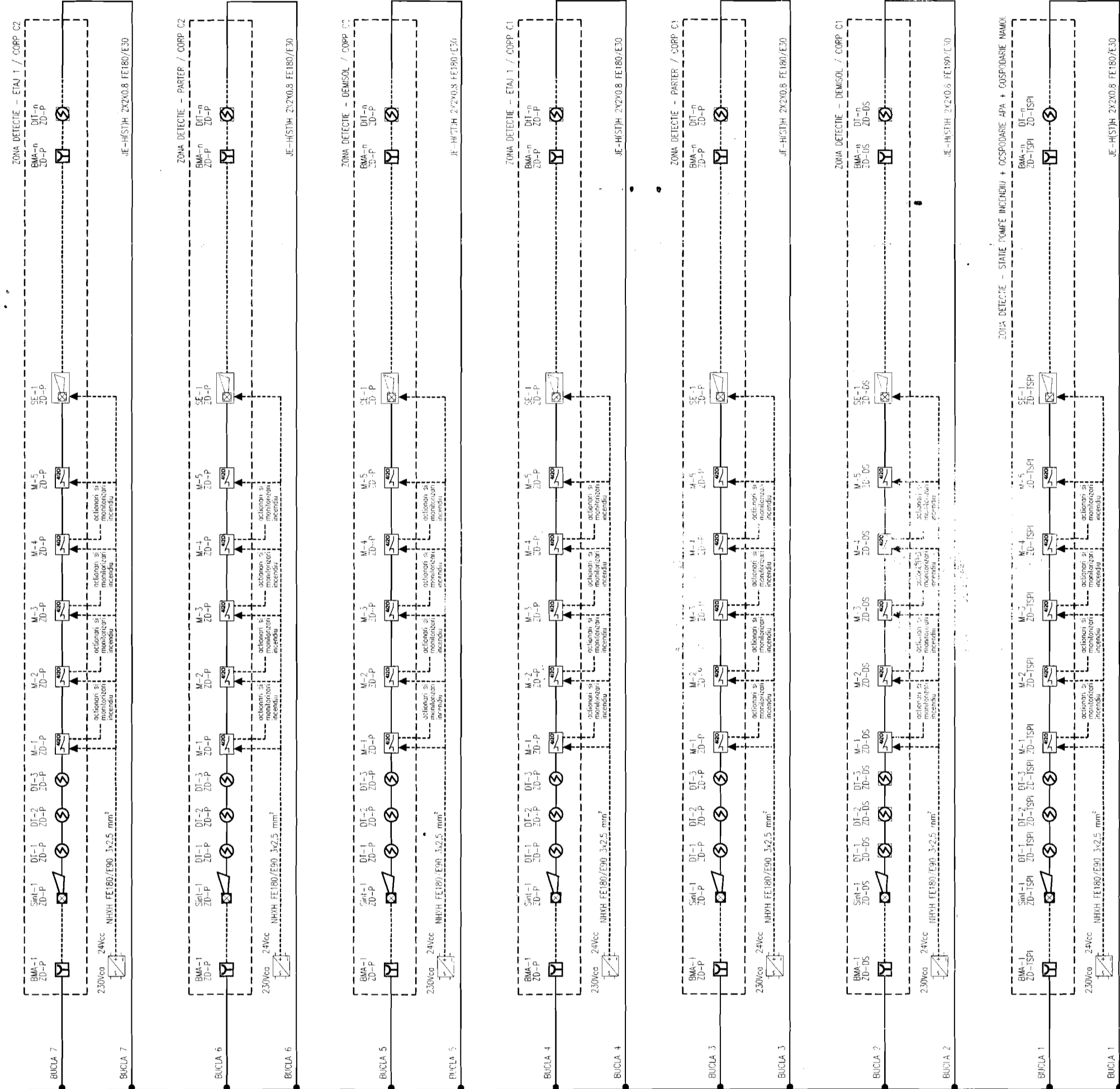
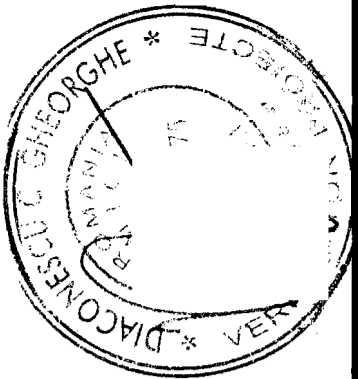


