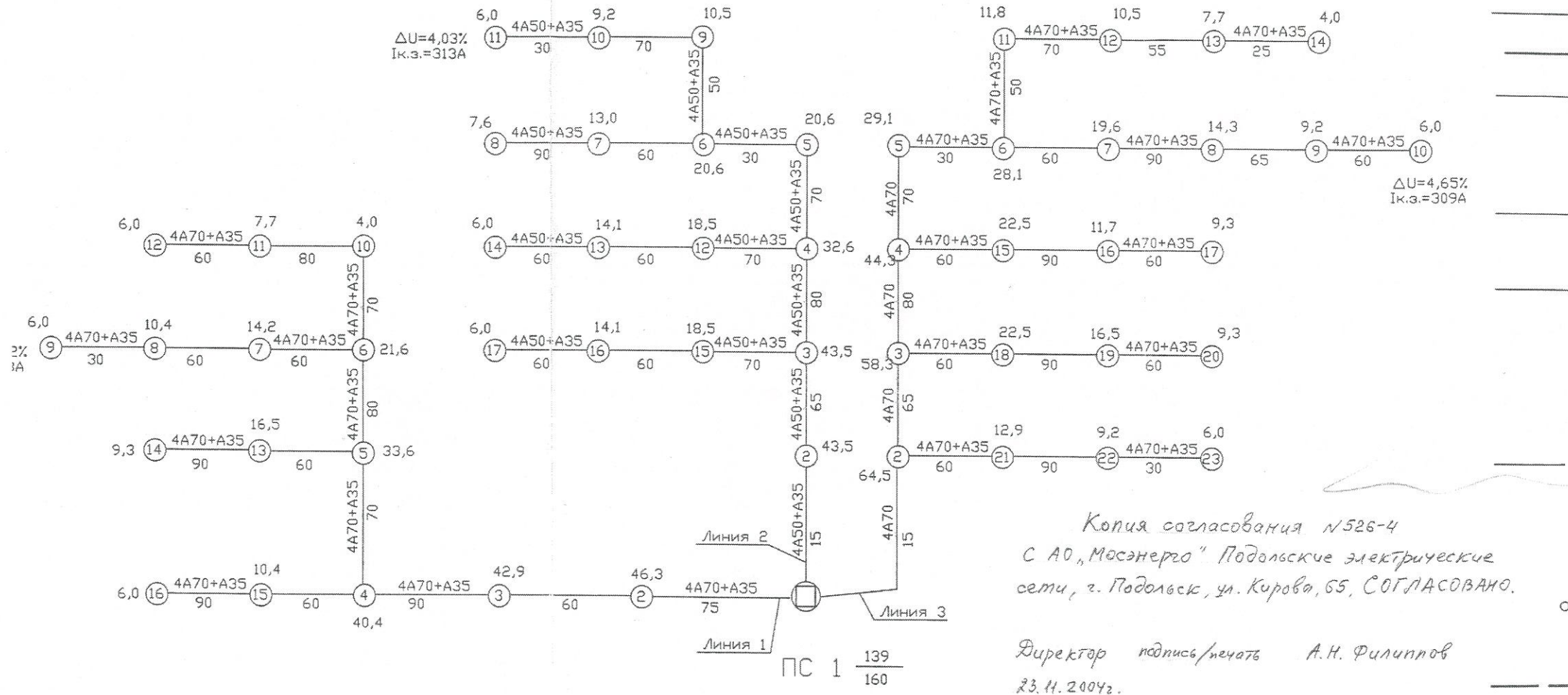


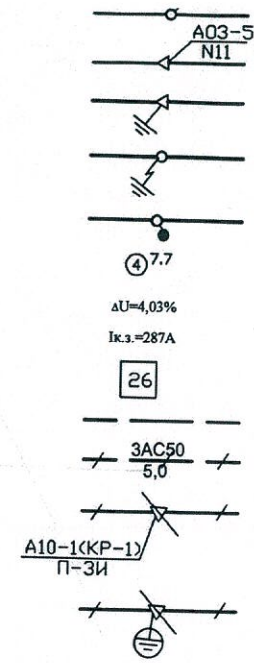
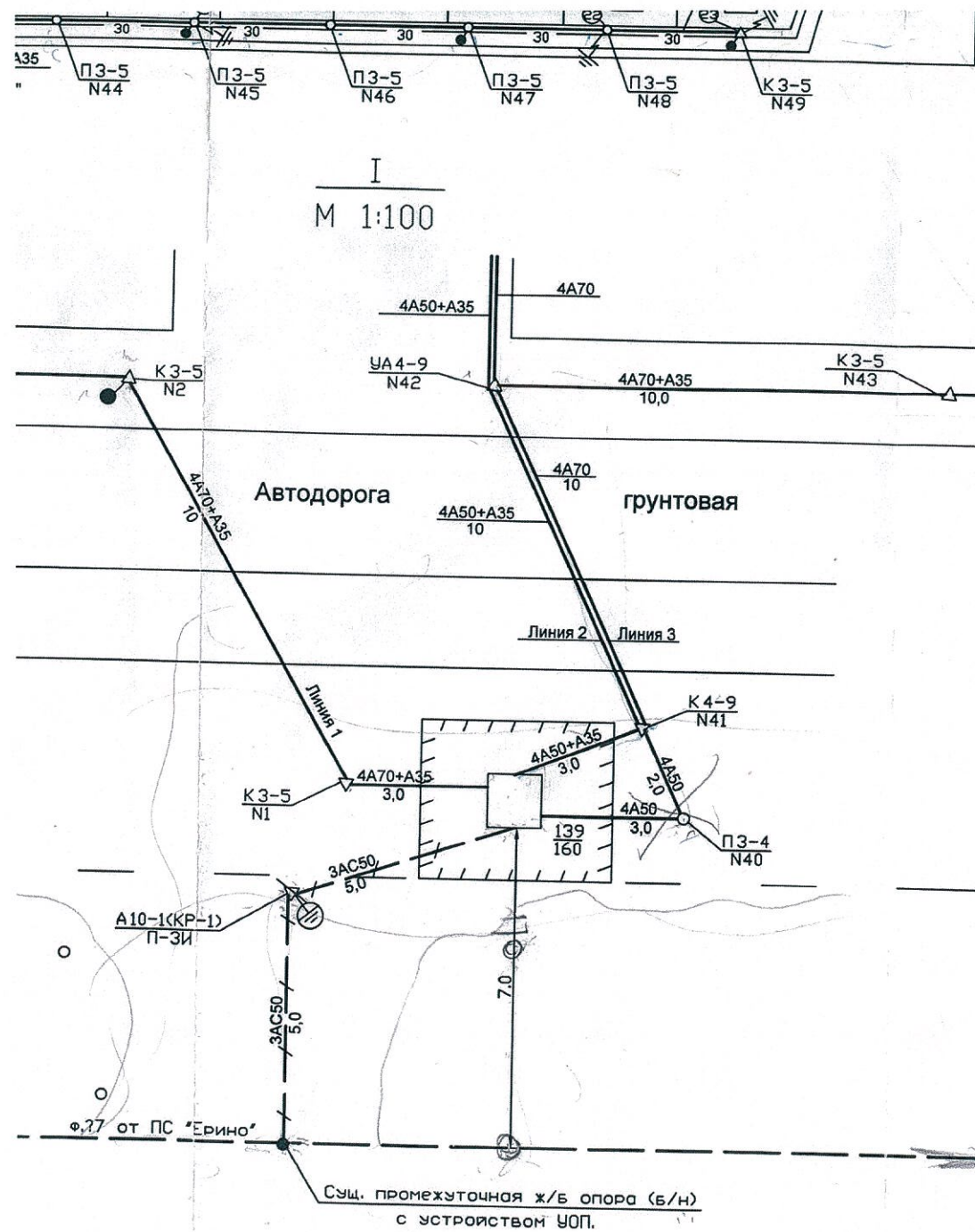
Расчетная схема



Копия согласования №526-4
 с АО «Мосэнерго» Подольские электрические
 сети, г. Подольск, ул. Кирова, 65, СОГЛАСОВАНО.

Директор подпись/печать А.Н. Филиппов
 23.11.2004г.

Верно: нач. гр. Душки Л.И. Солдатова



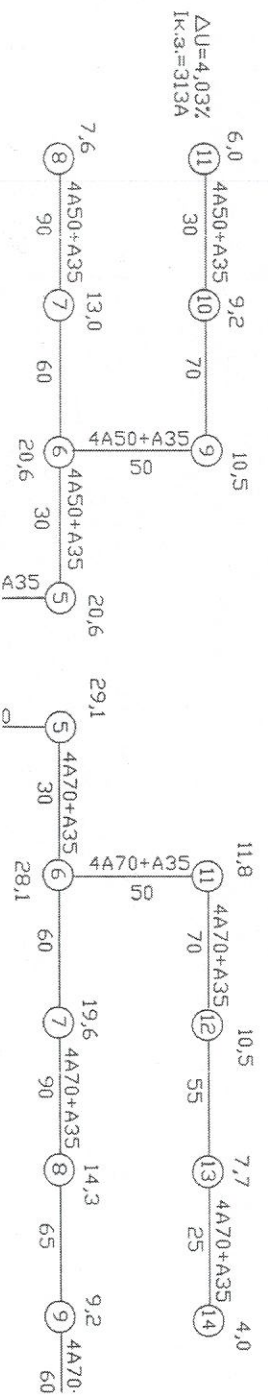
- Проектируемая промежуточная опора ВЛ 0,38 кВ, тип/номер
- Проектируемая сложная опора ВЛ 0,38 кВ, тип/номер
- Повторное заземление нулевого провода с $R_{\Sigma} < 30$
- Грозозащитное заземление с $R_{\Sigma} < 300 \text{ Ом}$
- Светильник уличного освещения.
- Расчетная точка, расчетная нагрузка, кВА
- Потери напряжения во ВЛ/ли 0,38 кВ, %
- Ток однофазного короткого замыкания, А
- Жилая дом, его номер.
- Существующая ВЛ 6 кВ.
- Проектируемая ВЛ 6 кВ. кол-во, марка, сеч. провода / длина пролета, м
- Проектируемая анкерная опора ВЛ 6 кВ с разъединителем,
- Разъединитель на опоре ВЛ 6 кВ с $R_{\Sigma} < 10 \text{ Ом}$

1. Пересечения проектируемой ВЛ 0,38 кВ с а/д рассчитаны, расстояния при наибольшей стреле провеса до земли и проезжей части улиц
2. Расстояние от СИП ВЛИ до тротуаров и пешеходных дорожек при непроезжей части улиц ответвлениями от магистрали к вводам не менее 3,5 м, а при пересечении проезжей части улиц - 5,5 м
3. Опоры N1 и N41 защитить от наезда автотранспорта железобетонным противоткатным бордюром.

						24.0058-ЭС
						ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения СНТ
						Женного в д. Боршнево Чеховского рай
						ВЛ 0,38 кВ
						План трассы
						М 1:1000
Им.	Колуч	Лист	Ледж	Подпись	Дата	
ГИП	Такалина					
Проверил	Солдатов					
Разработал	Куликова					



Росчетная схема





М 1:100

