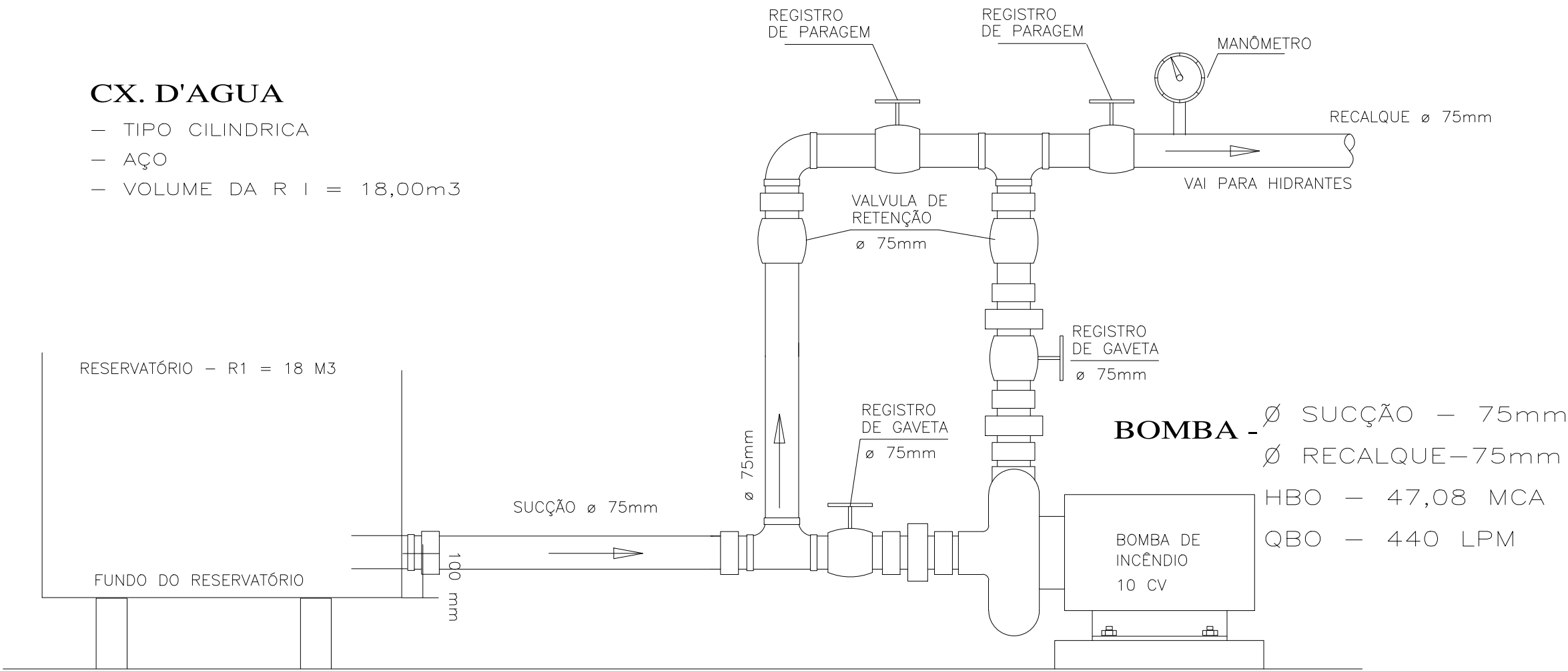


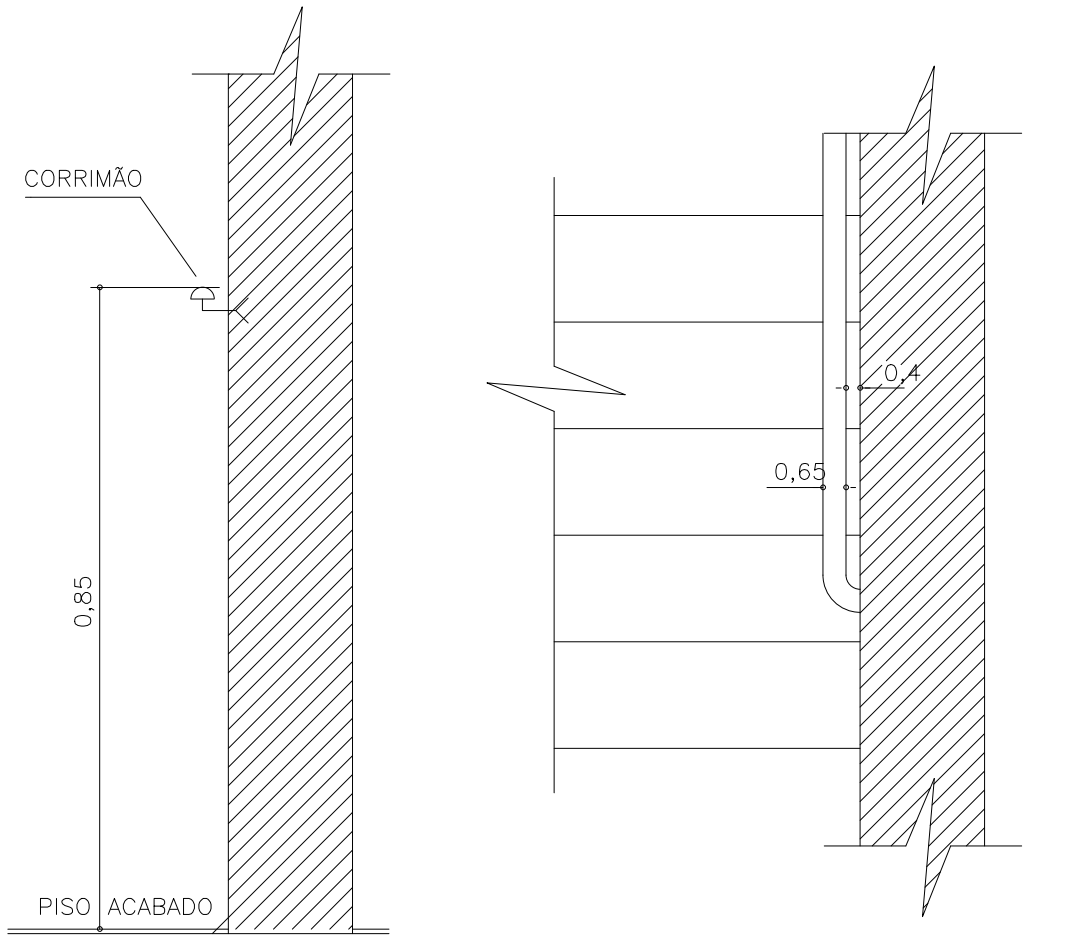
ABRIGO DO HIDRANTE  
SEM ESCALA

### CX. D'AGUA

- TIPO CILINDRICA
- AÇO
- VOLUME DA R I = 18,00m<sup>3</sup>

