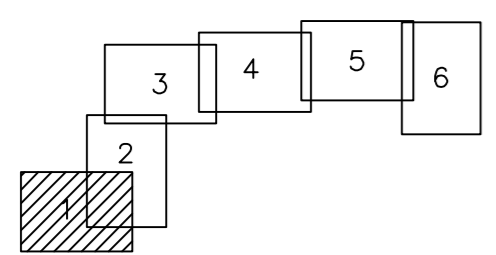


Линия съёмки с листом 2

Согласовано	
Н.Контр.	
Провер.	
Изм. внес	
Инв. № подл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	

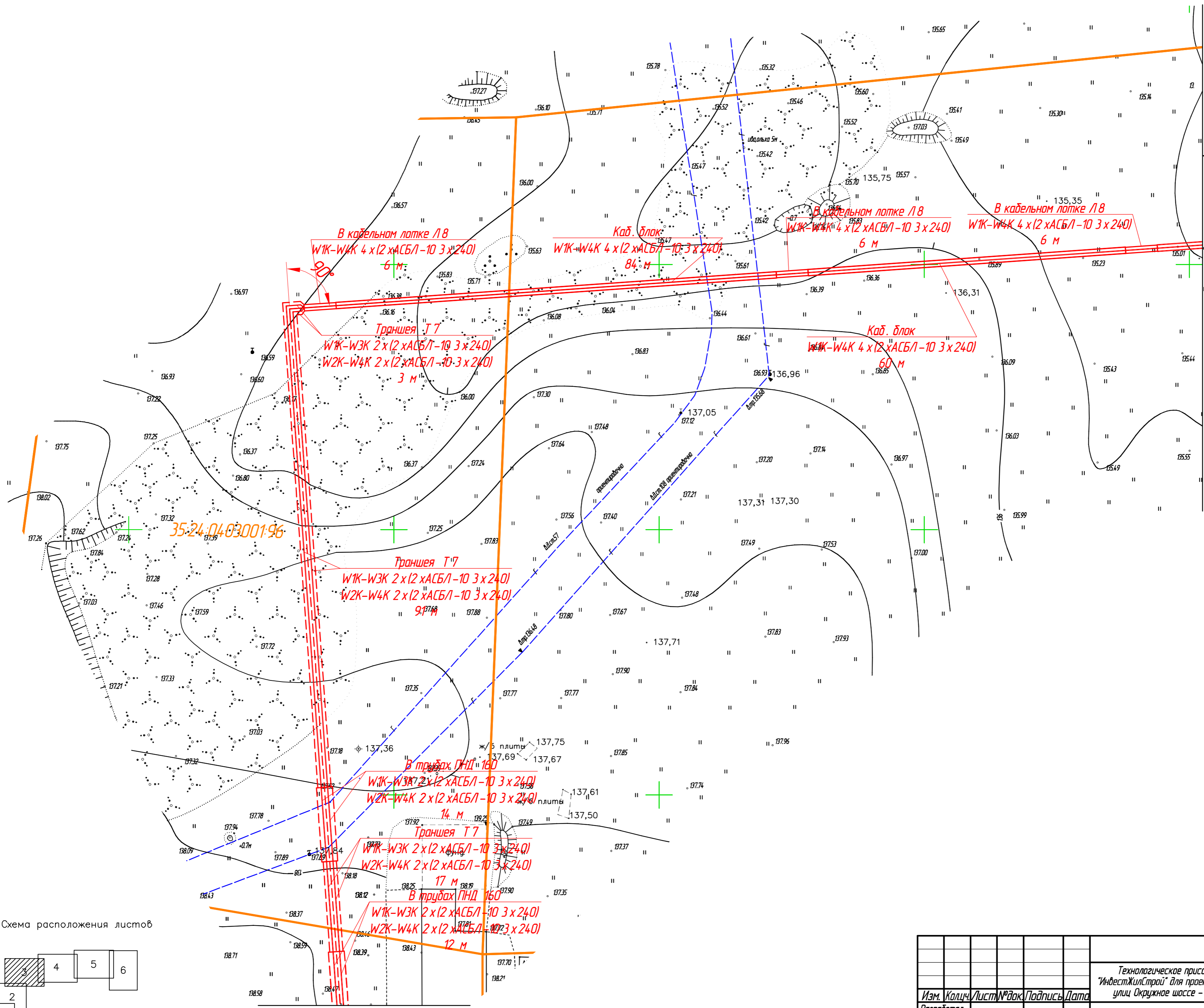
Схема расположения листов



Примечания

1. Минимальный радиус изгиба кабеля АСБЛ-10 3 x 240 равен 950 мм.
2. Минимальный радиус изгиба кабеля АСБЛ-10 3 x 150 равен 810 мм.

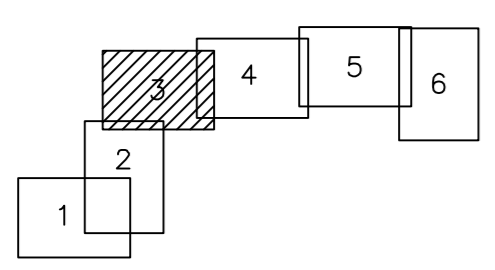
Технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО "ИнвестЖилСтрой" для проектируемых многоквартирных жилых зданий в границах улиц Окружное шоссе - Ильяшина - Ленинградское шоссе в г. Вологде			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.
Разработал	Проверил	Стадия	Лист
Нач. отдела	Н. контр.	Листов	Листов
		П	1
			6
		План трассы М 1:500	



