



РАЗЯСНЕНИЕ № 3

ПО ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ПО ВЪВЛАГАНЕ НА
ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА
с предмет: „Подстанция №6. Реконструкция на ОРУ 110 kV и командна зала” -
реф.№ 109/2016

„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД
гр.Раднево
Изм.№ 115-04 - 4378
21.10. 2016 г.
обл.Стара Загора

Във връзка с постъпило запитване по процедурата, на основание чл.180, ал.1 от ЗОП Ви предоставям следното разяснение:

Въпрос № 1

Необходими са ни технически данни за доставяната апаратура – прекъсвач 110kV, разединител 110kV, токови и напреженови трансформатори.

Отговор на Въпрос № 1

Данните са предоставени в Разяснение №2 /Отговор на Въпрос№2/, публикувано в профила на купувача към електронната преписка на процедурата: <http://www.marica-iztok.com/offers2/podstantciia-6-rekonstrukciia-na-oru-110-kv-i-komandna-zala-793.html>

Въпрос № 2

Чертежи на ЖР портали, масички и стълб 110kV.

Отговор на Въпрос № 2

Чертежите на ЖР портали и масички са предоставени като „Приложение№1-Чертежи към Разяснение №2“, публикувано в профила на купувача към електронната преписка на процедурата.

Чертежът на стълб 110kV се явява като Приложение №1 на настоящото разяснение.

Въпрос № 3

Изисквания към команден шкаф в ОРУ

Отговор на Въпрос №3

Информацията се намира в проект „Вторична комутация“.

