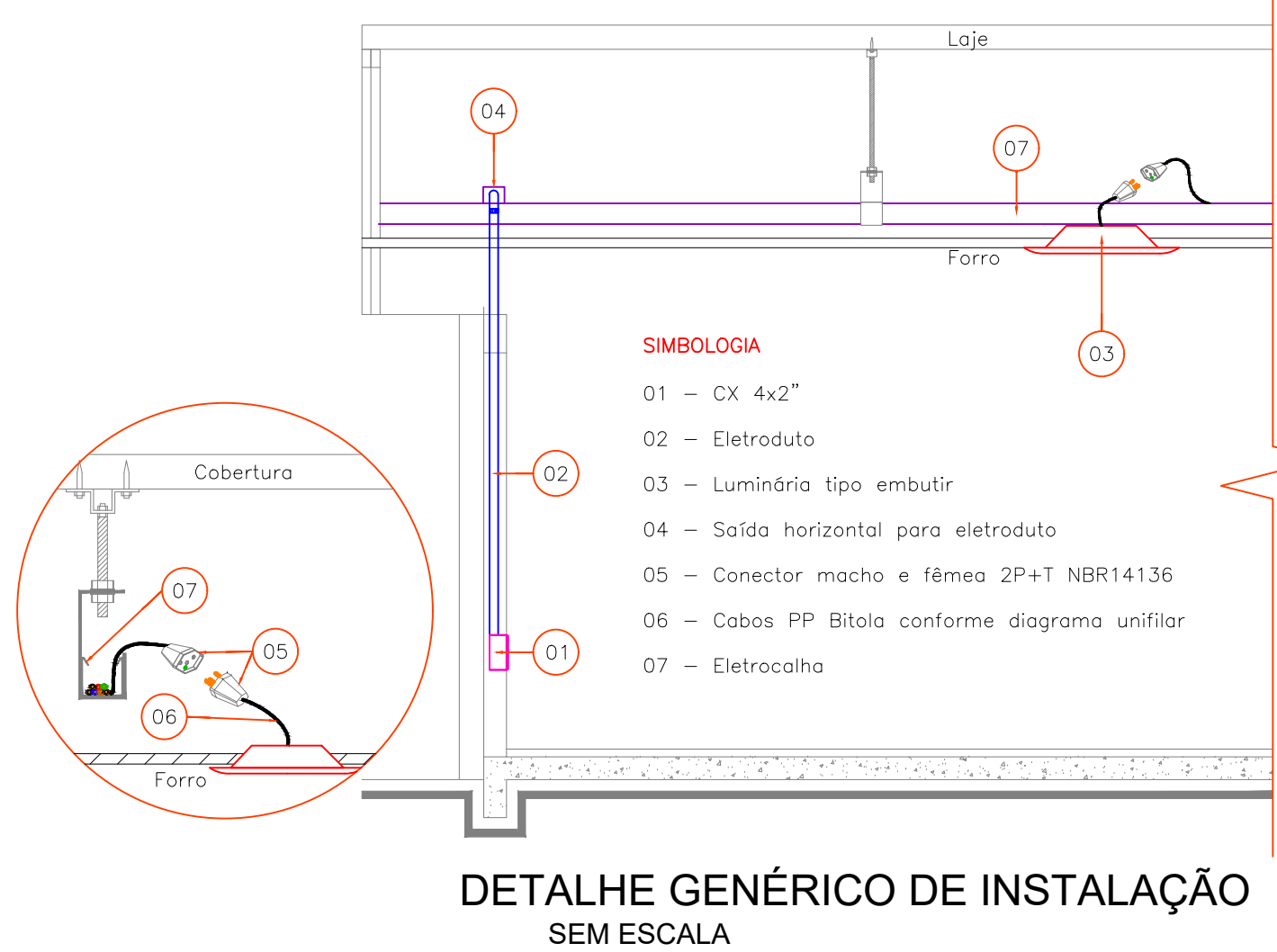
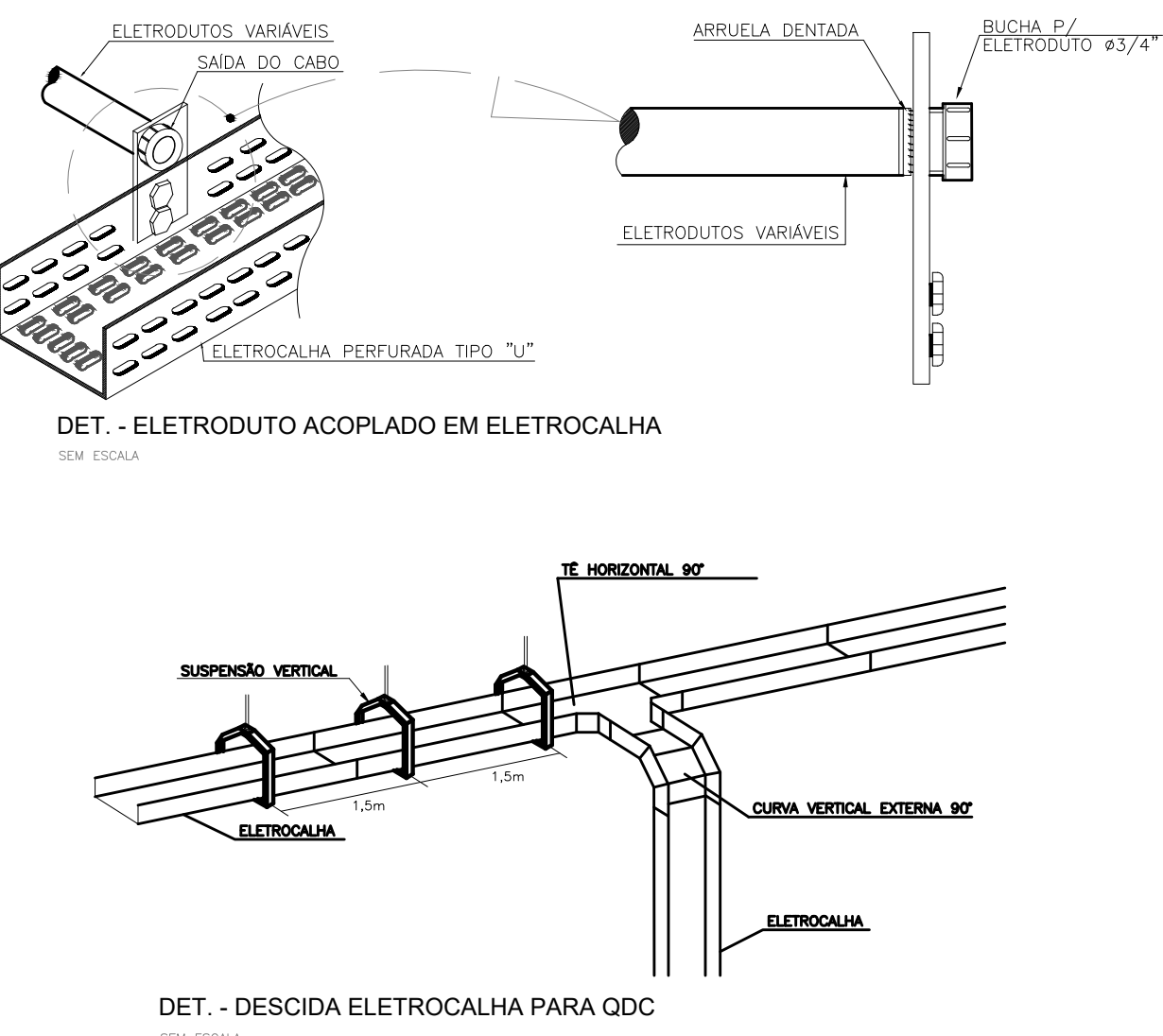
