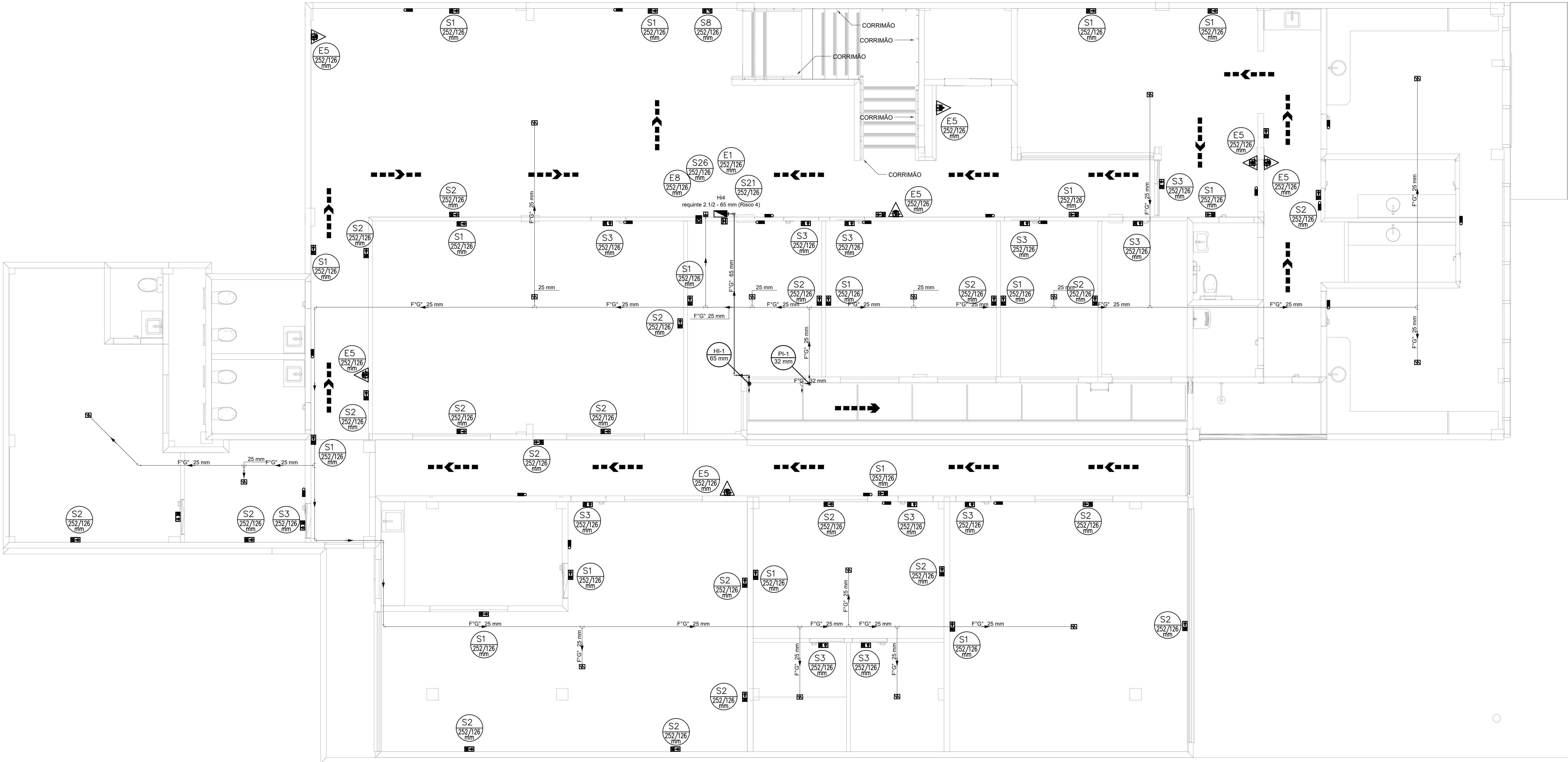


NORMAS TÉCNICAS RELACIONADAS

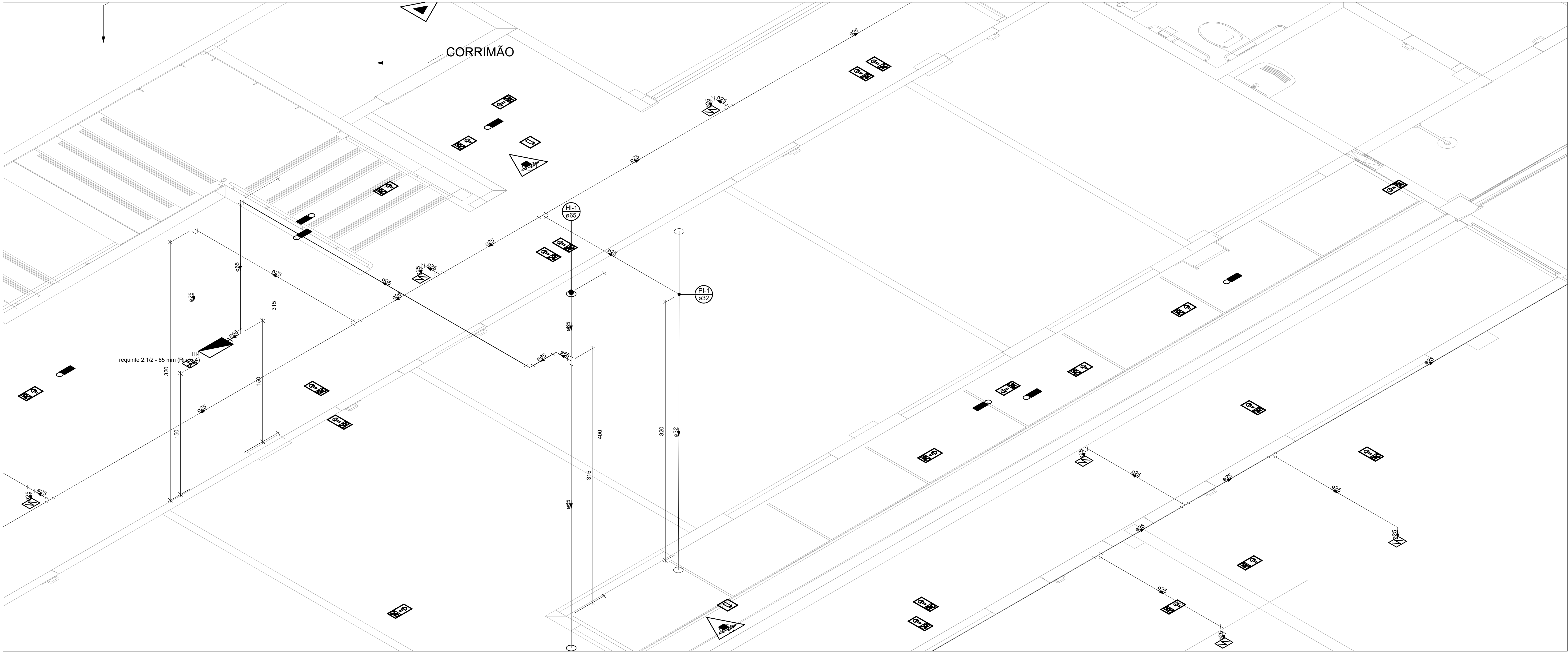
|  | | <h2 style="text-align: center;">SESC UNIDADE SANTARÉM</h2> | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 50%;">NOME DO CLIENTE</th> <th style="width: 50%;">NOME DO PROFISSIONAL DE ENFERM.</th> </tr> <tr> <td> RUA WILSON DA SILVA FERREIRA, Nº. 835, CENTRO DAVENÇA/PA FONE: (011) 3333-3333 E-MAIL: c3@arquitetura-e-engenharia.com.br CNPJ Nº 06.908.088/0001-00 </td> <td> RUA WILSON DA SILVA FERREIRA, Nº. 835, CENTRO DAVENÇA/PA FONE: (011) 3333-3333 E-MAIL: c3@arquitetura-e-engenharia.com.br CNPJ Nº 06.908.088/0001-00 </td> </tr> </table> | | NOME DO CLIENTE | NOME DO PROFISSIONAL DE ENFERM. | RUA WILSON DA SILVA FERREIRA, Nº. 835, CENTRO DAVENÇA/PA FONE: (011) 3333-3333 E-MAIL: c3@arquitetura-e-engenharia.com.br CNPJ Nº 06.908.088/0001-00 | RUA WILSON DA SILVA FERREIRA, Nº. 835, CENTRO DAVENÇA/PA FONE: (011) 3333-3333 E-MAIL: c3@arquitetura-e-engenharia.com.br CNPJ Nº 06.908.088/0001-00 |