Линия сводки с листом 4

Линия сводки с листом 2

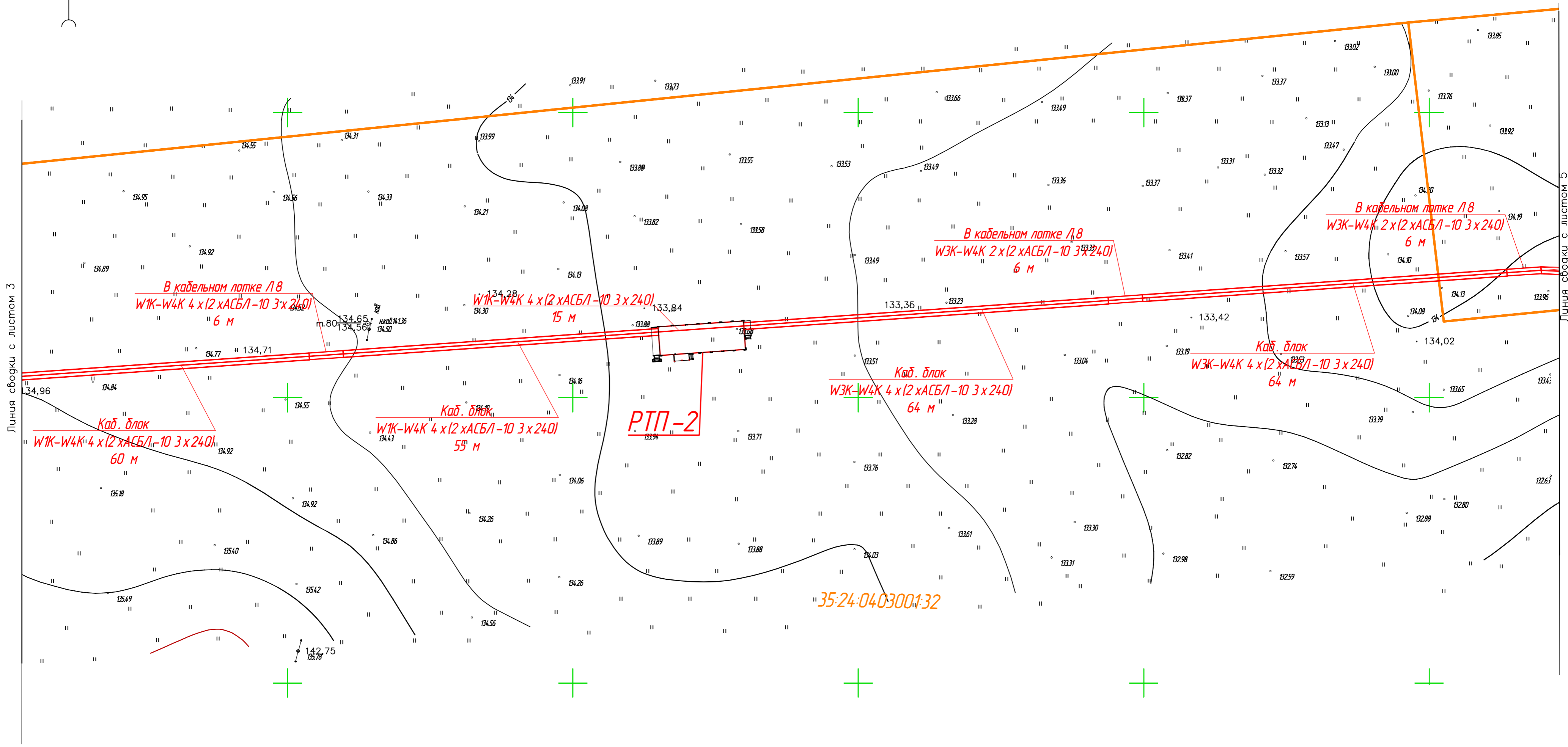
Схема расположения листов



Согласовано
 Н.контр.
 Провер.
 Изм. внес.

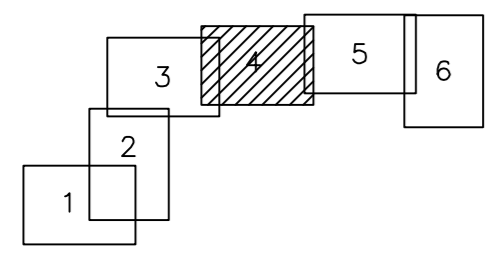
Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО "ИнвестЖилСтрой" для проектируемых многоквартирных жилых зданий в границах улиц Окружное шоссе - Ильишина - Ленинградское шоссе в г. Вологде			
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.
Разработал			
Проверил			
Нач. отдела			
Н. контр.			
План трассы М 1:500			
Стадия	Лист	Листов	
П	3	6	



Создано
 Изм.
 Провер.
 Изм. внес.
 Инв. № подл.
 Подпись и дата
 Взам. инв. №

Схема расположения листов



				Технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО "ИнвестЖилСтрой" для проектируемых многоквартирных жилых зданий в границах улиц Окружное шоссе - Ильишина - Ленинградское шоссе в г. Вологде		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал						
Проверил						
Нач. отдела						
Н. контр.						
				План трассы М 1:500		
				Стадия	Лист	Листов
				П	4	6

