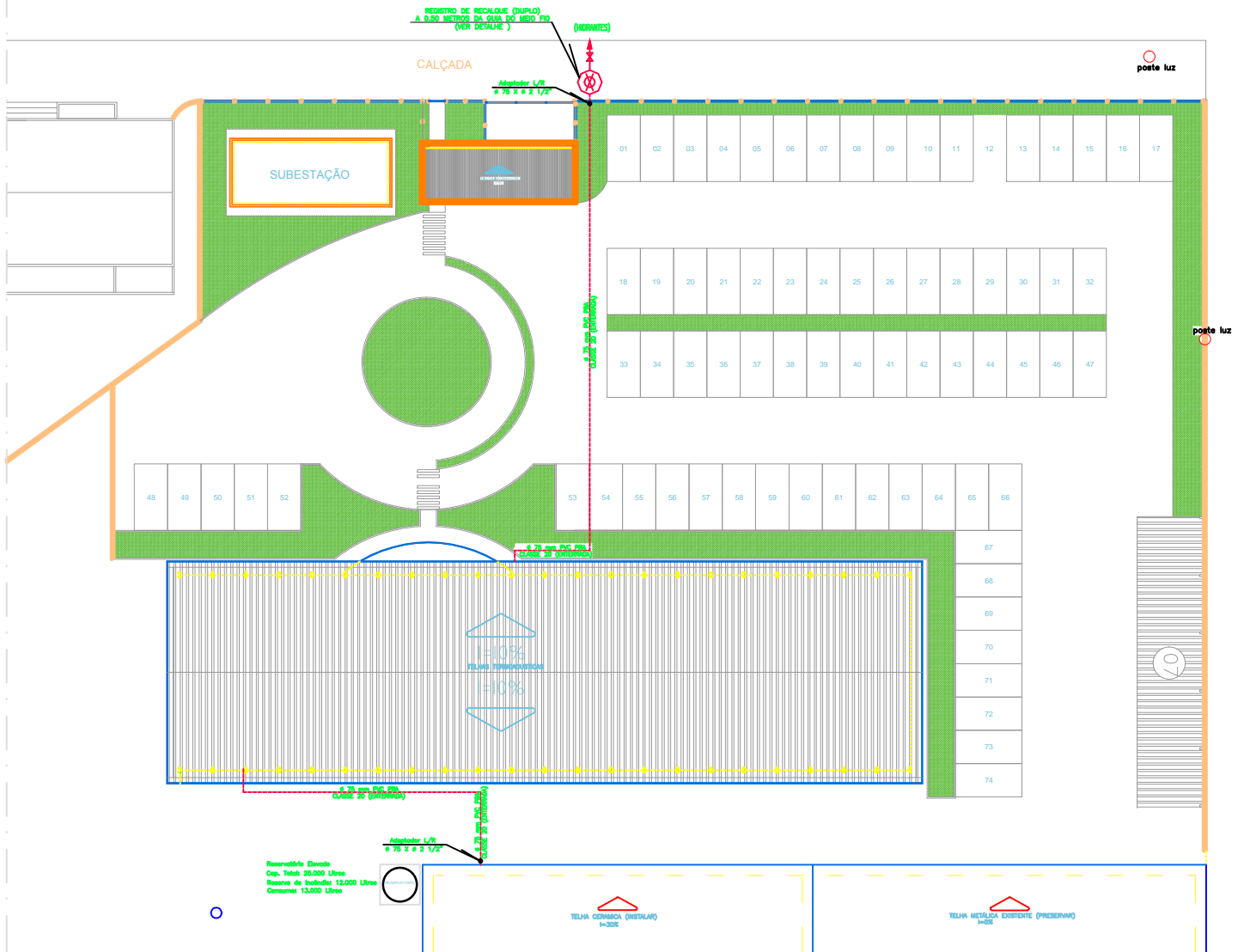
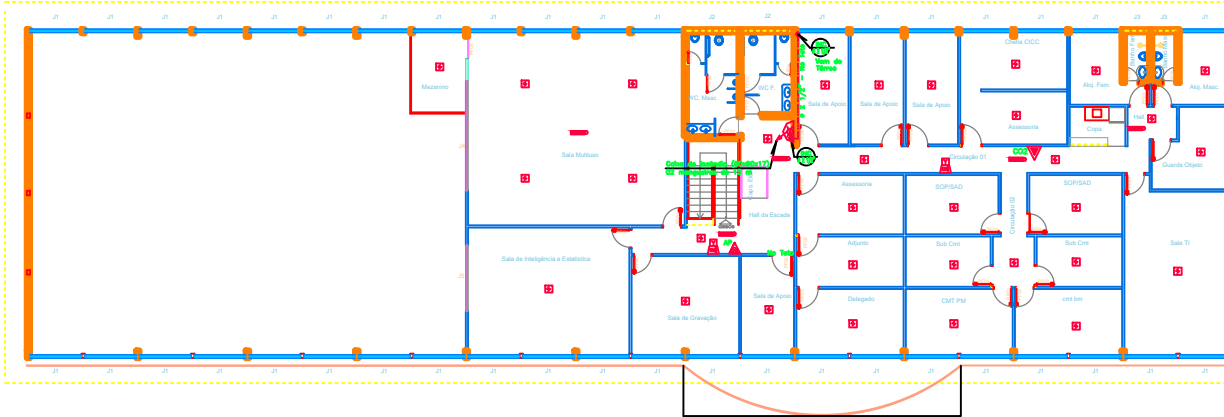