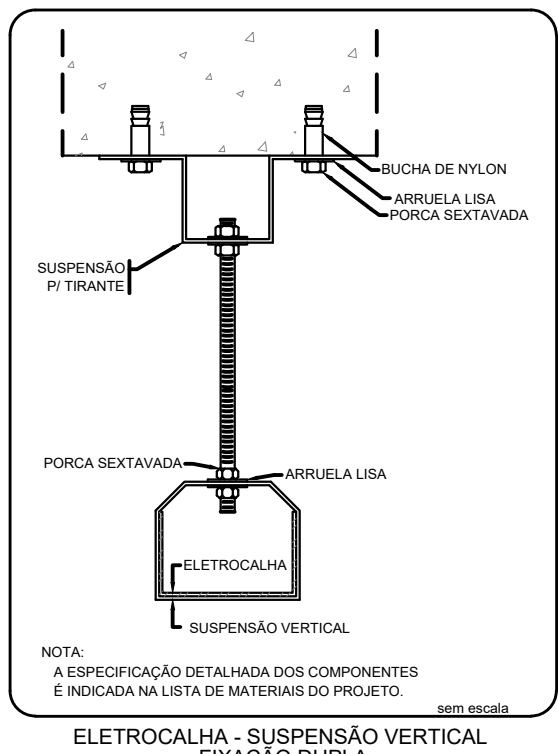
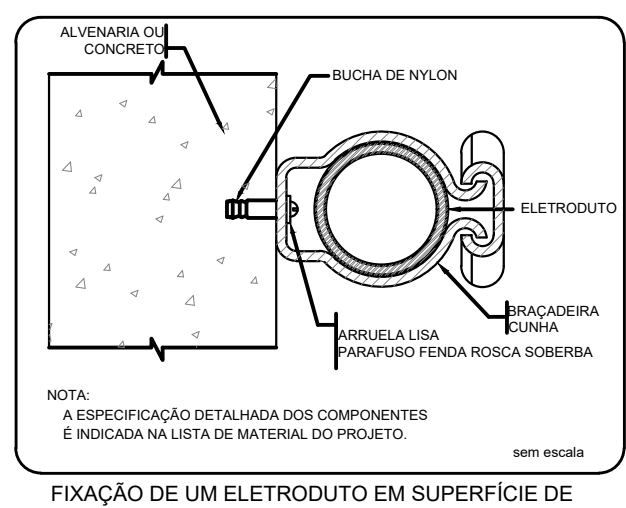


