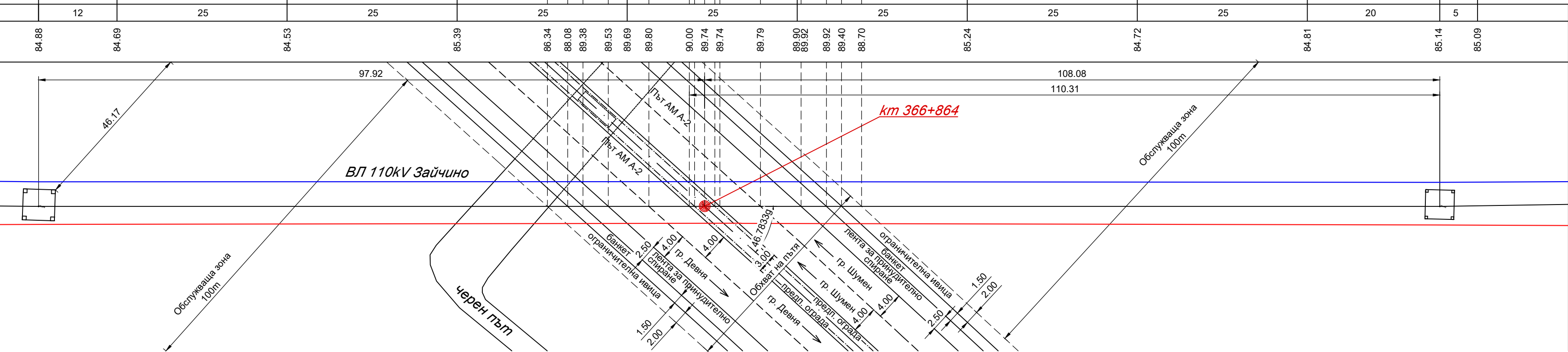
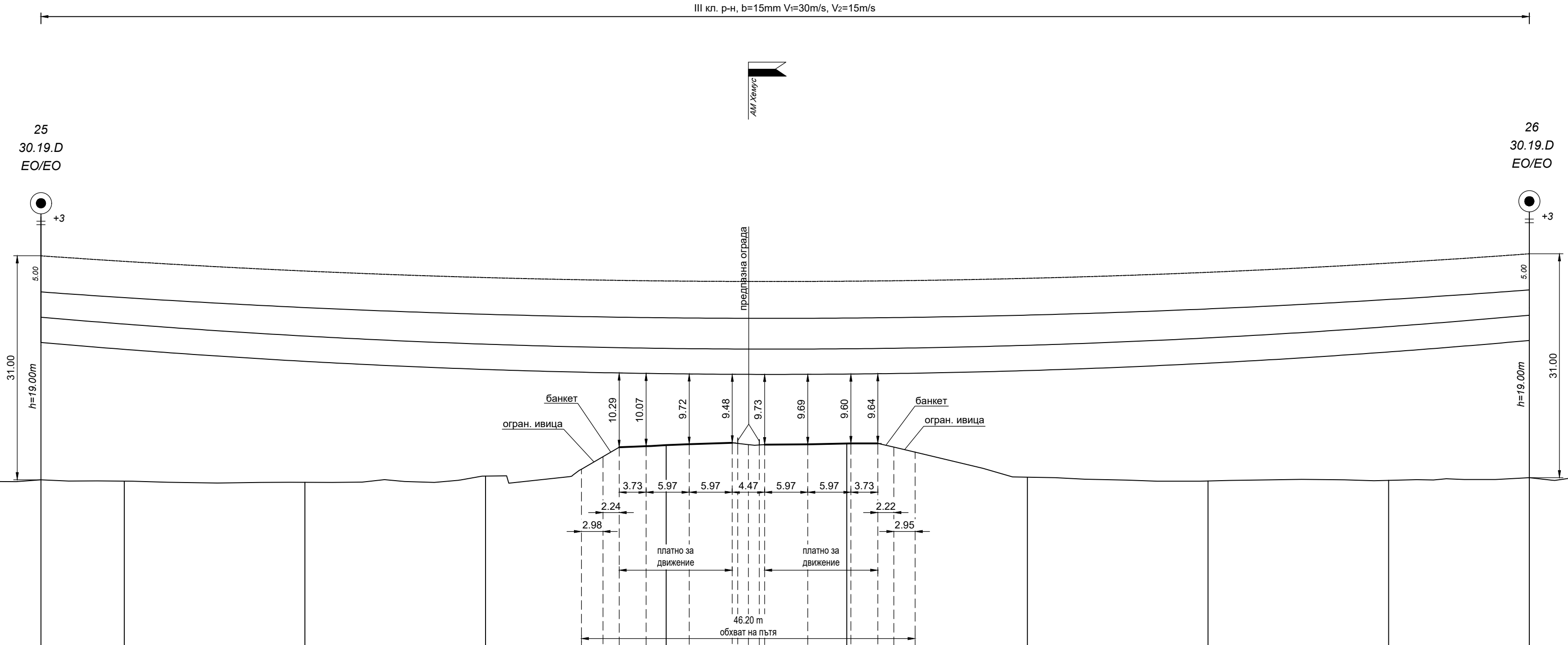
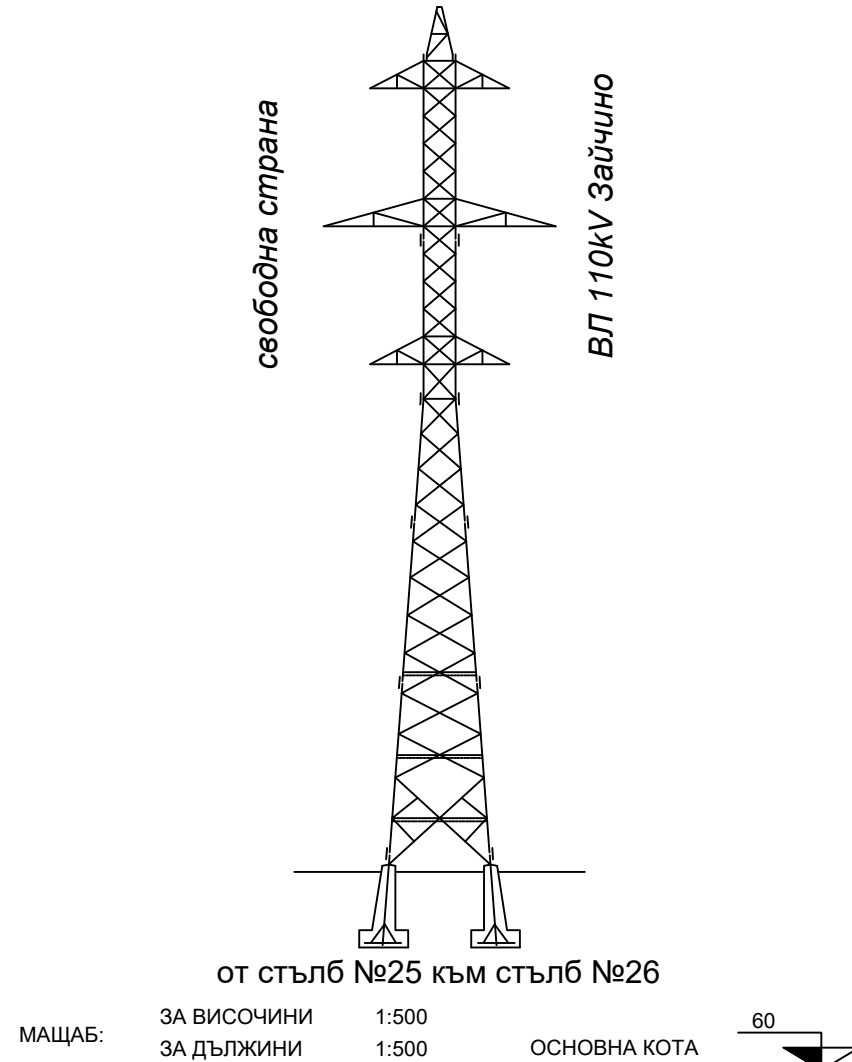


