

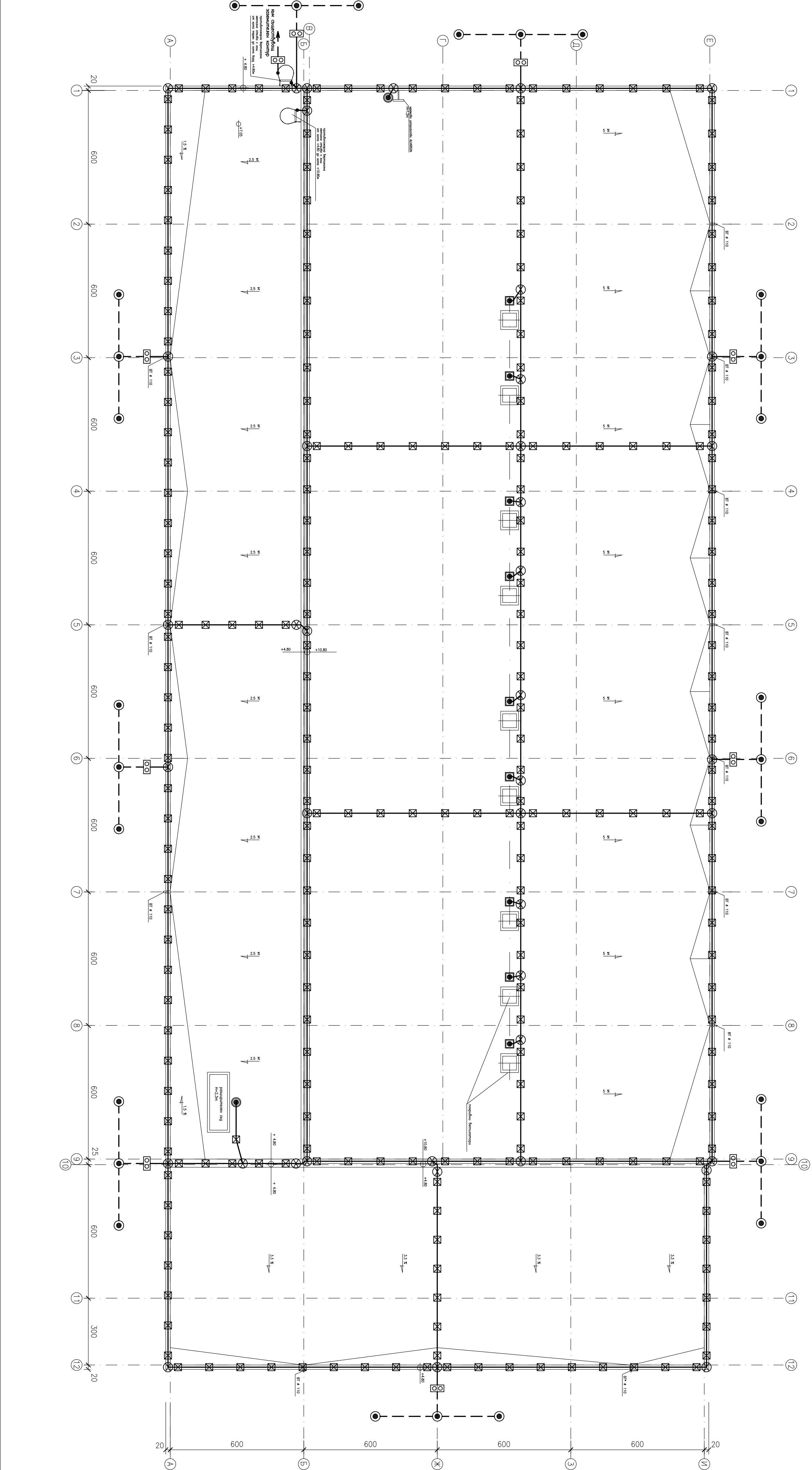


ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Преходното съпротивление на заземителния контур не трябва да надвишава 200mΩ. При недостигане на посоченото преходно съпротивление да се набият допълнително заземителни копове.
2. Контролните клемни да са на височина удобна за обслужване (0.5m).
3. Проводника за гръмкозащита се фиксира към покривната конструкция със съответните клемни монтажници на разстояние една от друга 1+1.5m.
4. Монтажът на елементите за мълнizaщитата да се извърши по указания на фирмата доставчик.

ЛЕГЕНДА:

- Стоманена подкована шина - 40/4mm, в изгон 0.80/4m.
- Кръгъл проводник за гръмкозащита AlMgSi 0.5, Ø8mm.
- ⊗ Клипс за проводник Ø8mm, изцяло неръждаема стомана, в комплект с уплътнителна резетка, винт и дюбел Ømm.
- ⊗ Мултиклема от неръждаема стомана Ø3/Ø8mm.
- Контролна (пробна) клемна.
- Заземителен коп, 2 1/2"-3m.
- Мълннепречиствен прът Ø10/750 mm, с външна резба M10, алуминий
- Бетонна основа 12 м., от мразоустойчив бетон, с размери 300x300x60mm.
- Централно разположена втулка с вътрешна резба M10.
- Доставка и монтаж на бетонна основа 16 кг. и външен диаметър Ø 380mm.
- Централно разположена втулка с вътрешна резба M16.
- Завършка



СИГНАТУРИ	
	име и фамилия
Арх. 3. Котева	подпис

"МИНПРОЕКТ" ЕАД		Идентификационен номер	
Длъжност	Фамилия	Подпис	Дата
Руководител на проекта	инж. Танасиев		IV.2013 г.
Главен проектант	инж. Арсенов		
Р-л отдел	инж. Георгиев		
КТК	инж. Иванова		
Проектант	инж. Тодоров		

Обект: "МИНИ МАРИЦА ИЗТОК" ЕАД		Идентификационен номер	
Подобект: Изграждане на мълнizaщитни уреди.		456-2013	
Мълннез. уред на средна Върхушка		Фаз	
Машини на промишлеността в с. "Романово"		Шифър	
Чертеж: Мълннезащитна инсталация		РП	
КТК		492	
Проектант		1-50	
Черт		Лист 1	
ЕЛЕКТРО		Всичко листа 1	