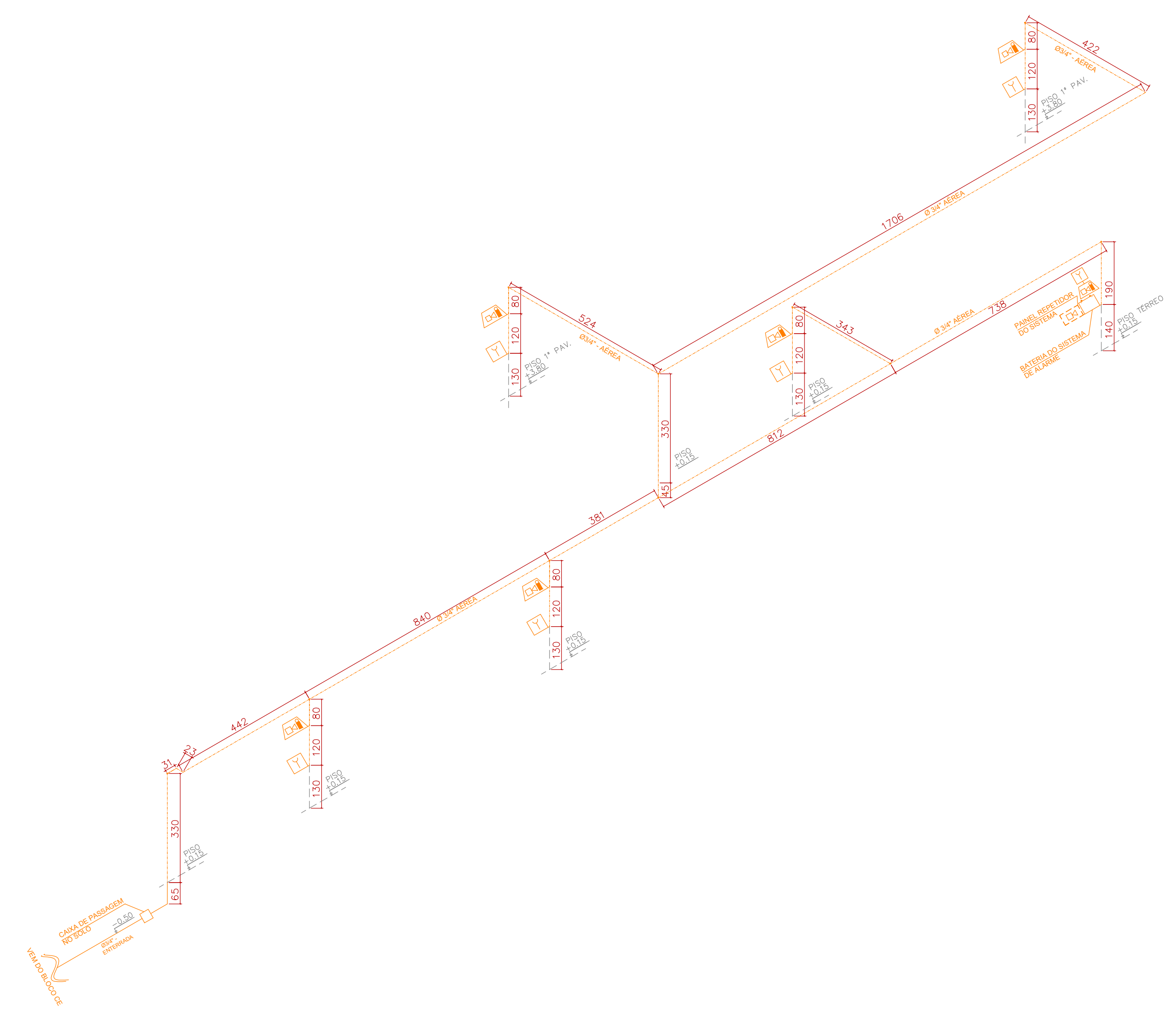
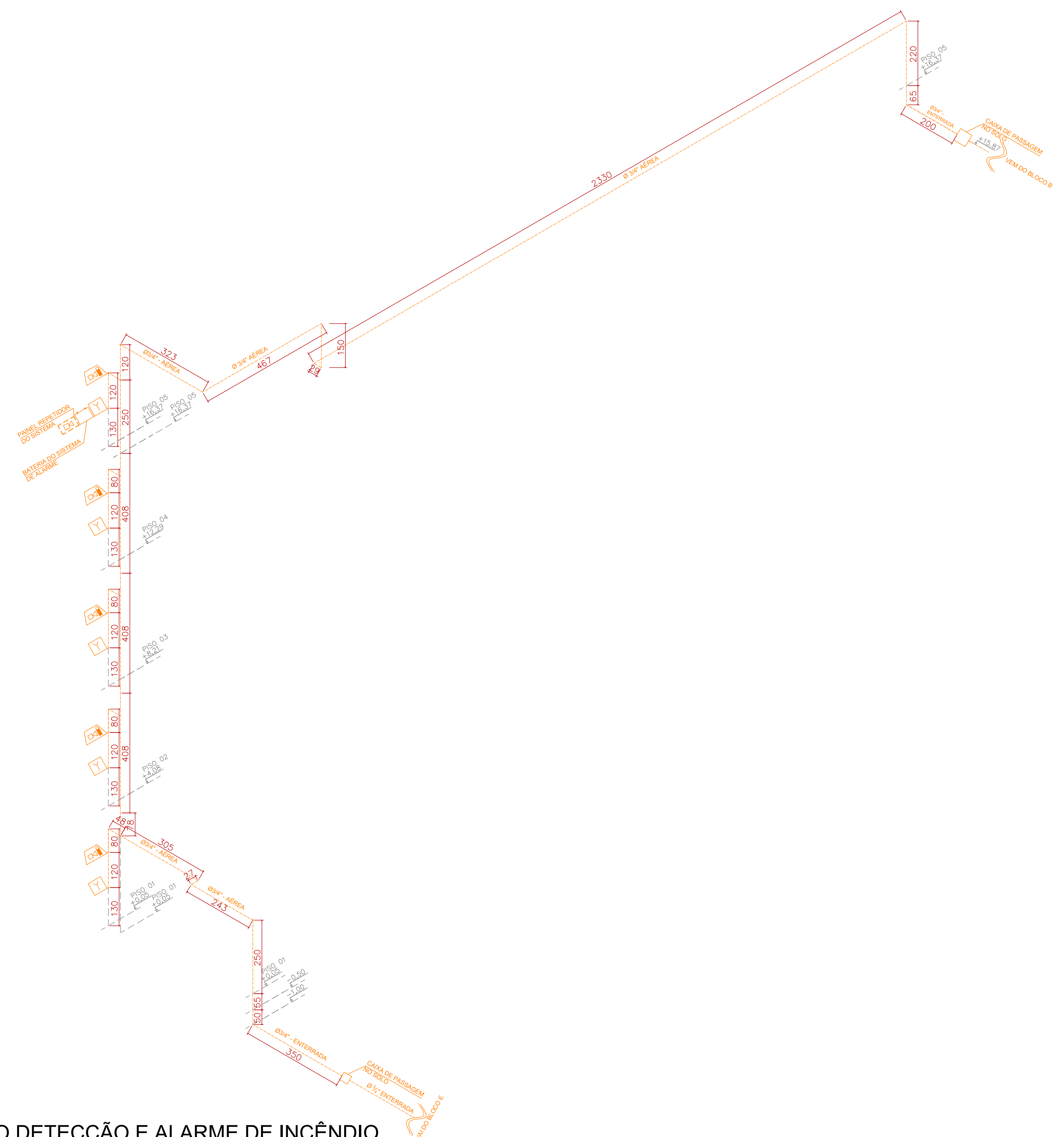