| NOME DO CLIENTE | NOME DO PROFISSIONAL DE ENFERM. | | | | | | |
| RUA WILSON DA SILVA FERREIRA, Nº. 835, CENTRO DAVENÇA/PA FONE: (011) 3333-3333 E-MAIL: c3@arquitetura-e-engenharia.com.br CNPJ Nº 06.908.088/0001-00 | RUA WILSON DA SILVA FERREIRA, Nº. 835, CENTRO DAVENÇA/PA FONE: (011) 3333-3333 E-MAIL: c3@arquitetura-e-engenharia.com.br CNPJ Nº 06.908.088/0001-00 | | | | | | |
| PLANTA BAIXA GERAL, TERREIRO E SIMETRICO | | 11.7742 | | | | | |



| Legenda | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------|
| | Acionador manual com sirene para alarme de incêndio endereçável |
| | Autônoma 30 LED's 80 lumens |
| | Detector óptico de fumaça endereçável (S) |
| | Extintor CO2 4kg BC |
| | Extintor PQS 6kg ABC |
| | Hidrante - mangueira 2 1/2 - 2x15m |
| | Placa extintor de PVC 15x15cm |
| | Placa rota de fuga pela escada à direita seta para baixo de PVC 24 x 12cm |
| | Placa rota de fuga seta para cima de PVC 24x12cm |
| | Placa rota de fuga seta para direita de PVC 24x12cm |
| | Placa rota de fuga seta para esquerda de PVC 24x12cm |