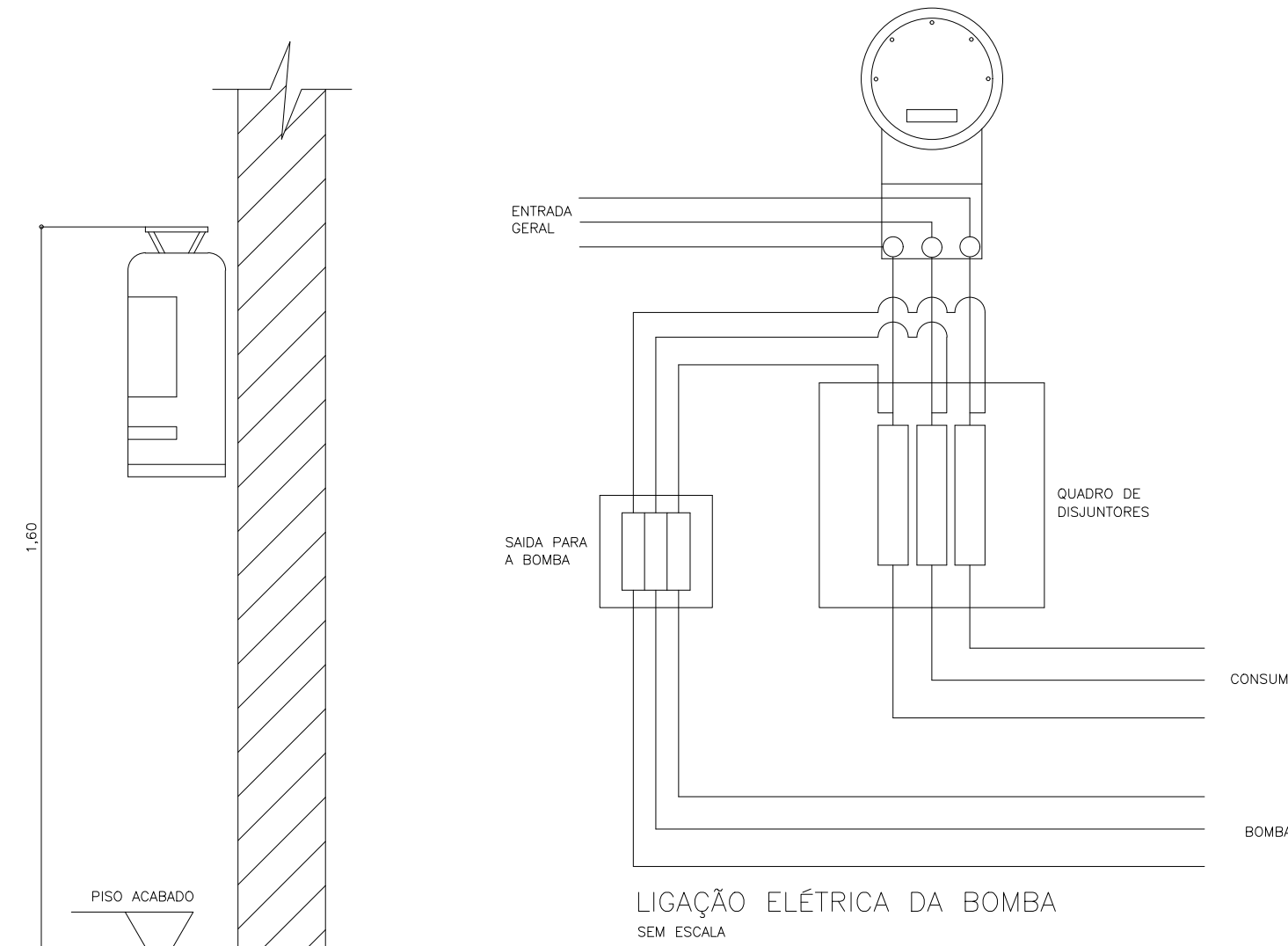


INSTALAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO  
SEM ESCALA

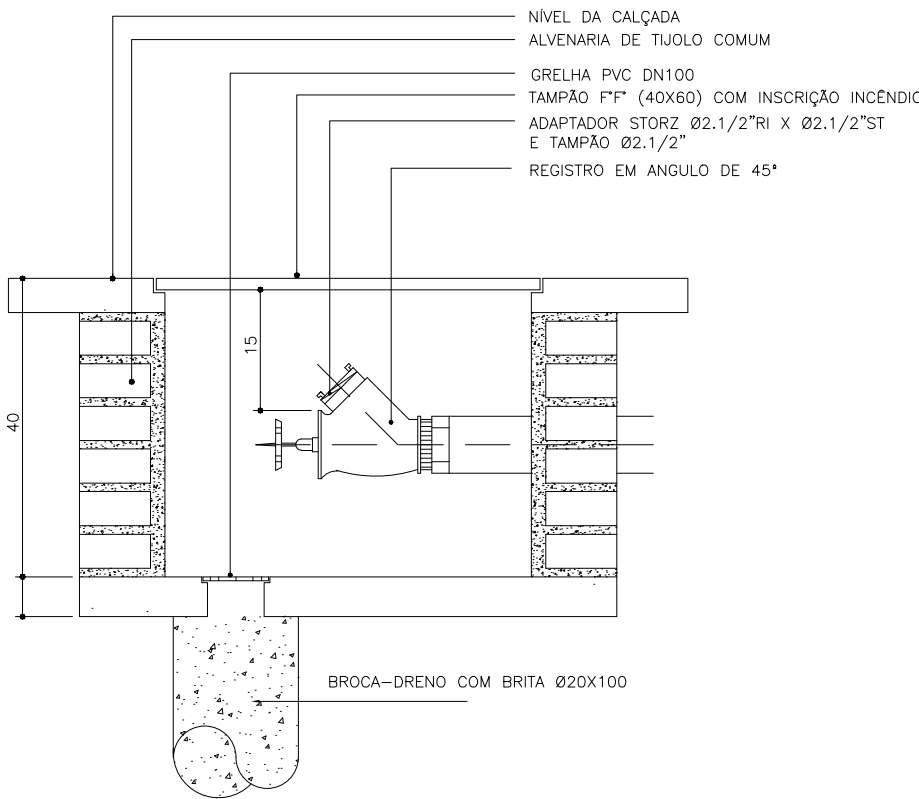


DETALHE DO CORRIMÃO  
SEM ESCALA

OBSERVAÇÃO: AS MANGUEIRAS DEVEM SER ACONDICIONADAS EM ZIQUEZAQUE OU ADUCHADAS CONFORME SUBITEM 5.4.1 DA IT 22/18, DO DEC ESTADUAL ESTADUAL 63911/18



