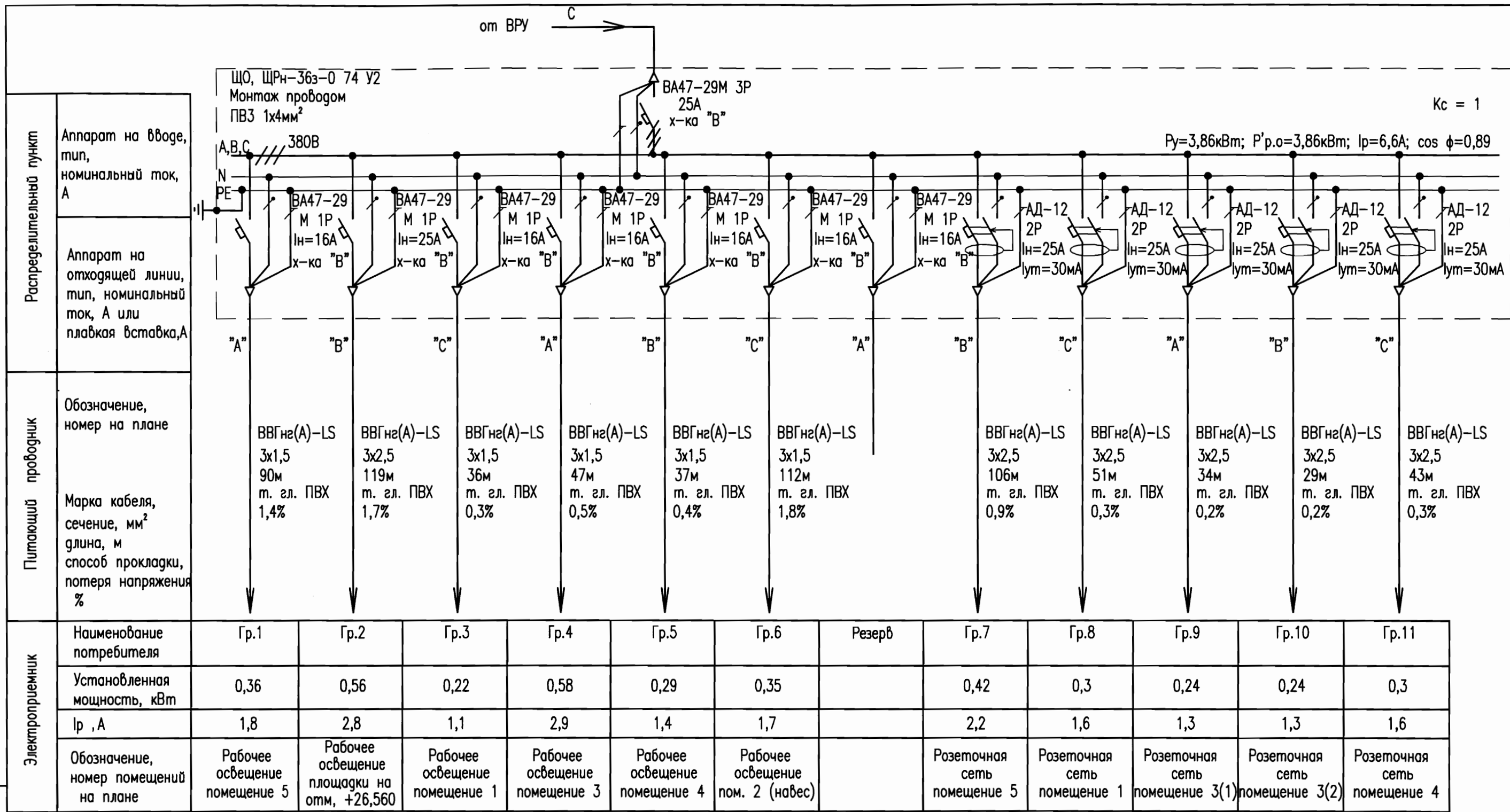


Инв. N подл. 13-812/1
Подпись и дата 10.2014
Взам. инв. N



ПОТРЕБНОСТЬ КАБЕЛЕЙ И
ПРОВОДОВ (ДЛИНА, М)

Число и сечение жил	Марка
3х2,5	382
3х1,5	322

ПОТРЕБНОСТЬ ТРУБ
(ДЛИНА, М)

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
ТГЛ ПВХ	16	704

УСЛОВНЫЕ
ОБОЗНАЧЕНИЯ

- нулевой рабочий N-проводник
— нулевой защитный РЕ-проводник

Примечания
Максимальная потеря напряжения на линии составляет 1,8% (гр.6)

АО "НИАЭП"
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Инв. № 5842840

236-13/5885-2.3-Э0					
Курская АЭС-2. Энергоблоки N1 и N2 Временные здания и сооружения, сооружаемые на площадке АЭС-2 (стройбаза)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Цуканова			10.14
Н.контр.		Кравцова			10.14
Проверил		Сидоров			10.14
Разраб.		Лыга			10.14
Участок объединенного бетонорастворного хозяйства (Комплекс общестроительных организаций). Склад цемента емкостью 4800 т				Стадия	Лист
Однолинейная расчетная схема ЩО				Р	4
				Листов	9
				ЗАО "Институт "Оргэнергострой"	