

Забележки:

- Връзката между заземителната шина и монтана се осъществява чрез болт, гайка и шайба M12.:
- Заварките да се обмажат с разтопен асфалт.
- Заземлението да се изгълни паралелно с обратната засипка за фундаменти.
- Всички размери са в милиметри.

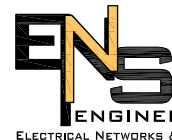
Съгласували:

Част	Проектант	Подпис
Електромеханична	инж. К. Тодоров	
Геодезия	инж. П. Павлов	
Геология	инж. Св. Шехов	
Строително-конструктивна	инж. С. Вучков	
ПБЗ, ПБ, Пресичания, ПЛСО	инж. Б. Джунев	
ВОБД	инж. В. Попов	

Възложител:

ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР ЕАД
ЕКСПЛОАТАЦИЯ И РЕМОНТ НА ПРЕНОСНАТА МРЕЖА - МЕР "СТАР ЗАГОРА"
6000 Стара Загора, ул. "Отец Паисий" №89; тел: (042)600424;
факс: (042)602957; e-mail: eso@sz.eso.bg

Проектант:



ЕНС ИНЖЕНЕРИНГ ООД
1404, София
ул. Славовица № 41, ет. 1, ат. 1
GSM: 0888 33 86 88
fax: 02 426 01 62
e-mail: office@ens-engineering.com

Договор: МЕР-СЗ-ДОГ-12/04.04.2017г.

Обект: Ремонт чрез подмяна стълбове, проводници и
OPGW ст. No14-ст. No88 на ВЛ 110kV "Гунджа"

проектантски печат

01	СЗ-ПМО-676/12.07.2018	08.2018	Б. Джунев
00	-	08.2017	Б. Джунев
Рев.	Основание	Дата	Автор

Раздел: ТЛ1 Том: 01

Част: Електромеханична

Фаза: Работен проект

Длъжност Име: Подпис:

Управител: А. Тодорова

Чертеж име:

Заземяване на стълбове чрез четириколов
контурен заземител (4К) в скални почви

Документ № 109-ТЛ1-01DD-0901A3-01

Чертеж № 09

Лист 01 от 01

Мащаб -

Формат А3