PLANTA BAIXA UBSF - DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA
ESCALA: 1/50



LEGENDA		
	TOMADA 100W - POTÊNCIAS DIFERENTES INDICADAS Altura = 0,30m - 1,10m - 2,20m	ELETRODUTO PVC CORRUGADO NO TETO OU PAREDE Ø34" DIÂMETROS DIFERENTES INDICADOS
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - CONFORME PROJETO	ELETRODUTO NO PISO Ø34" DIÂMETROS DIFERENTES INDICADOS
	INTERRUPTOR SIMPLES UMA - DUAS - TRÊS-QUATRO TECLAS	CAIXA DE PASSAGEM NO PISO DIMENSÕES INDICADAS PADRÃO CELESC
	1 TECLA SIMPLES & 1 TOMADA - 1,10m do piso 1 TECLA PARALELA & 1 TOMADA	CONDUTORES: NEUTRO - FASE - TERRA - BOTA-OS CONDUTORES: VER DIAGRAMA
	INTERRUPTOR SIMPLES UMA - DUAS - TRÊS TECLAS	DR - DIFERENCIAL RESIDUAL - NÚMERO DE POLOS CONFORME DIAGRAMA
	INTERRUPTOR SENSOR DE PRESENCIA TETO	INDICAÇÃO DE ATERRAMENTO
	TOMADA DUPLA 100W - POTÊNCIAS DIFERENTES INDICADAS Altura = 0,30m - 1,10m - 2,20m	DISJUNTOR - MONOPOLAR, BIPOLAR E TRIPOLAR - CAPACIDADE: VER DIAGRAMA
	MOTOR TRIFÁSICO A 0,30m DO PISO	CAIXA 2X4" E 4X4" DE EMBUTIR
	ESPERA PARA ALIMENTAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE CLIMATIZAÇÃO PAREDE - TETO	POSTE 3,50m COM 02 PÉTALA - 2x60W
	LUMINÁRIA TUBULAR LED T8 ALIMENTADA DE EMBUTIR BRANCA DIA 60x60CM - 4x10W	POSTE 3,50m COM 01 PÉTALA - 60W
	LUMINÁRIA TUBULAR LED T8 COM DISJUNTOR DE EMBUTIR RETANGULAR BRANCA DIA 60x11CM - 2x10W	SAÍDA SIMPLES E DUPLA PARA ELETRODUTO
	INTERRUPTOR 1 SIMPLES E 2 PARALELOS - 1,20M DO PISO	ELETROCALHA CHAPA 1" TAMANHO INDICADO EM PLANTA BAIXA
	ARRANDELA DE SOBREPOR - 9W	CURVA HORIZONTAL 90°
	ALIMENTAÇÃO DUPLA PARA MOTOR EM CAIXA 4x4"	SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO
	TOMADA PARA COMUNICAÇÃO	T HORIZONTAL 90°
	BLOCO AUTÔNOMO LUM. EMERGÊNCIA PAREDE	CAIXA DE PASSAGEM 4X2"
	CAIXA DE PASSAGEM TAMPA DE FERRO B125	REFLETOR DE LED (PAREDE)
	CAIXA DE PASSAGEM - CIMENTO - Ø300x300x101 HASTE Ø3" x 2,40m	TOMADA NO PISO E TETO
	CONDUTORES PVC 3 ENTRADAS - INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA - 1,20M DO PISO	CONDULETE PVC 3 ENTRADAS - TOMADA MÉDIA A 1,20M DO PISO

