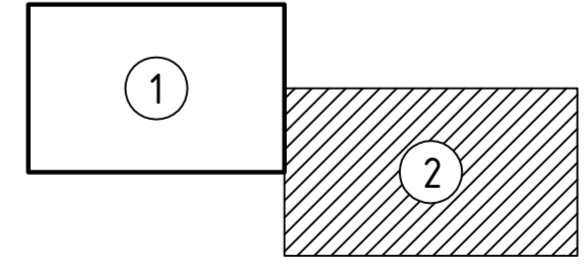


Линия съединя с листом 2

Условные обозначения:

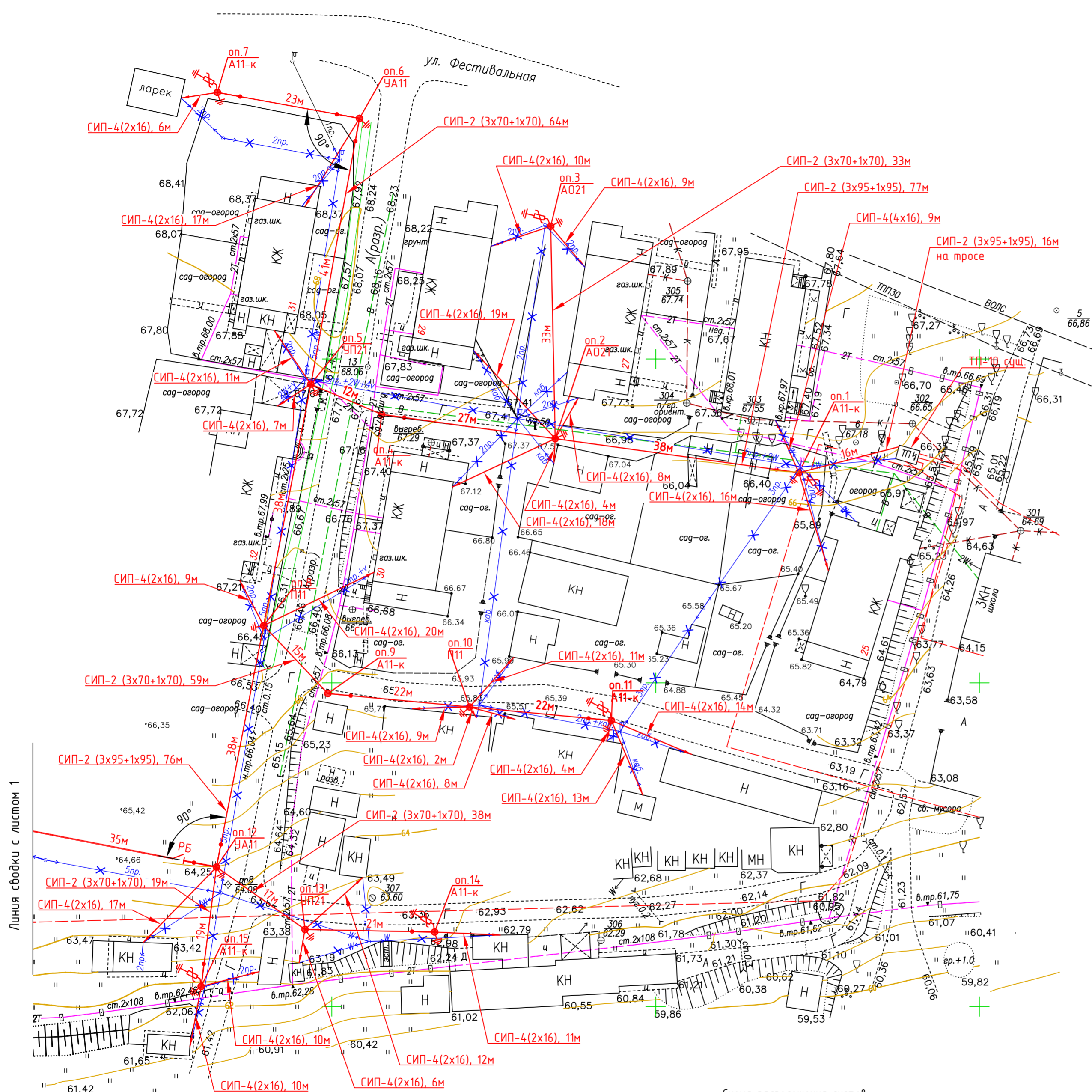
- существующая трансформаторная подстанция
- существующая ВЛ-0,4 кВ с опорами (не демонтируется)
- существующий кабель 10(6) кВ (не демонтируется)
- существующий кабель 0,4 кВ (не демонтируется)
- существующая ВЛ-0,4 кВ с опорами магистральный участок (демонтаж)
- длина пролета демонтируемой ВЛ-0,4 кВ
- демонтируемый ввод от существующей ВЛ-0,4 кВ
- проектируемая ВЛ-0,4 кВ
- опора с одним подкосом, номер, тип опоры
- опора с двумя подкосами, номер, тип опоры
- опора одностваяная без подкосов, номер, тип опоры
- ввод в здание, длина, марка провода
- заземление опоры
- комплект ОПН