AVENIDA ANHANGUERA



PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESC.: 1:150

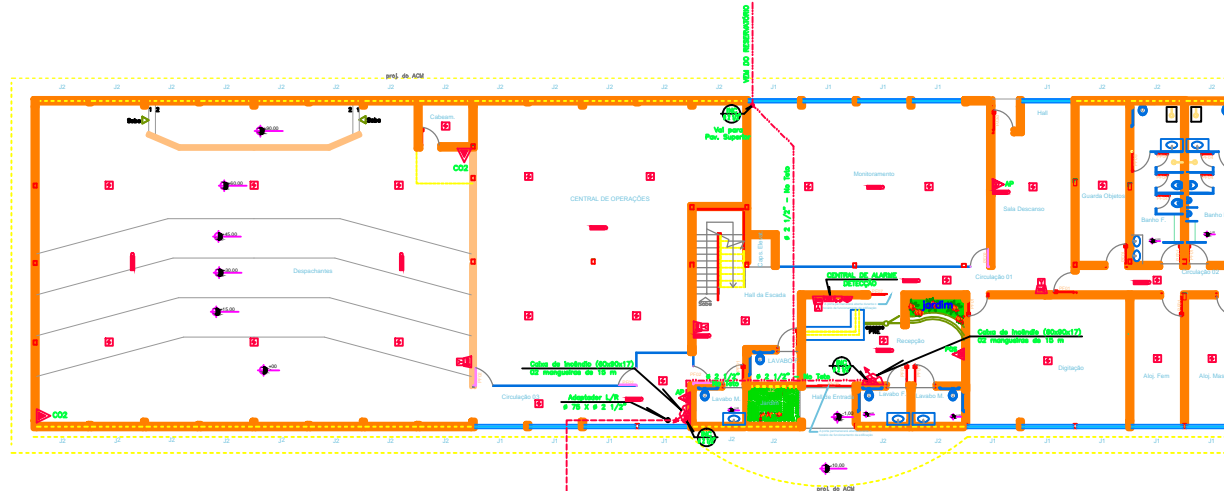
REPARTIÇÃO PÚBLICA PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO				
QUADRA 48 - CONDOMÍNIO A - LOTE 1 - BLOCOS 8 ÁREAS LIVRES DE GORR - GORR				
SISTEMA DE SEGURANÇA PÚBLICA E AFINS				
02E CUBA DE LULI (RESERVA) 20x20x20 (BRANCO)				
APROVADO				
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO				
ÁREA TOTAL	DATA	PROJETA	APROVADO	FOLHA
1.848,81 m ²	2024/04/14	REDA	AFRISO	1/6



PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR
ESC.: 1:100

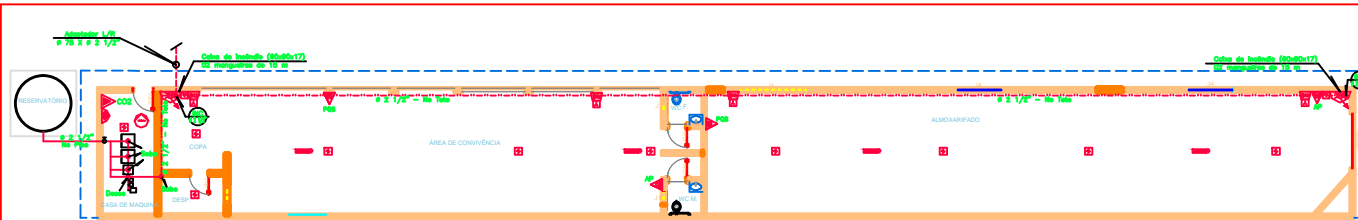
LEGENDA

- DETECTOR PORTÁTIL COM CARGA DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO₂) CAPACIDADE = 5 BC
- DETECTOR PORTÁTIL COM CARGA D'ÁGUA CAPACIDADE = 2 A
- DETECTOR PORTÁTIL COM CARGA DE PÓ "bc" CAPACIDADE = 20 BC
- HIDRANTE SIMPLES - VER DIMENSÕES NO PROJETO
- REGISTRO DE RECALQUE COM VÁLVULA DE RETENÇÃO A 50 cm DA GUIA DO PASSO (VER DETALHE)
- ANASADOR SONORO PARA O SISTEMA DE HIDRANTES
- (FOTODEIRA TIPO LIGA E DESLIGA)
- TUBULAÇÃO AÉREA PIVADA NA COR VERDEJAZA
- TUBULAÇÃO ENTERRADA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO
- ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETEÇÃO E ALARME
- BATERIA DO SISTEMA DE DETEÇÃO DE ALARME
- ANASADOR SONORO E VISUAL PARA O SISTEMA DE HIDRANTES
- CENTRAL DE ALARME COM QUADRO SINÓPTICO, EM LOCAL DE FÁCIL ACESSO VENTILADO, NO MÁXIMO A 25 M DA ÁREA SEGURA, COM PRESENÇA HUMANA CONSTANTE E FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM AUTONOMIA DE 24 HORAS MÍNIS 15 MINUTOS EM REGIME DE ALARME.
- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- CÓDIGO = CÓDIGO DA PLACA DE SIMULAZÃO
- L = LARGURA DA PLACA
- H = ALTURA DA PLACA
- BOMBA DE INCÊNDIO
- RESERVA DE INCÊNDIO

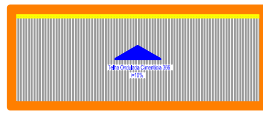


PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO
ESC.: 1:100

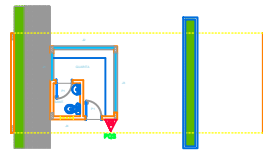
<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> <p>RETENÇÃO DE GOIAS CORPO DE BOMBEIROS MILITAR</p> <p>PROCESSO Nº _____</p> <p>1.1. Projeto original: _____</p> <p>1.2. Por alteração: Projeto original: _____</p> <p>1.3. Por alteração: Projeto original: _____</p> <p>1.4. Por alteração: Projeto original: _____</p> <p>1.5. Pela aprovação do inspetor competente: _____</p> <p>Sala de Controle de Inspeção: _____</p> <p>1.6. Pela aprovação do inspetor: _____</p> <p>APROVADO</p> <p>Em _____</p> <p>_____</p> </div>										
<p>REPARTIÇÃO PÚBLICA</p>										
<p>PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO</p>										
<p>QUADRA 46 – CONJUNTO A – LOTE 1 – SETOR 8 AGUAS LINDAS DE GOIAS – GOIAS</p>										
<p>SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA E JUSTIÇA</p>										
<p>JOSE CARLOS DE LIMA RODRIGUES ENL. CIVIL CREA 20358/D-02</p>										
<p>PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO</p> <p>PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR</p>										
<table border="1"> <tr> <td>ÁREA TOTAL COMERCIAL</td> <td>DATA</td> <td>ESCALA</td> <td>REGISTRO</td> <td>FOLHA</td> </tr> <tr> <td>1.849,61 m²</td> <td>AGOSTO/2014</td> <td>INDICADA</td> <td>AUTOCAD</td> <td>2/6</td> </tr> </table>	ÁREA TOTAL COMERCIAL	DATA	ESCALA	REGISTRO	FOLHA	1.849,61 m ²	AGOSTO/2014	INDICADA	AUTOCAD	2/6
ÁREA TOTAL COMERCIAL	DATA	ESCALA	REGISTRO	FOLHA						
1.849,61 m ²	AGOSTO/2014	INDICADA	AUTOCAD	2/6						



