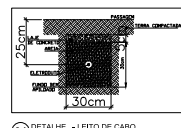


- ### LEGENDA
- ▶ TOMADA SIMPLES BAIXA - H=30cm
 - ▶ TOMADA SIMPLES MEDIA - H=110cm
 - ▶ TOMADA SIMPLES ALTA - H=220cm
 - ▶ TOMADA DUPLA BAIXA - H=30cm
 - ▶ TOMADA DUPLA MEDIA - H=110cm
 - ▶ TOMADA DUPLA ALTA - H=220cm
 - ▶ TOMADA P/ JOGUA RJ-45 ASSESTADA NA PAREDE EM C. 4x2 A 0,20M DO PISO
 - ▶ TOMADA P/ EXAUSTOR - H= 210cm
 - ▶ TOMADA MEDIA P/ TELEFONE - H=30cm
 - ▶ PONTO DO INTERFERE FERRO - H=150CM
 - ▶ TOMADA O TETO PARA VENTILADOR
 - S — INTERRUPTOR SIMPLES
 - S2 — INTERRUPTOR DUPLA
 - S3 — INTERRUPTOR TRIPLO
 - STW — INTERRUPTOR THREWAY
 - QDD QUADRO DE DISTRIBUICAO GERAL - FERRO C/ PORTA E TRANCA ANTI-INTRUSO.
 - QDF QUADRO DE DISTRIBUICAO DE LUZ E FORÇA FERRO C/ PORTA E TRANCA ANTI-INTRUSO.
 - LAMP. FLUORESCENTE COMPACTA DE 25W
 - ⊕ BOTÃO ACRICAMENTO DE EMERGENCIA DAS ENFERMARIAS, CHAMA ENFERMEIRA - A H. 1,20M DO PISO ACABADO.
 - ELETRODUTO PVC RIGIDO PASSANDO NO CHÃO OU NO PISO DA LAJE.
 - ELETRODUTO FLEXIVEL NA PAREDE
 - ELETRODUTO PVC RIGIDO 3/4 PASSANDO NO CHÃO-PAREDE, CHAMADA DA ENFERMEIRA MAS PROIBIDO E UTILIZAR PISO DE #1,5 MM² P/ CANAL A 2,20M DO PISO ACABADO.
 - CONDUTOR (FONEUTRO,FASE,RETORNO E TERRA)
 - ☐ CAIXA DE PASSAGEM EM PVC NA PAREDE DE 4"x4"
 - TOMADA RADIO/TV BAIXA
 - ELETRODUTO TELEFONE E REDE FLEIXIVEL DE 20 MM PASSANDO NA PAREDE E OU LAJE.
 - ▶ PONTO DE ENERGIA PARA CARRIAGAS AS BATERIAS DO BLOCO DE EMERGENCIA PARA A FICACAO DA TOMADA MAS PROIBIDO E UTILIZAR PISO DE #1,5 MM² P/ CANAL A 2,20M DO PISO ACABADO.
 - ELETRODUTO QUE SOBRE
 - ELETRODUTO QUE DESCE
 - ☐ CAIXA DE INDICACAO DE EMERGENCIA NAS ENFERMARIAS A 1,20M DO PISO ACABADO (LUMINARIO E SONORO)
 - ☐ TOMADA DE NO CHÃO, D=2" FABRICACAO MARVERITE OU SIMILAR.
 - ☐ CANALIZACAO ENXIMA DA PORTA (CHAMA ENFERMEIRA) EM ABRILHO NA COR VERMELHO REF.:
 - TUE: TOMADAS DE USO GERAL
 - TUE: TOMADAS DE USO ESPECIFICOS
 - ☐ CAIXA DE PASSAGEM VER DETALHE Nº 005
 - ☐ CAIXA DE PASSAGEM VER DETALHE CONSTRUTIVO.