SCHEMA BLOC DETECTIE, SEMNALIZARE SI ALARMARE LA INCENDIU



LEGENDA DETECTIE SI SEMNALIZARE LA INCENDIU

- SM-1 SM-2 SM-3 SM-4 SM-5 SM-6 SM-7 SM-8 SM-9 SM-10 SM-11 SM-12 SM-13 SM-14 SM-15 SM-16 SM-17 SM-18 SM-19 SM-20 SM-21 SM-22 SM-23 SM-24 SM-25 SM-26 SM-27 SM-28 SM-29 SM-30 SM-31 SM-32 SM-33 SM-34 SM-35 SM-36 SM-37 SM-38 SM-39 SM-40 SM-41 SM-42 SM-43 SM-44 SM-45 SM-46 SM-47 SM-48 SM-49 SM-50 SM-51 SM-52 SM-53 SM-54 SM-55 SM-56 SM-57 SM-58 SM-59 SM-60 SM-61 SM-62 SM-63 SM-64 SM-65 SM-66 SM-67 SM-68 SM-69 SM-70 SM-71 SM-72 SM-73 SM-74 SM-75 SM-76 SM-77 SM-78 SM-79 SM-80 SM-81 SM-82 SM-83 SM-84 SM-85 SM-86 SM-87 SM-88 SM-89 SM-90 SM-91 SM-92 SM-93 SM-94 SM-95 SM-96 SM-97 SM-98 SM-99 SM-100



S.C. TEHNOPROIECT COMTRANS S.R.L.		Beneficiar:	U.A.T. Constanta	PROJECT NR: 2288/2019
DIRECTOR	Ing. Paul Nicolescu	Proiect:	Avenigam, Construcție și Modernizare imobile C1, C2 în vederea înființării unei Societăți de Servicii de Securitate și Protecție în Incendiu și în Incendiu Sălbatic	FAZA: D.A.L.I.
SEF. PROIECT	Ing. Dan Balisteanu	Adresa:	Strada Ștefan cel Mare, nr. 133, Lot 2, municipiul Constanta	Propunere
INTOCMIT	Ing. Mariana Boros			VOL ELECTRICE
DESEINAT	Ing. Mariana Boros			NR. PLANSA E- 18
VERIFICAT	Ing. Nicolae Jiros			

S.C. TEHNOPROIECT COMTRANS S.R.L.		Beneficiar:	U.A.T. Constanta	PROJECT NR: 2288/2019
DIRECTOR	Ing. Paul Nicolescu	Proiect:	Avenigam, Construcție și Modernizare imobile C1, C2 în vederea înființării unei Societăți de Servicii de Securitate și Protecție în Incendiu și în Incendiu Sălbatic	FAZA: D.A.L.I.
SEF. PROIECT	Ing. Dan Balisteanu	Adresa:	Strada Ștefan cel Mare, nr. 133, Lot 2, municipiul Constanta	Propunere
INTOCMIT	Ing. Mariana Boros			VOL ELECTRICE
DESEINAT	Ing. Mariana Boros			NR. PLANSA E- 18
VERIFICAT	Ing. Nicolae Jiros			

CLASA DE IMPORTANTA "II"  
CATEGORIA DE IMPORTANTA "B"

NOTA:  
Instalarea de detectie si semnalizare la incendiu, protejarea obiectului prin intermediul unei centrale de detectie si semnalizare la incendiu, este realizata in conformitate cu prevederile Normelor de proiectare si executie la incendiu, aprobat de Ministerul Internelor si Publicei.

Centrala se va monta in incalzire special amenajata la parter, cu acces usor accesibil din exterior in vecinatatea usii de acces.

Conectori nu va fi traversati de conducte elemente instalatiilor utilitare din cladire si nu va fi impasatizati sub incalzire ce sunt instalati in clasa A04, conform normativului 17-2011 (medii expuse la pericol de foc).

De asemenea, spajul va fi prevazut cu iluminat interior de siguranta (200 lx) pentru continuarea lucrului, iar accesul se va realiza doar de catre persoane specializate si desemnate in conditiile legii.

Incinerarea va avea parul realizat din elemente incombustibile cu clasa de reactie la foc A1 sau A2-s1, ad, cu rezistenta la foc de minim 60 minute pentru parul si minim 90 minute pentru parul, cu gura de acces prevazuta cu un incendiu la foc. Se va realiza si protejarea la incendiu in caz de incendiu.

Cablu de alimentare pentru elementele de detectie si semnalizare la incendiu va fi de tip JE-HS1TH 3x2,5 mm² FE180/EC3.

JE-HS1TH 2x250/8 FE180/EC3  
Cablul alimentare sura incendiu 230V/50Hz, NHMH FE180/EC3 3x2,5 mm²,  
20-xx = ZONA DETECTIE