



ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Преходното съпротивление на заземителния контур не трябва да надвишава 20ohm. При недостигане на посоченото преходно съпротивление да се набият допълнително заземителни колове.
- Контролните клеми да са на височина удобна за обслужване (0.5m).
- Проводника за гръмозащита се фиксира към покривната конструкция със съответните клеми монтирани на разстояние една от друга 1-1.5m.
- Монтажът на елементите за мълниезащитата да се изпълни по указания на фирмата доставчик.

ЛЕГЕНДА:

- Стоманена поцинкована шина - 40/4mm, в изкоп 0.8/0.4m; в изкоп 0.8/0.4m;
- Кръгъл проводник за гръмозащита AlMgSi 0.5, Ø8mm;
- Клипс за проводник Ø8mm, изцяло неръждаема стомана, в комплект с уплътнителна розетка, винт и дебел 8mm;
- Мултиклема от неръждаема стомана Ø8/Ø8mm;
- Контролна (пробна) клема;
- Клема за улук - от алуминий, с двойна клема за монтаж и електрическо присъединяване на тел Ø8mm и р50 на улук;
- Заземителен коп, 2 1/2"-3m;
- Мълниеприемен прът поцинкован стоманен Ø16/Ø10/2000mm
- Държач за мълниеприемник Ø16/Ø10 мм и L=2000 мм, с възможност за регулиране на ъгъла, за монтаж на равен скатен покрив

		"МИНПРОЕКТ" ЕАД		Възложител: "МИНИ МАРИЦА ИЗТОК" ЕАД	
		Обект: "МИНИ МАРИЦА ИЗТОК" ЕАД		Инвентарен номер	
Длъжност	Фамилия	Подпис	Дата	Инвентарен номер	
Ръководител на изготвянето	инж.Пандев			445-2013	
Главен проектант	инж.Арсениев			Фаза	Машаб
Р-н отдел	инж.Георгиева			РП	492
КТК	инж.Иванов			Мълниеващитна инсталация	
Проектант	инж.Тодоров			Лист 1	Всичко листа 1
Проектант				Част	ЕЛЕКТРО