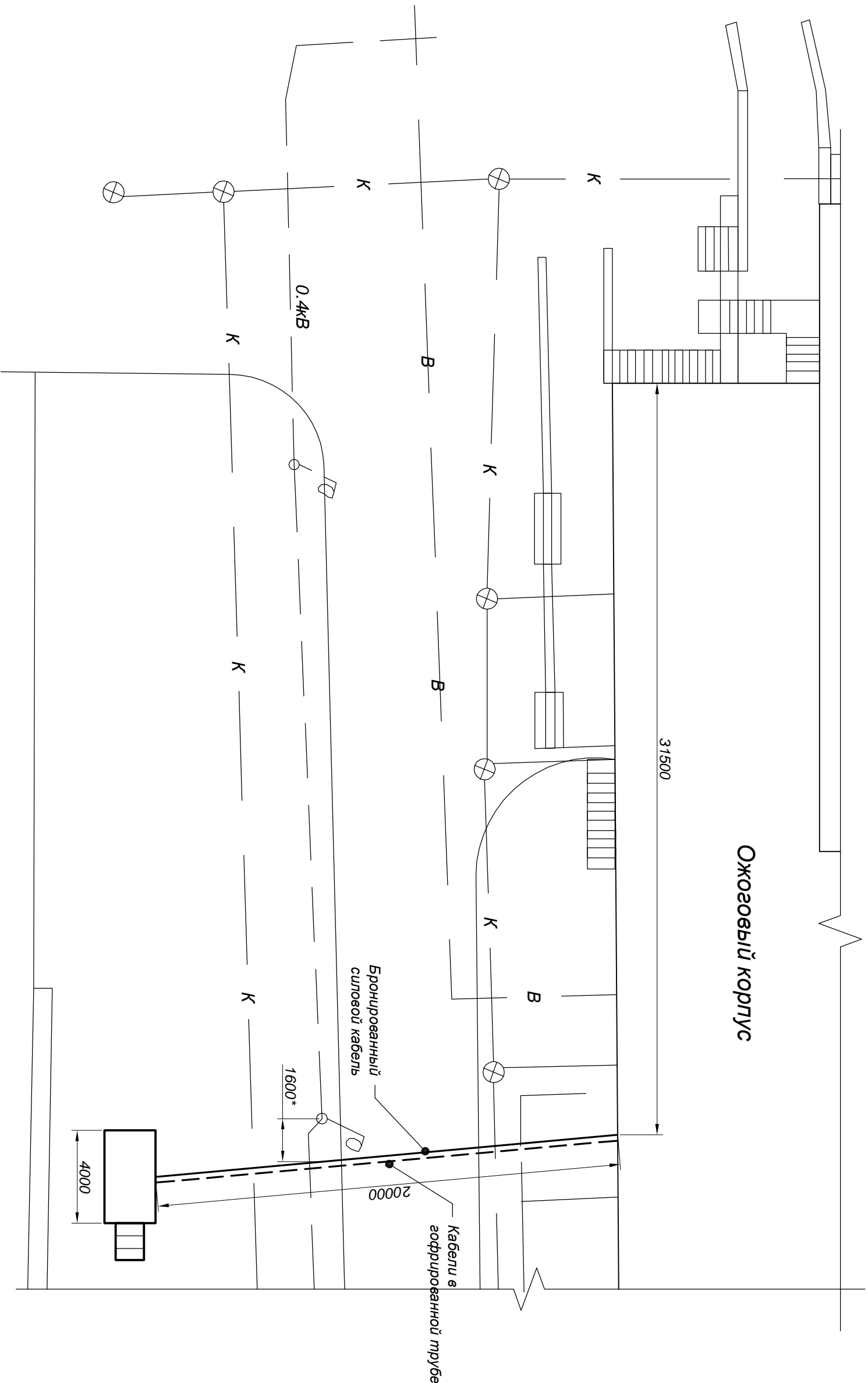
- Технические требования:
1. Контейнер с дизельной генераторной установкой (ДГУ) установить на фундаментные блоки и пустотные плиты.
 2. Плиты разместить на предварительно подготовленной насыпи из щебня.
 3. При монтаже проверить горизонтальность установки фундаментных блоков и плит.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				
			08-2/10-01-2-КР-03			
			Установка резервного источника электроснабжения			
			Ожогового центра МУЗ "Городская больница № 21"			
			Кировского района г. Перми			
			МУЗ "Городская больница № 21"	Служба	Лист	Листов
			МУЗ "Городская больница № 21"	Лист	1	2
			Установка контейнера	ООО "Авангард - Медиа"		

