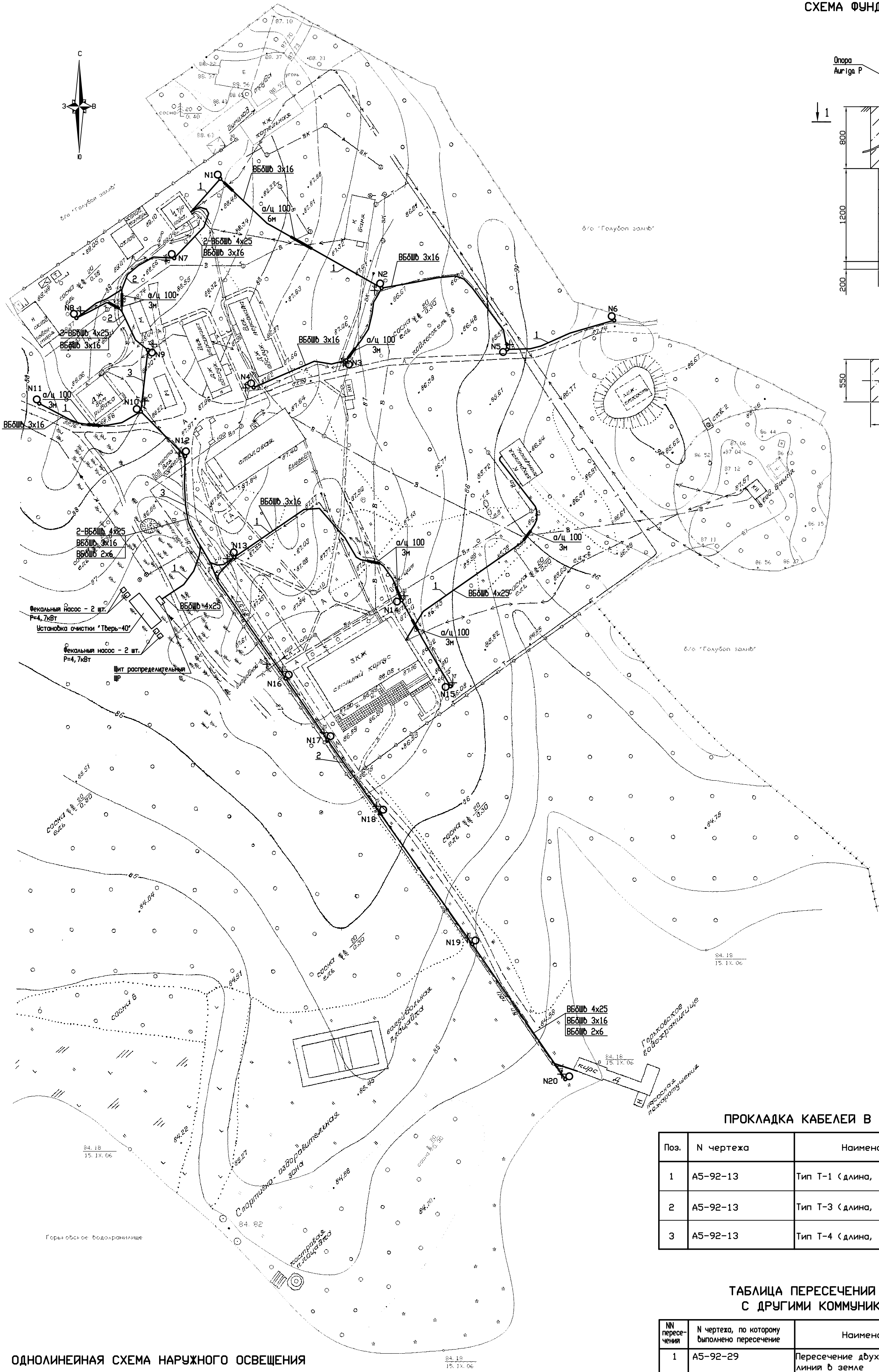
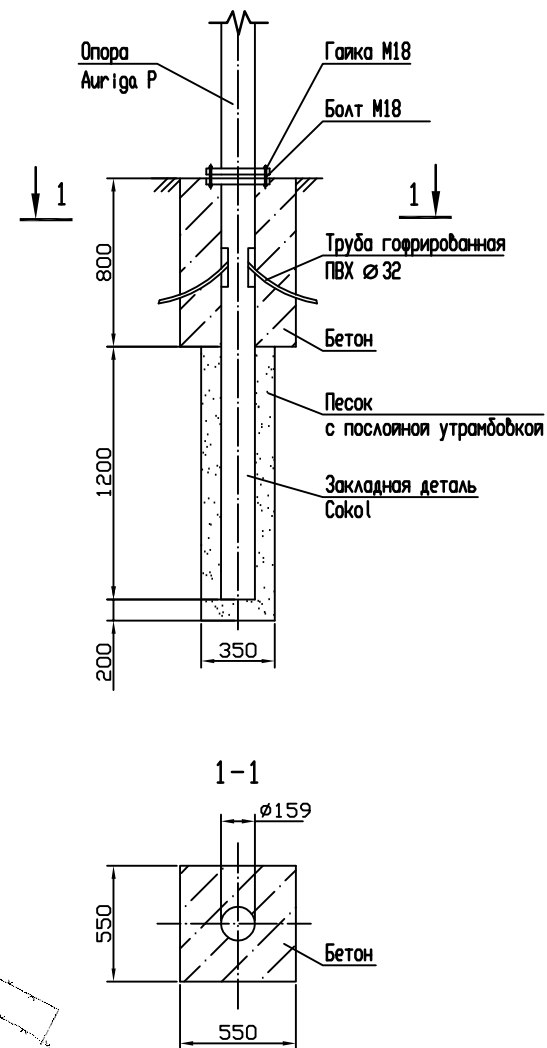


