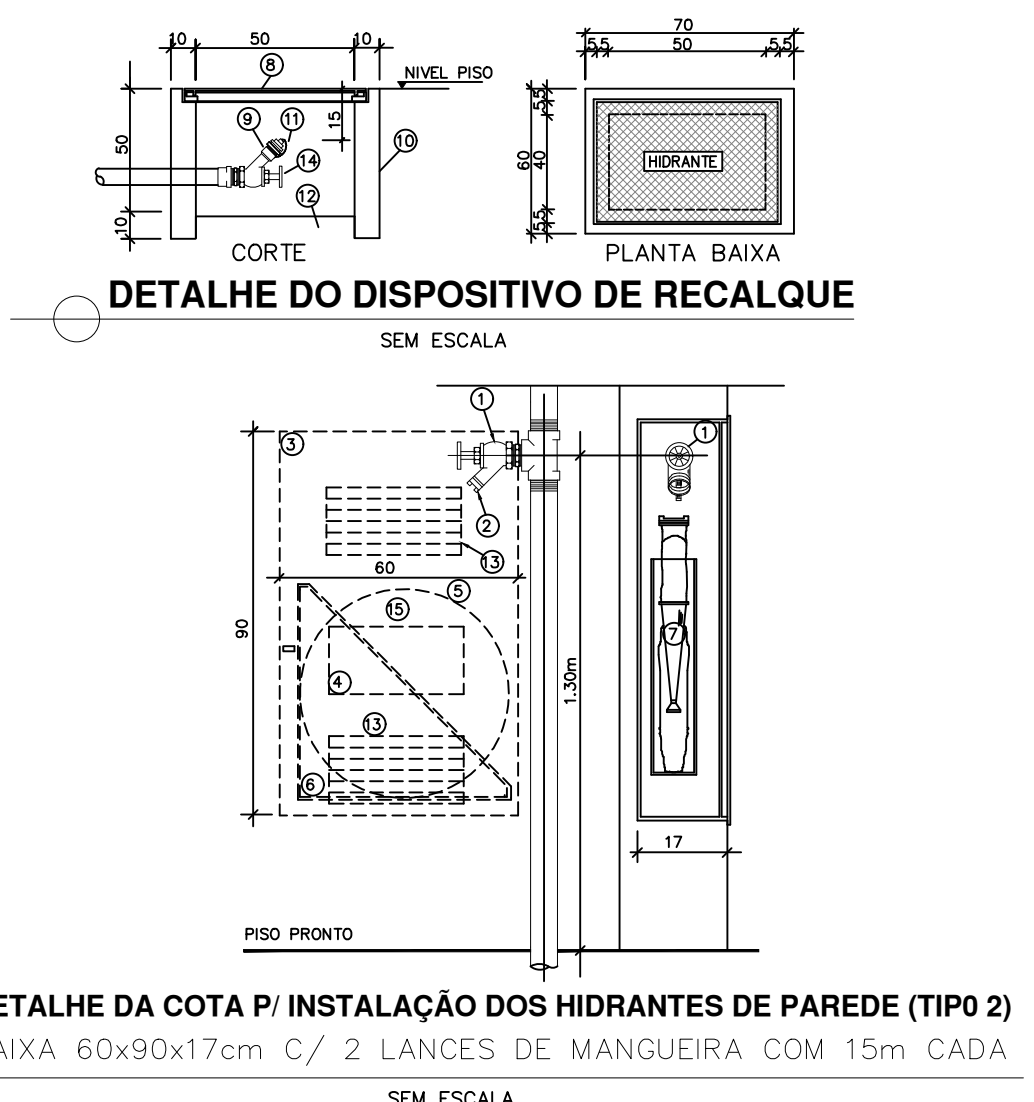


- LEGENDA
- PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO
- EXTINTORES
- EXTINTOR P.O. ABC - CAP. 4kg (2-A : 20-B : C)
 - EXTINTOR DÍÓXIDO DE CARBONO - CAP. 6kg (20-B : C)
 - EXTINTOR P.O. QUÍMICO SECO - CAP. 6kg (20-B : C)
- HIDRANTE
- HIDRANTE SIMPLES (TIPO 2)
 - CAIXA 60x90x17cm C/ 2 LANÇES DE MANGUEIRA COM 15m CADA
 - REGISTRO DE REC. C/ VALV. DE RETENÇÃO
 - RESERVA DE INCÊNDIO
 - INC - COLUMNA DE HIDRANTES
- ALARME
- AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
 - ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DO TIPO "QUEBRE O VIDRO"
 - ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE PRESSURIZAÇÃO (TIPO LIGA-DESLIGA)
 - CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
 - DETECTOR DE FUMAÇA
- ILUMINAÇÃO
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (ACLARAMENTO)
 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (ACLARAMENTO C/ BALIZAMENTO)
 - PLACAS DE SINALIZAÇÕES: ESPESSURA 2mm-3mm / MATERIAL PVC / FOSFORESCENTE
- GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA
- GRUPO MOTO GERADOR
- CENTRAL DE GÁS
- CENTRAL DE GÁS
- SISTEMA PASSIVO
- PORTA CORTA-FOGO (P-90)
 - ESCALADA DE SEGURANÇA COM RESISTÊNCIA AO FOGO PROTEÇÃO MÍNIMA 2 h
 - ELEVADOR SIMPLES
 - ELEVADOR DE EMERGÊNCIA
 - SHAFTS PROTEGIDOS
- OUTROS
- ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO
- SISTEMA ELÉTRICO
- CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
- ROTAS DE SAÍDA
- DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE SAÍDA
 - SAÍDA FINAL DA ROTA
- SPDA = SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
- SPDA (PARA RAIO)
 - LUZ DE SINALIZAÇÃO DO SPDA
 - SOLDA EXOTÉRMICA
- TIPO FRANKLIN - PARA PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS INSTALADOS NA COBERTURA
- TIPO GAULA DE FARADAY - PARA PROTEÇÃO DA EDIFICAÇÃO



