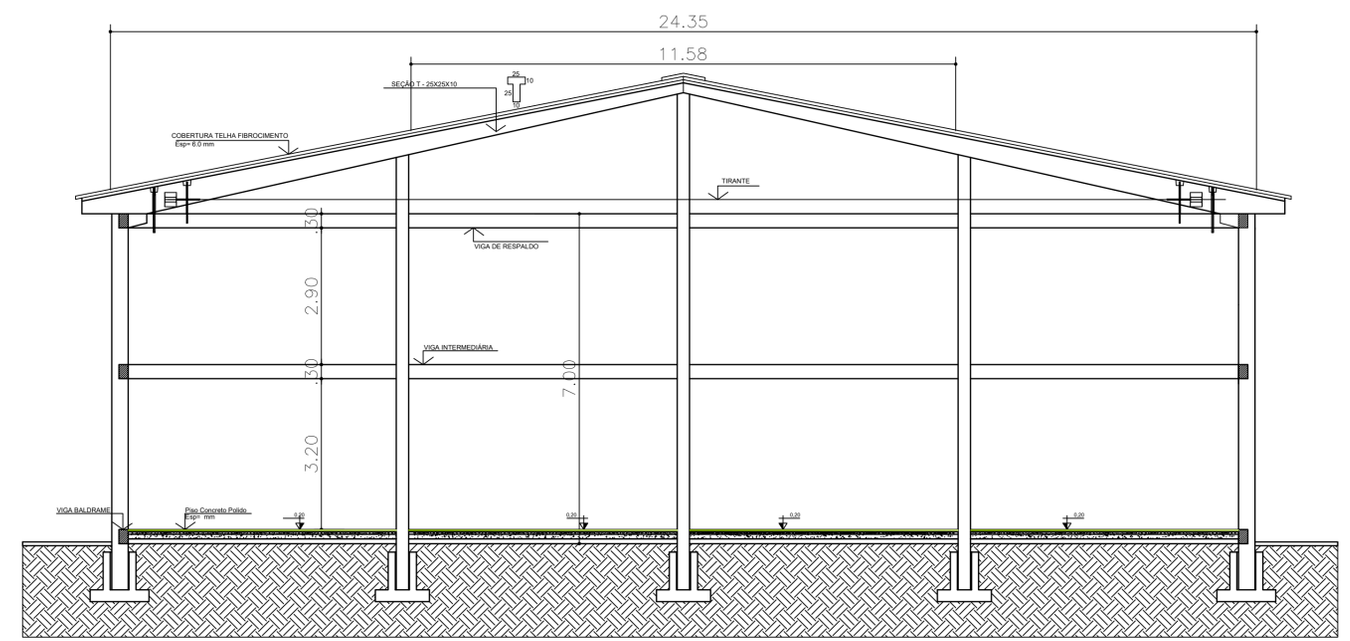
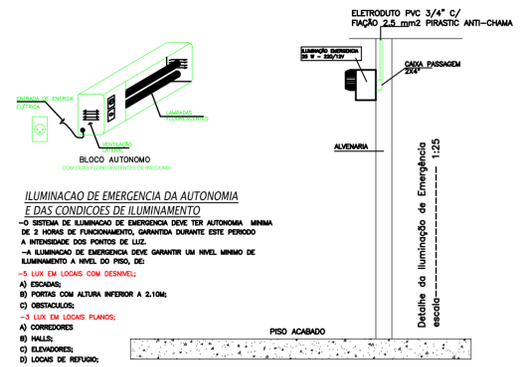


PPCI_PLANTA_BAIXA
ESCALA:1:75



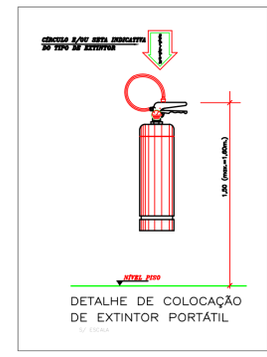
PPCI CORTE_AA'
ESCALA:1:75

- NOTAS EXPLICATIVAS**
- 1 PARA O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TERÁ UM CIRCUITO RESERVADO ESPECIFICAMENTE PARA CARREGAMENTO DAS FONTES
 - 2 OS PONTOS DE LUZ NÃO DEVERÃO CAUSAR OFUSCAMENTO, SEJA DIRETAMENTE OU POR LUZ REFLETIVA.
 - 3 TODAS AS LUMINÁRIAS (BLOCOS) DEVERÃO POSSUIR FONTE DE ENERGIA INCORPORADA
 - 4 TODAS AS LUMINÁRIAS (BLOCOS) DEVERÃO POSSUIR DISPOSITIVO PARA COLOCÁ-LA EM FUNCIONAMENTO NO CASO DE INTERRUPÇÃO DE ENERGIA NORMAL (ELÉTRICA)
 - 5 OS APARELHOS DEVERÃO SER CONSTITUÍDOS DE FORMA QUE QUALQUER DE SUAS PARTES RESISTAM A UMA TEMPERATURA DE 70°C, NO MÍNIMO POR 02 HORA.
 - 6 O MATERIAL UTILIZADO PARA A FABRICAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DEVE SER DO TIPO QUE IMPEÇA A PROPAGAÇÃO DAS CHAMAS, E QUE SUA COMBUSTÃO PROVOQUE UM MÍNIMO DE 10% DE INTERRUPÇÃO DE ENERGIA NORMAL.
 - 7 A FIXAÇÃO DOS PONTOS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE SER FEITA DE FORMA QUE ESTAS NÃO FIQUEM INSTALADAS EM ALTURAS SUPERIORES AS ABERTURAS DO AMBIENTE.