Buđ A

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

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.	Корр.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
08-2/10-01-2-КР-03					
					Лист
					2

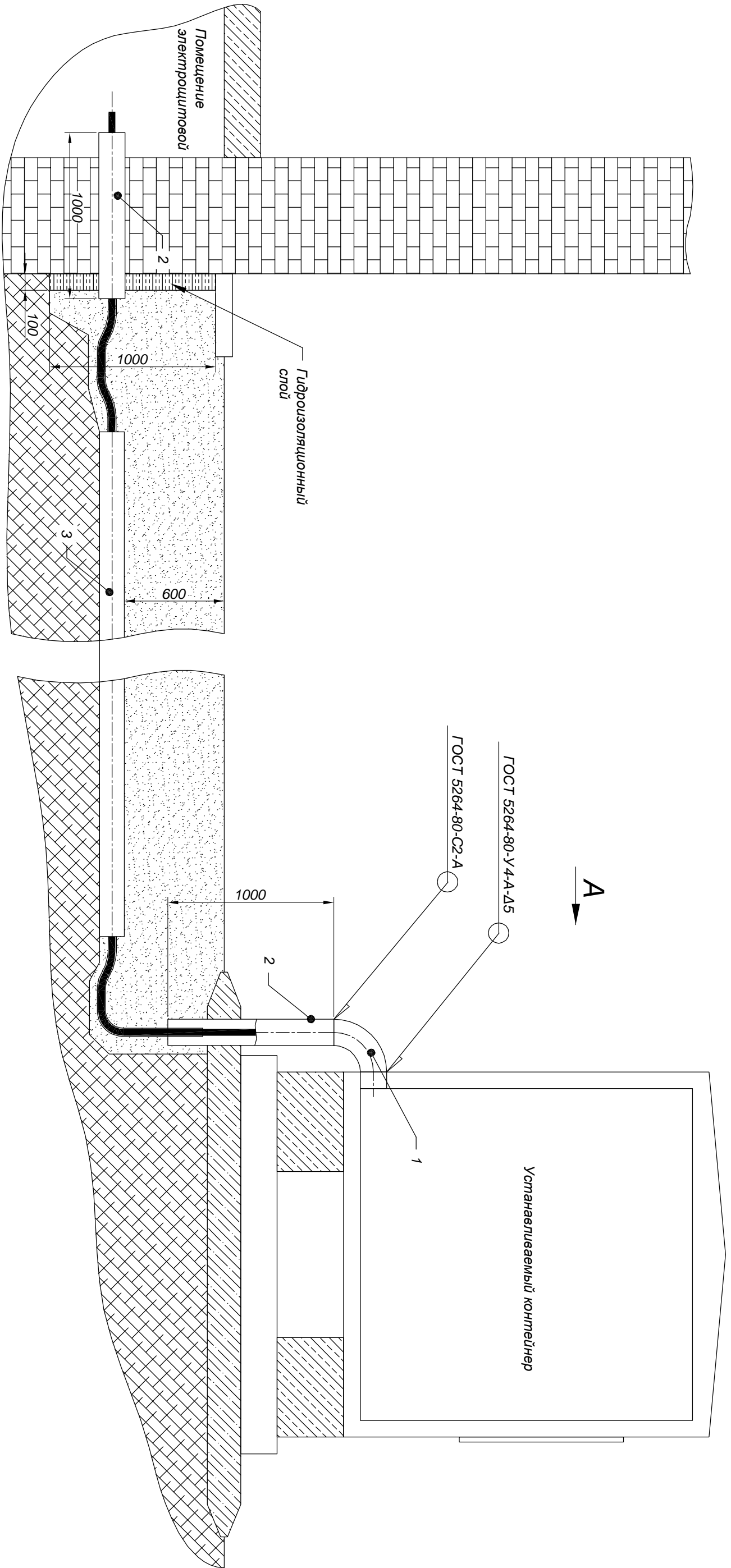


Технические требования:

1. Бронированные кабели и гофрированную трубу с бронированными кабелями прокладывать в асбестоцементной трубе Ø161 под землей от контейнера до здания.
2. Бронированные кабели прокладывать в гофрированной трубе от контейнера до помещения щитовой.
3. На входе в здание кабели прокладывать в гильзе (стальной трубе), гильзу уложить с уклоном наружу.
4. Концы труб герметизировать монтажной пеной.
5. Стальные трубы окрашивать за 2 раза эмалью ПФ-115 по грунту ГФ-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 добавлением гидроизолирующей смеси.

