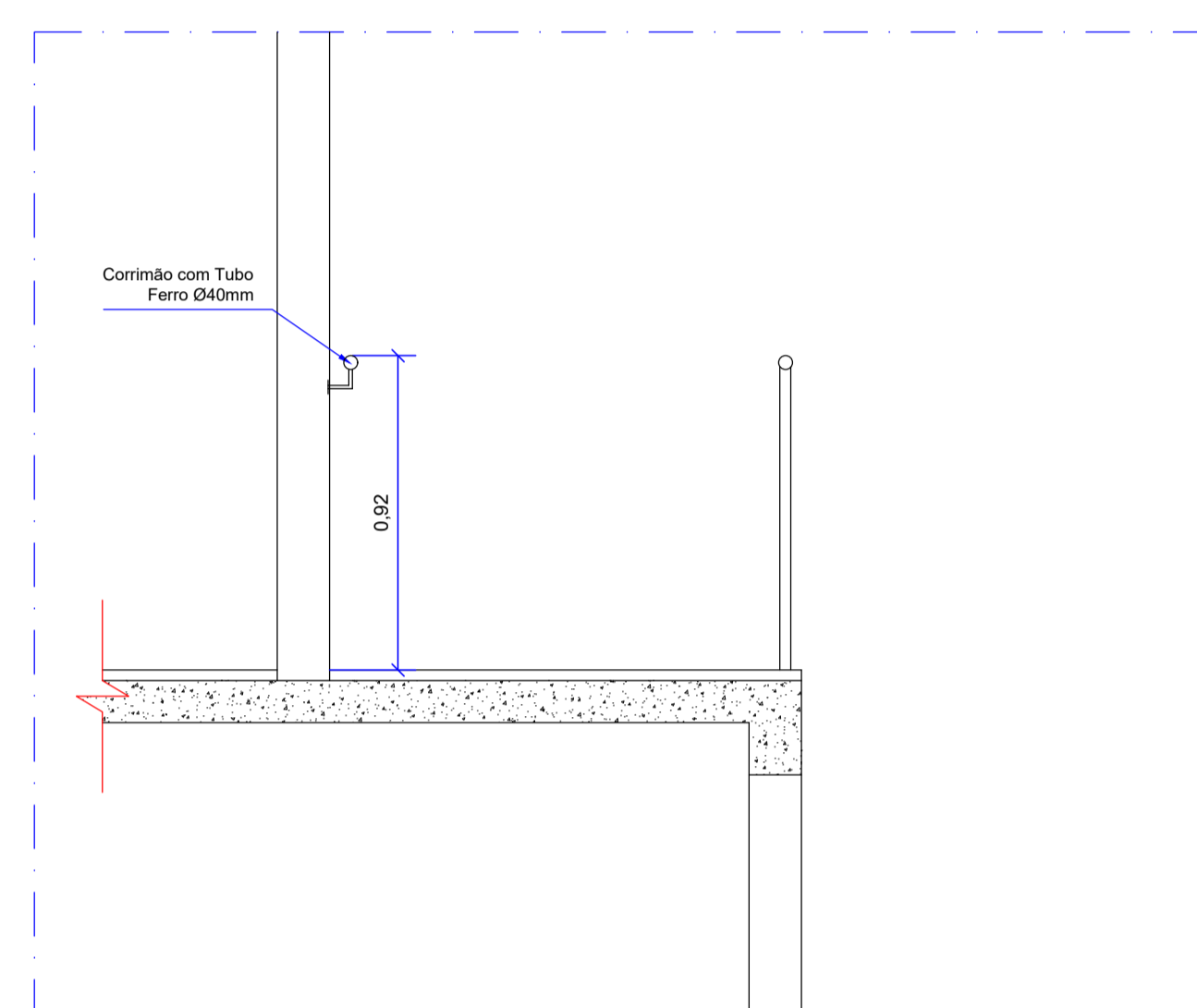
