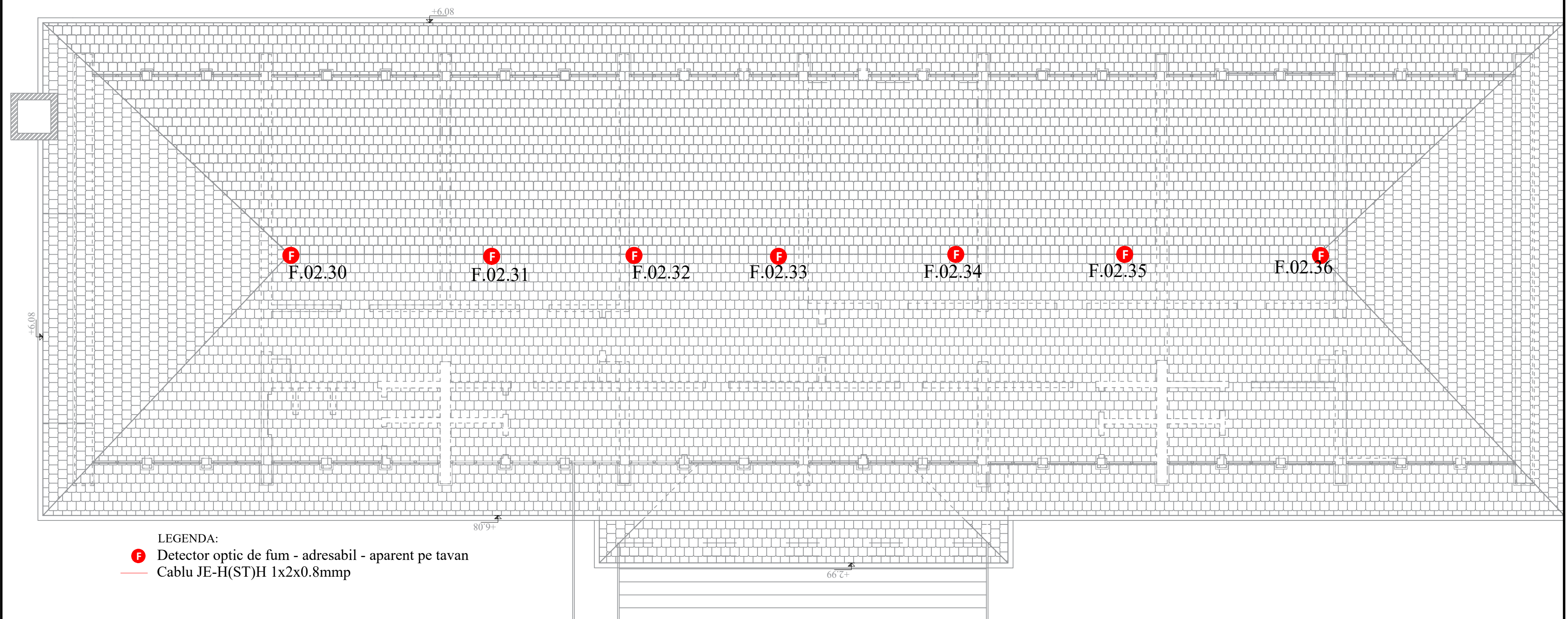



-PLAN POD PROPUS-
-SISTEM DE DETECTARE SI ALARMARE INCENDIU-
SCARA 1:100

PLAN INVELITOARE RELEVU



- Langa fiecare element de detectie s-a trecut numarul buclei si numarul elementului.
- Detectorii optici vor fi amplasati conform planselor, pe tavan(minim 0,5 m intre perete si alte echipamente in lateral si sub detectoare . conf. 3.7.2.4. din P118/3-2015);
- Sirenele de semnalizare incendiu vor fi dotate cu lampa flash si amplasate in apropierea cailor de evacuare.
- Butoanele de incendiu vor fi amplasate conform planselor pe perete la h=1.5m de la pardoseala finita.
- Circuitele de semnalizare la incendiu, se vor realiza din cablu JE-H(ST)H 1x2x0.8mmpp, protejate in tuburi HF si sistem de prindere RF.
- Instalatiile de detectie si semnalizare incendiu se vor realiza numai de catre personal autorizat. Plansa desenata se vor consulta numai impreuna cu memoriu tehnic.
- Orice modificare a proiectului fara acordul scris al proiectantului, il exonereaza pe acesta de orice raspundere.

SPECIALITATEA: "SISTEM DE DETECTARE SI ALARMARE INCENDIU"				PROIECTANT GENERAL: GEMA PROIECT EXPERT SRL	
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA	
 RIN PROJECT EXPERT SECURITY	Proiectare Curtea de Arges, str. Stefan cel Mare, nr.1, Jud. Arges C.U.I. 40418542; RC: J03/169/2019 Tel. 0751460059 ; Email: rinprojectexpert@gmail.com		BENEFICIAR: UNITATEA DE ASISTENTA MEDICO-SOCIALA SUICI, ARGES ADRESA: COMUNA SUICI, JUDETUL ARGES		PROIECT NR. 02/2024
	SPECIFICATIA	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT:
	SEF PROIECT			1:100	REABILITARE, MODERNIZARE SI EXTINDERE PAVILION P+1
	PROIECTAT	ING. IORGA SILVIU		DATA	TITLU PLANSA: PLAN DE POD - SITUATIE PROPUISA
	DESENAT	ING. IORGA SILVIU		2024	SISTEM DE DETECTARE SI ALARMARE INCENDIU
				PLANSĂ NR.	E-04