



- 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
- Cutiile 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 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 - INSTALAȚII 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.) Țeava 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.) Țeava 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	Semnatura	Cerința	Referat / expertiză nr. / data
S.C. INSTALAȚII GEVIS S.R.L. Romania, jud.Hunedoara, mun. Dej, str. Ardealului nr. 330062 S.C. INSTALAȚII GEVIS S.R.L.				Denumire proiect: Documentație tehnică pentru obținerea avizului de securitate la incendiu - Colegiul Economic Emanuil Gojdu Hunedoara Cantina Proiect nr. 11/2017
Șef proiect:	ing. Calinescu Eugen	Semnatura	Scara 1:100	Obiect: Instalatii de stingere si limitare a incendiului cu hidranti interiori si hidranti exteriori
Proiectat:	ing. Filip Gheorghe	Semnatura	Date: 2017	Beneficiar: MUNICIPIUL HUNEDOARA
Desenat:	ing. Calinescu Eugen	Semnatura		Denumire planșă: Plan parter
Verificat:	ing. Filip Gheorghe	Semnatura		Faza: P.T. Planșa IS-04