

ООО "СвязьЭлектроПроект"
Свидетельство № 0255-2010-5310013834-П-31

Гараж №46 КН53:23:8000704:0047:30062
В. Новгород, Зелинского, микрорайон №7 ГЭК "Альтаир"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

2011-76-пр/2.ЭС

Электроснабжение

г. Великий Новгород
2011 г.

ООО "СвязьЭлектроПроект"
Свидетельство № 0255-2010-5310013834-П-31

Гараж №46 КН53:23:8000704:0047:30062
В. Новгород, Зелинского, микрорайон №7 ГЭК "Альтаир"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

2011-76-пр/2.ЭС

Электроснабжение

Генеральный директор
Главный инженер

Егоренков С.А.
Пантелеев Д.Е.

г. Великий Новгород
2011 г.

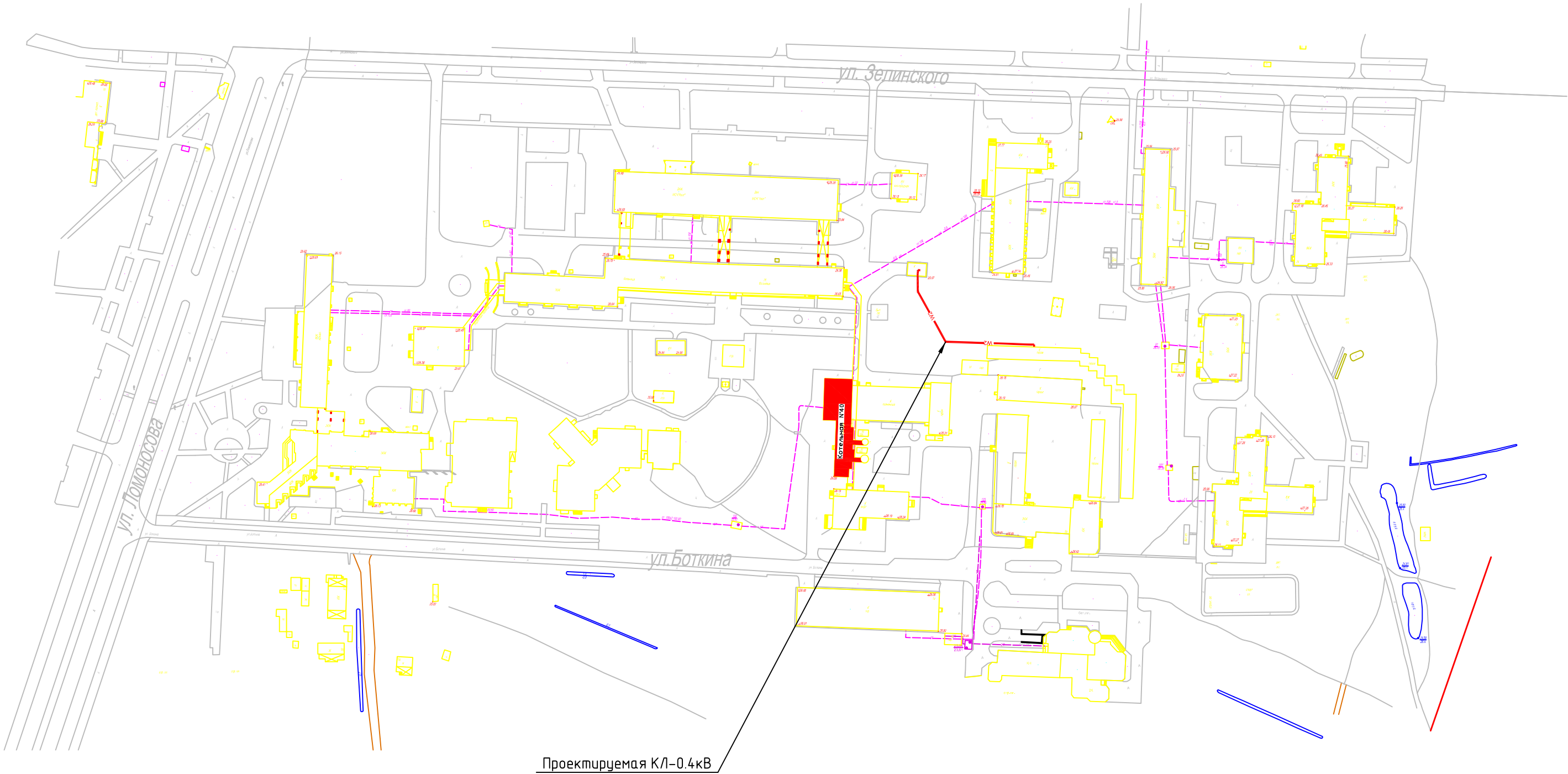
Согласовано			
Инв. № подл.	Взам. инв. №		
	Подп. и дата		

