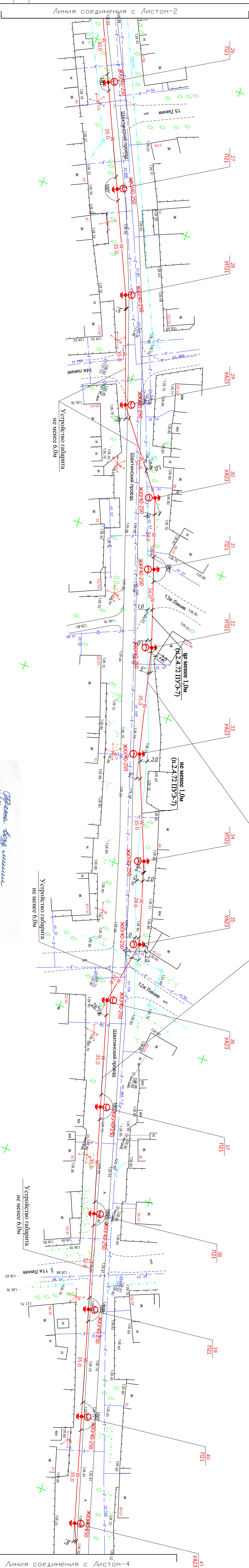


Согласовано

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



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Выполнить, поворотно заземление PEN-проводника на опорах ВЛ10-0,4кВ №№ 27, 30, 43, 48, 41, заземляющим стержнем из проволочки d=8мм.
2. Арматуру ж/б опор пропустить под защитным проводником к PEN-проводнику.
3. Через пазовый проволочный разъем вызвать представителей эксплуатирующей организации.
4. Все монтажные работы выполнить, согласно ПУЭ.

Привет! Если у меня
какое-то заболевание
и при этом не очень
сильно болит, то
можно ли его лечить
только с помощью
лекарств? Или
нужно еще и
что-то делать?

С 20.08.2012 вступил в
силу
Мэрск-Инженер и др.
08.08.2012

ВЕДОМОСТЬ ОПОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ- ВЛИ-0,4кВ (лист ЭИ-3)

№ п/п	Наименование	Код-но	Примечание
29, 30, 33, 35, 36, 41	Угловая арматура опоры УА23 (СВ-110)	6	ТУ 21.012.069 Одн.применение
28, 32, 34	Угловая прожекторная опора УП21 (СВ-110)	3	ТУ 21.012.038 Одн.применение
26, 27, 31, 37, 38, 39, 40	Прожекторная опора П21 (СВ-110)	7	ТУ 21.012.042 Одн.применение

302-ЭН				Капитальный расчет, удельного отчисления, Пятидесяти лет проср.			
Имя, фамилия, отчество	Место	Дата					
Резилов, Иванович И.А.	Мини	07/12					
Направление электроосвещения			Станция	Линей	Линейное		
Расчет и исследование длина проводного освещения (продольная). Типа: МЛ-500			II	3		Исчисление отчисления МЛ-500	
И.подп.	Борисов А.М.	07/12					