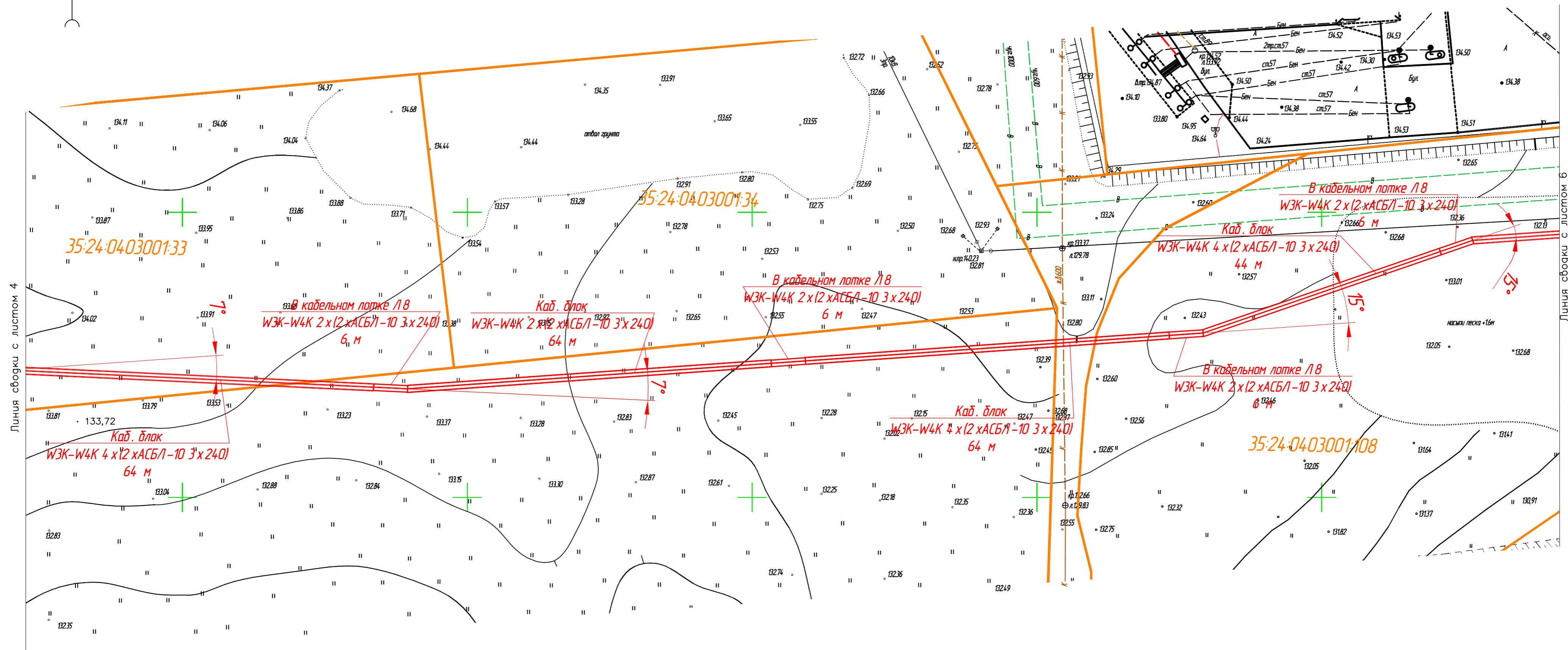
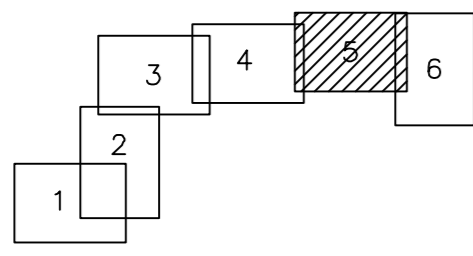