| Legenda de condutos | |
|---------------------|-------------------------|
| | Hidrantes |
| | Alimentador e Sub-Ramal |
| | Preventivo |

| QUADRO DE PLACAS DE SINALIZAÇÕES DE SEGURANÇA | | | |
|-----------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| NBR's ADOPTADAS 13.434-2, 13.435 E 13.437 | | | |
| CÓDIGO | PLACAS | SIGNIFICADO | DM. |
| S1 | | PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA À DIREITA | 252x126mm |
| S2 | | PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA À ESQUERDA | 252x126mm |
| S3 | | PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA EM FRENTE | 252x126mm |
| S8 | | PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA SUBINDO PELA ESCADA À DIREITA | 252x126mm |
| | | PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DESCENDO PELA ESCADA À ESQUERDA | 252x126mm |
| S12 | | PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA | 252x126mm |
| S18 | | PLACA PONTO DE ENCONTRO | 200x200mm |
| S19 | | CENTRAL DE ALARME | 252x126mm |
| | | SIMBOLOGIA DAS COLUNAS DE HIDRANTES, SPRINKLERS, ALARME, GÁS, DRENTO E VENTILAÇÃO | |
| E1 | | ALARME SONORO | |
| E2 | | COMANDO MANUAL DE ALARME OU BOMBA DE INCÊNDIO | |
| E5 | | EXTINTOR DE INCÊNDIO | |
| E8 | | HIDRANTE DE INCÊNDIO | |
| E7 | | ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE | |



SESC UNIDADE SANTARÉM

COORDENADOR: SESC UNIDADE SANTARÉM
PROJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO SCS CENTRO SANTARÉM-PA
PROJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO SCS CENTRO SANTARÉM-PA
PROJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO SCS CENTRO SANTARÉM-PA

