

SCHEMA BLOC DETECTARE, SEMNALIZARE SI ALARMARE INCENDIUL

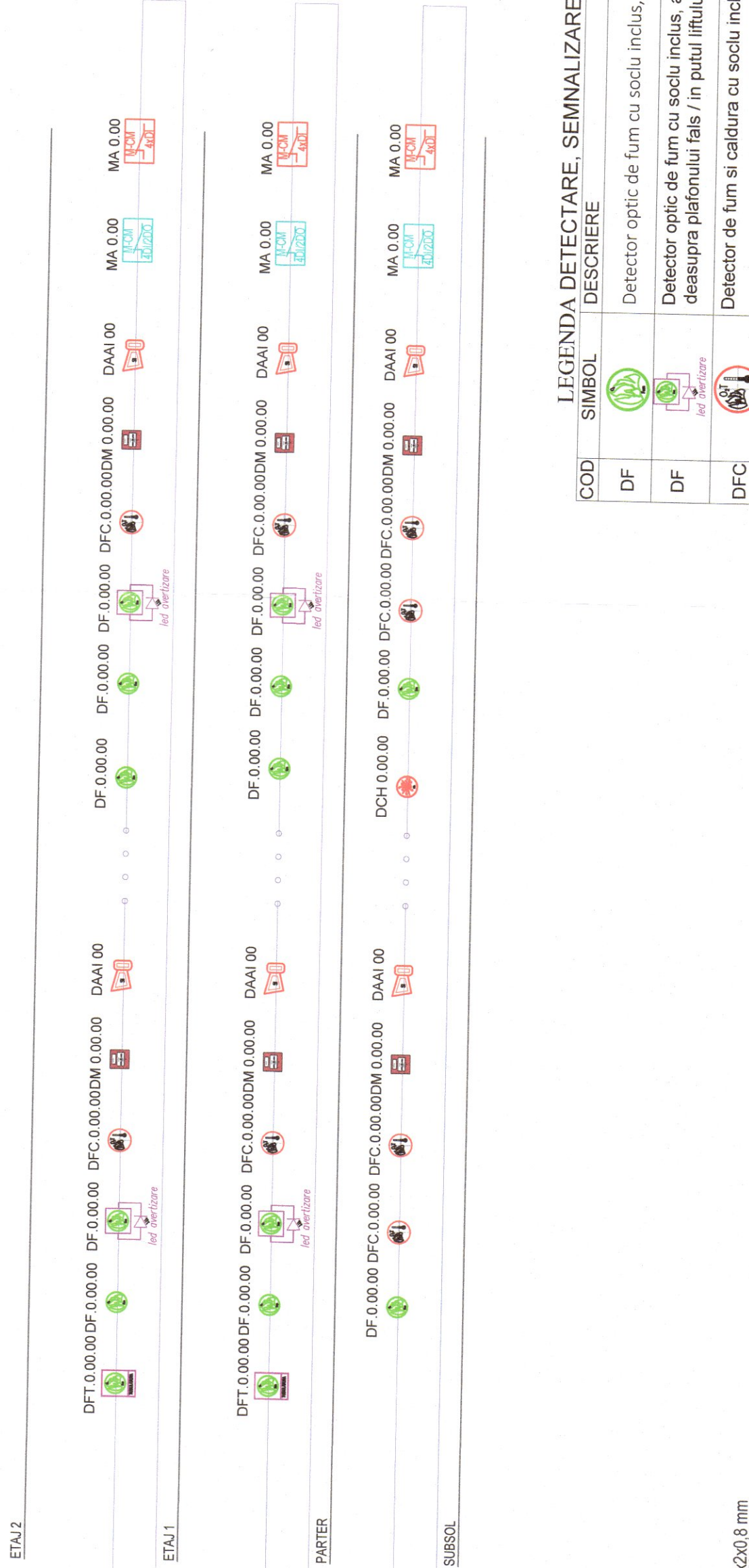
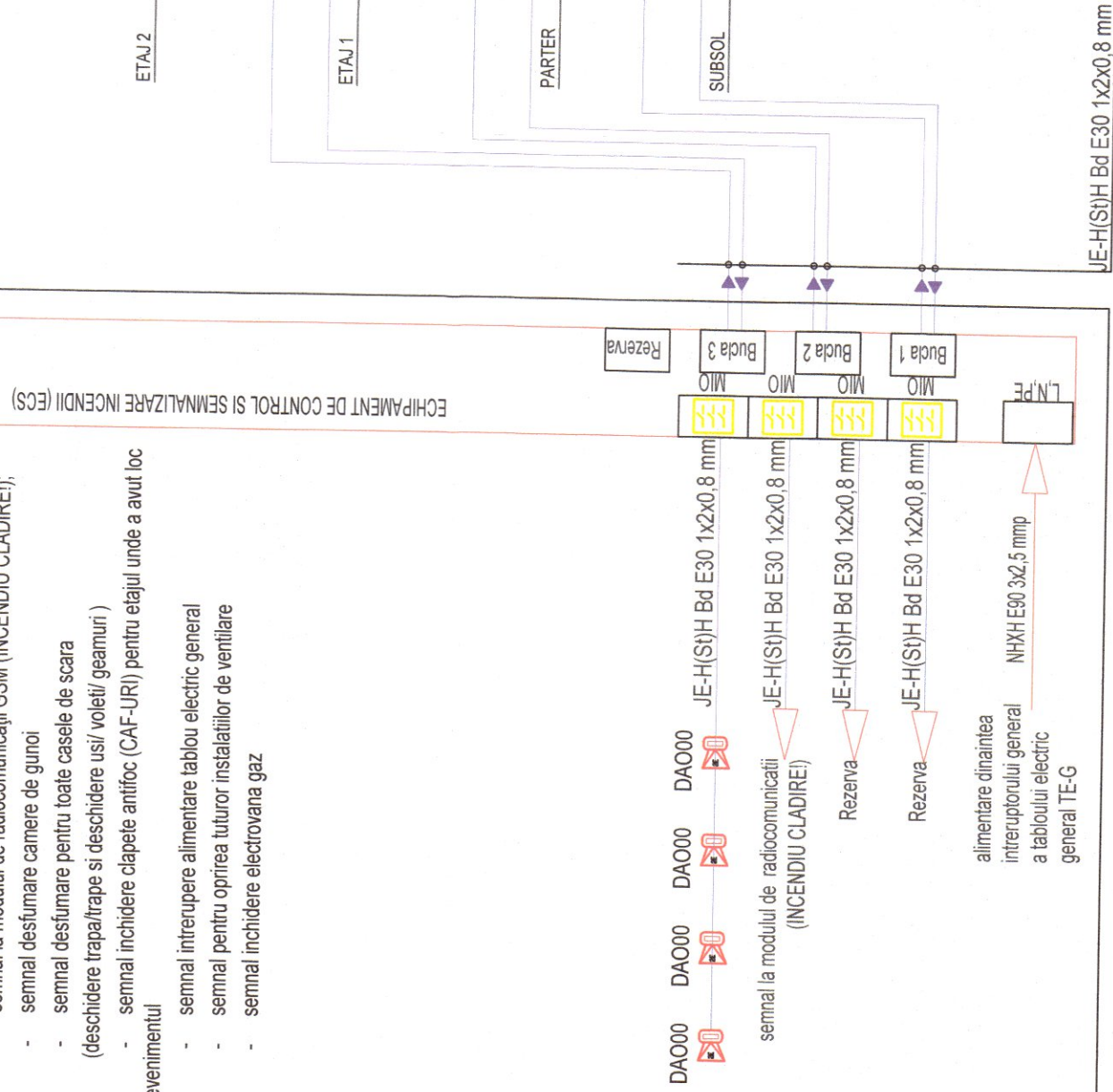
Amplasat in incaperea „ECS„ de la nivelul parter














