

XI₁₀₇
ПРОИЗВОДСТВЕНА И СКЛАДОВА ДЕЙНОСТ

ул. "Тинтява"

Нов ГЕТ
P_e=100kW
ΔU=2,34%

Същ. ГЕТ
ТЕМО

Нов кабел НН-1кV
САВТ 3x240+120mm²
положен в изкоп

Нов кабел НН-1кV
САВТ 3x240+120mm²
положен в изкоп

Нов кабел НН-1кV
САВТ 3x240+120mm²
положен в изкоп

37

47

39

IV₅₉

VI₁₁₂

V₁₁₃

VII₁₁₁

VIII₁₁₀

IX₁₀₉

X₁₀₈

III₅₈

L₅₅

V₆₃

IV₁₁₄

ул. "Тинтява"

ул. "Гаврил Генов"

ул. "Сотел"

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

1+2

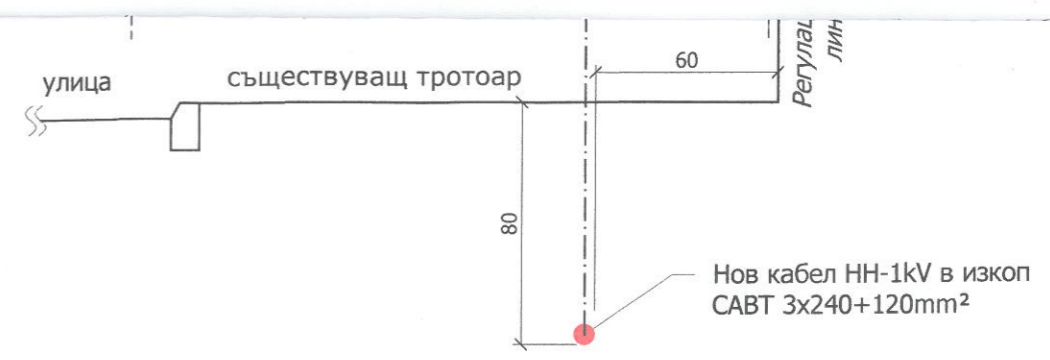
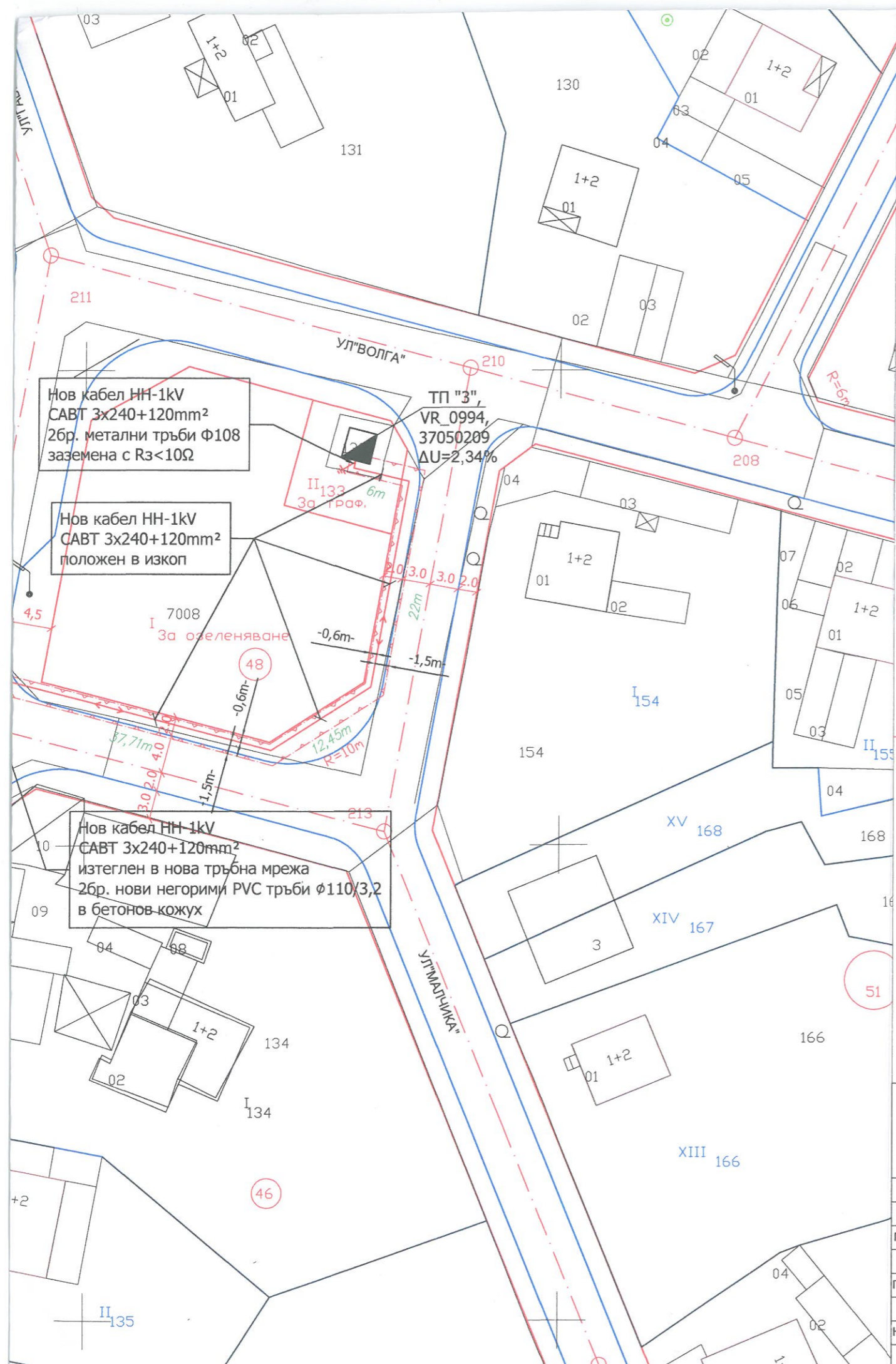
1+2

