



149-4/17/SU-HD/ 11-05-2017

PROIECT  
 DE  
 PROTECTIE  
 LA  
 INCENDIU  
 SI  
 PARATRASNET  
 Nr. 2

**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 imbunatati 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
<b>S.C. INSTALATII GEVIS S.R.L.</b> Romania, jud. Hunedoara, muf. Deva cod. 330062 str. Ardealului nr.1				Denumire proiect: Documentatie tehnica pentru obtinerea avizului de securitate la incendiu - Colegiul Economic Emanuil Gojdu Hunedoara Cantina Nr. proiect 11/2017
Șef proiect:	ing. Calinescu Eugen	<i>[Signature]</i>	Scara 1:200	Obiect: Instalatii electrice de securitate la incendiu Beneficiar: <b>Municipiul Hunedoara</b> Faza P.T. Denumire planșă: Instalatii electrice de securitate la incendiu Instalatie de paratrasnet Planșa IE-06
Proiectat:	ing. Mates Cristian	<i>[Signature]</i>	Data: 2017	
Desenat:	ing. Mates Cristian	<i>[Signature]</i>		
Verificat:	sing. Filip Gheorghe	<i>[Signature]</i>		
Aceste desene și specificații sunt proprietatea S.C. INSTALAȚII GEVIS S.R.L. Ele nu pot fi copiate sau reproduse fără acordul scris al acesteia				