

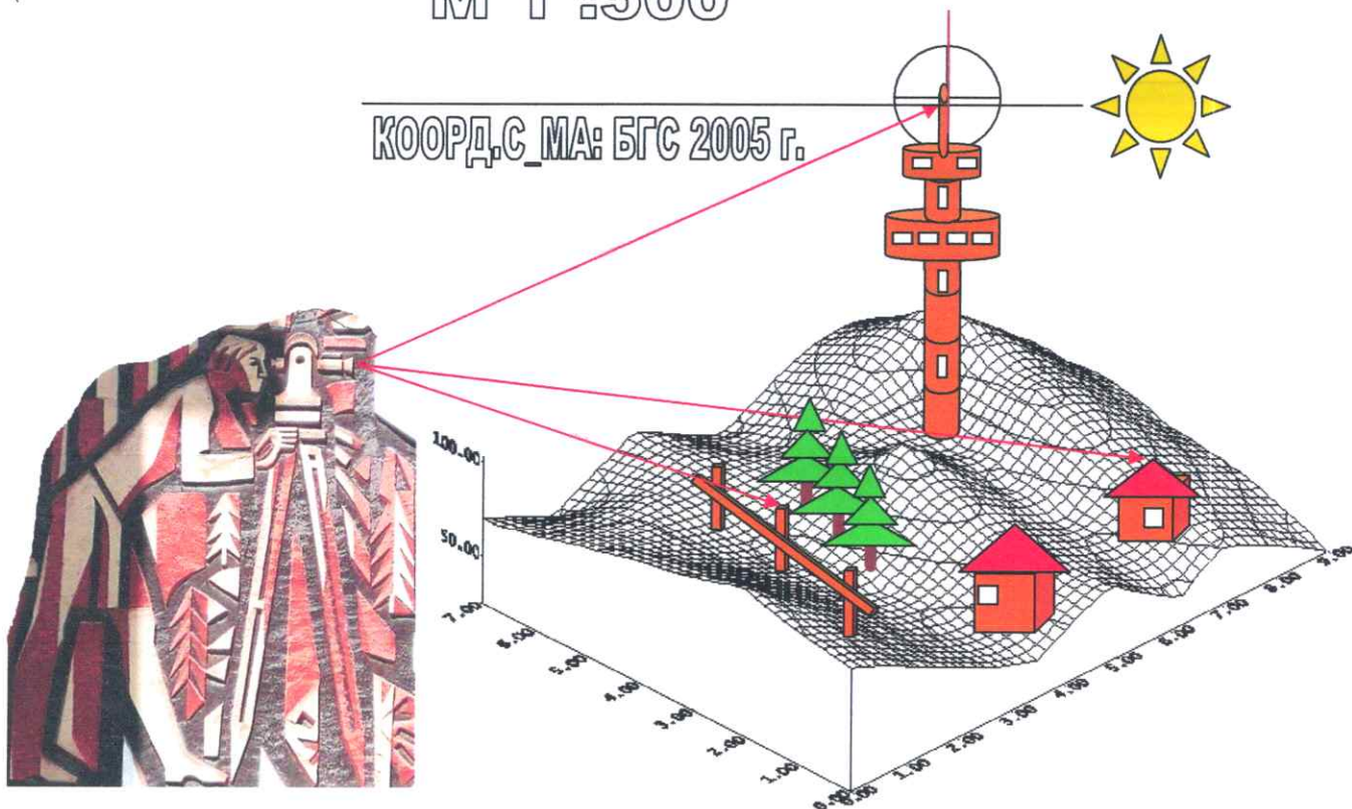


(инж. Павел Кацаров)

УСТРОЙСТВЕНА СХЕМА

М 1 :500

КООРД.С_МА: БГС 2005 г.



ОБЕКТ: Реконструкция на въздушно ел.проводно отклонение 20KV, в кабелно такова от същ. ЖР стълб №23, извод „Средногорци" до ТП-1 „ Долен Рудозем", в района на ПИ 506.855; 506.425; 506.267 и 506.263 по КК на гр.Рудозем, обл. Смолян.

ЧАСТ: Електро

ФАЗА: Работен проект

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: „Електроразпределение ЮГ " ЕАД КЕЦ Смолян

Съгласувал: **Част Електро:**
инж. / Васил Попов /



гр.Смолян

2024 г.