1+2

1+2

1+2

1+2



ЛЕГЕНДА

- Ел. мрежи - подземни - новопроектирани
- 1. Сервитут на нова кабелна електропроводна линия 1кV
Размерите на сервитутните зони се определят съгласно наредба №16 от 9 юни 2004г., чл.7, ал. 1 Приложение №01, т.14
- по оста на трасето - 1,5m. от едната страна и 0,6m. от другата страна към сгради.

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В РЕПУБЛИКАТА БЪЛГАРИЯ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен № 10691

инж. ВЛАДИМИР

Заличен подпис по ЗЗЛД

Секция: **ЕАСТ**

Части на проекта: по удостоверение за ГПП

ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПИТАНИЕ ЗА ТЕХНИЧЕСКИ

Проекта е изработен върху:
 - действащ регулационен и кадастрален план на с. "Краводер", предоставен от общ. Криводол;
 - За с. "Краводер" няма одобрена кадастрална карта.



София 1532, Казичене, ул. "Серафим Стоев" №8
 тел./факс: +359 (2) 975 05 05; 975 10 10; engineer@megael.com

Длъж.	Име:	Подпис:	Мащаб	Лист	Строеж: Външно електрозахранване с кабел НН-1кV за "Фотоволтаична инсталация за производство на електрическа енергия с обща инсталирана мощност до 100kW, върху покрива на съществуваща сграда", находяща се в УПИ XI-107, кв. 47, ул. "Тинтява" №12, с. "Краводер", общ. Криводол
Възлож.	"ЕРМ Заг	Заличен подпис по ЗЗЛД	00	1/1	
Геодезия	инж. Н. С	Заличен подпис по ЗЗЛД			Фаза: Работен проект Дата: 6.2024г SAP №IB-33-22-30702 (ВР44Вр/22-128)
ВОБД	инж. В. А	Заличен подпис по ЗЗЛД			
ПУСО,ПБ	Водец пр	Заличен подпис по ЗЗЛД			
Ел, ПБЗ	инж. Вл. К	Заличен подпис по ЗЗЛД			
Начертал	инж. Ст. М	Заличен подпис по ЗЗЛД		План схема на Ел. мрежи - подземни	
Упр-л	Васил Бъчваров	Заличен подпис по ЗЗЛД			