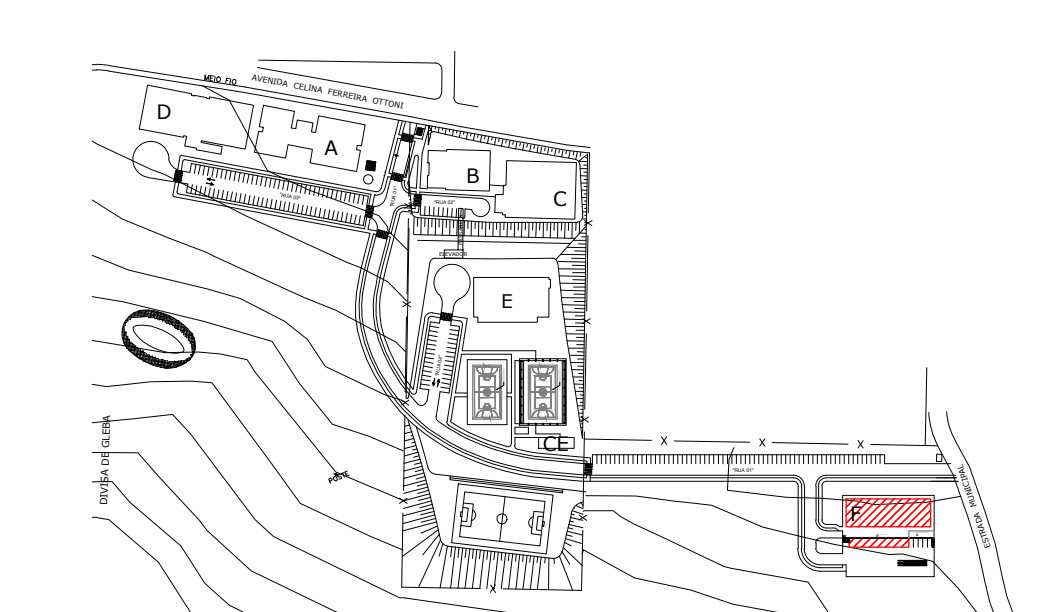
ISOMÉTRICO
HIDRANTES
PRÉDIO F
SEM ESCALA



ISOMÉTRICO DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
PRÉDIO F
SEM ESCALA



ISOMÉTRICO DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
ELEVADOR
SEM ESCALA



PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - CAMPUS VARGINHA

LOCAL: AVENIDA CELINA FERREIRA OTTONI, 4000, PADRE VITOR, VARGINHA / MG

REVISÃO: R00 DATA:

ÁREAS:	
TERRENO	135.318,91 m ²
PAV. TERREDO	1.033,97 m ²
P1 PAVIMENTO/MEZANINOS	57,41 m ²
CASA DE BOMBAS - RT1	34,98 m ²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	1.586,36 m ²

PRANCHA: PRÉDIO F - ISOMÉTRICOS
REDE HIDRANTES / ALARME DE INCÊNDIO
ELEVADOR - ISOMÉTRICO -ALARME DE INCÊNDIO

RESP. TÉCNICO:	JOSÉ MÁRIO BARBOSA ALVES	CREA:	ASS2525	UFMG:	(35) 3701-9170
PROJETISTA:		DATA:	FEV/2023	PRANCHA:	
EMAIL:	JOSE.ALVES@UNIFAL-MG.EDU.BR	ESCALA:	INDICADA		17 / 18