

РАЗЯСНЕНИЕ № 1

ПО ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ПО ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

с предмет: „Подстанция №6. Реконструкция на ОРУ 110 kV и командна зала” -
реф.№ 109/2016

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

Въпрос № 1

В количествената сметка предоставена за остойностяване т.3 Заземителна инсталация, позиция 1 гласи: "Доставка и монтаж заземителен пояс в готов изкоп с шина поцинкована 40/4", а в количествената сметка на приложения работен проект в "Първична комутация" т.2 Заземителна инсталация, позиция 1 гласи: "Доставка на стоманена поцинкована шина 40/4mm, за заземителна инсталация, положена на 0,7m дълбочина в земята, включително изкоп със зариване и трамбоване". Моля уточнете, да предвиждаме ли в нашата оферта изкоп със зариване и трамбоване?

Отговор на Въпрос № 1

Да. Офертата следва да предвижда разходи за изкоп със зариване и трамбоване.

Въпрос № 2

За изготвяне на по прецизна оценка, бихте ли ни предоставили конструктивен чертеж на фундамент 2Г-9.1-А

Отговор на Въпрос №2

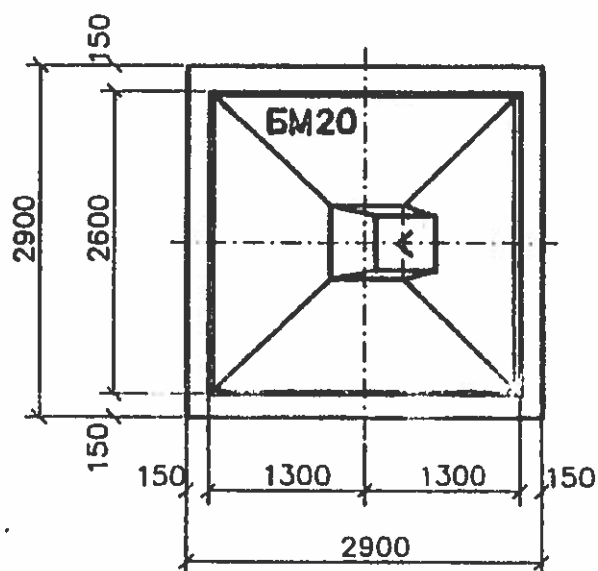
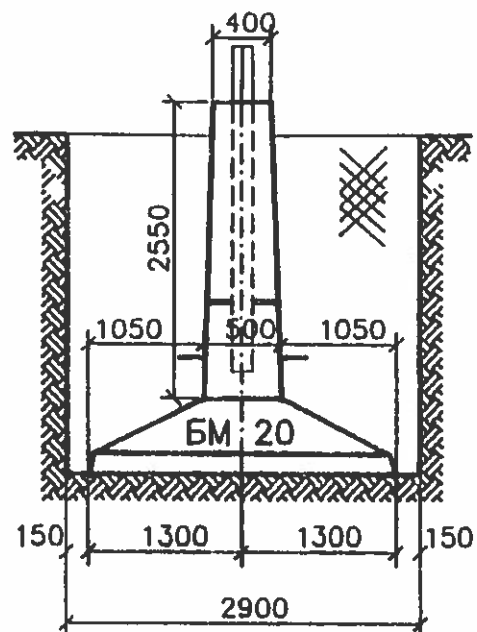
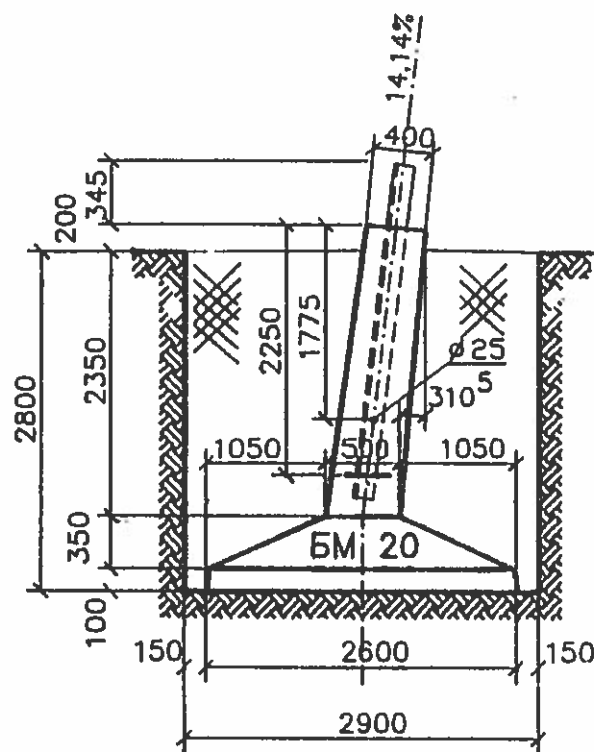
Да. Чертежът се явява като Приложение №1, към настоящото разяснение.


