



Nota :

- Se va verifica rezistenta prizei de pamant care este comuna cu cea a paratrasnetului, pentru a avea max. 1Ω .
- Daca nu se obtine aceasta valoare , se poate imbunatatii prin :
 - adaugarea pamantului vegetal in jurul conductelor;
 - adaugarea de electrozi la electrozii deja existenti;
 - aplicarea unui tratament pentru diminuarea impedantei solului;
- Prin alegerea dispozitivului de amorsare se va asigura o raza de protectie de min. 45m in jurul acestuia

electrician autorizat : ing. Mates Cristian Ioan aut. ANRE gr. II - A+B nr. 40579/2016

Verificator atestat	Prenume și Nume	Semn.	Cerința	Referat / expertiză nr. / data
S.C. INSTALATIIL GEVIS S.R.L				
Romania, jud. Hunedoara, mun. Deva, cod. 330062 str. Ardealului nr.1				
Specificație	Prenume și Nume	Semnătura	Denumire proiect:	
Șef proiect:	ing. Calinescu Eugen	Scara 1:200	Documentatie tehnica pentru obtinerea avizului de securitate la incendiu - Colegiul Economic Emanuil Gojdu Hunedoara Cantina	
Proiectat:	ing. Mates Cristian		Obiect: Instalatii electrice de securitate la incendiu	
Desenat:	ing. Mates Cristian	Data: 2017	Beneficiar: Municipiul Hunedoara	
Verificat:	ing. Filip Gheorghe		Denumire planșă: Instalatii electrice de securitate la incendiu Instalatie de paratrasnet	
			Planșa IE-06	

Aceste desene și specificații sunt proprietatea S.C. INSTALATIIL GEVIS S.R.L. Ele nu pot fi copiate sau reproduse fără acordul scris al acesteia