PROJETO: PLANTA BAIXA GERAL PAV. 1 E ISOMÉTRICO

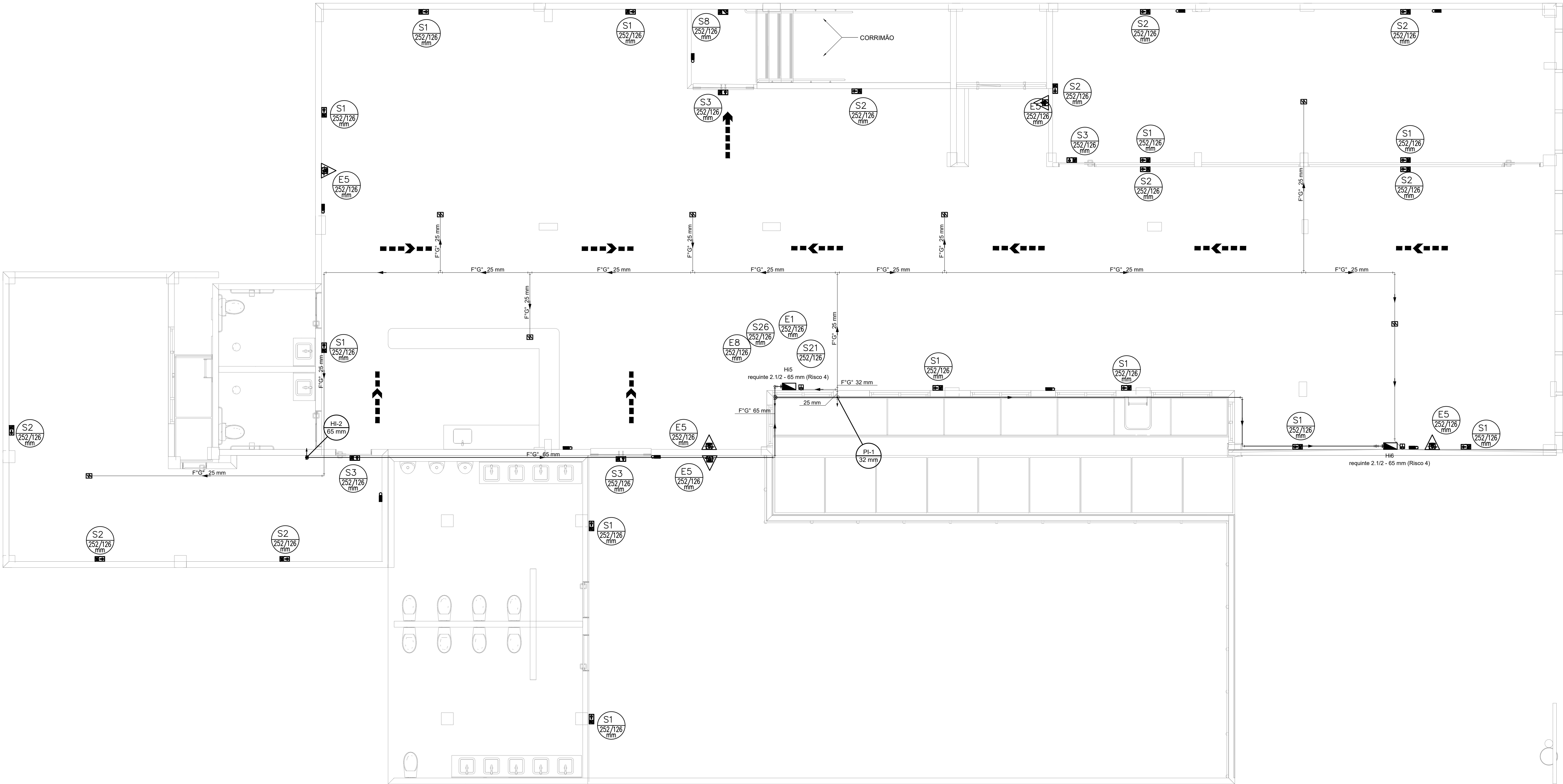
PROJETO: PLANTA BAIXA GERAL PAV. 1 E ISOMÉTRICO

PROJETO: PLANTA BAIXA GERAL PAV. 1 E ISOMÉTRICO