01 PLANTA BAIXA - RAMAIS EMERGENCIA
ESCALA: 1/100

- ### NOTAS
- 1 - DEVERA SER COLOCADA GRANETA NA TAMPA PARA EVITAR ABRILHO ENTRE O MARCO E A TAMPA.
 - 2 - AS CAIXAS DEVERA SER CONFECCIONADAS EM TUBULO MARCO DE S24X100X20MM.
 - 3 - OS ELETRODUTOS NAOS COLOCAR DE #1".
 - 4 - DEB CAIXA NAO PODER SER COBERTA EM NAO SE ACESSO A VENTILACAO.
 - 5 - AS TAMPA DEVERA SER DE FERRO FUNDIDO, QUE GARANTE MAIOR DURABILIDADE.
 - 6 - AS INSTALACOES DE TUE DEVERA SER FEITAS NA PAREDE E NÃO NA LAJE, SENDO ASSIM QUE O ESPALDO TENHA QUE TER TOMADAS CONJUNTO O RUAO E A LUZ, SENDO ASSIM COLOCAR NAS INSTALACOES O MARCO DO TUE E STA (L. 8.715).
 - 7 - TODA A FICACAO DA LATA, UTILIZAR CABOS UTILIZAR PISO QUE NAO PARA TODO SISTEMA DE COBERTURA, NÃO TOMAR TEM. DE MANEIRA DE COBERTA.
 - 8 - TODAS AS INSTALACOES DEVERA SER REALIZADA POR EMPRESA ESPECIALIZADA EM TELECOMUNICACAOES, ASSIM GARANTE A SUA RESTAURACAO CORRETA.

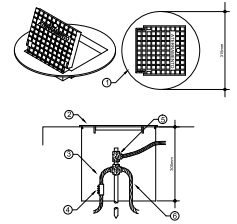


04 DETALHE - LEITO DE CABO
SEM ESCALA

02 DETALHE 3 - VALA DA MALHA DE ATERRAMENTO
SEM ESCALA

- ### LEGENDA
- DESCRIPCÃO
- LARGURA RECOMENDADA E 30cm
 - PROFUNDIDADE MINIMA E 20cm
 - MALHA PARA A ACONDICIONACAO DA MALHA DE ATERRAMENTO
 - CABO DE COBRE NA 25mm²

03 CAIXA COM TAMPA REFORCADA PARA CONEXAO DAS MALHAS
DETALHE 5 - INSTALACAO CX DE INSPECAO TIPO SOLO
SEM ESCALA



- ### LEGENDA
- CAIXA DE INSPECAO TIPO SOLO EM PVC COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO REFORCADA
 - COM MOLA INTERIOR QUANDO ANTICUADA, BORDA EXTERIOR RECONDA 4000MM PARA PASSAR O PISO SUJEITO AO CONCRETO
 - CABO DE COBRE NA 16mm²
 - CABO DE COBRE NA 16mm²
 - BORDA EXTERIOR RECONDA FERRO 30
 - CABO DE COBRE NA 16mm²

- 1) O ATERRAMENTO DEVERA SER EXECUTADO POR EMPRESA ESPECIALIZADA QUE DEVERA FAZER A MEDICAO DA RESISTENCIA DO ATERRAMENTO COM O TERRIMETRO E APRESENTAR LAUDO ASSINADO.
- 2) A RESISTENCIA DE ATERRAMENTO DEVE SER INFERIOR A 100 OHMS.
- 3) TODAS AS HASTES DE ATERRAMENTO DA OBRA DEVERA SER REBARBADA.

		Observações: Este projeto foi elaborado por... Qualquer alteração ou modificação... deve ser autorizada pelo... PROJETA: Este projeto foi elaborado... sendo proibido o seu uso... sem a autorização expressa... da empresa... DIRETO AUTOMA (L. 8.810/98)	
PROJETO REFORMA	CLIENTE HIA DANIEL RODRIGUES AP70B	DATA 02/06/16	PROJETO 02/06/16-1
PROJETO REFORMA	PROJETO REFORMA	PROJETO REFORMA	PROJETO REFORMA