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

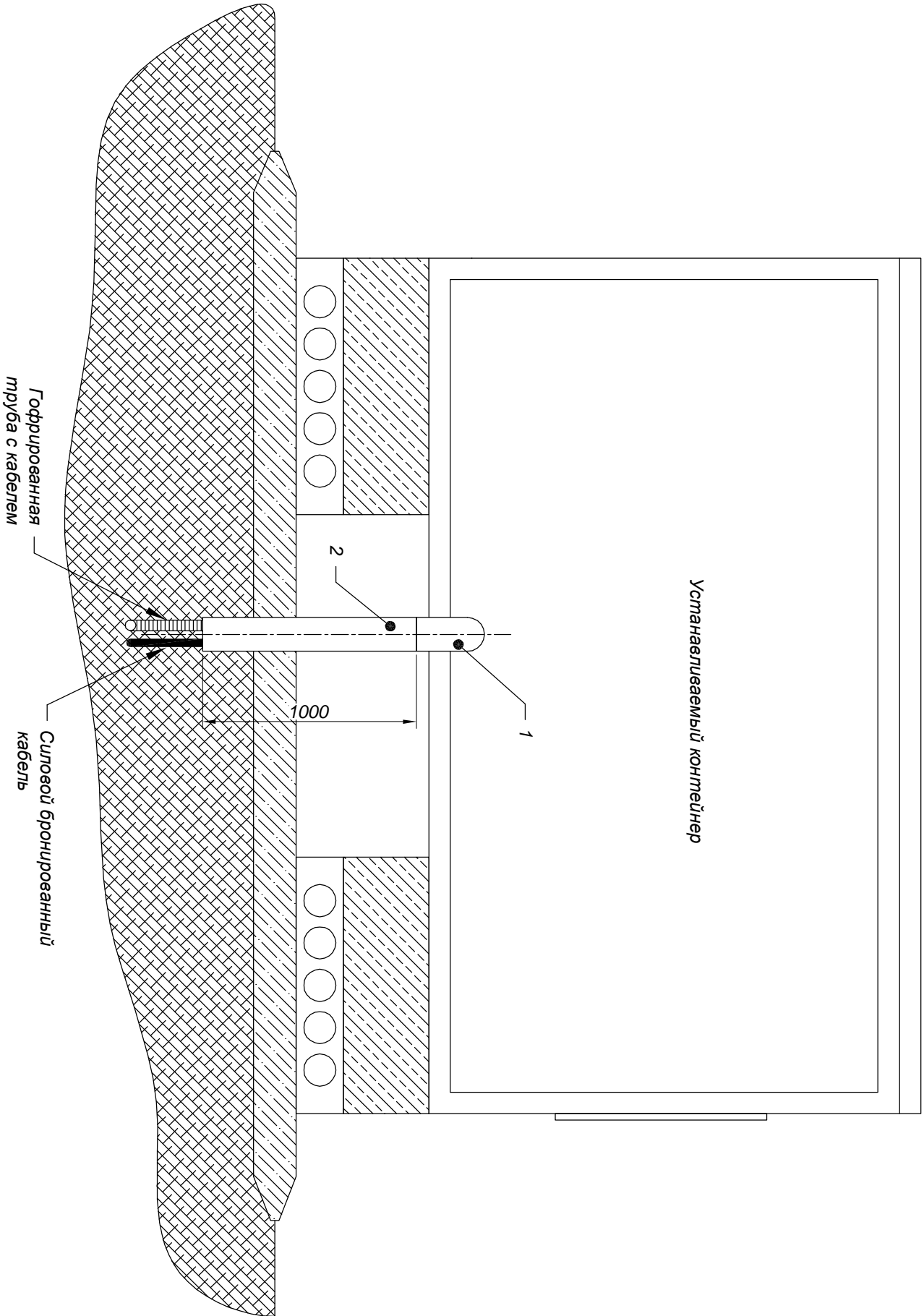
[illegible]



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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	08-2/10-01-2-КР-04	Лист
							2

Вид А



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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
1	Отвод	Отвод 90-159х5 ГОСТ 17375-2001	1	6,7 кг	
2	Труба	Труба 159х5 ГОСТ 8732-78 Б 10 ГОСТ 8731-74			
		L = 1000 мм	2	38 кг	
3	Асбестоцементная труба	Ø 161х4000 мм	5		
4	Муфта соединительная для асбестоцементной трубы	Ø 161	4		
5	Труба гибкая гофрированная двустенная ПНД/ПВД	Ø 50 мм	23 м		
		08-2/10-01-2-КР-04		Лист	
				3	
Изм.	Коп.уч.			Лист	№ док.