PROJETO: PLANTA BAIXA GERAL PAV. 1 E ISOMÉTRICO

PROJETO: PLANTA BAIXA GERAL PAV. 1 E ISOMÉTRICO

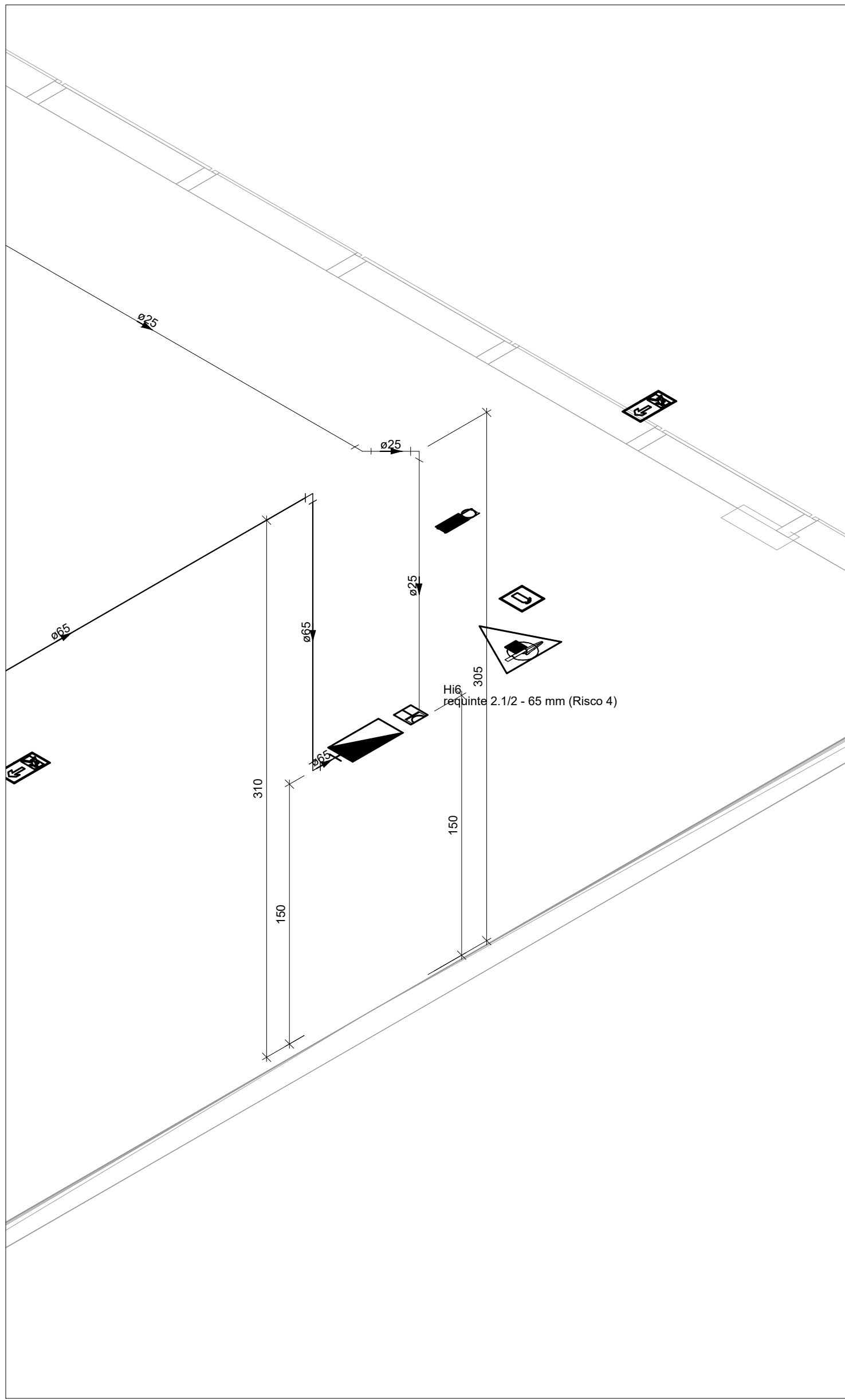
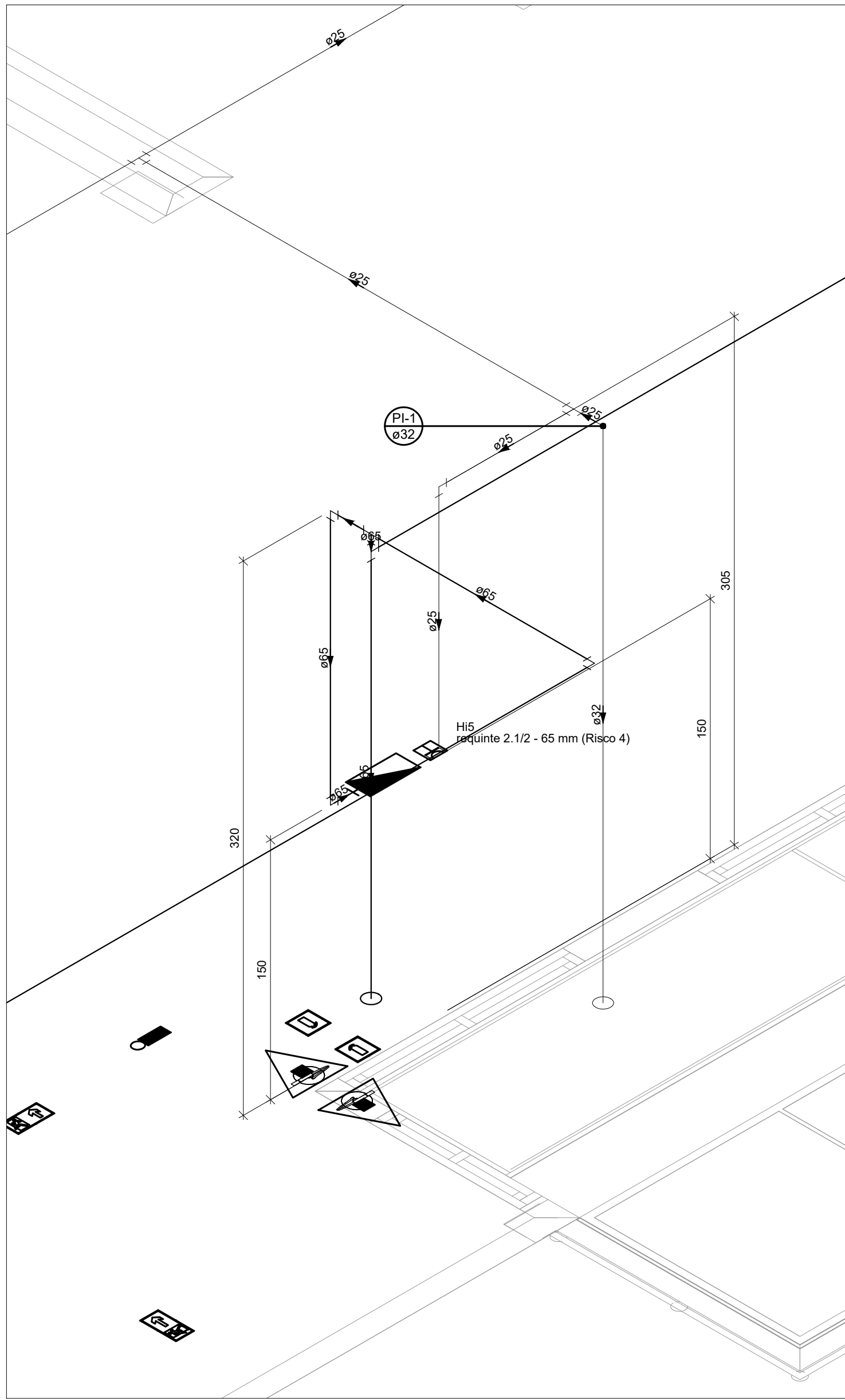
PROJETO: PLANTA BAIXA GERAL PAV. 1 E ISOMÉTRICO