NOTA:

După confirmarea incendiului, ECS, va declanșa sirenele și semnalele luminoase din întreaga clădire și va transmite semnale pentru:

- semnal la modulul de radiocomunicații GSM (INCENDIU CLADIREI);
- semnal desfășurare camere de gunoi
- semnal desfășurare pentru toate casele de scara
(deschidere trapă/trape și deschidere usi / voleti / geamuri)
- semnal închidere clapete antifoc (CAF-UR) pentru etajul unde a avut

- semnal intrerupere alimentare tablou electric general
- semnal pentru oprirea tuturor instalatiilor de ventilare
- semnal inchidere electrovana gaz



COD	SIMBOL	LEGENDA DETECTARE, SEMNALIZARE SI ALARMARE INCENDIU
	DESCRIERE	
DF		Detector optic de fum cu soclu inclus, adresabil, montat aparent pe plafon.
DF		Detector optic de fum cu soclu inclus, adresabil si indicator LED, montat deasupra plafonului fals / in putul liftului
DFC		Detector de fum si caldura cu soclu inclus, adresabil, montat aparent pe plafon
DCH		Detector setat sa detecteze metan (CH4) adresabil, montat aparent pe plafon
DFT		Detector de fum, adresabil, montat in tubulatura.
DM		Declansator manual de alarmare incendiu, adresabil, montat pe perete, h _{mt} =1,5m.
DAA		Dispozitiv de alarmare acustic de interior, adresabil 98dB, montat pe perete, h _{mt} =2,10.
DAOE		Dispozitiv de alarmare opto-acustic de exterior, conventionala 102dB.
ECS		Echipament de control si semnalizare incendiu, adresabil.
AP		Apelator telefonic unde se va asigura o priza telefonica RJ45, cată.
MA		Modul adresabil 4IN/2OUT, montat aparent.
MA		Modul adresabil 4IN, montat aparent.
PSU		Sursa secundara de rezerva 4A/24V.

[illegible]

Gradul de rezistență la foc: II, conform P 118-99
Număr de compartimente de incendiu: 1
Risc mic de incendiu, conform P 118-99
CATEGORIA "c" NORMALA DE IMPORTANTA (conform HGR nr. 786/1997)
CLASA "II" DE IMPORTANTA (conform Normativului P100/92)

Construire imobil cu functiunea de cresa mica,
organizare executare lucrari, bransamente utilitati si
imprejmuire teren

VEGO PROIECTANT GENERAL SI DE SPECIALTATE INSTALATII: VEGO DESIGN EXPERTISE SRL JALOVITA, 100000 CIF RO38917185		Adresa: Loc. Bucuresti, Sectorul 6, blv. Timisoara nr. 89, nr. cad. 242262 Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 6 - DIRECTIA GENERALA INVESTITII PUBLICE	
NUME: Mihai MIHAILESCU Manager proiect ing. Dragos Molner Proiectant ing. Mihai Galin Desenat ing. Mihai Galin		SEMNATURA:  TITULUL PLANSEI: SCHEMA BLOC, INSTALATII DE DETECTARE, SEMNALIZARE SI ALARMARE INCENDIU	
Scara:	%	Numărul planșei:	Specialitatea:
		ICS01	INSTALATII ELECTRICE
		Faza:	Numărul proiectului:
		S.F.	3790
		Data:	12/2022
		Revizua:	00