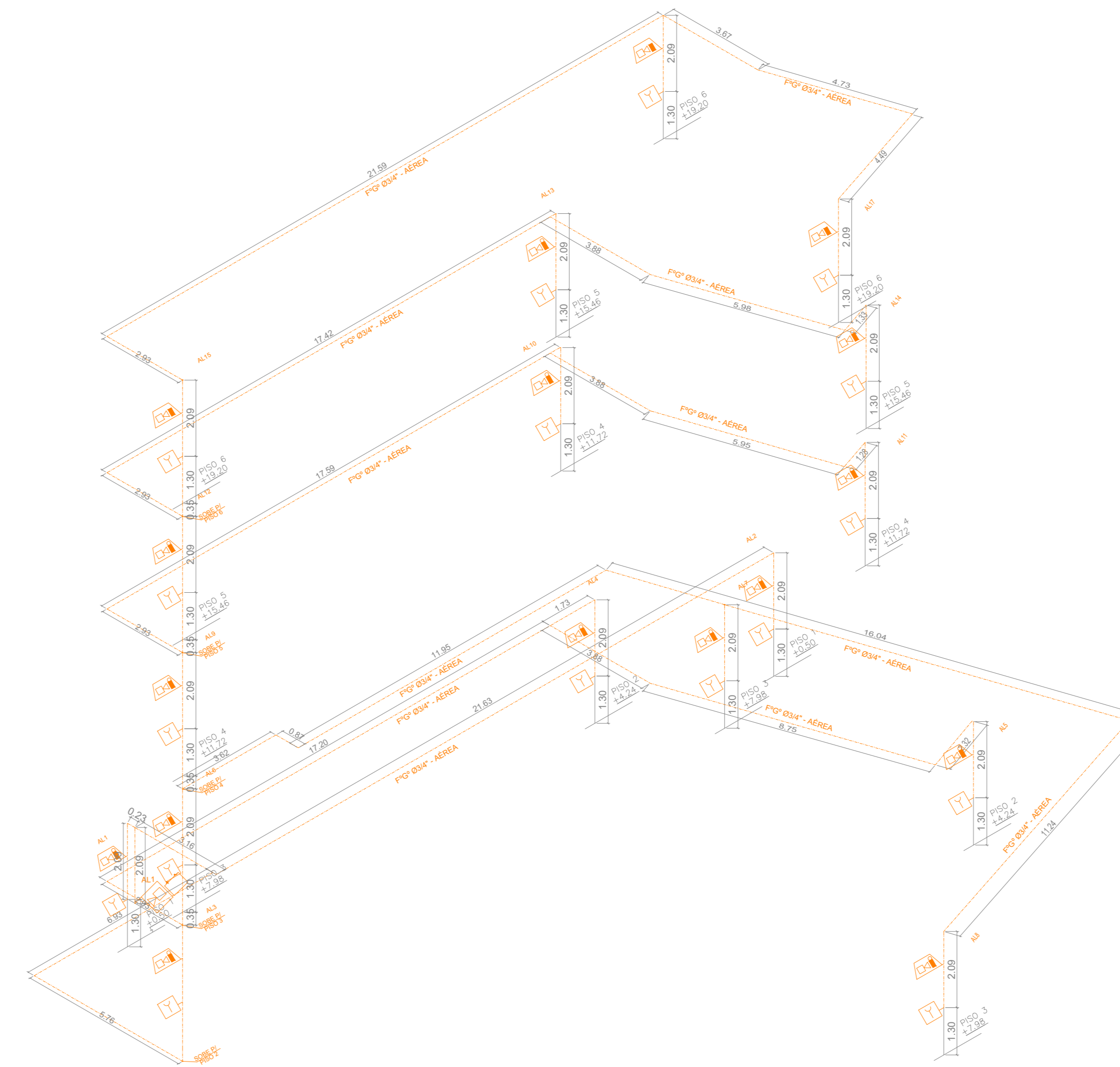
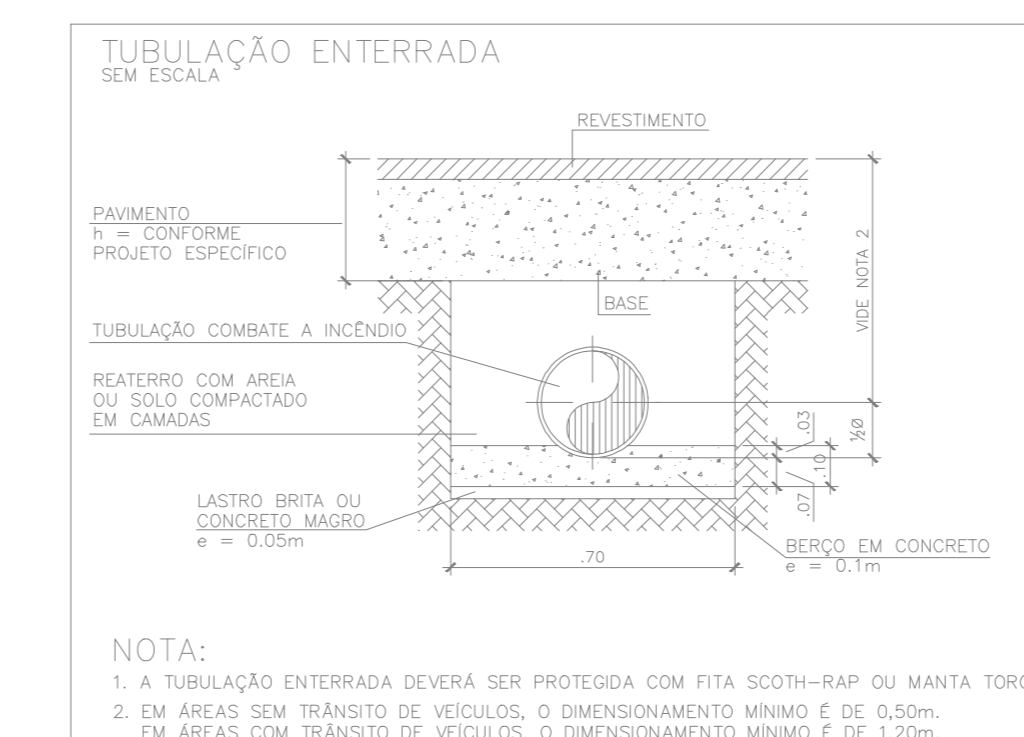