LIGAÇÃO ELÉTRICA DA BOMBA  
SEM ESCALA



DETALHE DA SINALIZAÇÃO (DE PISO)  
PARA EXTINTORES E HIDRANTES  
ESCALA... 1:25

BORDAS AMARELAS CENTRO VERMELHO

REGISTRO DE RECALQUE NA CALÇADA  
SEM ESCALA

### NOTAS

- 1) AS PORTAS DE EMERGÊNCIAS DEVERÃO SER SINALIZADAS COM PLACAS INDICATIVAS DE SAÍDA
- 2) AS MANGUEIRAS DOS HIDRANTES SERÃO DE 38MM COM COMP. IGUAL A 30 METROS
- OS ESGUICHOS DOS HIDRANTES SERÃO REGULÁVEL - 40 MM
- 3) OS HIDRANTES SERÃO ABRIGADOS EM CAIXA METÁLICA
- 4) AS TUBULAÇÕES DA REDE DE HIDRANTES QUANDO A VISTA SERÃO PINTADAS DE VERMELHO E AS CONJUNÇÕES DE AMARELO
- 5) AS TUBULAÇÕES DA REDE DE HIDRANTES SERÃO DE FERRO GALVANIZADO (Fe<sub>60</sub>)
- 6) OS EXTINTORES SERÃO SINALIZADOS COM PLACAS INDICATIVAS CONTENDO O SíMBOLO CONF IT-20
- 7) AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA SERÃO DO TIPO BLOCO AUTÔNOMO, SENDO TIPO FLUORESCENTE (2 X 9W) PARA O TETO E SINALIZAÇÃO.
- 8) AS LUMINÁRIAS DE TETO SERÃO FIXADAS NO SALÃO NO FORRO E AS DE PAREDE A 2,5 M DO PISO OU ACIMA DAS PORTAS QUANDO ESTAS ESTIVERAM C/ ALTURA ACIMA DE 2,5M
- 9) AS PORTAS UTILIZADAS COMO SAÍDA DE EMERGÊNCIA DEVERÃO SEMPRE ABRIR PARA FORA
- 10) AS ESCADAS DEVERÃO TER CORRIMÃO DOS DOIS LADOS (VIDE DET. DE INSTALAÇÃO )
- AS ESCADAS DEVERÃO OBEDECER AS MEDIDAS MÍNIMAS (VIDE DETALHE)
- OS DEGRAUS DA ESCADA DEVERÃO TER PISO ANTIDERRAPANTE
- 11) TODA SINALIZAÇÃO DEVERÁ SER CONFORME IT-20

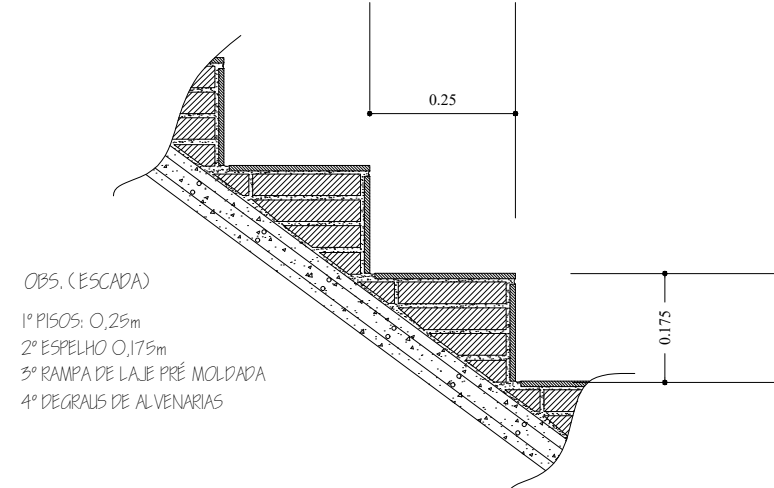
INFORMAÇÕES	
EXTINTORES IT 21/18	ÁGUA PESSURIZADA: 2A PÓ QUÍMICO SECO BC: 20 B-C CO <sub>2</sub> : 5 B-C
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT 18/18 -DE 63911/18 AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA
ALARME E DETECÇÃO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 19/18
HIDRANTES IT 22/18	TUBULAÇÃO 63/75mm FERRO GALVANIZADO HIDRANTES - MANG 38mm - COMP 30m ESGUICHOS 16 MM
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 20/04
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME IT 17/18

CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual nº 46076/01				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
H	SERVIÇO INSTITUCIONAL	H-4	REPARTIÇÃO PÚBLICA	MUNICIPAL
CARGA DE INCENDIO - IT 14/18				
OCUPAÇÃO/USO		DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCENDIO EM MJ/M2
H		REPARTIÇÃO PÚBLICA	H-4	450 MJ/M2
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCENDIO				
RISCO	CARGA DE INCENDIO MJ/M2			
MÉDIO	700 MJ/M2			
CONTROLE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT 10/18)				
PISO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I, II-A		
PAREDE	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I ou II-A		
TETO E FORRO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I ou II-A		

ALTURA DOS EXTINTORES

### NOTAS

O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ AO CONTIDO NA INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 20 DO CBPMESP



DETALHE DA ESCADA  
SEM ESCALA