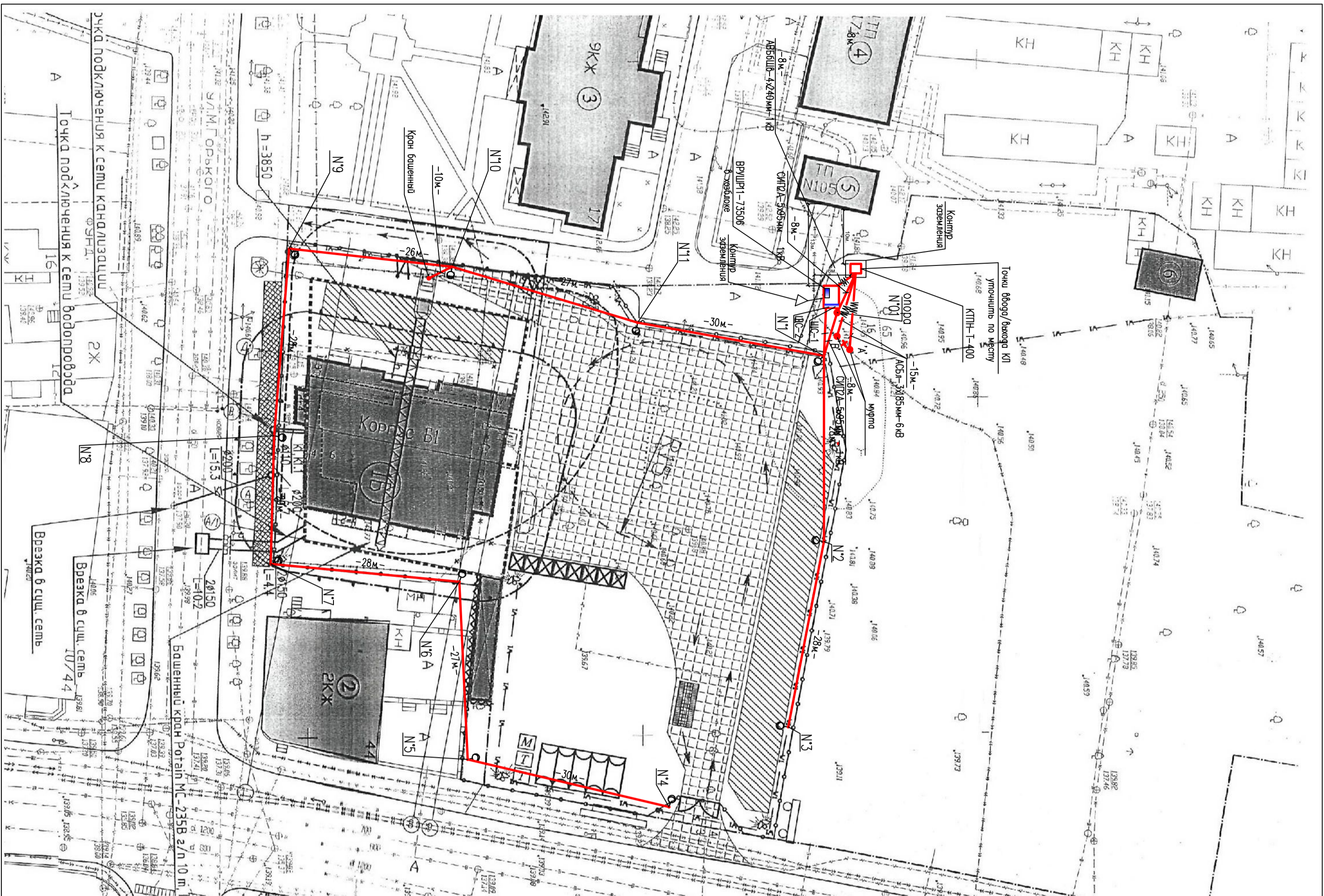
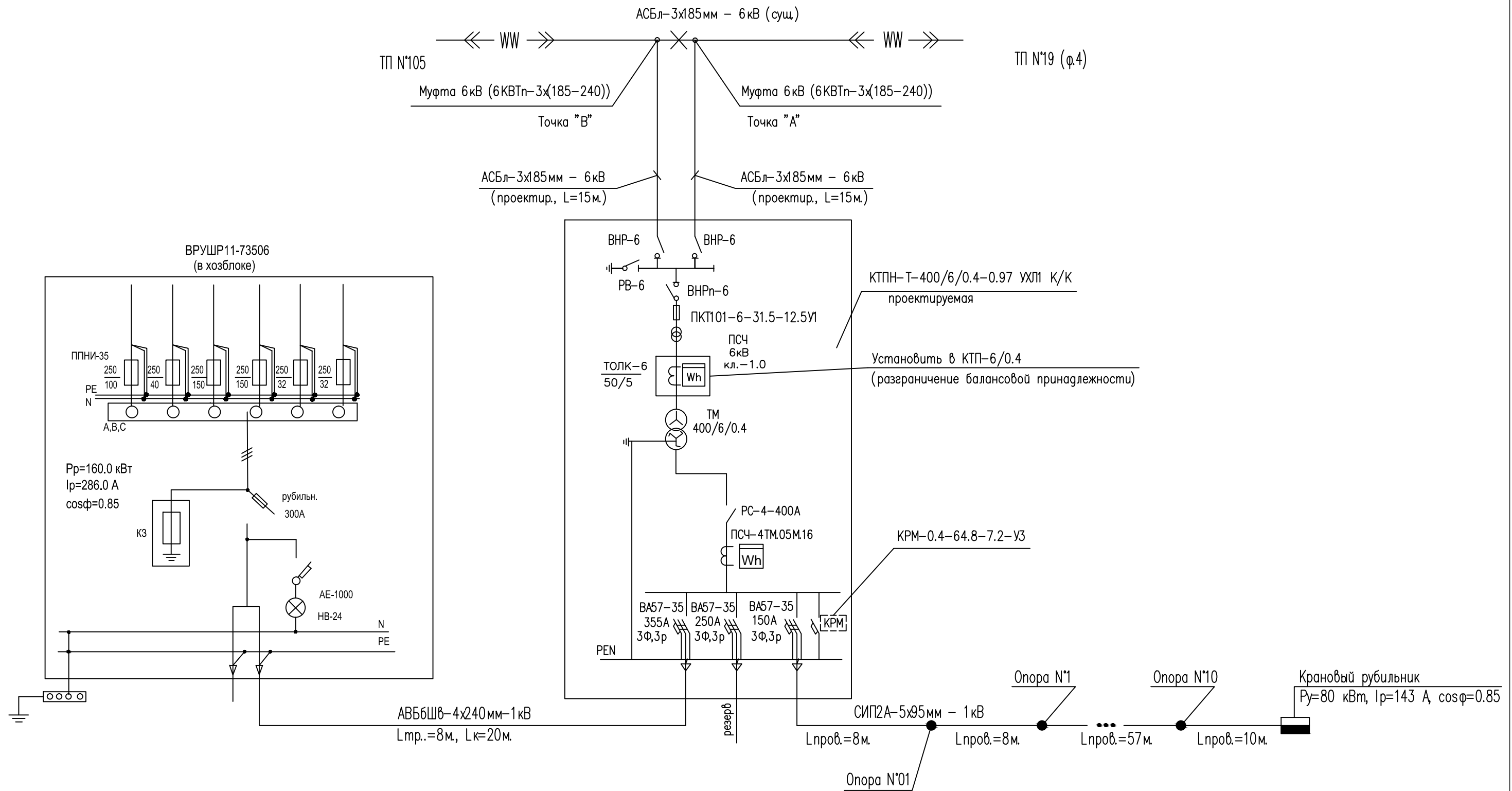


Инд. N'подр.	Подпись и дата	Взамен инд. N'



Изм.	Колуч.	Лист	N дж.	Подпись	Дата
Выполнил Проектировщик					Степанья
Заб. сектор:					
Лист					
Н.компр.					Р
Внешние сети электрооборудования.					2
М 1:500.					Листов

# Схема электроснабжения



Потребляемая реактивная мощность (Qс)  
(оборудование строят.площадки)

Pr=240кВт  
Базовый Cosφ=0.85 (средний)  
Требуемый Cosφ=0.94 (из таблицы)  
Расчетный коэффициент из таблицы kр=0.26  
Qс=Pr x kр=240x0.26=62.4 кВАр

Коэфф. загр. трансфор.

∑ Pr, кВт=240.0кВт  
∑ Pr, кВА=283.0кВА  
cosφ=0.85  
kзагр.трансф.=283.0/400.0=0.7

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Выполнил					
Провер.					
Зав.сектор.					
ГИП					
Н.контр.					

Временное электроснабжение

Стажия	Лист	Листов
Р	3	

Схема электроснабжения