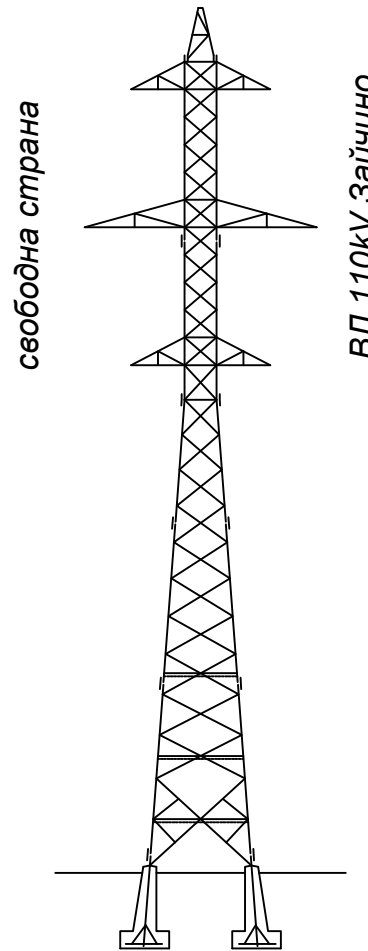
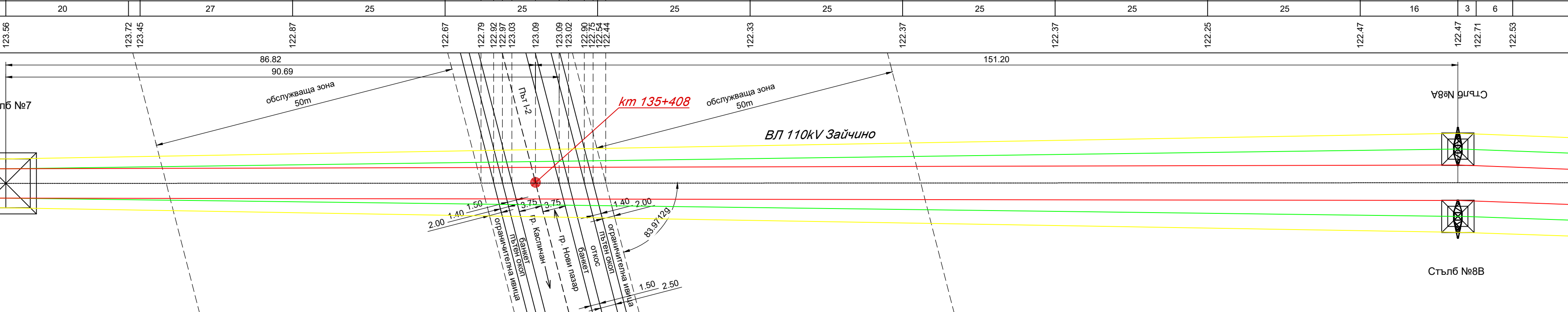
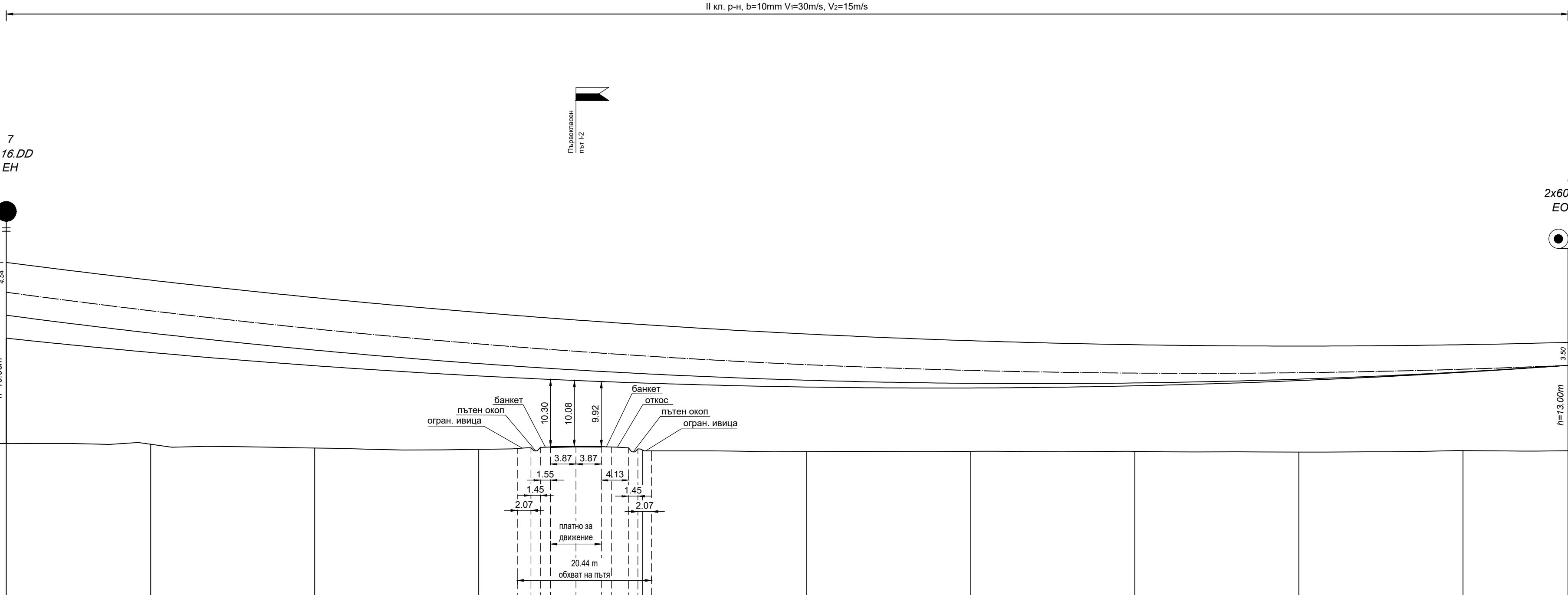