| Legenda | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------|
| | Acionador manual com sirene para alarme de incêndio endereçável |
| | Autônoma 30 LED's 80 lumens |
| | Detector óptico de fumaça endereçável (S) |
| | Extintor CO2 4kg BC |
| | Extintor PQS 6kg ABC |
| | Hidrante - mangueira 2 1/2 - 2x15m |
| | Placa extintor de PVC 15x15cm |
| | Placa rota de fuga pela escada à direita seta para baixo de PVC 24 x 12cm |
| | Placa rota de fuga seta para cima de PVC 24x12cm |
| | Placa rota de fuga seta para direita de PVC 24x12cm |
| | Placa rota de fuga seta para esquerda de PVC 24x12cm |

| Legenda de condutos | |
|---------------------|-------------------------|
| | Hidrantes |
| | Alimentador e Sub-Ramal |
| | Preventivo |

| QUADRO DE PLACAS DE SINALIZAÇÕES DE SEGURANÇA | | | |
|-----------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------|-----------|
| NBR's ADOPTADAS 13.434-2, 13.435 E 13.437 | | | |
| CÓDIGO | PLACAS | SIGNIFICADO | DIM. |
| S1 | | PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA À DIREITA | 252x126mm |
| S2 | | PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA À ESQUERDA | 252x126mm |
| S3 | | PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA EM FRENTE | 252x126mm |
