



- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. Преходното съпротивление на заземителния контур не трябва да надвишава 20ohm. При недостигане на посоченото преходно 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 мълниезащитата да се извърши по указания на фирмата доставчик.

**ЛЕГЕНДА:**

- Стоманена подцинкована шина - 40/4mm, в изкоп 0,8/0,4m;
- Кръгъл проводник за гръмозащита АМgSi 0.5, Ø8mm;
- ⊠ Клипс за проводник Ø8mm, изцяло неръждаема стомана, в комплект с улътънгителна розетка, винт и дюбел 8mm;
- ⊗ Мултиклема от неръждаема стомана Ø8/Ø8mm;
- └─┘ Държач за централно полагане на проводника, с клипс неръждаем, Ø8mm;
- ▮ Контролна (пробна) клема;
- Δ Клема за улук - от алуминий, с двойна клема за монтаж и електрическо присъединяване на теп Ø8mm и ръб на улук;
- Заземителен коп. 2 1/2"-3m;

СЪГЛАСУВАНИ		
	име и фамилия	подпис
бюро	Арх. 3. Копеева	

"МИНИПРОЕКТ" ЕАД		
Длъжност	Фамилия	Подпис
Възложител	инж.Пандев	
Изпълнител	инж.Арсениев	
Главен проектант	инж.Георгиев	
Р-п отдел	инж.Иванов	
КТК	инж.Тодоров	
Проектант	инж.Тодоров	

Обект: "МИНИ МАРИЦА ИЗТОК" ЕАД		
Възложител: "МИНИ МАРИЦА ИЗТОК" ЕАД		
Подобект:		
Изграждане на мълниезащитни уреди, мълниезащитна уредба на бивова сграда към ул.к. "Авотранспорт"		
Чертеж: Мълниезащитна инсталация		
IV.2013 г.		
Инвентарен номер 419-2013		
Фаза	Шифър	Масшб
РП	492	1:50
Лист 1	Всичко листа 1	
Част	ЕЛЕКТРО	