ВЪЗДУШЕН ЕЛЕКТРОПРОВОД 110kV
извод "Зайчино"
от п/ст "Нови пазар" до п/ст "Добруджа"
ПРЕСИЧАНЕ В МЕЖДУСТЪЛБИЕ № 7-8
НА ПЪТ I-2 ПРИ КМ 135+408
ОРИЕНТИРАНЕ НА СЪЛБОВЕТЕ



МАЩАБ: ЗА ВИСОЧИНИ 1:500
ЗА ДЪЛЖИНИ 1:500
ОСНОВНА КОТА 100



ТОЧКА НА СНЕМАНЕ НА КООРДИНАТИТЕ	КООРДИНАТНА СИСТЕМА	
	БГС 2005, кадастрални	
X	Y	
Място на пресичане с път I-2	4800555.612	635876.991
Сълб №7	4800639.753	635855.594
Сълб №8A	4800410.356	635919.316
Сълб №8B	4800407.657	635908.652

Файл: 490-04.01-003-R00 - Надлъжен профил.dwg

1. РАЗСТОЯНИЯ МЕЖДУ ТОЧКИТЕ

2. КОТИ НА ТОЧКИТЕ

3. СИТУАЦИЯ

СЪГЛАСУВАЛИ:

Електрическа, ПБЗ, ПБ, ПУСО
инж. Ст. Василев

Строително-конструктивна
инж. Т. Пурнаров

Геодезия
инж. Н. Филипов

Пътна, ВОБД
инж. А. Поладийски

Съфинансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU

ИНВЕСТИЦИЯ: „Устойчиво адаптиране на националната електропреносна мрежа за пълноценно интегриране на потенциала за производство на възобновяема енергия - GREENABLER“

Проектант:
инж. Асен Поладийски

Съгласувал р-л група:
инж. Д. Караванов

Одобрил:
инж. К. Бурванов

Дата
VIII.2023

Част:
Пътна

Обект: Реконструкция на ВЛ 110kV Зайчино

Мащаб
1:5 000

Пресичане на Първокласен път I-2 при км 135+408.
Ситуация

Формат
A3+

№ 490-04.01-003-R

Лист
1 / 1