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

ПО ЧЛ.125 ОТ ЗУ

ЧАСТ : УСТРОЙСТВЕНА СХЕМА

ОБЕКТ: Реконструкция на въздушно ел.проводно отклонение 20KV, в кабелно такова от същ. ЖР стълб №23, извод „Средногорци" до ТП-1 „ Долен Рудозем", в района на ПИ 506.855; 506.425; 506.267 и 506.263 по КК на гр.Рудозем, обл. Смолян.

I Изходни данни

Като изходни данни да се използват:

- Актуална извадка от кадастралната карта и кадастралните регистри на гр.Рудозем, общ. Рудозем взети по надлежен ред от Кадастралната система „КАИС „
- Копие от действащият застроителен и регулационен план на к.к. Пампорово гр.Рудозем, общ. Рудозем .
- Посочено от Възложителя и Проектантът по Част ЕЛ. на място трасе на кабелното ел. захранване .

II Обем и съдържание

- Устройствената схема да се изработи в М 1:500, като върху актуални данни от кадастралната карта и кадастралните регистри на гр.Рудозем, общ. Рудозем с нанесена регулация по копие от действащият застроителен и регулационен план на гр.Рудозем, общ. Рудозем, както и нанесено трасето на кабелното ел. захранване посочено от възложителя и проектантът по ЕЛ. на място .

1. Началото на кабелното ел. захранване започва от съществуващ ЖР стълб №23 в П.И.К.№ 63207.506.855, като преминава северно през П.И.К.№ 63207.506.276, П.И.К.№ 63207.506.854, П.И.К.№ 63207.506.401, П.И.К.№ 63207.506.267 достигайки трафопост ТП 1 „ Долен Рудозем „ в П.И.К.№ 63207.506.264

2. Приблизителната дължината на кабелното ел. захранване е $L = 135$ л.м.

- Сервитута на трасето е по 0.50 м. от двете страни на оста на кабелното ел. захранване, или общо 1,00 м.

2. Да се представят :

2.1 Устройствената схема в М 1:500 с нанесени имотни граници, регулация, оста на трасето, сервитутът на кабелното ел. захранване, както и точките от основните чупки от оста на кабелното ел. захранване .

2.2. Кадастрален регистър в обхвата на трасето на кабелното ел. захранване

2.3. Регистър на засегнатите имоти от сервитутът по трасето на кабелното ел. захранване .

2.4. Координатен регистър на основните чупки от оста на кабелното ел. захранване в координатна система БГС 2005 г. – Трасировъчен план

4.5. Устройствената схема да се изготви общо в 3 екземпляра.

Изготвил :.....

„Електроразпределение ЮГ " ЕАД КЕЦ Смолян

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

ЧАСТ : УСТРОЙСТВЕНА СХЕМА

ОБЕКТ: Реконструкция на въздушно ел.проводно отклонение 20KV, в кабелно такова от същ. ЖР стълб №23, извод „Средногорци" до ТП-1 „ Долен Рудозем", в района на ПИ 506.855; 506.425; 506.267 и 506.263 по КК на гр.Рудозем, обл. Смолян.

I Изходни данни

Като изходни данни са използвани :

- Актуална извадка от кадастралната карта и кадастралните регистри на гр.Рудозем , общ. Рудозем взети по надлежен ред от Кадастралната система „КАИС „
- Копие от действащият застроителен и регулационен план на гр.Рудозем , общ. Рудозем .
- Посочено от Възложителя и Проектантът по Част ЕЛ. на място трасе на кабелното ел. захранване .

II Обем и съдържание

- Устройствената схема да се изработи в М 1:500 , като върху актуални данни от кадастралната карта и кадастралните регистри на гр.Рудозем , общ. Рудозем с нанесена регулация по копие от действащият застроителен и регулационен план на гр.Рудозем , общ. Рудозем , както и нанесено трасето на кабелното ел. захранване посочено от възложителя и проектантът по ЕЛ. на място .

1. Началото на кабелното ел. захранване започва от съществуващ ЖР стълб №23 в П.И.К.№ 63207.506.855 , като преминава северно през П.И.К.№ 63207.506.855, П.И.К.№ 63207.506.425 , П.И.К.№ 63207.506.854, П.И.К.№ 63207.506.267, достигайки трафопост ТП 1 „ Долен Рудозем „ в П.И.К.№ 63207.506.264

2. Приблизителната дължината на кабелното ел. захранване е $L = 135$ л.м.

