



- 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 infusurarea furtunului
- Cutiile metalice pentru hidranti interiori sunt amplasate la inaltimea de 1.50 de la pardoseala finita. Hidrantii 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 proiectat complet echipat;
	Conducta apa rece proiectata pentru alimentarea instalatiei de hidranti interiori Ol Zn, 2\"/>
	Raza de actiune a hidrantilor interiori;

**NOTA:**

Conform **NORMATIV PRIVIND SECURITATEA LA INCENDIU A CONSTRUCȚIILOR**, Partea a II-a - **INSTALATIILE DE STINGERE**, Indicativ P118/2 – 2013  
*(conform art. 4.16)* Hidranții de incendiu interiori se echipează cu furtunuri plate și cu țevi de refulare universale montate la extremitățile furtunurilor pentru a forma, dirija și controla jetul de apă (standarde de referință SR EN 671-1 sau SR EN 671-2).  
*(conform art.4.19.)* Teava de refulare universală trebuie să permită următoarele poziții de reglare:  
 Închidere și jet pulverizat și/sau jet compact.  
 Când jetul pulverizat și jetul compact sunt condiționate, se recomandă să se poziționeze jetul pulverizat între poziția de închidere și poziția jetului compact  
*(conform art.4.20.)* Teava de refulare universală trebuie prevăzută cu un robinet de închidere a alimentării cu apă.  
 Robinetul de închidere trebuie să fie cu supapă sau de alt tip cu deschidere lentă.  
 Robinetul trebuie să se închidă prin acționarea unei roți de manevră în sens orar, iar sensul de deschidere trebuie marcat.

Verificator atestat	Prenume și Nume	Semn.	Cerința	Referat / expertiză nr. / data
<b>S.C. INSTALATIIL GEVIS S.R.L</b>				
Romania, jud. Hunedoara, mun. Deva, cod. 330062 str. Ardealului nr.1				
Specificație	Prenume și Nume	Semnătura	Obiect:	
Șef proiect:	ing. Calinescu Eugen		Instalatii de stingere si limitare a incendiului cu hidranti interiori si hidranti exteriori	Proiect nr. 11/2017
Proiectat:	Sing. Filip Gheorghe		Beneficiar:	
Desenat:	ing. Calinescu Eugen		<b>MUNICIPUL HUNEDOARA</b>	Faza: P.T.
Verificat:	Sing. Filip Gheorghe		Denumire planșă: Plan demisol	Planșa IS-03
Data: 2017				

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