



- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. Преходното съпротивление на заземителния контур не трябва да надвишава 200ohm. При недостигане на посоченото преходно съпротивление да се набият допълнително заземителни колове.
 2. Контролните глени 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. Монтажаг на елементите за мълниезащита да се извърши по указания на фирмата доставчик.
 5. Заземителния контур да се положи на приблизително 1m от основите на сградата.
 6. По изисане на възложителя заземителната шина, над кога терен и проводника за отводите да бъдат защитени със стоманени подковани трябва до височина 3.5m (общо) над кога терен.

ЛЕГЕНДА:

- Стоманена подкована шина - 40х4mm, в изклон 0.6/0.4m;
- Кръгъл проводник за гръмозащита AlMgSi 0.5, Ø8mm;
- ⊗ Клипс за проводник Ø8mm, изцяло неръждаваа стомана, в комплект с ултължителна розетка, винт и дребна бгmm;
- ⊗ Мултигнема от неръждаема стомана Ø8/Ø8mm;
- ⊙ Заземителен коп, 2 1/2"-3m;
- ⊠ Контролна (пробна) клемка;

		СЪГЛАСУВАНИ	
БЮРО		ИМЕ И ФАМИЛИЯ	
Дир.		ПОДПИС	
Дир. 3. Копеева			
		ВЪЗЛОЖИТЕЛ: "МИНИ МАРЦИА ИЗТОК" ЕАД	
Обект:		Обект:	
Дизайнер		Именителен одитор	
Възложител		328-13	
Изпълнител		Мълниезащитна уредба	
Проектир		Брези" в землището на с.Тронево	
Р-д от деп		Чертеш:	
инж.Димитров		П/Т	
инж.Ванкова		492	
инж.Тодорова		1:50	
Проектир		Мълниезащитна инсталация	
		Лист 1	
		Всичко листа 1	
		ЕЛЕКТРО	