COLORAÇÃO DA ISOLAÇÃO DOS CONDUTORES	
	FASE R: PRETO
	FASE S: BRANCO OU CINZA
	FASE T: VERMELHO
	NEUTRO AZUL CLARO
	TERRA: VERDE-AMARELO OU VERDE
	RETORNO: AMARELO

OBSERVAÇÃO SOBRE OS CONDUTORES:
UTILIZAR CONDUTORES COM ISOLAÇÃO EPR 0,6/1kV PARA ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO E CIRCUITOS ENTERRADOS
UTILIZAR CONDUTORES COM ISOLAÇÃO PVC 450/750 V PARA DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA INTERNA, SALVO ORIENTAÇÃO EM PROJETO

OBSERVAÇÕES DE PROJETO:

NOTA 1: TODAS AS TOMADAS DE USO GERAL SÃO DO TIPO 2P+T, 250V/15A, SALVO INDICAÇÕES EM PROJETO.

NOTA 2: OS CONDUTORES NÃO INDICADOS EM PLANTA SÃO DE Ø1,5MM²

NOTA 3: OS ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS EM PLANTA BAIXA SÃO Ø34" - PVC

NOTA 4: OS CIRCUITOS ESPECÍFICOS PARA CHUVEIROS ELÉTRICOS DEVEM SER UNIDOS NO ELETRODUTO, SEM COMPARTILHAR ELETRODUTO COM OUTROS CIRCUITOS