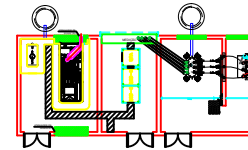
PLANTA BAIXA CONVIVÊNCIA/ ALMOXARIFADO
ESC.: 1:100



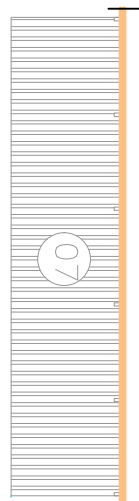
PLANTA DE COBERTURA ESTACIONAMENTO
ESC.: 1:100



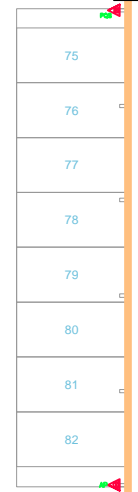
PLANTA BAIXA ESTACIONAMENTO
ESC.: 1:100



PLANTA BAIXA SUBESTAÇÃO
ESC.: 1:100



PLANTA DE COBERTURA ESTACIONAMENTO
ESC.: 1:100



PLANTA BAIXA ESTACIONAMENTO
ESC.: 1:100

LEGENDA

- EXTINTOR PORTÁTIL COM CARGA DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO₂) CAPACIDADE = 5 BC
- EXTINTOR PORTÁTIL COM CARGA D'ÁGUA CAPACIDADE = 2 A
- EXTINTOR PORTÁTIL COM CARGA DE PÓ "BC" CAPACIDADE = 20 BC
- HIDRANTE SIMPLES - VER DIMENSÕES NO PROJETO
- REGISTRO DE RECALQUE COM VÁLVULA DE RETENÇÃO A 50 cm DA GUIA DO PASSO (VER DETALHE)
- ALARMADOR SONORO PARA O SISTEMA DE HIDRANTES
- (BOTOEIRA TIPO LIGA E DESLIGA)
- TUBULAÇÃO AÉREA PROTETIDA NA COR VERDE-LIMÃO
- TUBULAÇÃO ENTERRADA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO
- ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
- BATERIA DO SISTEMA DE DETECÇÃO DE ALARME
- ALARMADOR SONORO E VISUAL PARA O SISTEMA DE HIDRANTES
- CENTRAL DE ALARME COM QUADRO SINÓPTICO, EM LOCAL DE FÁCIL ACESSO VENTILADO, NO MÁXIMO A 25 M DA ÁREA SEGURA, COM PRESENÇA HUMANA CONSTANTE E FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM AUTONOMIA DE 24 HORAS MÍN. 15 MINUTOS EM REGIME DE ALARME.
- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- CÍRCULO = CÓDIGO DA PLACA DE SIMULAZÃO
L = LARGURA DA PLACA
H = ALTURA DA PLACA
- BOMBA DE INCÊNDIO
- RESERVA DE INCÊNDIO