| S8 | | PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA SUBINDO PELA ESCADA À DIREITA | 252x126mm |
| S12 | | PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DESCENDO PELA ESCADA À ESQUERDA | 252x126mm |
| S18 | | PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA | 252x126mm |
| S19 | | PLACA PONTO DE ENCONTRO | 200x200mm |
| E1 | | EXTINTOR DE INCÊNDIO | 252x126mm |
| E2 | | HIDRANTE DE INCÊNDIO | 252x126mm |
| E5 | | EXTINTOR DE INCÊNDIO | 252x126mm |
| E8 | | HIDRANTE DE INCÊNDIO | 252x126mm |
| E7 | | EXTINTOR DE INCÊNDIO | 252x126mm |



SESC UNIDADE SANTARÉM

PROPOSTA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

PROPOSTA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

PROPOSTA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

PROPOSTA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

PROPOSTA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

PROPOSTA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

PROPOSTA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

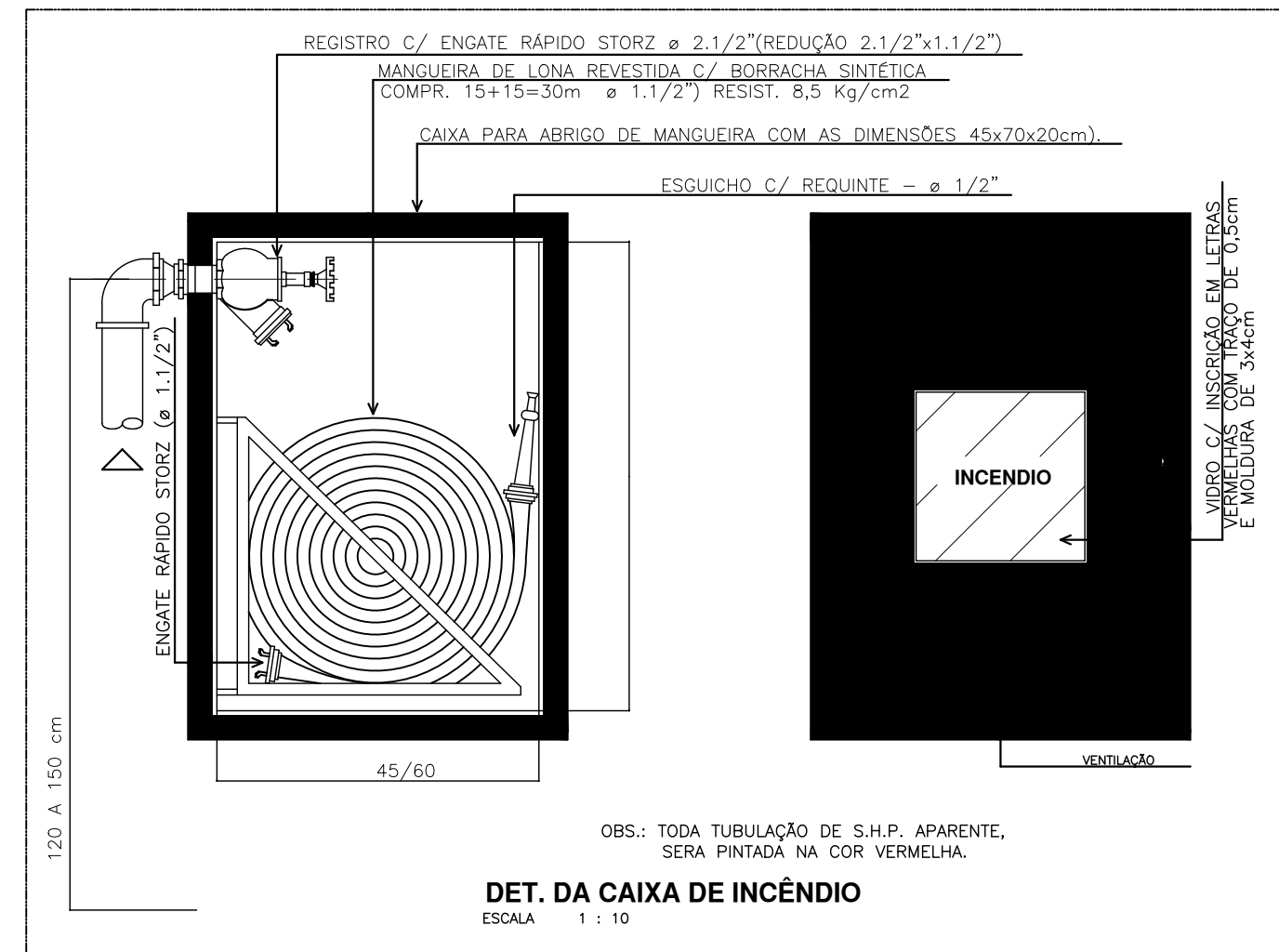
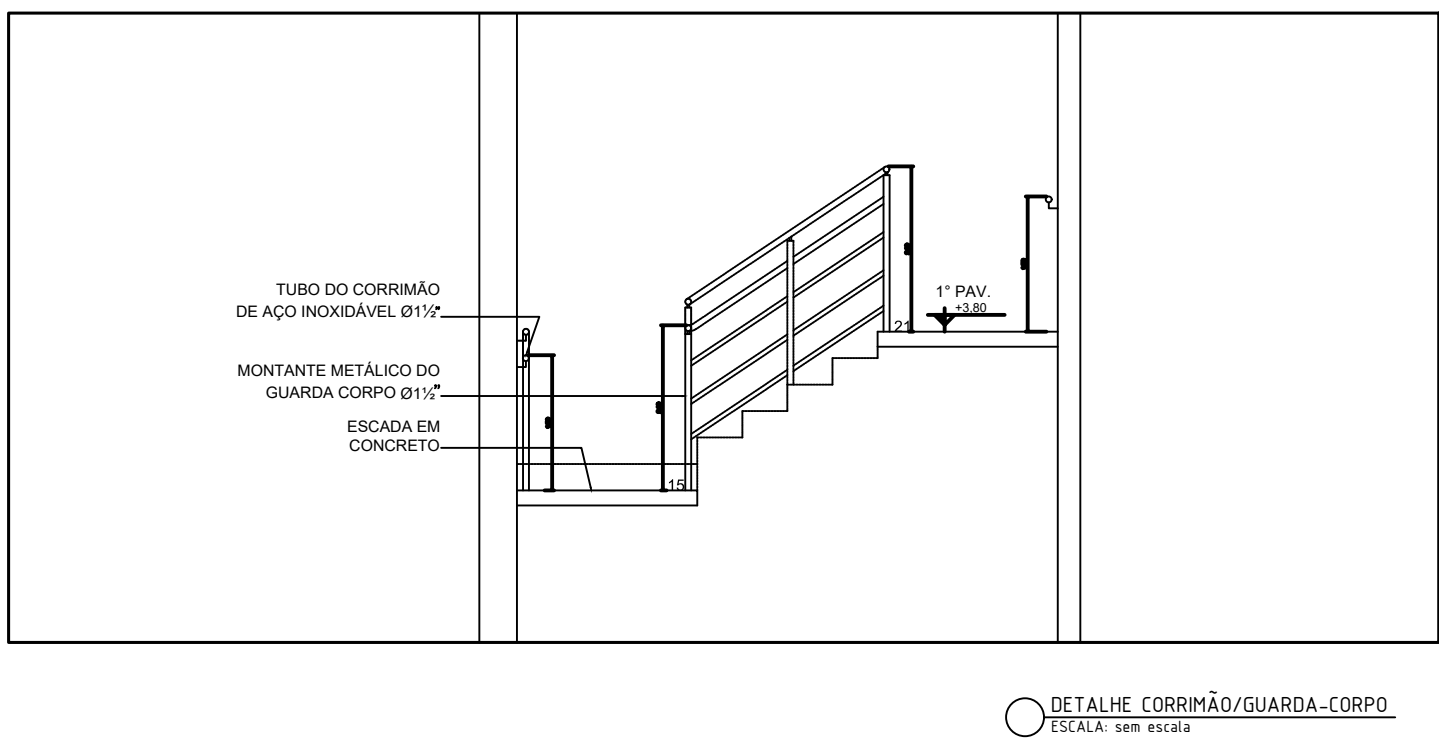
PROPOSTA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