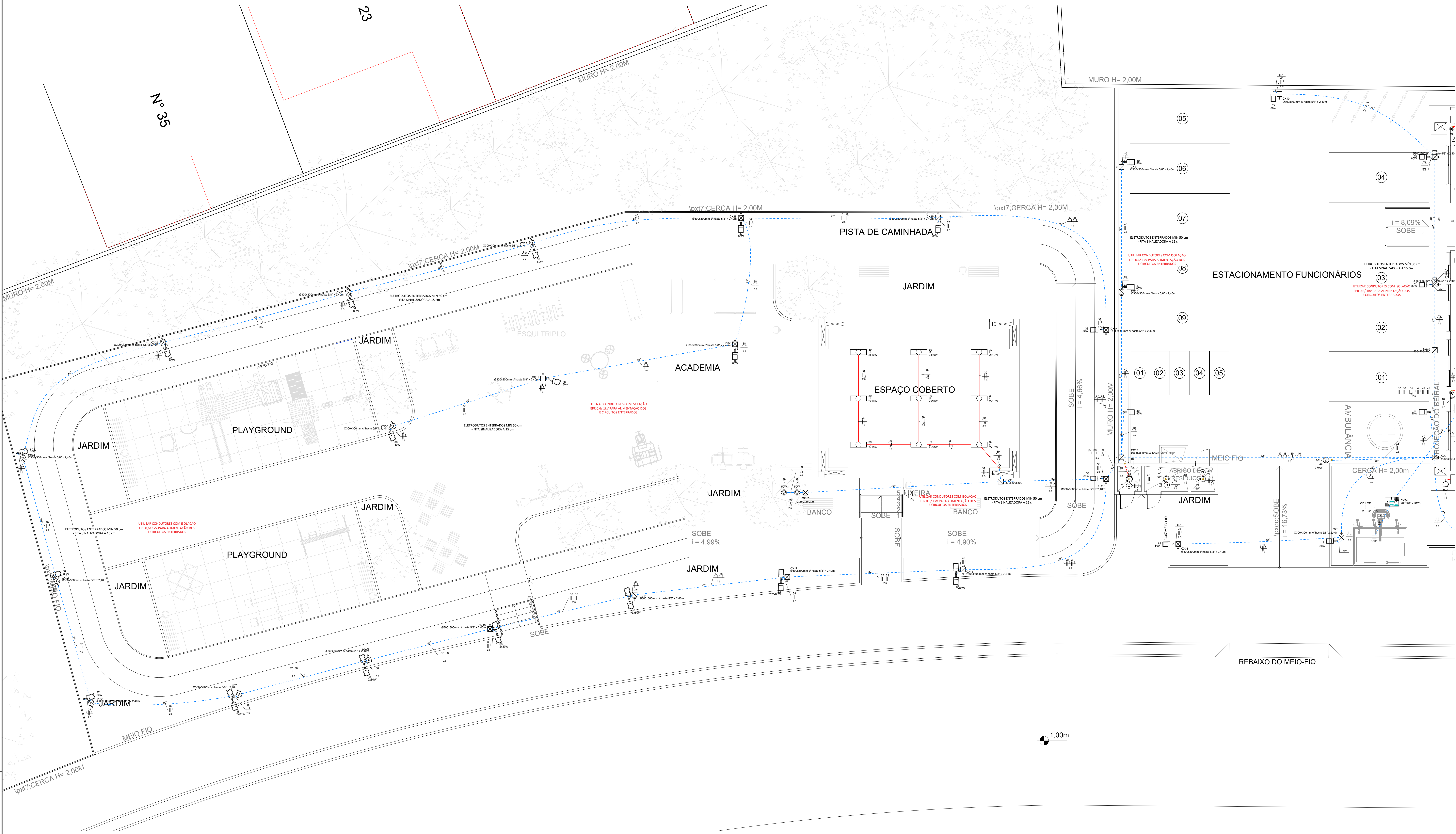
NOTA 5: OS CIRCUITOS ESPECÍFICOS PARA CONDIÇÃOADORES DE AR DEVEM TER NO MÁXIMO TRÊS CIRCUITOS POR ELETRODUTO

NOTA 6: ELETRODUTOS ENTERRADOS NO SOLO DEVEM ESTAR A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 50 CM

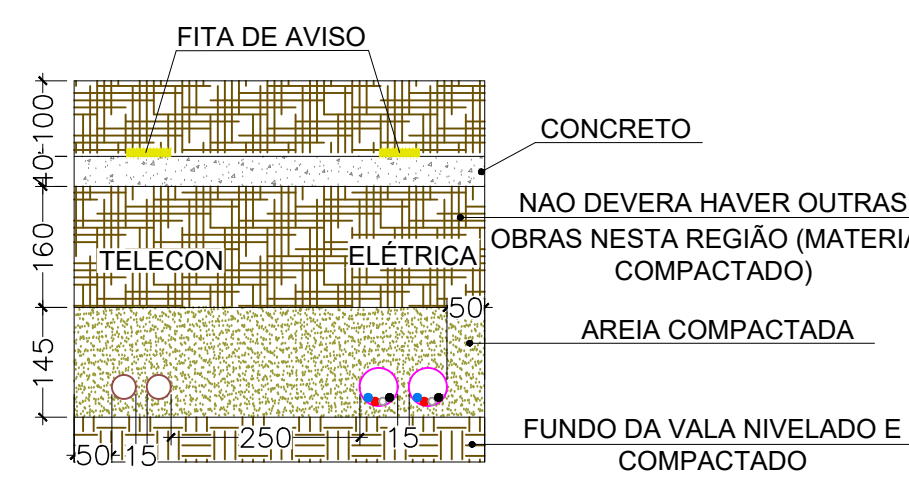
NOTA 7: AS COTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS

NOTA 8: QUANTAS ALTERAÇÕES DO PROJETO DEVEM TER AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO PROJETISTA, QUANTAS ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO SERÁ DE RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO.