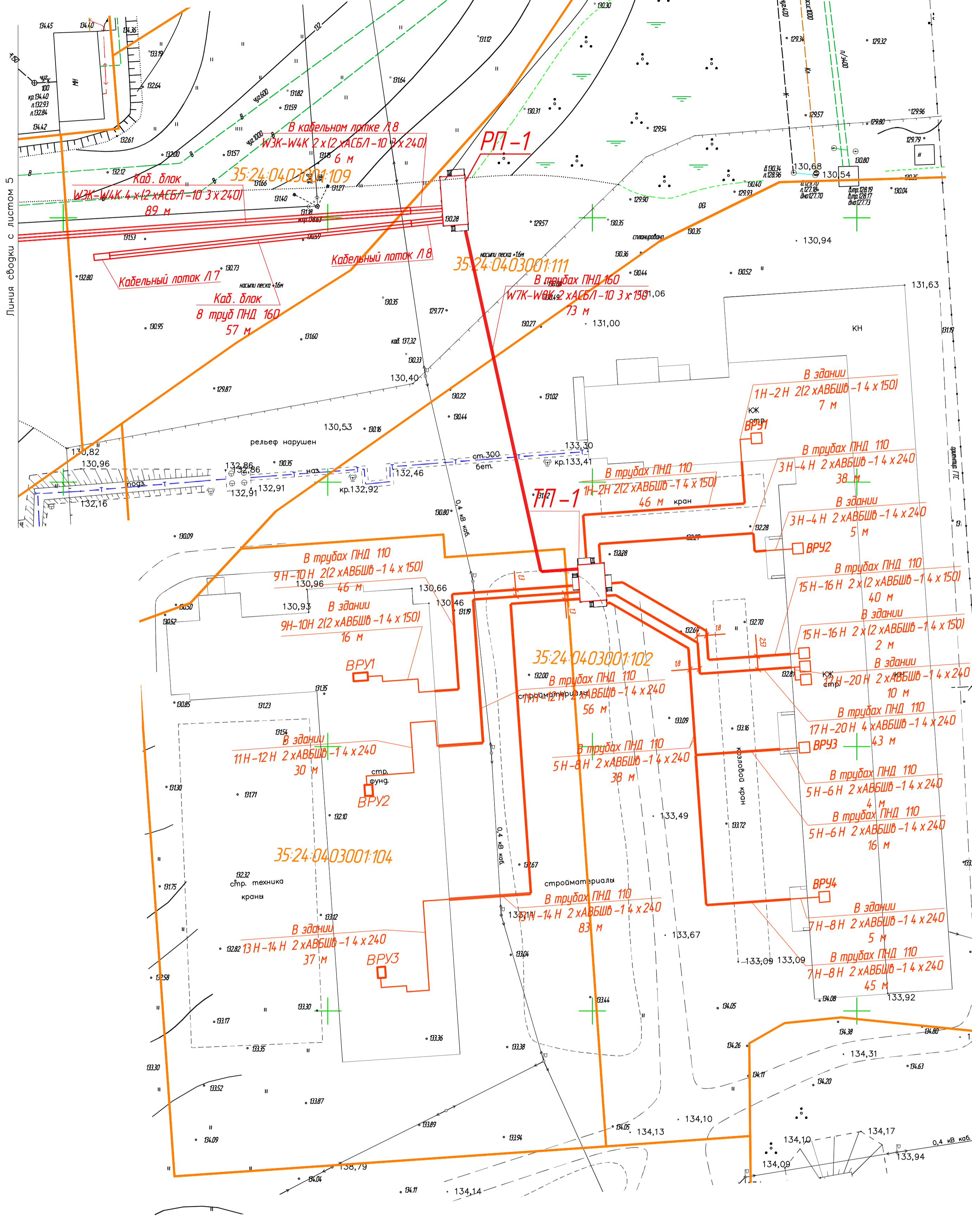