Согласовано

Инф. № подл.

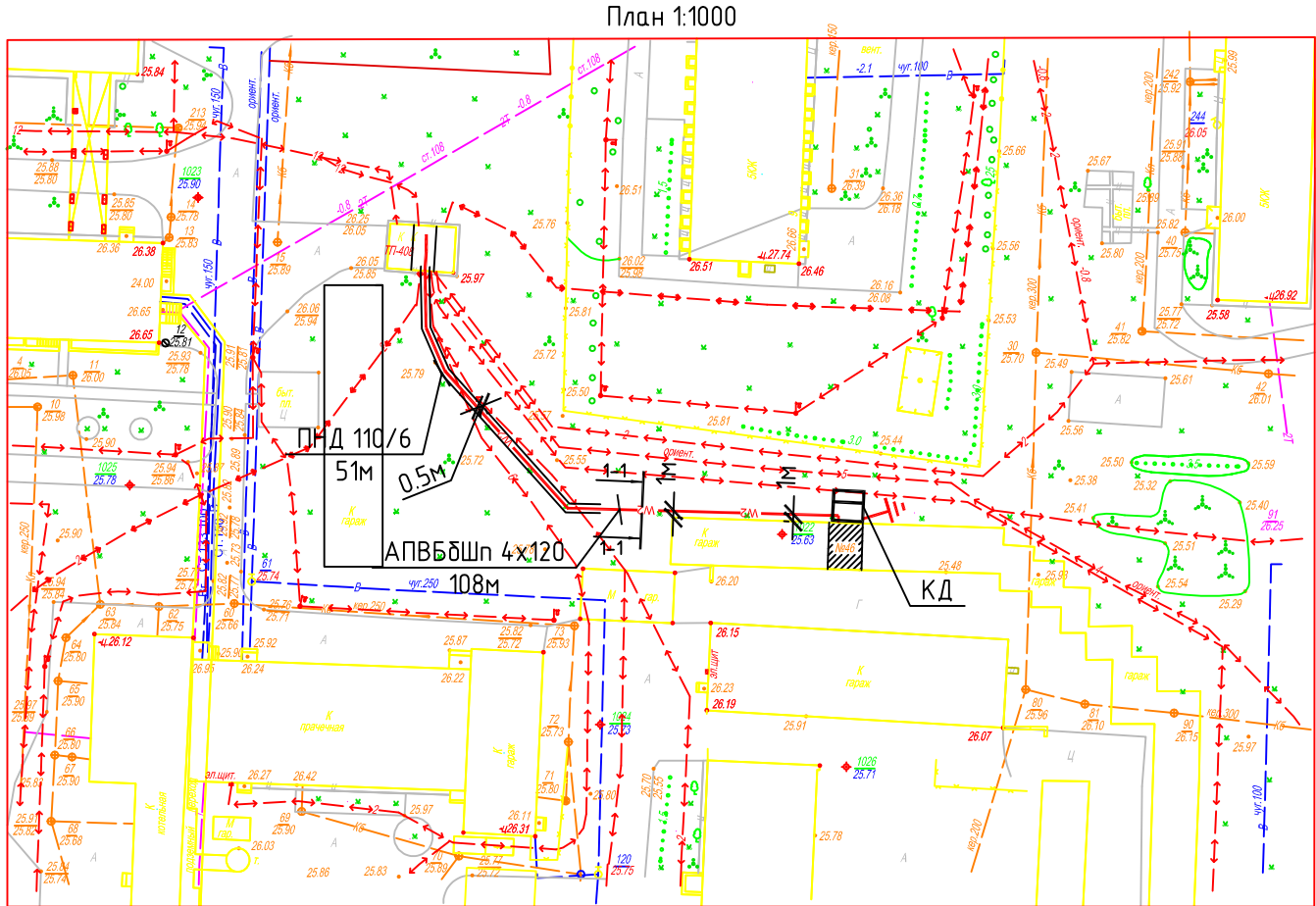
Подп. и дата

Взам. инв. №



						2011-76-пр/2.ЭС		
						Гараж №46 КН53:23:8000704:0047:30062 В. Новгород, Зелинского, микрорайон №7 ГЭК "Альтаир"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Электроснабжение	Стадия	Лист
Разработал		Васильев			11.11		РП	2
Проверил		Егоренков			11.11			3
						Ситуационный план	ООО "СЭП"	
Утв.		Пантелеев			11.11			

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



Ведомость объёмов работ

Наименование работ	Единица измерения	
Рытьё (засыпка) траншеи типа Т-2	м/м³	90/21
Подсыпка и засыпка песком	м³	6,3
Вывоз грунта	м³	7
Укладка кирпичей в траншею	шт	312
Восстановление грунтовой дороги около дбери РЧ 0.4кВ	м²	6
Восстановление газона	м²	84
Прокладка каб.АПВБбШп 4x120 всего/в ТП/в КД/в земле под кирп./в земле в трубе	м	108/14/4/39/51
Устройство ввода кабеля	шт	2
Установка кабельной муфты на кабель АПВБбШп 4x120	шт	2
Монтаж кабельного делителя	шт	1
Монтаж заземляющего устройства кабельного делителя	шт	1
Измерение изоляции кабеля	шт	10
Измерение удельного сопротивления грунта	шт	1
Измерение сопротивления заземляющего устройства	шт	1
Проверка наличия цепи между заземленной электроустановкой и элементами заземленной установки	шт	7
Измерение петли фаза-ноль	шт	3
Проверка согласования параметров цепи «фаза – нуль» с характеристиками аппаратов защиты от сверхтока	шт	3