APROVAÇÃO

REPARTIÇÃO PÚBLICA

PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

LOCAL: QUADRA 48 - CONJUNTO A - LOTE 1 - SETOR 8
AGUAS LINDAS DE GOIAS - GOIAS

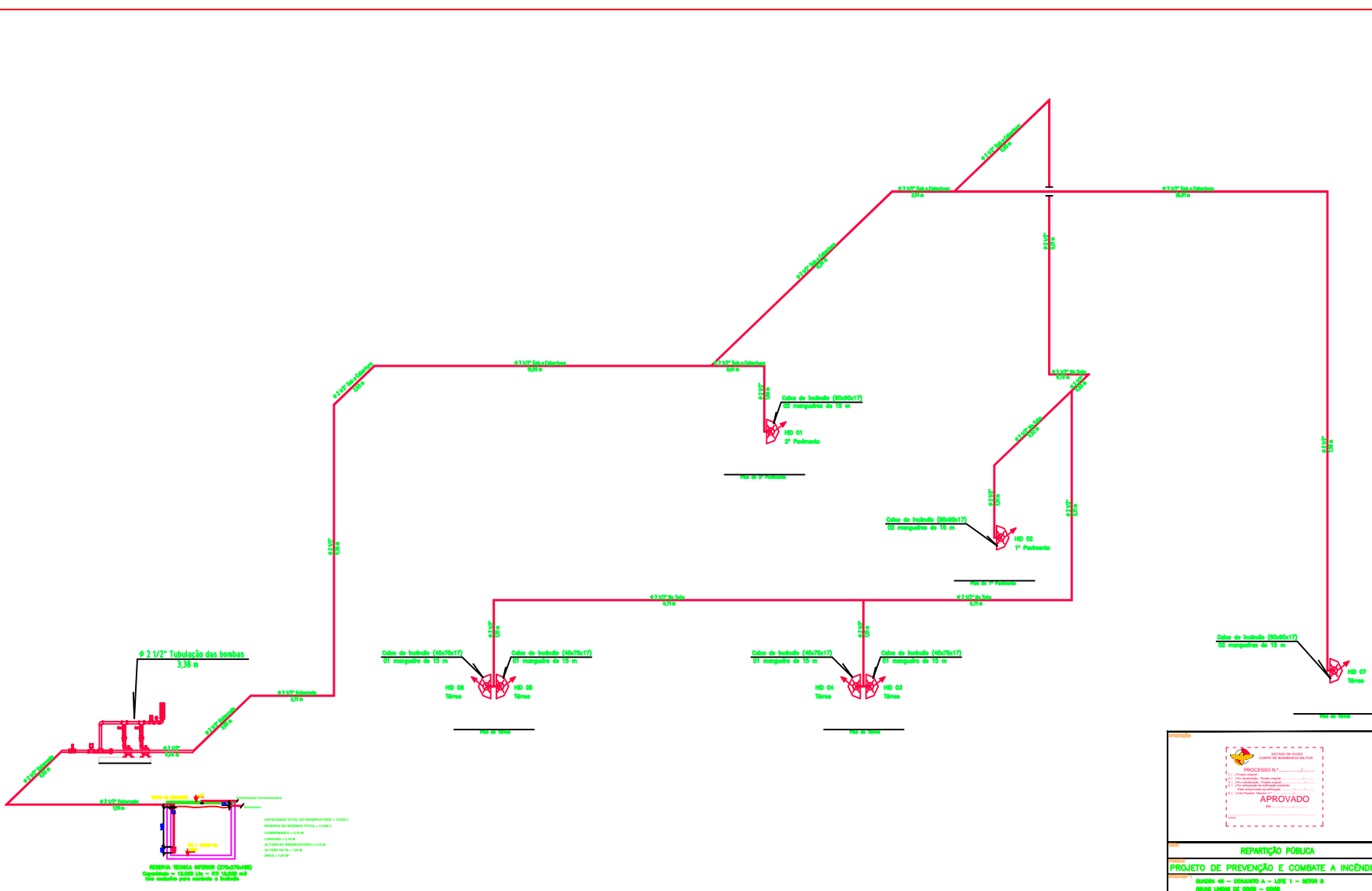
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA E JUSTIÇA

TÍTULO DO PROJETO: JOSE CARLOS DE LIMA RODRIGUES ENL. CIVIL CREIA 20308/D-02

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO
PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	DATA	ESCALA	DESCRIÇÃO	FOLHA
1.849,61 m ²	AGOSTO/2014	INDICADA	AUTOCAD	3/6



PLANTA ISOMÉTRICO DO SISTEMA DE HIDRANTES
S/ escala

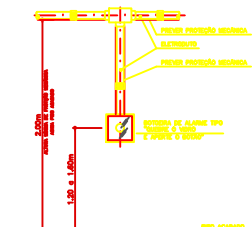
LEGENDA

🔴 Vazão de 40 com 40m



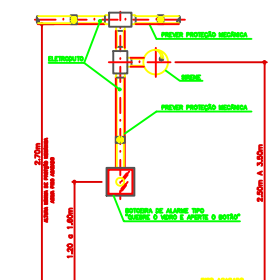
REPARTIÇÃO PÚBLICA				
PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO				
QUADRA 46 - CONDOMÍNIO A - LOTE 1 - BARRA D				
AVENIDA LINHAS DE GOIAS - GOIÁS				
SECRETARIA DE DEFESA PÚBLICA E JUSTIÇA				
NOME COMPLETO DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA OBRA				
ISOMÉTRICO DO SISTEMA DE HIDRANTES				
ÁREA TOTAL	DATA	PROJETA	REVISOR	FOLHA
1.848,81 m²	2023/04	REVISOR	PROJETA	4/6

DETALHE DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO



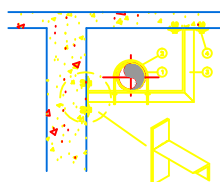
INSTALAÇÃO ACIONADOR MANUAL

DETA: AS SINALIZAÇÕES DEVEM PODER LER-SE DE VISIBILIDADE NA COR VERDE E QUANDO ACIONADA NA COR VERMELHA.