Схема расположения листов



Создано
 Изменено
 Проверено
 Изм. внесено
 Инв. № подл.
 Подпись и дата
 Взам. инв. №

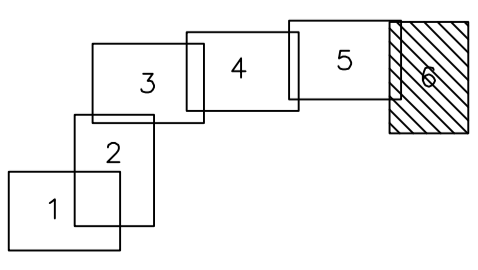
Технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО "ИнвестЖилСтрой" для проектируемых многоквартирных жилых зданий в границах улиц Окружное шоссе - Ильинина - Ленинградское шоссе в г. Вологде			
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.
Разработал			
Проверил			
Н. контр.			
План трассы М 1:500		Стадия	Лист
		П	5
			6



Линия сброски с листом 5

Согласовано	
Исполн.	
Провер.	
Изм. внес.	
Инв. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Схема расположения листов



Технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО "ИнвестЖилСтрой" для проектируемых многоэтажных жилых зданий в границах улиц Окружное шоссе - Ильинина - Ленинградское шоссе в г. Вологде			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.
Разработал	Проверил	Стадия	Лист
Нач. отдела	И. контр.	П	6
План трассы М 1500		Листов	6