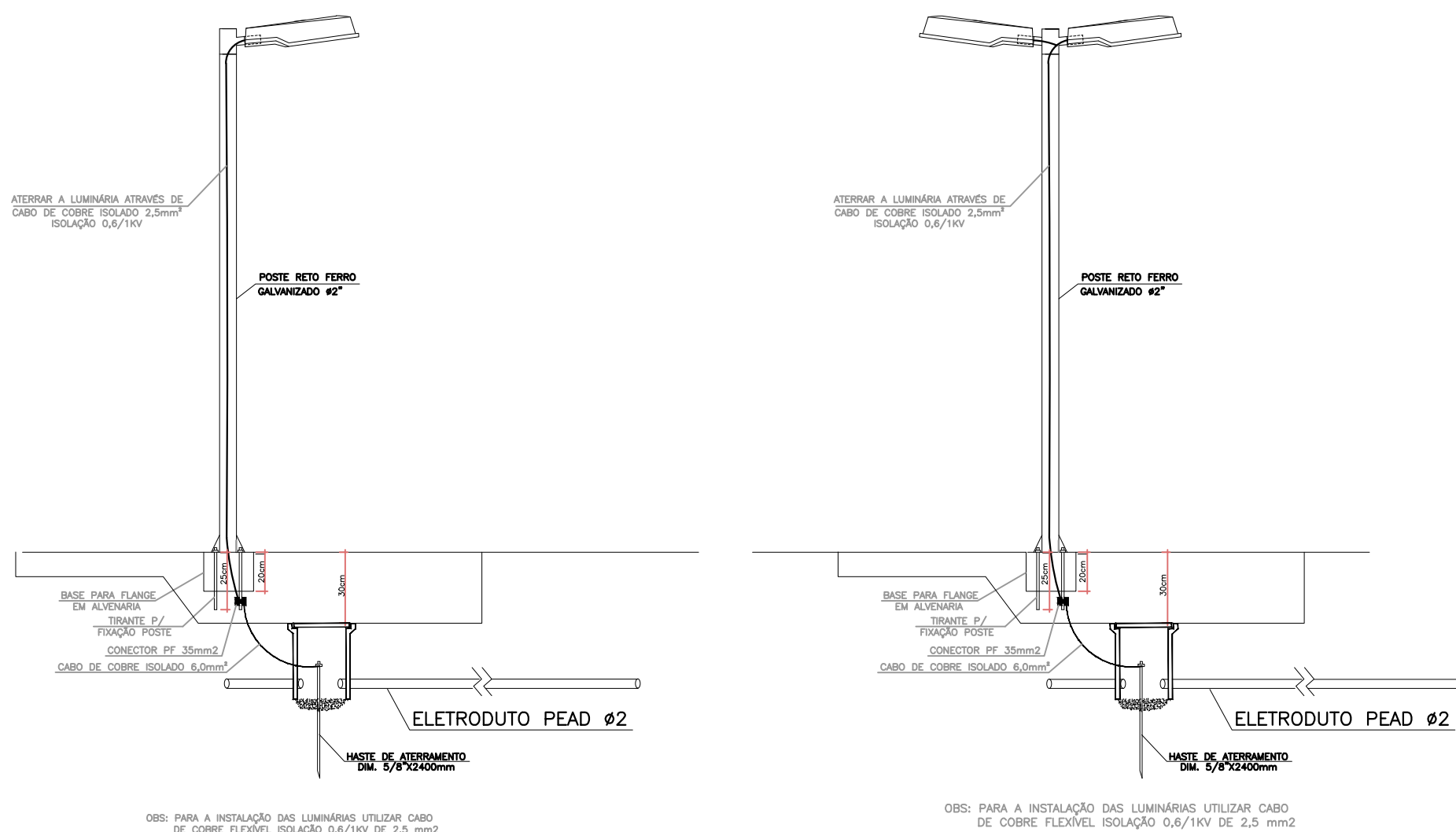
ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA ASSESSORIA E COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL - CREIA - SC 48.625-4 802-000 - JOINVILLE - SC - Rua Manoel, 1943 - Anadia - Fone 0747 433.307 www.ammnec.org.br		
Trabalhamos em conjunto para melhorar a qualidade de vida dos municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina		
PROJETO: UBSF ANABURGO PROJETO ELÉTRICA REDE ESTRUTURADA E SEGURANÇA		
PROPRIETÁRIO: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE	Assinado digitalmente por: Diego Santos Data: 2024.02.27 09:40:55-03'00'	
LOCAL: RUA WALDI VOSS, SN - ZONA INDUSTRIAL NORTE - JOINVILLE - SC	Assinado digitalmente por: Diego Santos Data: 2024.02.27 09:40:55-03'00'	
ARQUITETO: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE	Assinado digitalmente por: Diego Santos Data: 2024.02.27 09:40:55-03'00'	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: DIEGO SANTOS ENG. ELÉTRICISTA - CREIA 123.058-7	Assinado digitalmente por: Diego Santos Data: 2024.02.27 09:40:55-03'00'	
EXECUÇÃO: ASSOCIATA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO	Assinado digitalmente por: Diego Santos Data: 2024.02.27 09:40:55-03'00'	
INFORMAÇÕES: PLANTA BAIXA UBSF E DETALHES	Nº FOLHA: ELE 01/04	