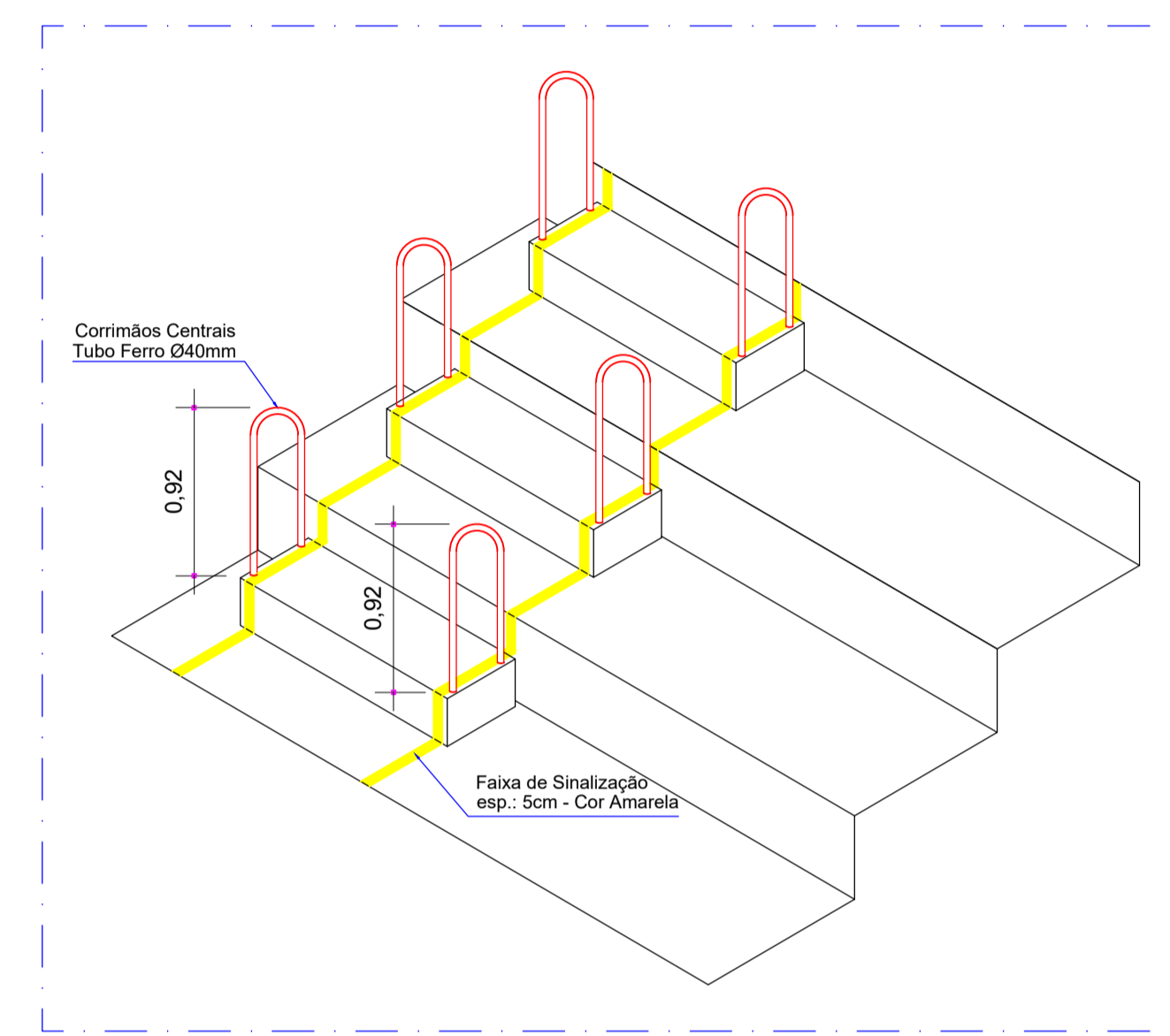