ВЪЗДУШЕН ЕЛЕКТРОПРОВОД 110kV  
извод "Зайчино"  
от п/ст "Нови пазар" до п/ст "Добруджа"  
ПРЕСИЧАНЕ В МЕЖДУСТЪЛБИЕ № 25-26  
НА ПЪТ АМ А-2 ПРИ КМ 366+864  
ОРИЕНТИРАНЕ НА СЪЛБОВЕТЕ



ТОЧКА НА СНЕМАНЕ НА КООРДИНАТИТЕ	КООРДИНАТНА СИСТЕМА	
	БГС 2005, кадастрални	
	X	Y
Място на пресичане с АМ "Хемус" А-2	4798562.824	638767.548
Стълб №25	4798541.665	638671.981
Стълб №26	4798586.492	638872.144

Файл: 490-04.04-003-R00 - Надлъжен профил.dwg

1. РАЗСТОЯНИЯ МЕЖДУ ТОЧКИТЕ
2. КОТИ НА ТОЧКИТЕ
3. СИТУАЦИЯ

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

Строително-конструктивна  
инж. Т. Пурнаров

Геодезия  
инж. Н. Филипов

Пътна, ВОБД  
инж. А. Попадийски

Съфинансирано от  
Европейския съюз

NextGenerationEU

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

Проектант:  
инж. Асен Попадийски

Съгласувал р-л група:  
инж. Д. Караванов

Одобрил:  
инж. К. Бурванов

Дата  
VIII.2023

Част:  
Пътна

Обект: Реконструкция на ВЛ 110kV Зайчино

Масщаб  
1:500

ЕСО

ПРОЕКТ ЕООД

Пресичане на Автомагистрала "Хемус" А-2 при км 366+864. Надлъжен профил

Формат  
A3+

№ 490-04.04-003-R

Лист  
1 / 1