



- ЗАБЕЛЕЖКИ:
1. Преходното съпротивление на заземителния контур не трябва да надвишава 200Ω. При недостигане на посоченото переходно съпротивление да се набият допълнително заземителни копеле.
  2. Заземителният контур се полага на приблизително 1m от края на фундаментите.
  3. Контролните ювели да са на височина удобна за обслужване (0.5m).
  4. Проводника за гръмозащита се фиксира към покривната конструкция със съответните клепи монтирани на разстояние една от друга 1+1.5m.
  5. Монтажа на елементите за мълниезащита да се извърши по указания на фирмата доставчик.

ЛЕГЕНДА:	
— — — — —	Стоманена подсилована шина - 40/4mm, в жакот 0,8/0,4m;
⊠	Кръгъл проводник за гръмозащита AlMgSi 0,5, Ø8mm;
⊗	Клипс за проводник Ø8mm, изцяло неръждава стомана, в комплект с уплътнителна розетка, винт и дребен 8mm;
⊙	Мултиклема от неръждава стомана Ø8/Ø8mm;
⊙	Заземителен коп., 2 1/2"-3m;
⊙	Контролна (пробна) клема;

		СЪГЛАСУВАЛИ	
		Борис	Подпис
Длъжност		Фамилия	Подпис
Разработил		инж. Пенчева	
Проверил		инж. Асенова	
Проектирал		инж. Георгиева	
КТК		инж. Иванова	
Проектирант		инж. Тодорова	
инж. Кочев			
Обект:		"МИНИ МАРИЦА ИЗТОК" EAD	
Детайлност		Инвентарен номер	
Изразяване на мълниезащитна уредба,		21-13	
Мълниезащитна уредба на пункт за		Машин	
предпътен контрол на у-к "Автопанкатор"		492	
Чертук:		1:50	
Мълниезащитна инсталация		Лист 1	
Проектирант		ЕЛЕКТРО	