АНДОН АНДОНОВ
Изпълнителен директор



Приложение № 1

КОМПЮТЪРНА ГРАФИКА

„МИНПРОЕКТ“

13 БТ60-400

Регистрационен № 41165

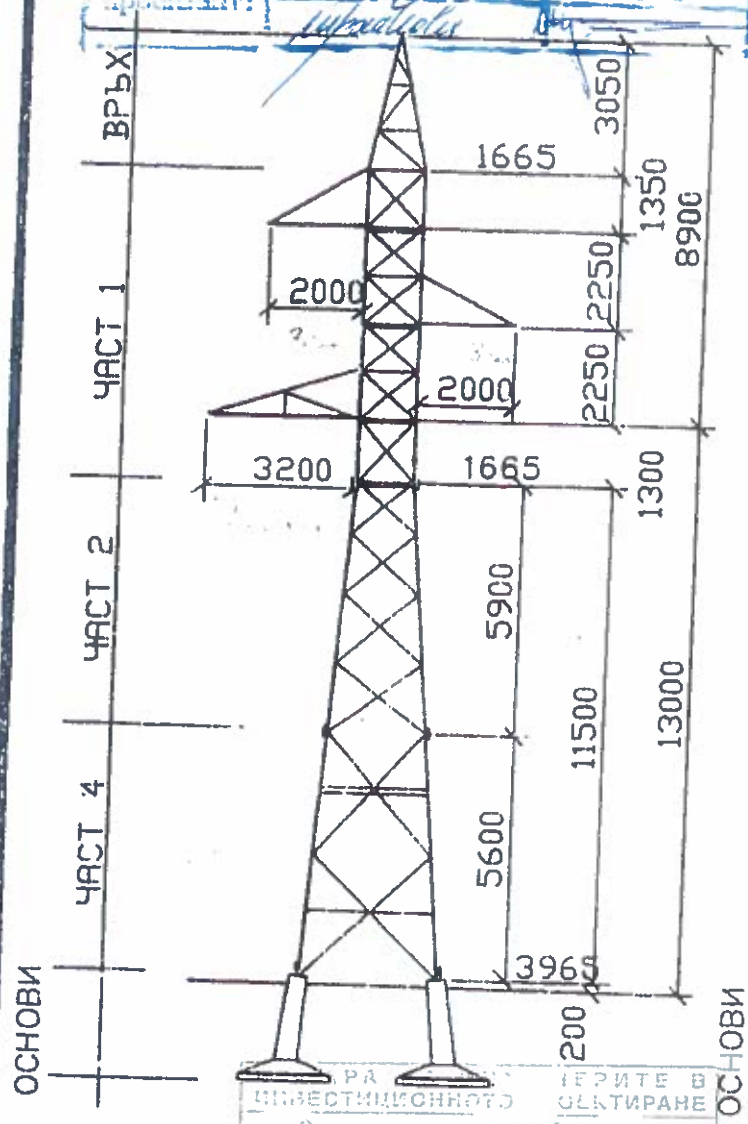
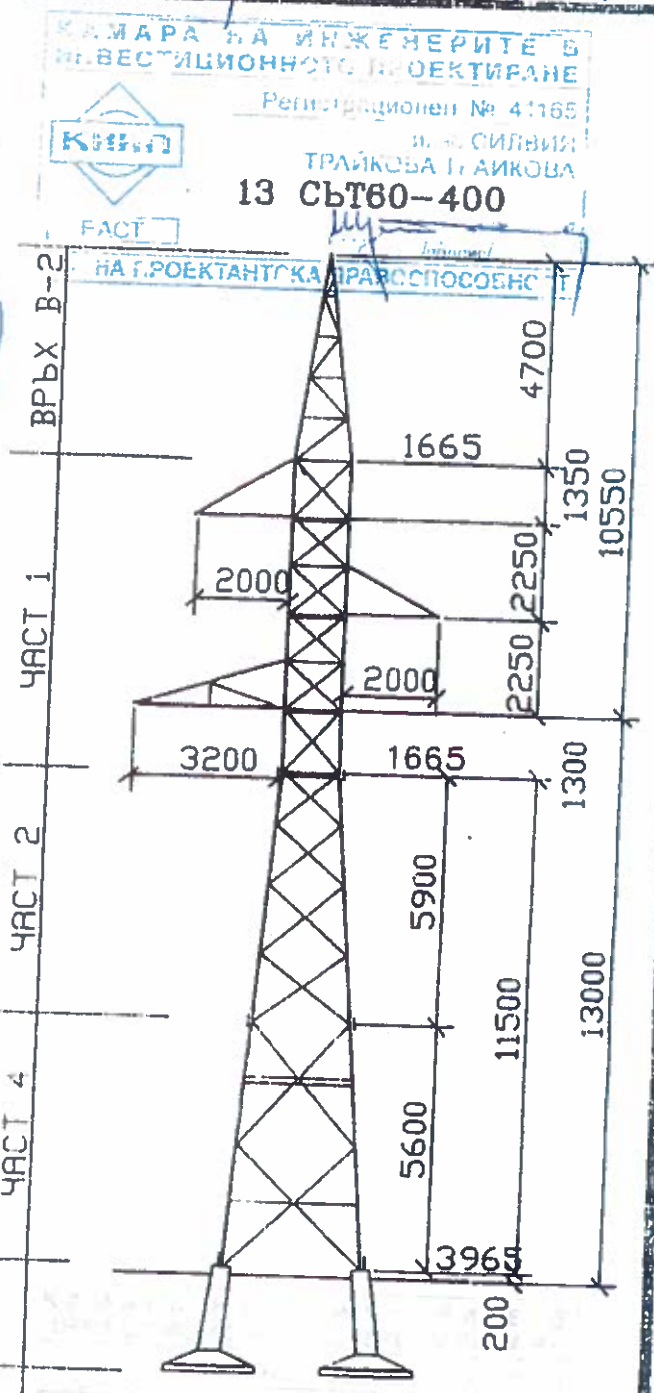
И. С. СИЛВИЯ

ТРАЙКОВА Т. АЙКОВА

13 СЪТ60-400

ФАКТ

НА Г. ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ



РА... ИТЕ В...
ПРОЕКТИРОВАНОТО...
02. 2013
... ДРАГАНОВ
...
ТЕХНИЧЕСКИ КОНТРОЛ - ЧЕТ КОНСТРУКТИВНА

ОЗНАЧЕНИЕ		13 БТ60-400		13 СЪТ60-400	
СТОМАНА ЗА 1 БР. СЪЛБ (кг)	СЪЛБ	4804,56		4939,56	
	ПРОФИЛНА СТОМАНА В ОСНОВАТА	ГОТОВИ ФУНДАМЕНТИ	МОНОЛИТНИ ФУНДАМЕНТИ	ГОТОВИ ФУНДАМЕНТИ	МОНОЛИТНИ ФУНДАМЕНТИ
	БОЛТОВЕ	284,00	520,00	284,00	520,00
	ОБЩО	96,44	102,44	96,44	102,44
		5185,00	5427,00	5320,00	5562,00
БТР ЕЛЕКТРОИЗГРАЖДАНЕ		ЪГЛОВ СЪРЪШ. СЪЛБ ЗАВАРОЧНА КОНСТРУКЦИЯ ЕДНА ТРОЙКА ЗАСО-400+С70			ВЛ 110kV
ПД	ФАЗА	ТИП 13 БТ60° И 13 СЪТ60°			М 1:200