



свободна страна

ВП 110кV Зайчно

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

2.	КОТИ НА ТОЧКИТЕ	127.48	127.71	127.50	127.38	127.29	127.13	127.09	127.89	128.14	128.14	128.14	128.14	128.14	128.14	128.14	128.03	128.03	127.92	127.90	127.87	127.80	127.69	127.31	126.71	127.00	126.63
----	-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

ТОЧКА НА СНЕМАНЕ НА КООРДИНАТИТЕ	КООРДИНАТНА СИСТЕМА	
	БГС 2005, кадастрални	
	X	Y
Място на пресичане с АМ "Хемус" А-2	4799765.677	635844.875
Съдеб №11	4799909.367	635779.211
Съдеб №12	4799707.712	635871.293

<p align="center">СЪГЛАСУВАЛИ:</p> <table border="1"> <tr> <td>Електрическа, ПБЗ, ПБ, ПУСО инж. Ст. Василев</td> <td>Строително-конструктивна инж. Т. Пурнаров</td> <td>Геодезия инж. Н. Филипов</td> <td>Пътна, ВОБД инж. А. Попадйски</td> </tr> </table>				Електрическа, ПБЗ, ПБ, ПУСО инж. Ст. Василев	Строително-конструктивна инж. Т. Пурнаров	Геодезия инж. Н. Филипов	Пътна, ВОБД инж. А. Попадйски
Електрическа, ПБЗ, ПБ, ПУСО инж. Ст. Василев	Строително-конструктивна инж. Т. Пурнаров	Геодезия инж. Н. Филипов	Пътна, ВОБД инж. А. Попадйски				
<div>  <div> <p>Съфинансирано от Европейския съюз</p> <p>NextGenerationEU</p> </div> </div> <div> <p>ИНВЕСТИЦИЯ: „Устойчиво адаптиране на националната електропреносна мрежа за пълноценно интегриране на потенциала за производство на възобновяема енергия - GREENABLER“</p> </div>							
Проектант: инж. Асен Попадйски	Съгласувал р-л група: инж. Д. Караиванов	Одобрил: инж. К. Бурванов	Дата VIII 2023				
Част: Пътна	Обект: Реконструкция на ВЛ 110kV Зайчино		Мащаб 1:500				
	Пресичане на АМ Хемус А-2 при km 363+685 Надлъжен профил		Формат А3+				
	№ 490-04.03-003-R		Лист 1 / 1				