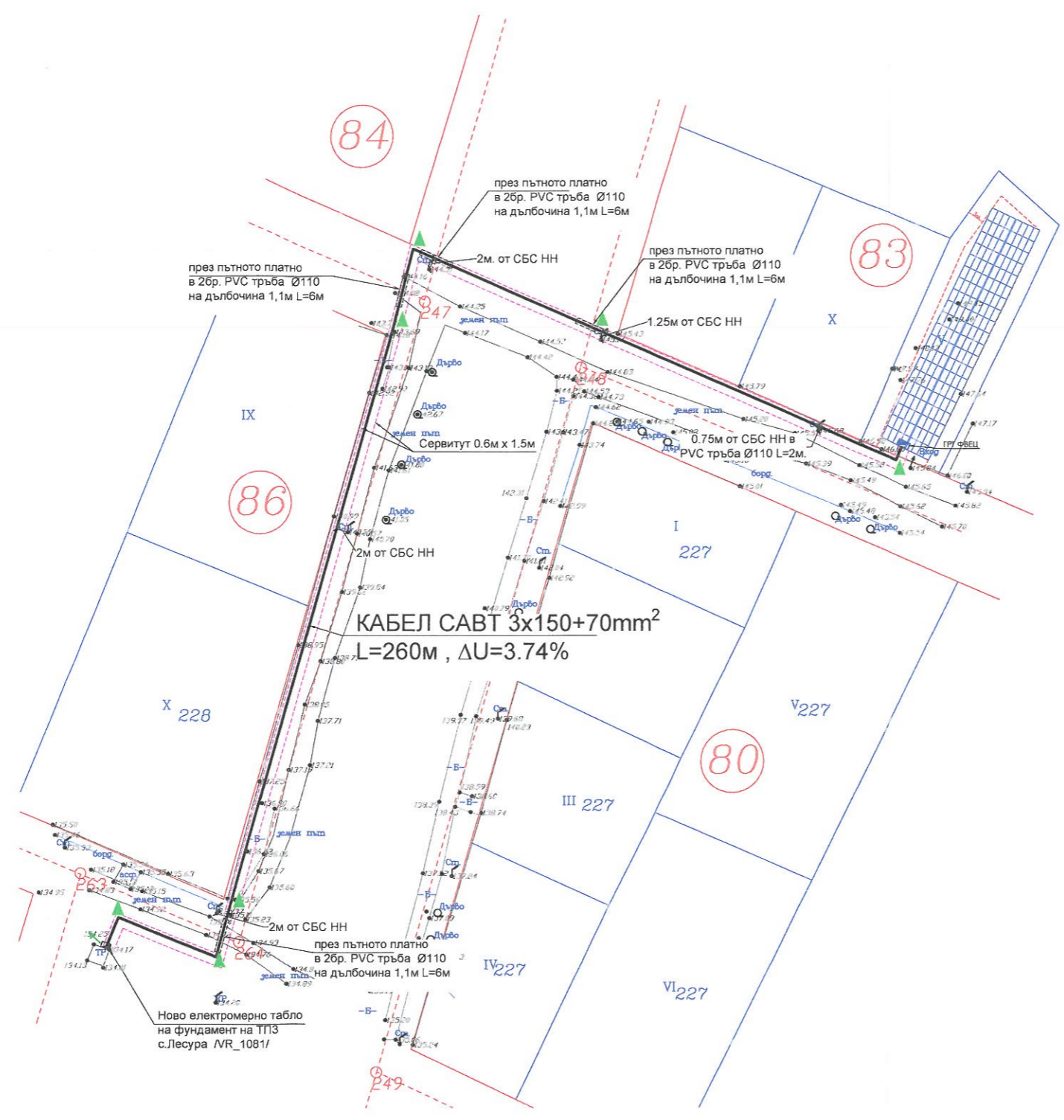


ПЛАН - ЕЛ СХЕМА



КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ
В ИНВЕСТИЦИОННОТО
ПРОЕКТИРАНЕ
ОГРАНИЧЕНА
ПРОЕКТАНТОКА ПРАВОМОЩНОСТ

Регистрационен № 28097

Секция: **Заличен подпис по ЗЗЛД**

ЕАСТ

Подпис: _____

ВАЖИ С УДОСТОВЕРЕНИЕТО ЗА ОПГ ЗА ГОДИНАТА

Наредба 16 от 2004 Г. За сервитутите на енергийните обекти - Приложение № 1 към чл. 7, ал. 1, т. 1 (Изм. и доп. - ДВ, бр. 77 от 2008 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 12 от 2014 г., изм. - ДВ, бр. 75 от 2015 г.)

Минимални размери на сервитутните зони за енергийни обекти за производство, пренос, разпределение и преобразуване на електрическа енергия, включително за язовири, събирателни и напорни деривации и хидротехнически съоръжения към тях

Точка.14 Електрически кабели за ниско и средно напрежение
1. При трасе през урбанизирани територии: по оста на трасето - 1,5 m от едната страна и 0,6 m от другата страна - към сгради;

- Легенда:
- Заземителен кол
 - Електромерно табло
 - ГРТ ФВЕЦ
 - Репер

Чертеж: Кабел НН - схема ситуация		
обект: "КАБЕЛ НН ОТ НОВО ЕЛЕКТРОМЕРНО ТАБЛО ДО ГЛАВНО РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНО ТАБЛО НА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛ. ЦЕНТРАЛА 100KW" НАХОДЯЩА СЕ В УПИ V, КВ.83 ПО ПЛАНА НА С.ЛЕСУРА ОБЩИНА КРИВОДОЛ	част: Електро	М 1:1000
	фаза: План Схема	лист: 1/1
възложител: "Ен Трейд - 2023" ЕООД	дата: 11.2023г.	
	съгласувал възложител:	
длъжност	проектант	
име, фамилия	Заличен подпис по ЗЗЛД	
подпис		