PROPOSTA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

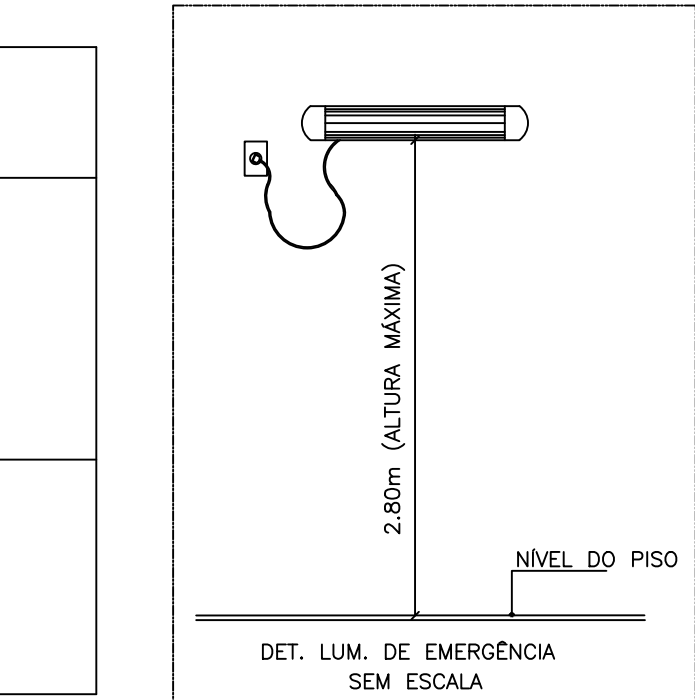
| Legenda de peças | | |
|--------------------------------------------------------|--------------------------|-----|
| H1 | Ferro maleável classe 10 | 150 |
| Ta | 1" | |
| H2 | Ferro maleável classe 10 | 150 |
| Cotovelo 90 | 1" | |
| H3 | Ferro maleável classe 10 | 150 |
| Flange | 1" | |
| H5 | Bomba Jockey | 150 |
| Bomba schneider | 80-100-150mm - 1.5CV | |
| H6 | Ferro maleável classe 10 | 150 |
| Nípe duplo | 3/4" | 250 |
| H8 | Maneta | 150 |
| Registro de gaveta bruto ABNT | 3/4" | 150 |
| H10 | Ferro maleável classe 10 | 150 |
| União macho - fêmea | 3/4" | 250 |
| H11 | Maneta | 150 |
| Válvula de retenção horiz c/ portinhola | 3/4" | 150 |
| H8 | Ferro maleável classe 10 | 150 |
| Cotovelo 90 | 3/4" | 150 |
| H6 | Ferro maleável classe 10 | 150 |
| Nípe duplo | 2.1/2" | 250 |
| H8 | Maneta | 150 |
| Registro bruto de gaveta industrial | 2.1/2" | 150 |
| H10 | Ferro maleável classe 10 | 150 |
| União ass. de ferro conico macho-fêmea | 2.1/2" | 250 |
| H11 | Maneta | 150 |
| Válvula de retenção horiz c/ portinhola | 2.1/2" | 150 |
| H11 | Ferro maleável classe 10 | 150 |
| Bomba de redução | 1.1/4" x 3/4" | 150 |
| Ta | 2.1/2" x 1.1/4" | 150 |
| H12 | Ferro maleável classe 10 | 150 |
| Bombas hidráulicas - hidrodo | 2.1/2" | 150 |
| H13 | Ferro maleável classe 10 | 150 |
| Ta | 2.1/2" | 150 |
| H14 | Ferro maleável classe 10 | 150 |
| Ta de redução | 2.1/2" x 1" | 150 |
| H15 | Ferro maleável classe 10 | 150 |
| Cotovelo 90 | 2.1/2" | 150 |
| H16 | Ferro maleável classe 10 | 150 |
| Nípe duplo | 3/4" | 250 |
| H19 | Maneta | 150 |
| Registro de gaveta bruto Europa | 3/4" | 150 |
| H17 | Ferro maleável classe 10 | 150 |
| Adapt. p/ ex. d'água de concreto 150 mm | 2.1/2" | 150 |
| H4 | Indicador | 150 |
| Alarnde de indicao | | |
| Acionador de bomba convencional com botão ligatdesliga | | 150 |

| Legenda | |
|---------------------|--------------------------------------------------------|
| | Acionador de bomba convencional com botão ligatdesliga |
| | Bomba Hidráulica |
| | Bomba Jockey |
| | Registro bruto de gaveta ABNT c/ F\"G\" |
| | Registro bruto de gaveta industrial |
| | Registro bruto gaveta europia c/ F\"G\" |
| | Válvula de retenção horizontal c/ F\"G\" |
| Legenda de condutos | |
| | Hidrantes |
| | Alimentador e Sub-Ramal |

| QUADRO DE PLACAS DE SINALIZAÇÕES DE SEGURANÇA | | | |
|-----------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| NBR's ADOPTADAS 13.434-2, 13.435 E 13.437 | | | |
| CODIGO | PLACAS | SIGNIFICADO | DM. |
| S1 | | PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SADA À DIREITA | 25x126mm |
| S2 | | PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SADA À ESQUERDA | 25x126mm |
| S3 | | PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SADA EM FRENTE | 25x126mm |
| S8 | | PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SADA SUBINDO PELA ESCADA A DIREITA | 25x126mm |
| | | PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SADA DESCENDO PELA ESCADA A ESQUERDA | 25x126mm |
| S12 | | PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SADA | 25x126mm |
| S18 | | PLACA PONTO DE ENCONTRO | 200x200mm |
| S19 | | CENTRAL DE ALARME | 25x126mm |
| E1 | | SÍMBOLOS DAS COLUNAS DE HIDRANTES, SPRINKLERS, ALARME, GÁS, DRENO E VENTILAÇÃO | |
| E2 | | ALARME SONORO | |
| E5 | | COMANDO MANUAL DE ALARME OU BOMBA DE INCÊNDIO | |
| E8 | | EXTINTOR DE INCÊNDIO | |
| E7 | | HIDRANTE DE INCÊNDIO | |
| E7 | | ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE | |



| Código LARGURA / ALTURA | Símbolo | Aplicação |
|----------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| S3 252/126 mm | | Indicação de uma saída de emergência a ser afixada acima da porta, para indicar o seu acesso |
| S2 252/126 mm | | Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência Dimensões mínimas: L = 2,0 H |



| | | |
|---------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| S8 252/126 mm | | Indicação do sentido de fuga no interior das escadas Indica direita ou esquerda, dependendo do sentido. O desenho indicativo deve ser precedido de acordo com o sentido a ser sinalizado |
| S1 252/126 mm | | Indicação da saída de emergência, utilizada como complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos) |
| E5 178/178 mm | | Extintor de incêndio Símbolo quadrado Fundo: vermelho Pictograma: fotoluminescente |

