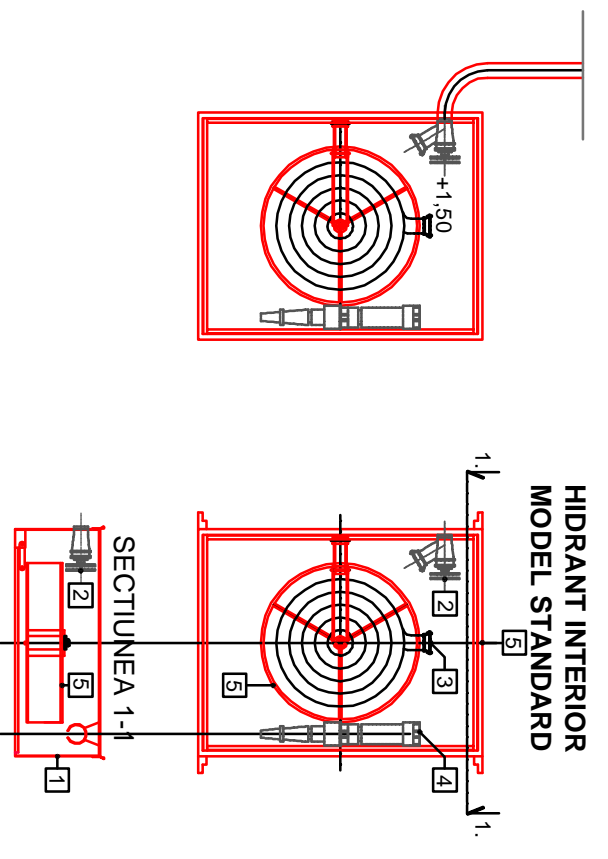


LEGENDA:

	Hidrant interior existent complet echipat;
	Hidrant exterior suprataran Dn 80 mm proiectat;
	Conducta apa rece proiectata pentru alimentarea instalatiei de hidranti interiori Ol Zn, 2\";
	Conducta apa rece existenta;
	Bransament apa rece propus pentru hidranti PEHD Dn 110;
	Alimentare cu apa hidranti exteriori PEHD Dn 110 mm;
	Alimentare cu apa hidranti interiori PEHD Dn 63 mm;
	Robinet sferic 2\";
	Tranzitie PEHD-OL 63 mm - 2\";
	Robinet de golire 1/2\";
	Manometru 1/2\" 0-10 bari;



- 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 furturnului
- 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.

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	Obiect: Instalatii de stingere si limitare a incendiului cu hidranti interiori si hidranti exteriori	
Șef proiect:	ing. Calinescu Eugen		Beneficiar:	MUNICIPUL HUNEDOARA
Proiectat:	ing. Filip Gheorghe		Faza: P. T.	
Desenat:	ing. Calinescu Eugen		Denumire planșă:	Schema izometrica hidranti interiori
Verificat:	ing. Filip Gheorghe		Data:	2017
Planșa IS-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