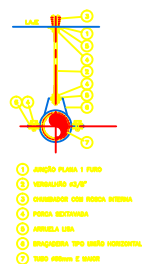


DETALHE INSTALAÇÃO ACIONADOR MANUAL E SIRENE

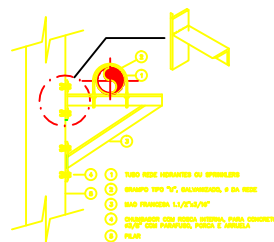
DETA: AS SINALIZAÇÕES DEVEM PODER LER-SE DE VISIBILIDADE NA COR VERDE E QUANDO ACIONADA NA COR VERMELHA.



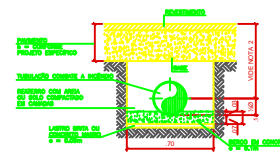
SUPOORTE DE TUBOS EM PILARES



SUPOORTE EM LAJE PARA TUBOS #65mm E MAIORES



10 SUPORTE DE TUBOS EM PILARES



DETALHE DE INSTALAÇÃO DE TUBO ENTERRADO

DETA: AS SINALIZAÇÕES DEVEM PODER LER-SE DE VISIBILIDADE NA COR VERDE E QUANDO ACIONADA NA COR VERMELHA.



S1
INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, ESPECIALMENTE PARA SER FIXADO EM COLUNAS OU PAREDES



S2
SUSPENSÃO EM CORREDORES COM INDICAÇÃO DO SENTIDO NOS 2 LADOS DA PLACA, APONTANDO PARA A SAÍDA MAIS PRÓXIMA



S3
INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, INSTALADA LOGO ACIMA DAS PORTAS DAS ESCADAS (LADO DO PAVIMENTO)



S12
INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, LOCALIZADA NAS PORTAS CORTA FOGO A 1,80 M DO PISO OU LOGO ACIMA DA PORTA



S17
INDICAÇÃO DO PAVIMENTO, NO INTERIOR DA ESCADA, FIXADO A 1,80 M DO PISO NA PAREDE OU PORTA (LADO DA ESCADA)



S8
(ESCALA DE EMERGÊNCIA DESCENDO)



S9
(ESCALA DE EMERGÊNCIA DESCENDO)



S10
(ESCALA DE EMERGÊNCIA SUBINDO)



S11
(ESCALA DE EMERGÊNCIA SUBINDO)

FORMA E COR
- SIMBOLO: RETANGULAR
- FUNDO: VERDE
- PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
- MENSAGEM "SAÍDA": FOTOLUMINESCENTE COM ALTURA DE LETRA SEMPRE > 50mm

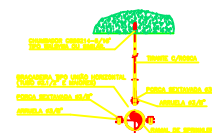


TABELA DE DIÂMETRO DO TIRANTE EM FUNÇÃO DO DIÂMETRO DO TUBO EM SIEM

DIÂMETRO NOMINAL DO TUBO	DIÂMETRO DO TIRANTE DO SUPORTE
DE 40mm	1/2"
DE 45mm	1/2"
DE 50mm	3/4"



REPARTIÇÃO PÚBLICA PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

QUADRA 46 - CONDOMÍNIO A - LOTE 1 - SETOR 6
ÁREAS LIVRES DE GOEB - GOEB

REVISÃO DE PROJEÇÃO, PROJEÇÃO E ASSINATURA

DETA: AS SINALIZAÇÕES DEVEM PODER LER-SE DE VISIBILIDADE NA COR VERDE E QUANDO ACIONADA NA COR VERMELHA.

DETALHES GERAIS

ÁREA TOTAL	DATA	PROJETA	REVISOR	PROJETA	PÁGINA
1.849,81 m²	08/09/2014	PROJETA	REVISOR	PROJETA	5/6