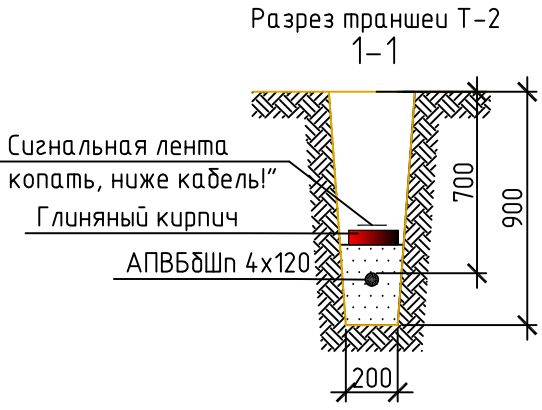
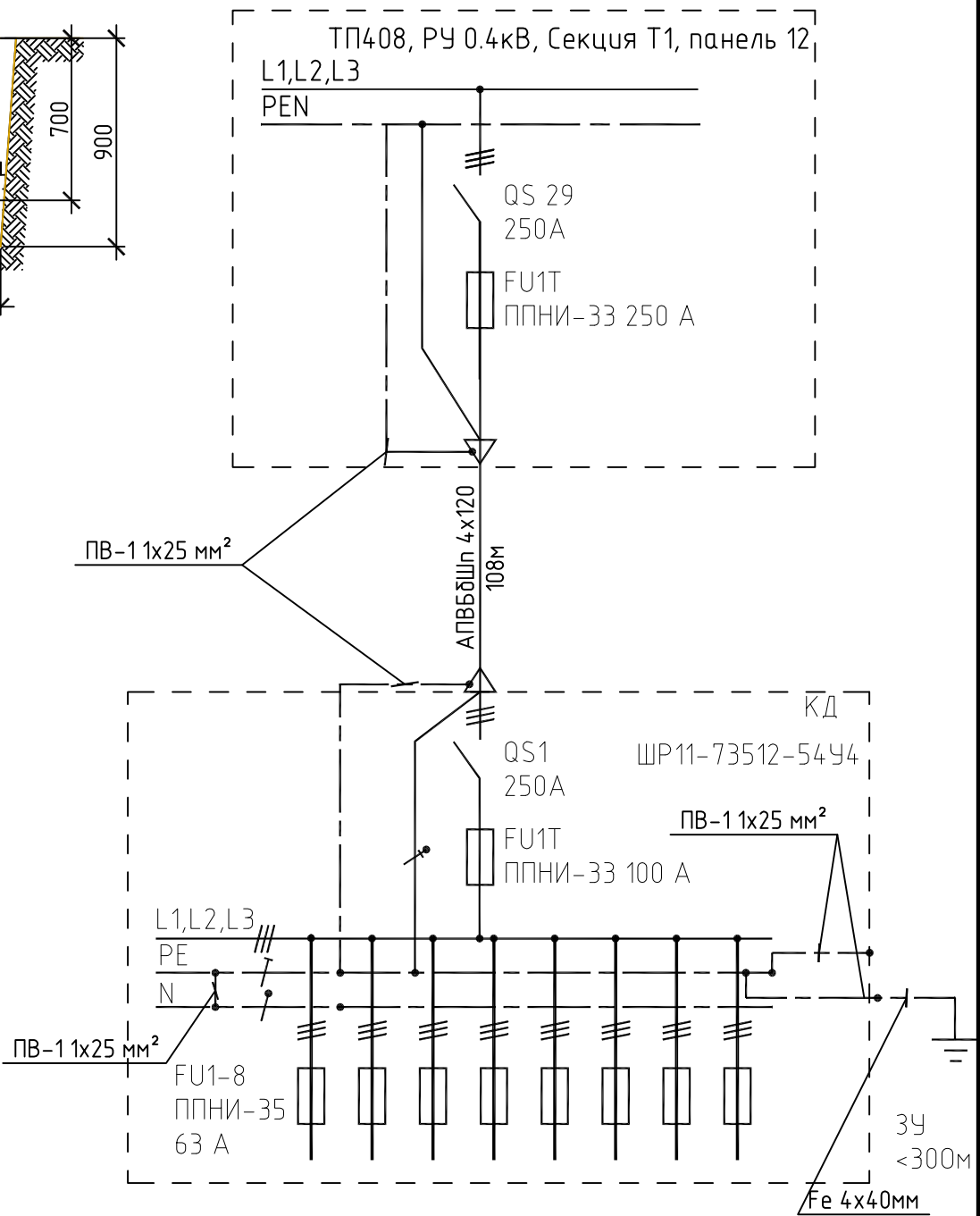


Схема однолинейная принципиальная электроснабжения.



1. Применение силикатного, а так же глиняного пустотелого или дырчатого кирпича не допускается.
2. Перед производством работ проект согласовать со всеми владельцами инженерных сооружений района производства работ и земельных участков затрагиваемых строительством.

						2011-76-пр/2.ЭС		
						Гараж №46 КН53:23:8000704:0047:30062		
						В. Новгород, Зелинского, микрорайон №7 ГЭК "Альтаир"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Электроснабжение	Стадия	Лист
Разработал	Васильев				11.11		РП	3
Проверил	Егоренков				11.11	План. Схема однолинейная принципиальная Ведомость объемов работ	000"СЭП"	3
Утв.	Пантелеев				11.11			