- Сервитута на трасето е по 0.50 м. от двете страни на оста на кабелното ел. захранване , или общо 1,00 м.

2. Представени са :

2.1 Устройствената схема в М 1:500 с нанесени имотни граници, регулация, оста на трасето , сервитутът на кабелното ел. захранване , както и точките от основните чупки от оста на кабелното ел. захранване .

2.2. Кадастрален регистър в обхвата на трасето на кабелното ел. захранване

2.3. Регистър на засегнатите имоти от сервитутът по трасето на кабелното ел. захранване .

2.4. Координатен регистър на основните чупки от оста на кабелното ел. захранване в координатна система БГС 2005 г. – Трасировъчен план

4.5. Устройствената схема е изготвена общо в 3 екземпляра

 Секция гпг Члети на проекта по удостоверение да ППР	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
	Регистрационен № 36268 Инж. Павел Кацаров Подпис:
ДОСТЪПНОСТ ЗА ППР ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	

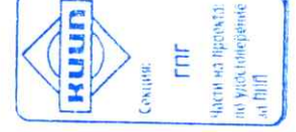
2024 г.

Регистър на засегнатите имоти

РЕГИСТЪР ПО НОМЕРА НА ИМОТИ ГР.РУДОЗЕМ

ЕКАТТЕ 63207, община РУДОЗЕМ, област СМОЛЯН Дата: 24.10.2024 г.

Имот №	Трайно предназначение	НТП на имота	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ за преминаване и ограничители за ползване в дка.	Площ отнета ДС дка	Обща площ за право на преминаване и ограничители за ползване в дка.	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици
506.264	Населени места	Индивидуално застрояване			0,035	0,000	0,004	0,004	Държавна частна	115552190 ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ - ПЛОВДИВ	гр.РУДОЗЕМ, ----"
506.267	Населени места	Улици			7,650	0,005	0,000	0,005	Общинска публична	000615075 ОБЩИНА РУДОЗЕМ	гр.РУДОЗЕМ
506.425	Населени места	Улици			2,001	0,061	0,000	0,061	Общинска публична	000615075 ОБЩИНА РУДОЗЕМ 000615075 ОБЩИНА РУДОЗЕМ	гр.РУДОЗЕМ гр.РУДОЗЕМ
506.854	Населени места	Индивидуално застрояване			1,677	0,062	0,000	0,062	Общинска частна	000615075 ОБЩИНА РУДОЗЕМ	гр.РУДОЗЕМ
506.855	Населени места	Индивидуално застрояване			1,218	0,023	0,000	0,023	Частна	5812036029 СЕВДАЛИН МИКОВ КИЧУКОВ 6309186027 МИЛКО МИКОВ КИЧУКОВ	гр.РУДОЗЕМ, ул."ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ" № 3 гр.РУДОЗЕМ, ул."ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ" № 5
					Общо:	0,151	0,004	0,155			



