



NOTA

1. La trecerile conductelor de apa prin pereti si plansee, se va prevedea teava de protectie din PVC.
2. Coloanele de alimentare pentru hidrantii interiori se vor executa aparent pe elementele de constructie.
3. Conductele de distributie pentru instalatia de stins incendiu cu hidranti interiori se vor realiza din teava din otel zincata cu diametrul de 2\".
4. Cutiile de hidranti se vor monta la o inaltime de la pardoseala care sa permita montajul robinetului de hidrant la 1,5m de la pardoseala finita.
5. La instalatia de hidranti interiori se va racorda un robinet dublu serviciu si un rezervor WC, prin conducte de OL-Zn 1/2\", in vederea asigurarii unei circulatii de apa in rezervorul de incendiu, cat si in instalatia PSI.
6. Totalitatea robinetilor montati pe retea de stins incendiu cu hidranti interiori se vor sigila in pozitia deschis.
7. Alimentarea cu apa a instalatiei de stins incendiu cu hidranti interiori se va realiza direct din gospodaria de incendiu nou prevazuta in exterior, prin intermediul unei conducte PEHD63mm ingropata in pamant in exterior, respectiv unei conducte de otel zincata 2\" la interior.
8. Componenta unei cutii de hidrant va fi urmatoarea:
 - robinetul de hidrant cu racord fix tip C - 1buc;
 - suport furtun cu tambur - 1buc;
 - furtun de refulare cauciucat tip C Ø52mm, L=20m cu racorduri de refulare tip C (2buc/furtun) - 1buc;
 - teava de refulare universala cu robinet de inchidere cu trei pozitii de reglare: inchis, jet pulverizat si/sau jet compact - 1buc;
 - cheie racord tip C - 1buc

LEGENDA

- Conducta de alimentare cu apa rece, din teava de otel zincata
- Conducta de stins incendiu cu hidranti interiori, din teava de otel zincata

- H3** Coloana de hidranti
- RS** Robinet de trecere cu sfera
- Rds** Robinet dublu serviciu 1/2"
- Rg** Robinet de golire cu sfera, dop si portfurtun
- Hi5** Hidrant de incendiu interior complet echipat

REVIZIA

REV.	EDIȚIA	DATA	DOCUMENTUL CARE A GENERAT REVIZIA	DESENAT	VERIFICAT
01					
02					
03					
04					
05					

VERIFICARE ATESTATĂ / EXPERTIZĂ TEHNICĂ

VERIFICATOR ATESTAT EXPERT TEHNIC	NUME, PRENUME	SEMNĂTURA	CERINȚA DE CALITATE	REFERAT/EXPERTIZĂ NR. / DATA
VERIFICATOR ATESTAT EXPERT TEHNIC	ing. DAN BERBECARU		Is	

BENEFICIAR: MINISTERUL AFACERILOR INTERNE-DIRECȚIA ASIGURARE LOGISTICĂ INTEGRATĂ

TITLUL DTP: PRESTARE SERVICII DE REALIZARE A EXPERTIZEI TEHNICE, A AUDITULUI ENERGETIC ȘI DE PROIECTARE FAZA "DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚII (D.A.L.I.)" PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTIȚII "HUB DE SERVICII(CENTRU DE FURNIZARE SERVICII ELECTRONICE) LA NIVELUL M.A.I."	NR. DTP: P731/2018
	FAZA : D.A.L.I.
	DEPART.: INSTALATII
	COD PLAN: P731/2018.VOL.04.IS002

DESENAT	NUME ȘI PRENUME	SEMNĂTURA	SCARA:	TITLUL PLANULUI:
PROIECTAT	ing. Andrei GOICIU			SCHEMA COLOANELOR INSTALATIE STINGERE INCENDIU CU HIDRANTI INTERIORI
VERIFICAT	ing. Lucian IONESCU		DATA:	PLAN DE REFERINȚĂ: MAREA NEAGRĂ 1975
ȘEF PROIECT SPECIALITATE	ing. Andrei GOICIU		SEP 2018	SISTEM DE PROIECȚIE: STEREOGRAFIC 1970