



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Преходното съпротивление на заземителния контур не трябва да надвишава 200hm. При недостигане на посоченото преходно съпротивление да се набийт допълнително заземителни колове.
2. Контролните клеми да са на височина удобна за обслужване (0.5m).
3. Проводника за гръмозащита се фиксира към покривната конструкция със съответните клеми монтирани на разстояние една от друга 1÷1.5m.
4. Монтажът на елементите за мълниезащитата да се извършва по указания на фирмата доставчик.

ЛЕГЕНДА:

---	Стоманена подциклована шина - 40/4mm, в изкоп 0.8/0.4m.
---	Крутил проводник за гръмозащита AlMgSi 0.5, Ø8mm.
⊗	Клипе за проводник Ø8mm, неръждаема стомана, за шистов покрив
⊗	Мултиклема от неръждаема стомана Ø8/Ø8mm.
⊗	Контролна (пробна) клема:
⊗	Заземителен кол, 2 1/2"-3m.

СЪГЛАСУВАЛИ	
бюро	име и фамилия
Арх.	арх. З. Копева

Длъжност	Фамилия	Подпис	Дата
Възложител	инж. Гандезов		
Главен проектант	инж. Арсениев		
Р-п отдел	инж. Георгиев		
КТК	инж. Иванов		

Обект:	Възложител: "МИНИ МАРИЦА ИЗТОК" ЕАД
Подобект:	"МИНИ МАРИЦА ИЗТОК" ЕАД

IV.2013 г.

ИЗ	"МИНПРОЕКТ" ЕАД
----	-----------------

Израждане на мълниезащитни уреди, мълниезащитна уредба на сграда "СДБ" на промплощадката в с. Грозново

Чертеж: Мълниезащитна инсталация

Инвентарен номер 463-2013

Фаза

Шифър

Машаб

РП

492

1:50

Лист 1

Всичко листа 1

Част

ЕЛЕКТРО