- LEGENDA:
- VÁLVULA TIPO GLOBO ÂNGULAR 45° DE 2 1/2"
 - ADAPTADOR STORZ DE 2 1/2" x 1 1/2"
 - PROJEÇÃO DA CAIXA PARA ABRIGO DA MANGUEIRA
 - PROJEÇÃO DO VISOR DE VIDRO COM A INSCRIÇÃO "INCÊNDIO" EM LETRAS VERMELHAS COM AS DIMENSÕES MÍNIMAS DOS TRAÇOS (0,5cm) E MOLDURA (3x4cm)
 - PROJEÇÃO DA MANGUEIRA ENROLADA
 - PROJEÇÃO DO CESTO PARA MANGUEIRA
 - ESQUICHO CÔNICO REGULÁVEL PARA MANGUEIRA DE 40mm e 65mm
 - TAMPA DE FERRO FUNDIDO 60 x 50cm COM A INSCRIÇÃO "HIDRANTE"
 - ADAPTADOR STORZ 2 1/2"
 - PARADES EM ALVENARIA DE TUBOS MACHOS IMPERMEABILIZADAS INTERNAMENTE
 - TAMPÃO CEGO COM CORRENTE, TIPO STORZ
 - FUNDO COM BRITA (ÁREA PERMEÁVEL)
 - DISPOSITIVO DE VENTILAÇÃO PERMANENTE DE MODO A EVITAR FUNGOS OU LIQUENS NO INTERIOR DO ABRIGO
 - VÁLVULA TIPO GLOBO ÂNGULAR 45° DE 2 1/2"
 - AS MANGUEIRAS SERÃO FLEXÍVEIS DE FIBRA RESISTENTE A UMIDADE COM REVESTIMENTO INTERNO DE BORRACHA, DOTADAS DE JUNTAS UNIÃO, TIPO STORZ, DEVENDO SER CONSTRUÍDA COM UM REFORÇO TÊXTIL E PARA PRESSÃO DE TRABALHO DE 980 kPa (10 kgf/cm²)
 - AS CANALIZAÇÕES QUANDO SE APRESENTAREM EXPOSTAS, AÉREAS OU NÃO, DEVERÃO SER PINTADAS DE VERMELHO
- OBS:

PROJETO EXECUÇÃO NA OBRA

REV.	DATA	MODIFICAÇÕES E ADIÇÕES	APROVADO
01	08.04.2020	REVISÃO NO LAYOUT DO PROJETO	
02	15.06.2020	REVISÃO DE ARQUITETURA	
03	07.12.2020	ADAPTAÇÃO A NOVA ARQUITETURA	
04	03.05.2021	REVISÃO NA REDE DE HIDRANTES	
05	20.06.2023	AS BUILT	

PROPRIETÁRIO

PROJETO ENG. NEWTON WOLFOVITCH CREA 15.788-0

NWPROJETOS DE INSTALAÇÕES

TEL. (71) 3450-3498

HORTO PARQUE BARCELONA

RUA ESTÁCIO GONZAGA, S/N - HORTO FLORESTAL - SALVADOR/BA

PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

GARAGEM G1 - PARTE 2

BARCELONA EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA

07 DE 16

PROJETO

ARQUIVO

DATA

ESCALA

1 : 100

S07

S07_G1-PARTE2-R04.DWG

10/02/2020