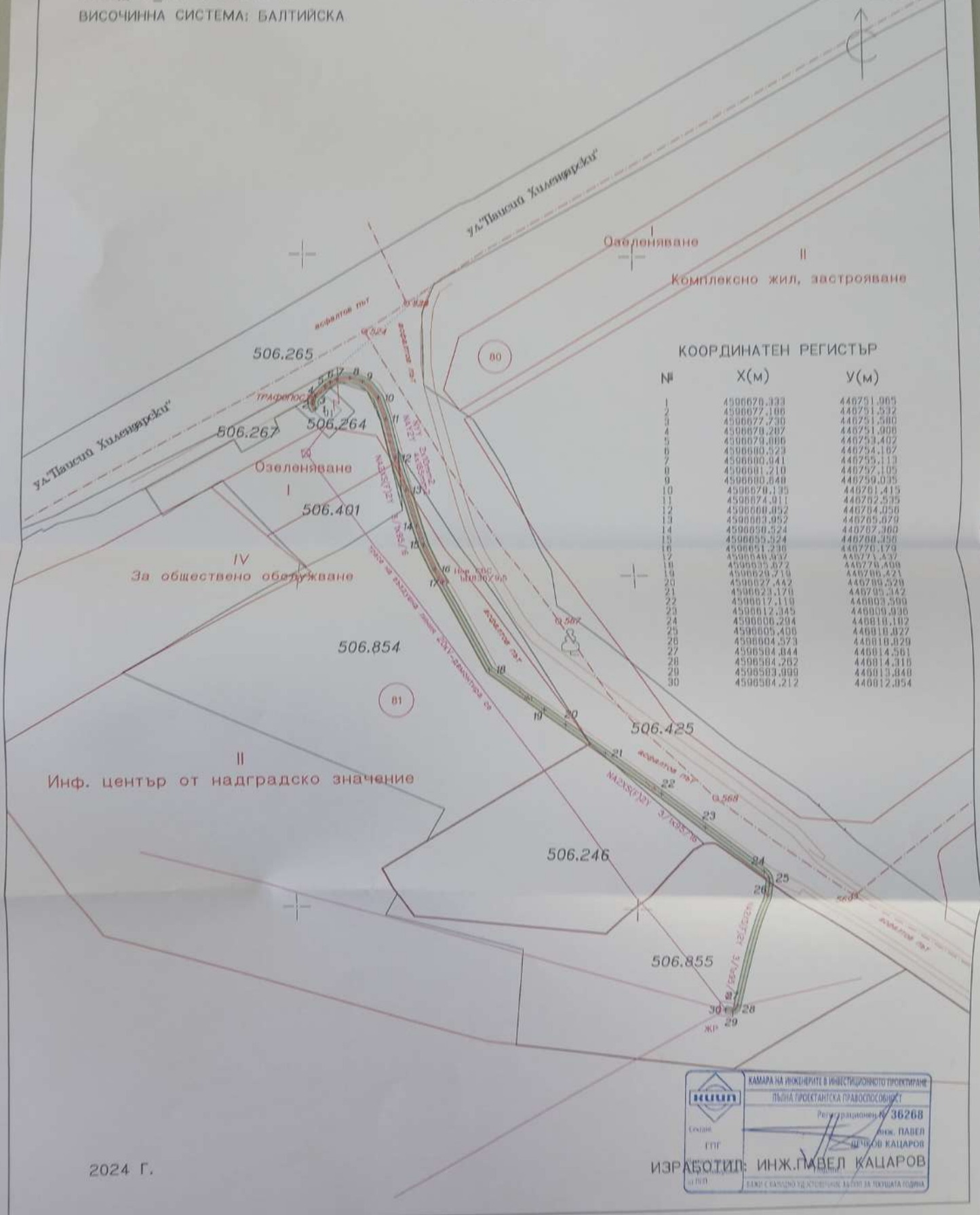
/ копирап /

УСТРОЙСТВЕНА СХЕМА

КООРД. С_МА: БГС 2005 Г.
ВИСОЧИННА СИСТЕМА: БАЛТИЙСКА

М 1:500

ГР. РУДОЗЕМ
ОБЩ. РУДОЗЕМ



КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР

№	X(м)	Y(м)
1	4500670.333	448751.965
2	4500677.188	448751.532
3	4500677.730	448751.580
4	4500678.287	448751.908
5	4500679.888	448753.402
6	4500680.523	448754.187
7	4500680.941	448755.113
8	4500681.210	448757.105
9	4500680.848	448759.035
10	4500679.135	448761.415
11	4500674.811	448762.535
12	4500681.052	448764.058
13	4500683.952	448765.079
14	4500690.524	448767.360
15	4500695.524	448768.390
16	4500691.230	448770.179
17	4500646.937	448771.437
18	4500636.872	448774.488
19	4500629.719	448786.421
20	4500627.442	448788.529
21	4500623.178	448795.342
22	4500617.118	448803.599
23	4500612.345	448809.936
24	4500608.294	448818.182
25	4500605.408	448818.827
26	4500604.373	448818.829
27	4500604.844	448814.561
28	4500604.282	448814.318
29	4500603.988	448813.848
30	4500604.212	448812.854

2024 Г.

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННО ПРОЕКТИРАНЕ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Регист. номер № 36268
Инж. ПАВЕЛ
КАЦАРОВ
ИЗРАБОТИЛ: ИНЖ. ПАВЕЛ КАЦАРОВ
ВЪВЕЛ С КАЛИБЪРНО УДОСТОВЕРЕН ЗАПЕЧЕТ ЗА ТЕЖКАТА ГОДИНА