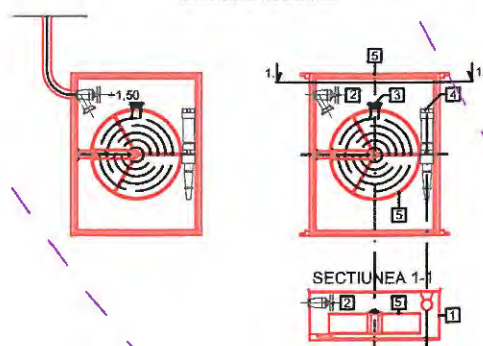


HIDRANT INTERIOR
MODEL STANDARD



- 1-Cutie metalica tip I, pentru hidrant interior, STAS3081;
 - 2-Hidrant interior pentru cladiri STAS 901;
 - 3-Racord pentru hidrant interior;
 - 4-Teava de refulare de mana;
 - 5-Dispozitiv pentru infasurarea furtunului
- Cutii metalice pentru hidranti interiori sunt amplasate la inaltimea de 1.50 de la pardoseala finita.
Hidranti interiori se vor monta aparent sau ingropat marcandu-se conform STAS 297/1.
Robinetii de sectorizare se vor monta in pozitia normal deschis.

LEGENDA:

- Hidrant interior existent complet echipat;
- Hidrant interior proiectat complet echipat;
- Conducta apa rece existenta pentru alimentarea instalatiei de hidranti interiori Ol Zn, 21/2", 2°;
- Conducta apa rece proiectata pentru alimentarea instalatiei de hidranti interiori Ol Zn, 2°;
- Raza de ectiune a hidrantilor interiori;

Verificator atestat	Prenume și Nume	Semn.	Cerința	Referat / expertiză nr. / data
S.C. INSTALAȚII GEVIS S.R.L. Romania, jud.Hunedoara, municipiul Hunedoara, cod. 330062 str. Ardealului nr. 10 Denumire proiect: Documentație tehnică pentru obținerea avizului de securitate la incendiu pentru funcționarea Centrului de Ingrijire și Asistență Uricani Obiect: Instalatii de stingere si limitare a incendiului cu hidranti interiori si hidranti exteriori Beneficiar: D.G.A.S.P.C HUNEDOARA				
Șef proiect:	ing.Calinescu Eugen	Semnătura	Scara 1:100	Denumire planșă: Plan parter
Proiectat:	sing.Filip Gheorghe		Data: 2019	
Desenat:	ing.Calinescu Eugen			

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

MAȚIV PRIVIND SECURITATEA LA INCENDIU A CONSTRUCȚIILOR, Partea a II-a - INSTALAȚII DE STINGERE, Indicativ P118/2 - 2013
ranții de incendiu interiori se echipează cu furtunuri plate și cu țevi de refulare universale montate la extremitățile furtunurilor pentru a forma, te apă (standarde de referință SR EN 671-1 sau SR EN 671-2).
va de refulare universală trebuie să permită următoarele poziții de reglare: închidere și jet pulverizat și/sau jet compact.
și jetul compact sunt condiționate, se recomandă să se poziționeze jetul pulverizat între poziția de închidere și poziția jetului compact
va de refulare universală trebuie prevăzută cu un robinet de închidere a alimentării cu apă. Robinetul de închidere trebuie să fie cu supapă hidere lentă. Robinetul trebuie să se închidă prin acționarea unei roți de manevră în sens orar, iar sensul de deschidere trebuie marcat.