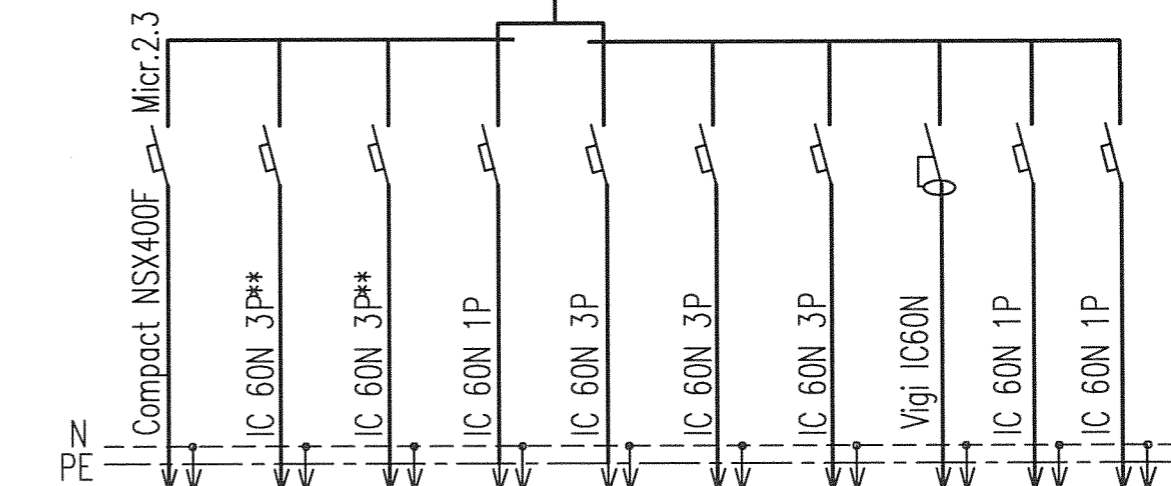
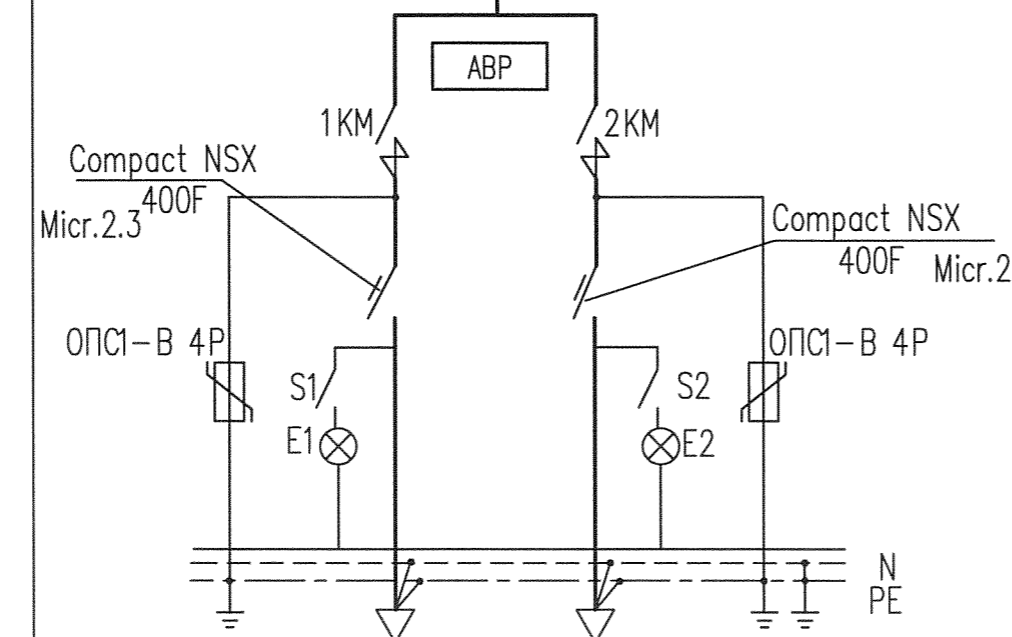


Схема межпанельных соединений

Схема ВРУ



Тип панели

БВРУ-БВ-08-400-А

ГРЩ-ПЛ-01

Номера групп

Гр1	Гр2**	Гр3**	Гр4	Гр5	Гр6	Гр7	Гр8	Гр9	Гр10
-----	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Ток расцепителя
автоматического выключателя

320

320

250*	25	25	16	16	16	16	16	30mA	6	16
------	----	----	----	----	----	----	----	------	---	----

Тип и технические
данные счетчика непосредственного
включения или через
трансформатор тока

*

*

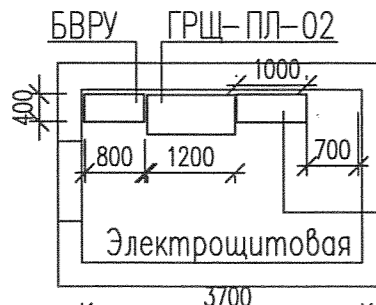
Тип и технические
данные трансформатора
тока

ВРУ – индивидуального исполнения

* – согласно ТУ учет предусмотрен в БКТП-10/0,4кВ очистных сооружений

** – предусмотреть место для установки 2-х выключателей,
которые заказаны по проекту 12300-Л21-НК ЭС1

250* – токовую уставку, существующего автоматического выключателя Compact NSX400 изменить
с помощью регулировки расцепителя Micrologic 2.3 с 288A на 250A



ШУ насосами
000 "ИндуС"

12300-Л21-НК ЭМ5.0Л					
Строительство канализационного коллектора с территории 2-ой очереди ОЭЗ ППТ "Липецк"					
Изм.	-	зам.	616-17	Подпись	11.17
Разработал	Кулакова				11.17
Проверил	Мезенцева				11.17
Гл.спец	Шаталова				11.17
Нач.отп.	Ивашова				11.17
Нормоконтр.	Мезенцева				11.17
ГИП	Чернецова				11.17

Реконструкция канализационной
насосной станции
ВРУ. Опросный лист

ОАО
"ЛИПЕЦКГРАЖДАНПРОЕКТ"

Согласовано
Согласовано

Формат А3