DETALHE INSTALAÇÃO DO EXTINTOR
 ESCALA= SEM ESCALA



DETALHE CORRIMÃO (DETALHE 1)
 ESCALA= 1:20

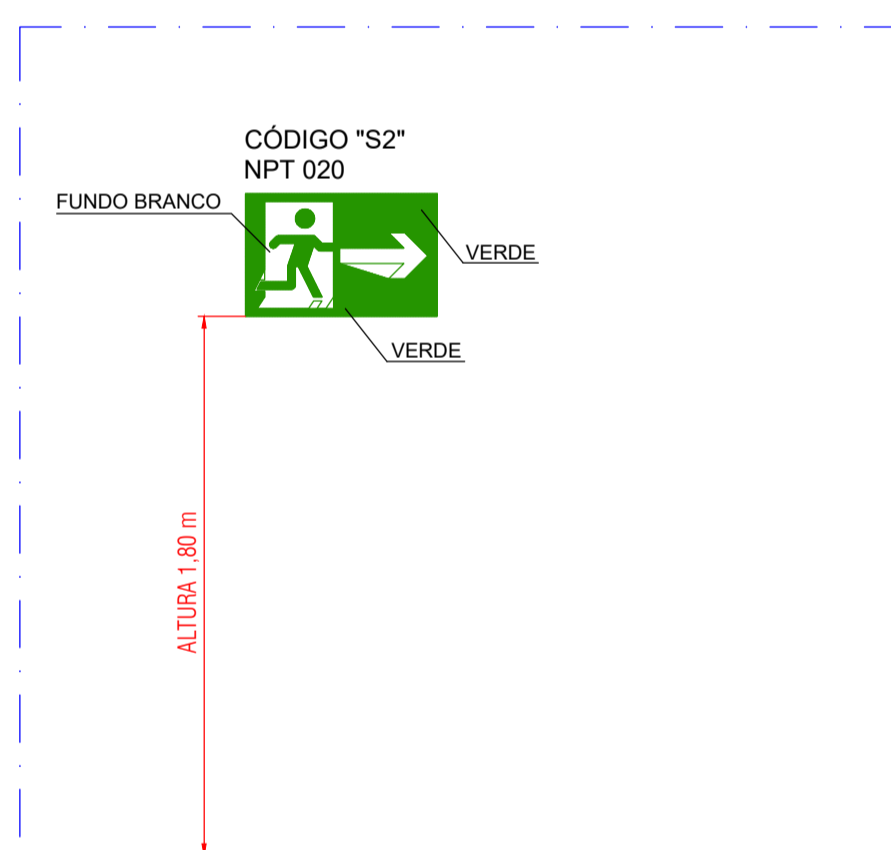


DETALHE CORRIMÃOS CENTRAIS (DETALHE 2)
 ESCALA= 1:50

NOTAS:

- O Sistema de Sinalização de Emergência deverá atender a NPT 020.
- O Sistema de Iluminação de Emergência deverá atender a NPT 018.
- Não Haverá na Edificação utilização de Aparelho de Queima através de Gás GLP, nem instalação de Central de GLP.

CARIMBOS / APROVAÇÕES

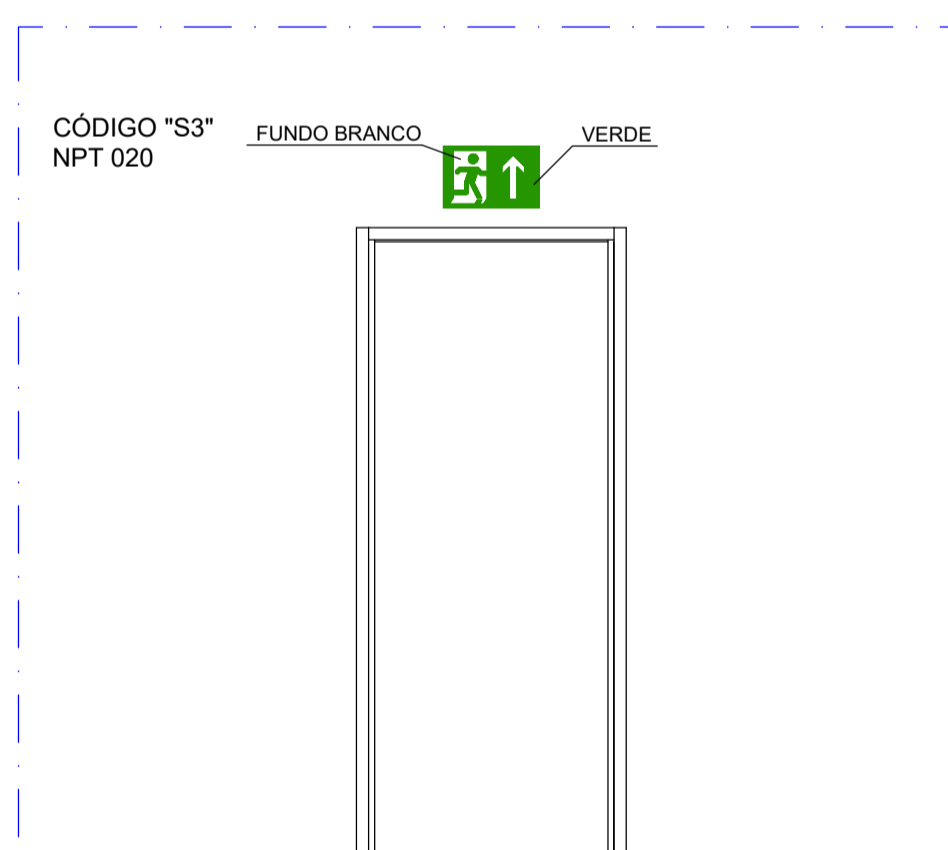


OBSERVAÇÕES

1 - AS SINALIZAÇÕES DE EMERGÊNCIA DEVEM:

- ATENDER INTEGRALMENTE AS EXIGÊNCIAS DA NPT N 020/2014 DO CB/PMPR.
- SEREM ATRAVÉS DE PLACAS FOTOLUMINESCENTE COM SETA INDICANDO O SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA).
- A SINALIZAÇÃO DEVE ESTAR A PELO MENOS 1,80m DE ALTURA DO PISO ACABADO A FIM DE GARANTIR PERFEITA IDENTIFICAÇÃO.

DETALHE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA
 ESCALA= SEM ESCALA

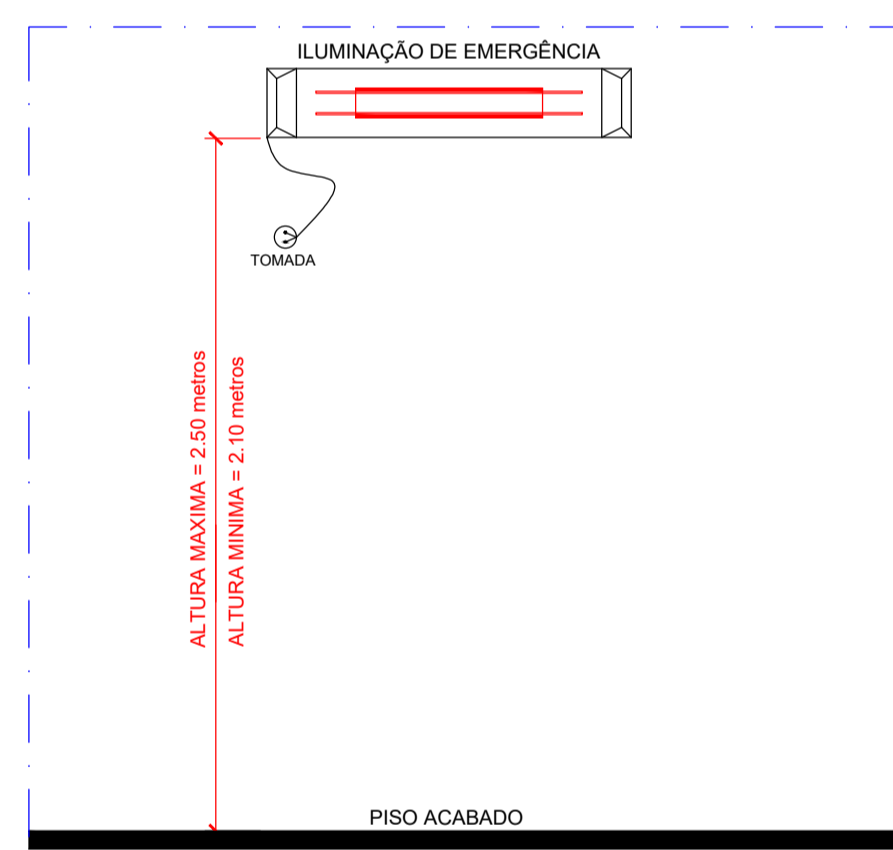


OBSERVAÇÕES

1 - AS SINALIZAÇÕES DE EMERGÊNCIA DEVEM:

- ATENDER INTEGRALMENTE AS EXIGÊNCIAS DA NPT N 020/2014 DO CB/PMPR.
- SEREM ATRAVÉS DE PLACAS FOTOLUMINESCENTE COM SETA INDICANDO O SENTIDO.
- A SINALIZAÇÃO PODE SER COLOCADA 10cm ACIMA DA PORTA SEGUINDO O PRESENTE DETALHAMENTO.

DETALHE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA
 ESCALA= SEM ESCALA



PADRÃO CONFORME NPT Nº 018/2014 DO CB/PMPR.

AUTONOMIA MÍNIMA DE 01 HORA E TEMPO MÁXIMO DE COMUTAÇÃO DE 5 SEG.

TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 110/220 V/60

NÍVEL DE ILUMINAMENTO DE 3 LUX PARA LOCAIS PLANOS E DE 5 LUX PARA LOCAIS COM DEBNÍVEL

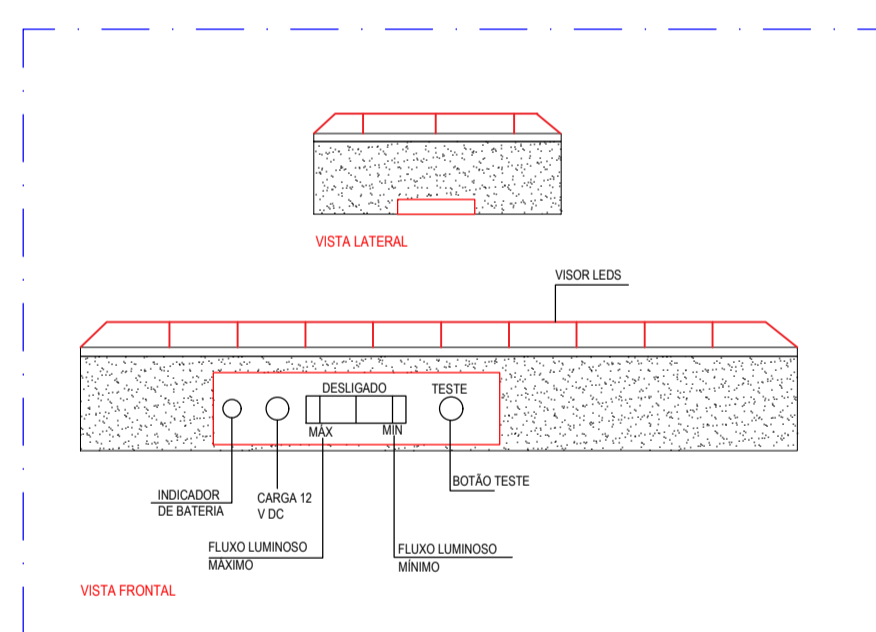
TEMPERATURA DE RESISTÊNCIA AO FOGO/TEMPO= 70 GRAUS / 01 HORA

LÂMPADAS FLUORESCENTES E POTÊNCIA DE 8W CADA

OS CONDUTORES (PILÃO) NÃO DEVEM PROPAGAR CHAMA E SEMPRE EMBUTIDOS EM ELETROTUBOS RÍGIDOS. CADA SEJA APARENTE, DEVEM SER METÁLICOS NÃO PODEM SER USADOS PARA OUTROS FINS SALVO PARA INSTALAÇÃO DE OUTROS SISTEMAS DE SEGURANÇA.

BITOLA MÍNIMA DOS CONDUTORES= 1,5mm²

DETALHE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
 ESCALA= SEM ESCALA



PADRÃO CONFORME NPT Nº 018/2014 DO CB/PMPR.

AUTONOMIA MÍNIMA DE 01 HORA E TEMPO MÁXIMO DE COMUTAÇÃO DE 5 SEG.

TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 110/220 V/60

NÍVEL DE ILUMINAMENTO DE 3 LUX PARA LOCAIS PLANOS E DE 5 LUX PARA LOCAIS COM DEBNÍVEL

TEMPERATURA DE RESISTÊNCIA AO FOGO/TEMPO= 70 GRAUS / 01 HORA

LÂMPADAS FLUORESCENTES E POTÊNCIA DE 8W CADA

OS CONDUTORES (PILÃO) NÃO DEVEM PROPAGAR CHAMA E SEMPRE EMBUTIDOS EM ELETROTUBOS RÍGIDOS. CADA SEJA APARENTE, DEVEM SER METÁLICOS NÃO PODEM SER USADOS PARA OUTROS FINS SALVO PARA INSTALAÇÃO DE OUTROS SISTEMAS DE SEGURANÇA.

BITOLA MÍNIMA DOS CONDUTORES= 1,5mm²

DETALHE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
 ESCALA= SEM ESCALA

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO / SUBSTITUIÇÃO DO PTPID

Data:	Discriminação da atualização/substituição	Nº do PTPID

OBRA/END: PISCINA PÚBLICA MUNICIPAL END.: Rua Presídio Borbas, s/nº - CEP: 85515-000 - Bom Sucesso do Sul/PR		PARA USO DO CB/PMPR	
ÁREA: 780,85 m²	Ocupação: F-3= CENTRO ESPORTIVO		
PRANCHA: 03	CONTEUDO PRANCHA: DETALHAMENTOS		
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE BOM SUCESSO DO SUL CNPJ Nº: 00.878.100/000-86			
ESCALA: INDICADA	RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. CIVIL GUSTAVO FERRERA / CREA/SC: 180.970-7	DESENHO: AZEVEDO (40.9184.173)	DATA: 22/01/2024