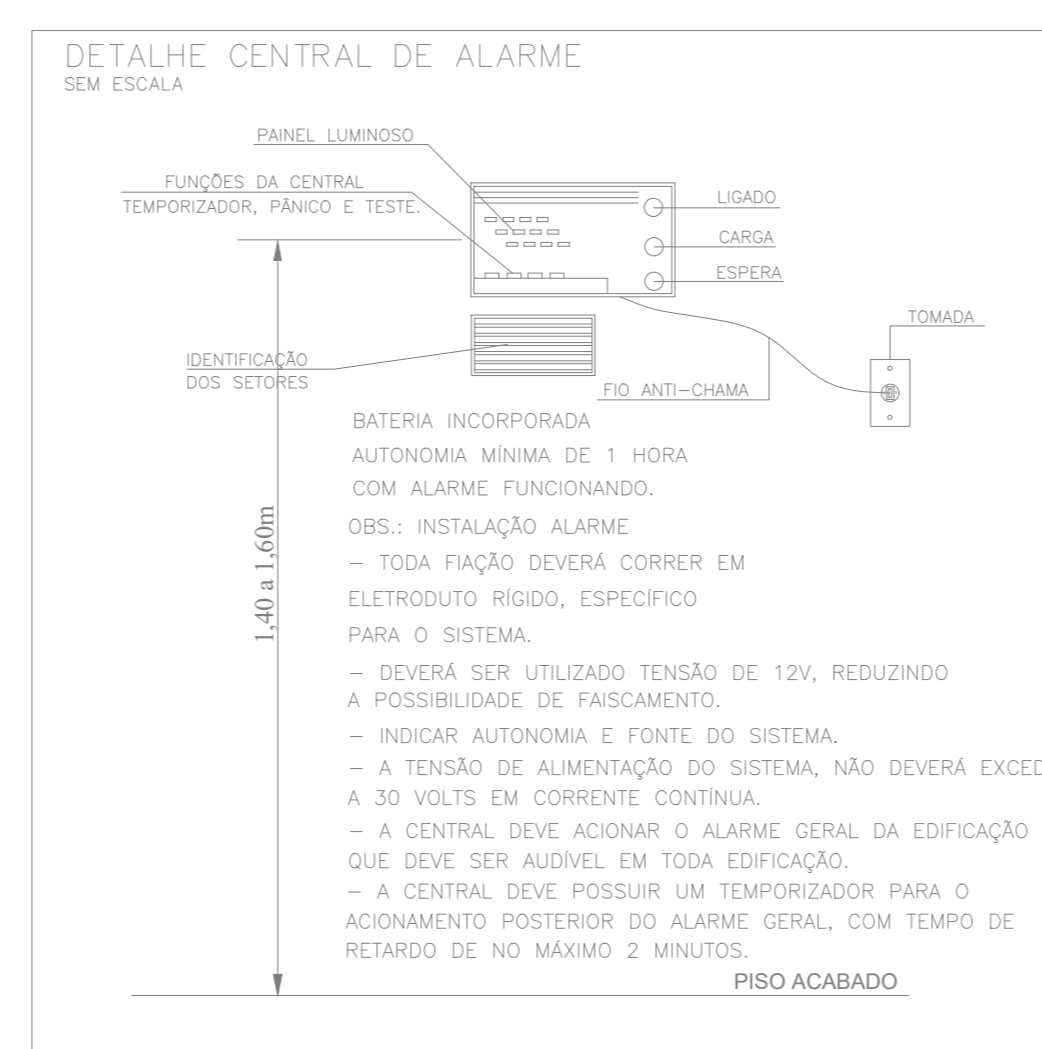
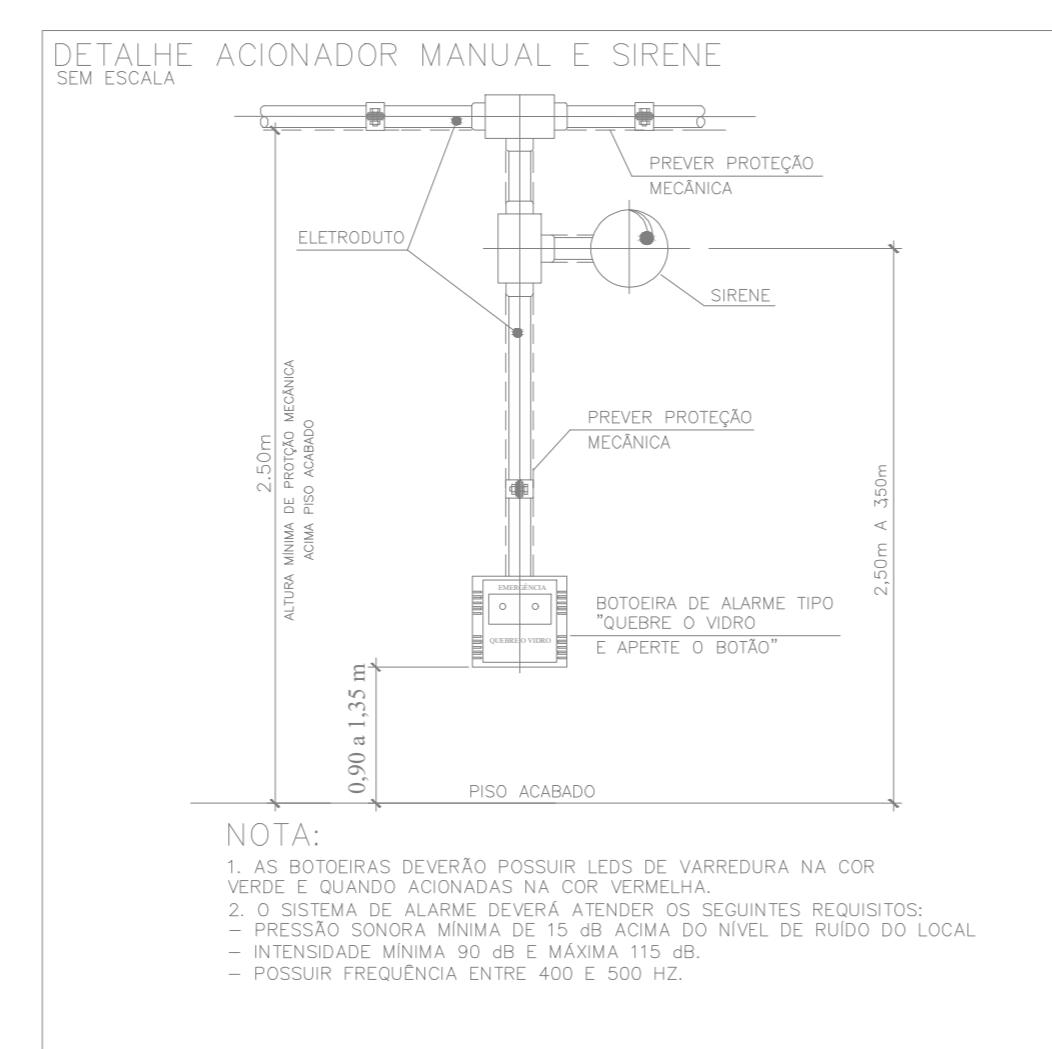