АНДОН АНДОНОВ
Изпълнителен директор



ГОТОВ МОНТАЖЕН ФУНДАМЕНТ

тип Ф2Г — 9.1 — А при 13(16,19,22,25,28) °С 60° с монтаж L160.12



 БТР ЕЛЕКТРОИЗГРАЖДАНЕ		ЪГЛОВ СТ.РЕШ. СЪЛБ-ЪТ 60° ЗАВАРОЧНА КОНСТРУКЦИЯ ЕДНА ТРОЙКА ЗАСО-400+С70	ВЛ 110kV
			М 1:50
ПД	ФАЗА	ГОТОВ МОНТАЖЕН ФУНДАМЕНТ mun Ф2Г-9,1-А	ЛИСТ: 2.1
	О		



КОЛИЧЕСТВА ЗА ЕДИН ГОТОВ ФУНДАМЕНТ

№ ПО РЕД	ФУНДАМЕНТ ТИП	МЯРКА	Ф2Г-9.1-А					
	НАИМЕНОВАНИЕ		13ЪТ60°	16ЪТ60°	19ЪТ60°	22ЪТ60°	25ЪТ60°	28ЪТ60°
1	ИЗКОП	м ³				23.55	94.19	
2	ОБРАТНА ЗАСИПКА С ТРАМБОВАНЕ	м ³				21.19	87.70	
3	БЕТОН Б-20	м ³				2.33	9.32	
4	ПРОФИЛНА СТОМАНА	кг		71	284		80	320
5	АРМАТУРНА СТОМАНА См А-I	кг				205	820	
6	АРМАТУРНА СТОМАНА См А-III	кг				65	260	

№ ПО РЕД	ФУНДАМЕНТ ТИП	МЯРКА	Ф2Г-10.1-Б					
	НАИМЕНОВАНИЕ		13ЪТ60°	16ЪТ60°	19ЪТ60°	22ЪТ60°	25ЪТ60°	28ЪТ60°
1	ИЗКОП	м ³				38.89	155.52	
2	ОБРАТНА ЗАСИПКА С ТРАМБОВАНЕ	м ³				34.63	133.52	
3	БЕТОН Б-20	м ³				4.23	16.92	
4	ПРОФИЛНА СТОМАНА	кг		71	284		80	320
5	АРМАТУРНА СТОМАНА См А-I	кг				221	884	
6	АРМАТУРНА СТОМАНА См А-III	кг				232	928	

Изкоррит с кимика са за себелъ (460 крака)

БТР
ЕЛЕКТРОИЗГРАЖДАНЕЪГЛОВ СТ.РЕШ. СЪЛБ-ЪТ 60°
ЗАВАРОЧНА КОНСТРУКЦИЯ
ЕДНА ТРОЙКА ЗАСО-400+С70

ВЛ 110kV

ПА

ФАЗА

0

ГОТОВИ МОНТАЖНИ ФУНДАМЕНТИ
КОЛИЧЕСТВА НА МАТЕРИАЛАТЕ

М 1:50

ЛИСТ 26