Схема расположения листов



-ЭСЗ.003					
Комплект №3 "Реконструкция КВЛ 0,4 кВ ВЛ-10-1 по адресу: _____ область, г. _____, в/з _____ (инв. № _____ "ВЛ 0,4 кВ ВЛ10-1")"					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Гилин				
Проверил					
Электроснабжение			Стадия	Лист	Листов
План трассы ВЛИ-0,4 кВ М 1:500			Р	1	2
Н.контр. ГИП					

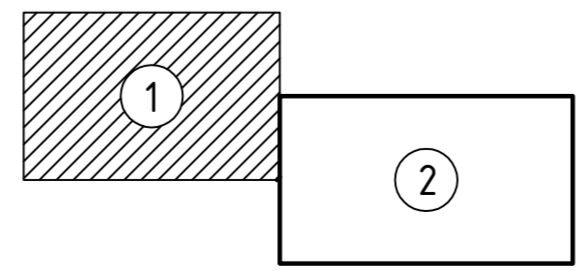
Согласовано  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.



Ведомость проектируемых опор ВЛ-0,4 кВ					
Тип опоры	Наименование	Чертеж	Стойки, анкерные плиты, приставки	№№ по плану	Кол., шт.
21.0112 - Узловые опоры ВЛ-0,4 кВ одноствоечной конструкции на стойках типа СВ105 и СВ110					
УП21	Узловая промех. одноств. 1 стойка СВ110	21.0112-03	СВ110-5 - 1 шт.	оп.5, оп.13, оп.20, оп.21	4
А021	Ответственная анкерная одноствоечная	21.0112-06	СВ110-5 - 1 шт.	оп.2, оп.3	2
ЛЭП98.08 - Одноцепные железобетонные опоры ВЛ-0,4 кВ с самонесущими изолированными проводами					
П11	Промежуточная	ENSTO Книга 2, стр.78	СВ95-3 - 1 шт.	оп.8, оп.10, оп.16, оп.17, оп.18	5
А11-к	Анкерная	ENSTO Книга 2, стр.98	П-3и - 2 шт. СВ95-3 - 2 шт.	оп.1, оп.4, оп.7, оп.9, оп.11, оп.14, оп.15, оп.22	8
УА11	Узловая анкерная	ENSTO Книга 2, стр.106	П-3и - 3 шт. СВ95-3 - 3 шт.	оп.6, оп.12, оп.19	3
Итого:					22

\* - Совместно с типовыми проектами использовано пособие по проектированию ENSTO - "Книга 2. Система самонесущих изолированных проводов напряжением до 1 кВ с изолированным нулевым несущим проводником. Редакция 5"

Схема расположения листов



-ЭС3.003					
Комплект №3 "Реконструкция КВЛ 0,4 кВ ВЛ-10-1 по адресу: _____ область, г. _____, в/з _____ (инв. № _____ "ВЛ 0,4 кВ ВЛ10-1")"					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Гилин				
Проверил					
ГИП					
Электроснабжение			Стадия	Лист	Листов
			Р	2	2
Н.контр.			План трассы ВЛ-0,4 кВ М 1:500		

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