



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Прекhodното съпротивление на заземителния контур не трябва да надвишава 20ohm. При недостигане на посоченото прекходно съпротивление да се набият 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 мълниезащита да се изпълни по указания на фирмата доставчик.
5. Заземителния контур да се положи на приблизително 1m от основите на сградата.
6. Гло мжане на възможител заземителната шина, над kota терен и проводника за отводите да бъдат защитени със стоманени подковани тръби до височина 3.5m (общо) над kota терен.

ЛЕГЕНДА:

- Стоманена подкована шина - 40x4mm, в изгон 0.80,4m;
--- Къргъл проводник за гръмозащита AlMgSi 0.5, 08mm;
- . - . - . Къргъл проводник за гръмозащита AlMgSi 0.5, 08mm, с обвивка;
☒ Клеми за проводник 08mm, изцяло неръждаема стомана, в комплект с ултразвучна розетка, винт и дюбел 8mm;
⊗ Мултигнема от неръждаема стомана 08/08mm;
● Заземителен кол, 2 1/2"-3m;
☐ Контролна (пробна) клемма;

"МИНПРОЕКТ" ЕАД		Възложител: "МИНИ МАРИЦА ИЗТОК" ЕАД	
Обект: "МИНИ МАРИЦА ИЗТОК" ЕАД		Дата: III.2013 г.	

Длъжност	Фамилия	Подпис	Дата
Изпълнител	инж. Пандев		
Главен	инж. Арсенов		
Проектант	инж. Георгиев		
Р-д отдел	инж. Иванова		
КТК	инж. Тодоров		

СЪГЛАСУВАЛИ	име и Фамилия	подпис
бюро	арх. З. Котева	

Длъжност	Фамилия	Подпис	Дата
Изпълнител	инж. Пандев		
Главен	инж. Арсенов		
Проектант	инж. Георгиев		
Р-д отдел	инж. Иванова		
КТК	инж. Тодоров		

СЪГЛАСУВАЛИ	име и Фамилия	подпис
бюро	арх. З. Котева	