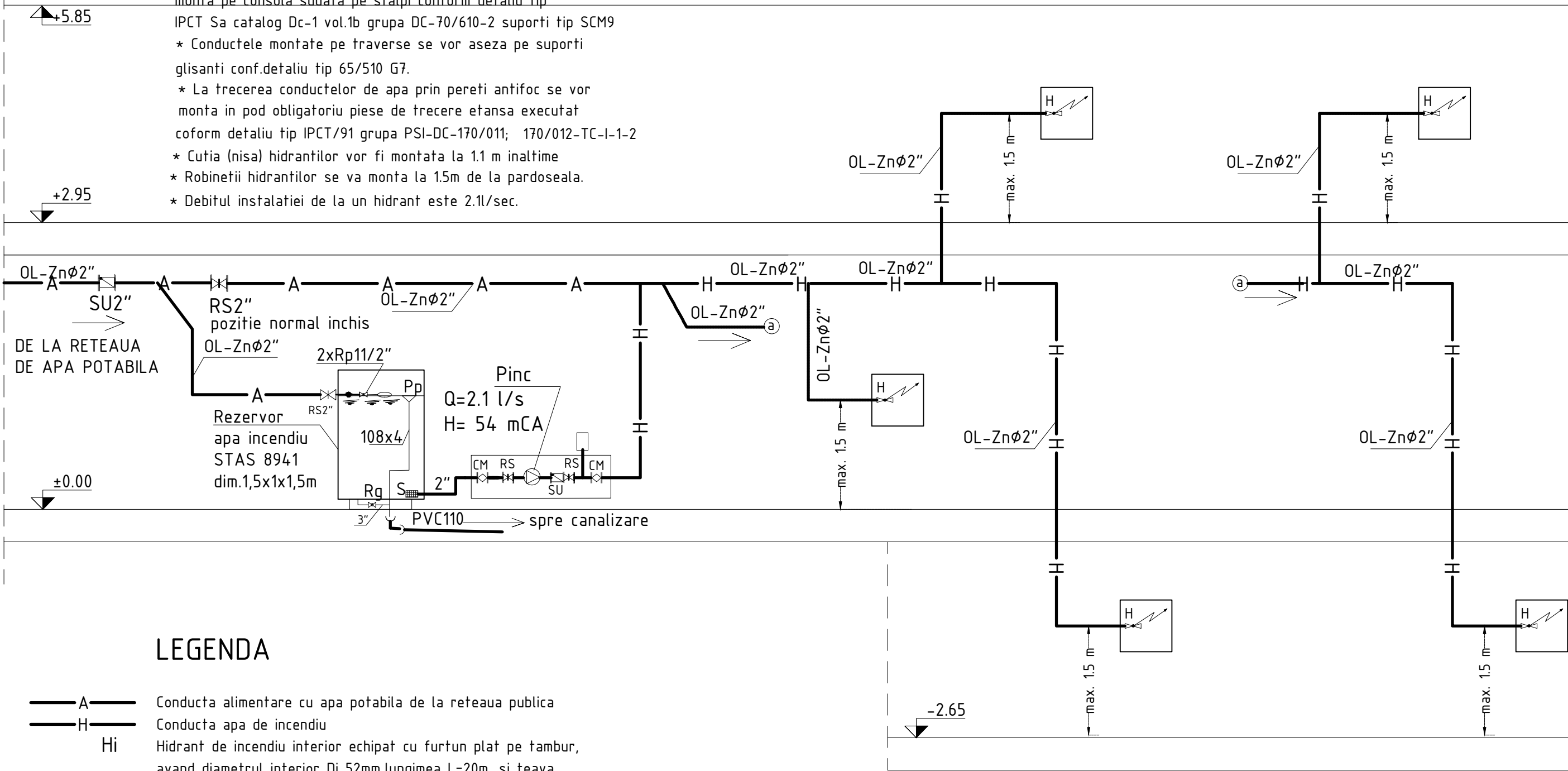


NOTA:

- \* Conductele de distributie apa de stins incendiu se vor monta pe consola sudata pe stalpi conform detaliu tip IPCT Sa catalog Dc-1 vol.1b grupa DC-70/610-2 suportii tip SCM9
- \* Conductele montate pe traverse se vor aseza pe suportii glisanti conf.detaliu tip 65/510 G7.
- \* La trecerea conductelor de apa prin pereti antifoc se vor monta in pod obligatoriu piese de trecere etansa executat coform detaliu tip IPCT/91 grupa PSI-DC-170/011; 170/012-TC-I-1-2
- \* Cutia (nisa) hidrantilor vor fi montata la 1.1 m inaltime
- \* Robinetii hidrantilor se va monta la 1.5m de la pardoseala.
- \* Debitul instalatiei de la un hidrant este 2.1l/sec.



LEGENDA

- A— Conducta alimentare cu apa potabila de la retea publica
- H— Conducta apa de incendiu
- Hi Hidrant de incendiu interior echipat cu furtun plat pe tambur, avand diametrul interior Di 52mm, lungimea L=20m, si teava de refulare universala cu diametrul duzei de refulare de 12mm, asigurand un jet compact de 10m la un debit de 2.1 l/s
- RS Robinet cu sertar
- Pinc Modul pompare pentru apa incendiu pentru hidrantii interiori avand urmatoarele caracteristici hidraulice: Q=2.1 l/s si H=40 mCA (parametrii tehnici cf. fisa tehnica nr.1)
- Rg Robinet golire
- Pp Palnie preaplin
- Rp Robinet cu plutitor
- S Sorb
- SU Supapa sens unic
- CM Compensator anti-vibratii cu flanse
- PTE Piesa trecere etansa cf. detalii tip IPCT

- \* Categoria de importanta a constructiei : "C" normala
- \* Clasa de importanta a constructiei : "II"

Verificator/ expert:	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/expertiza nr. /Data
Proiectant general :P.F.A. KLOSZ BALINT F26/491/2003		REZERVOR DE ACUMULARE, STATIE DE POMPARE SI HIDRANTI INTERIORI		
Proiectant de specialitate- Instalatii stingere cu apa a incendiilor : S.C. EXPERT S.R.L.		PENTRU STINGEREA INCENDIILOR LA GRADINITA nr.15		
		Amplasament: mun.Tg.Mures str.MIHAI VITEAZUL nr.28		
		Beneficiar: MUNICIPIUL TG.MURES		
			Scara:	SCHEMA VERTICALA INSTALATII STINS INCENDIU CU HIDRANTI DE INCENDIU INTERIORI
Desenat:	ing.Klosz Balint		1:50	
Proiectat:	ing.Bende Katalin		03.2018	
				Pr. Nr. 375/2018 Faza: P.T.
				Planşa: H/5