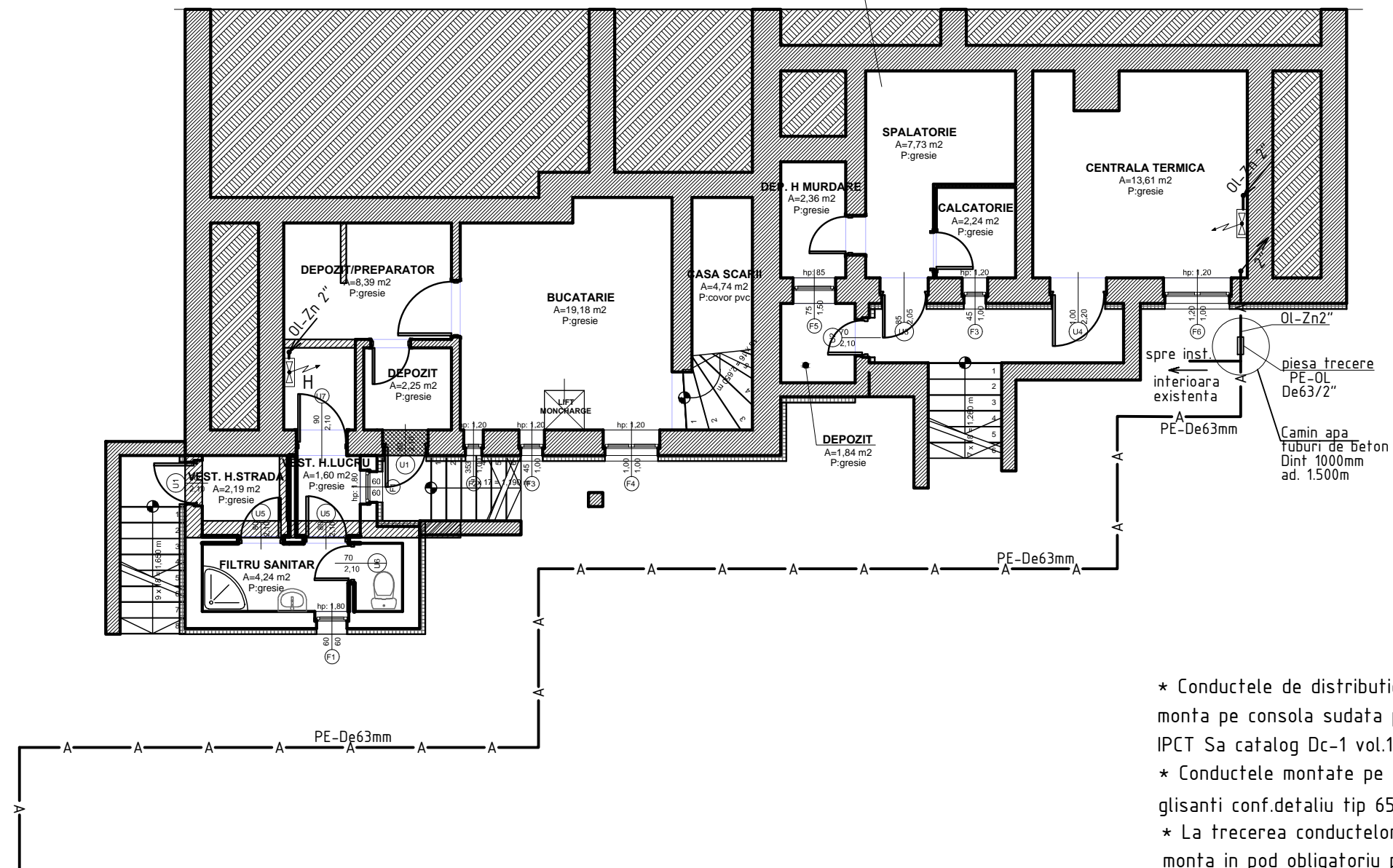


LEGENDA

—A—	Conducta alimentare cu apa potabila de la reseaua publica
—H—	Conducta apa de incendiu
Hi	Hidrante de incendiu interior echipate 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 setar
Pinc	Modul pompare pentru apa incendiu pentru hidrantele interioare 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



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 executate conform detaliu tip IPCT/91 grupa PSI-DC-170/011; 170/012-TC-I-1-2
- * Cutia (nisa) hidrantilor vor fi montate 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.

- * 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 PENTRU STINGEREA INCENDIILOR LA GRADINITA nr.15		
Proiectant de specialitate- Instalatii stingere cu apa a incendiilor : S.C. EXPERT S.R.L.		Amplasament: mun.Tg.Mures str.MIHAI VITEAZUL nr.28		
		Beneficiar: MUNICIPIUL TG.MURES		
Desenat:	ing.Klosz Balint	Scara:	INSTALATII STINS INCENDIU	
Proiectat:	ing.Bende Katalin	1:100	CU REZERVOR SI GRUP POMPARE DE INCENDIU	
		03.2018	MONTATE IN SPATIUL TEHNIC	
				Pr. Nr. 375/2018 Faza: P.T.
				Planşa: H/1