СХЕМА ФУНДАМЕНТА ОПОРЫ



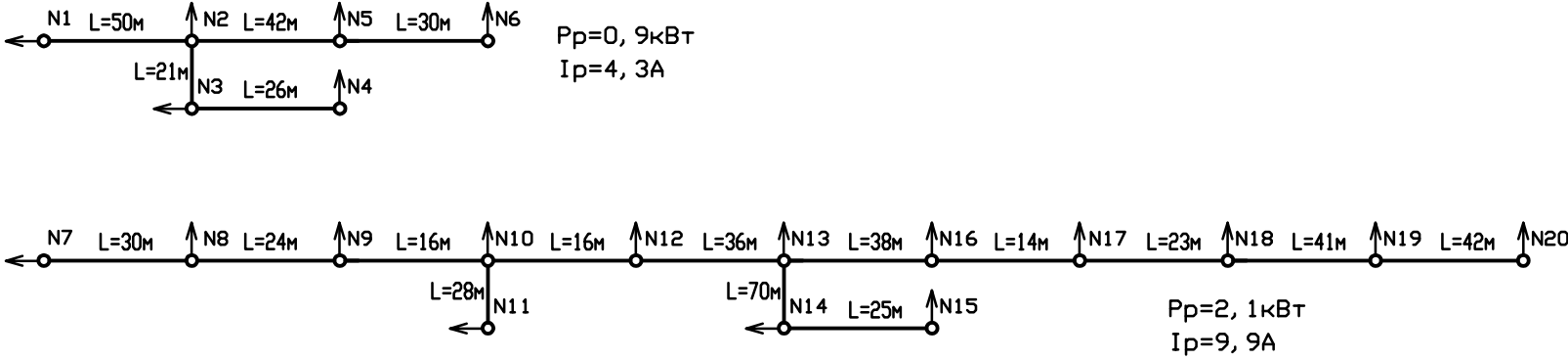
ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ В ТРАНШЕЯХ

Поз.	N чертежа	Наименование	Кол.	Примечание
1	A5-92-13	Тип Т-1 (длина, м)	410	Таблица проект А5-92 "Прокладка кабеля напряжением до 35 кВ в траншеях"
2	A5-92-13	Тип Т-3 (длина, м)	225	
3	A5-92-13	Тип Т-4 (длина, м)	50	

ТАБЛИЦА ПЕРЕСЕЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ С ДРУГИМИ КОММУНИКАЦИЯМИ

NN пересечения	N чертежа, по которому выполнено пересечение	Наименование	Кол.	Примечание
1	A5-92-29	Пересечение двух кабельных линий в земле	1	Таблица проект А5-92 "Прокладка кабеля напряжением до 35 кВ в траншеях"
2	A5-92-32-01	Пересечение кабельной линии с трубопроводом	2	
3	A5-92-48	Ввод кабельной линии в здание или кабельное сооружение	1	

ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



Имя, N подл. и дата Взам. инв. N

011808. 0106223. 00000. 411	427287
ОАО "НИАЭП" г. Нижний Новгород	
Реконструкция наружных сетей электроснабжения базы отдыха "Лесной утё", Нижегородская обл., Городецкий р-н	
Студия	Лист
Р	2
Генплан с сетями наружного освещения, питания насоса пожаротушения, питания закрытой танцплощадки	
ОАО "НИАЭП" 2011	