ISOMÉTRICO
ALARMES DE INCÊNDIO
BLOCO DIDÁTICO
SEM ESCALA



ISOMÉTRICO
ALARMES DE INCÊNDIO
BLOCO CLÍNICO
SEM ESCALA



Unifal

PROJETO BÁSICO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG
UNIDADE SANTA CLARA

LOCAL: AVENIDA JOVINO FERNANDES DE SALES, 2600 - PRÉDIO O - SANTA CLARA, ALFENAS/ MG

REVISÃO: | ROD | DATA:

| ÁREAS: | QUANTO DE ÁREAS | M² |
|--------|---------------------|-----------|
| | PISO 1 | 1.338,00 |
| | PISO 2 | 2.335,00 |
| | PISO 3 | 2.205,00 |
| | PISO 4 | 2.175,00 |
| | PISO 5 | 2.175,00 |
| | PISO 6 | 1.856,00 |
| | PISO 7 | 262,00 |
| | TOTAL DA EDIFICAÇÃO | 12.356,00 |

PRANCHA:
PRÉDIO O - ISOMÉTRICOS SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO

| | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|---------|--------------|----------|----------------|
| RESP. TÉCNICO: | MARIANE ALVES DE SOUZA | CREA: | MG 226 020/D | FONE: | (35) 3701-9170 |
| PROJETISTA: | MARIANE ALVES DE SOUZA | DATA: | JUL/2024 | PRANCHA: | |
| EMAIL: | MARIANEALVES.SOUZA@UNIFAL-MG.EDU.BR | ESCALA: | INDICADA | | 15 / 16 |