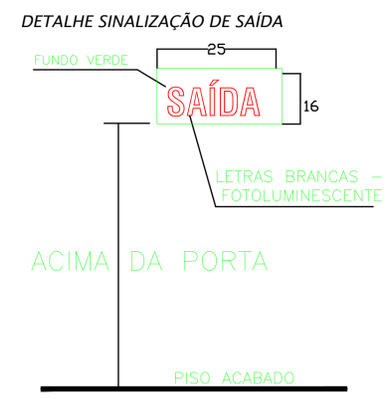


Obs: O material utilizado na fabricação da luminária deve ser do tipo que impeça a propagação de chama e que sua combustão provoque um mínimo de emissão de gases tóxicos.

- OBSERVAÇÕES**
- AS LUMINÁRIAS DEVERÃO SER HERMETICAS A PROVA DE AGUA;
 - A LUMINÁRIA DEVE GARANTIR UM NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAÇÃO A NÍVEL DO PISO NA ORDEM DE 05 LUX EM LOCAIS COM DESNIVEIS E DE 03 LUX EM LOCAIS PLANOS;
 - A ILUMINAÇÃO NÃO PODE SER DO TIPO OFUSCANTE;
 - O FUNCIONAMENTO DAS LUMINÁRIAS DEVE SER IMEDIATAMENTE APÓS A INTERRUPÇÃO DA ALIMENTAÇÃO NORMAL.



- SINALIZAÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO**
- 1- OS CORRIMAOS NÃO DEVERÃO TER EXTREMIDADES EM GANCHOS
 - 2- SUPTORAR UMA FORÇA DE TRACIONAMENTO NO MÍNIMO 200 Kg/f
 - 3- O MATERIAL NÃO PRECISA SER NECESSARIAMENTE INCOMBUSTIVEL; PORÉM DEVIDAMENTE ISOLADO DAS PAREDES.
 - 4- DEVERÃO ESTAR SITUADOS 0,92m ACIMA DO NÍVEL DA SUPERFICIE DO DEGRAU, MEDIDA ESTA TOMADA VERTICALMENTE DA BORDA DO DEGRAU AO TOPO DO CORRIMÃO
 - 5- PODEM PROJETER-SE ATÉ 10cm, DE CADA LADO DA ESCADA



SIMBOLOGIA NBR 14100/ABNT

| | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|
| | EXTINTOR PÓ QUÍMICO (PQS) | | CENTRAL DE ALARME |
| | EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA | | ACIONADOR DE ALARME |
| | EXTINTOR PÓ QUÍMICO ABC | | BATERIAS DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO |
| | EXTINTOR PÓ QUÍMICO CARROÇAVEL | | SINALIZADOR DE SAÍDA |
| | EXTINTOR GÁS CARBÔNICO | | PONTO DE ILUMINAÇÃO AUTÔNOMO DE EMERGÊNCIA COM SINALIZADOR DE SAÍDA TIPO BALIZAMENTO |
| | HIDRANTE | | PROIBIDO FUMAR |
| | TUBO PVC 3/4" SOBE | | BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA |
| | TUBO PVC 3/4" DESCE | | ROTA DE FUGA |
| | PORTA CONTRA FOGO P30 | | SISTEMA AUTÔNOMO ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 04 FAROLETES LED TOTAL 3100L.p-900x2 P. SISTEMA |
| | DESCIDA DO PARA RAIO (SPDA) | | RISCO DE INCÊNDIO CONF. NBR 13434/2004 |
| | BARRA ANTI PÂNICO | | DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL |
| | SIRENE DE FUNC. HIDRÁULICA | | |
| | DISPOSITIVO SONORO VISUAL P/ ALARME | | |

RUA VALZUMIRO DUTRA, 161-CENTRO-CEP 98.460-000
FONE (55) 3745-1288 - IRAÍ/RS

MUNICÍPIO DE IRAÍ

PPCI

RUA VALZUMIRO DUTRA PRANCHA: 07 DATA: 30/03/2015
CONSTRUÇÃO DE VESTIÁRIOS, BANHEIROS, ARGUBANCADAS E CABINE DE IMPRENSA ESCALA: 1:100 MET. TOTAL: 202,16M²

CRISTIAN NEGRELLO ANTONIO VILSON BERNARDI
ENGENHEIRO CIVIL - CREA Nº 200.707 PREFEITO MUNICIPAL

Direitos Autorais Reservados Conforme Artigo 184 Do Código Penal, Lei 5.988 Do Código Civil e Resolução CONFEA 205/71