PLANTA BAIXA PRAÇA - DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA
ESCALA: 1/50



DETALHE - LOCAL TRÁFEGO DE VEÍCULOS
SEM ESCALA



DETALHE - POSTES
SEM ESCALA

LEGENDA			
	TOMADA 100W - POTÊNCIAS DIFERENTES INDICADAS Altura = 0,30m - 1,10m - 2,20m		ELETRODUTO PVC CORRUGADO NO TETO OU PAREDE Ø34" DIÂMETROS DIFERENTES INDICADOS
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - CONFORME PROJETO		ELETRODUTO NO PISO Ø34" DIÂMETROS DIFERENTES INDICADOS
	INTERRUPTOR SIMPLES		CAIXA DE PASSAGEM NO PISO DIMENSÕES INDICADAS PADRÃO CELESC
	1 TECLA SIMPLES & 1 TOMADA - 1,10m do piso 1 TECLA PARALELA & 1 TOMADA		CONDUTORES: NEUTRO - FASE - TERRA BITOLA DOS CONDUTORES - VER DIAGRAMA
	INTERRUPTOR SIMPLES		DR - DIFERENÇA RESIDUAL - NÚMERO DE POLOS CONFORME DIAGRAMA
	INTERRUPTOR SENSOR DE PRESENÇA TETO		INDICAÇÃO DE ATERRAMENTO
	TOMADA DUPLA 100W - POTÊNCIAS DIFERENTES INDICADAS Altura = 0,30m - 1,10m - 2,20m		DISJUNTOR - MONOPOLAR, BIPOLAR E TRIPOLAR - CAPACIDADE: VER DIAGRAMA
	MOTOR TRIFÁSICO A 0,30m DO PISO		CAIXA 234" E 434" DE EMBUTIR
	ESPERA PARA ALIMENTAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE CLIMATIZAÇÃO PAREDE - TETO		POSTE 3,50m COM 02 PÉTALA - 240W
	LUMINÁRIA TUBULAR LED T8 ALTADETA DE EMBUTIR BRANCA DIM. 80x60CM - 4x10W		POSTE 3,50m COM 01 PÉTALA - 80W
	LUMINÁRIA TUBULAR LED T8 COM DIFFUSOR DE EMBUTIR RETANGULAR BRANCA DIM. 80x11CM - 2x10W		SAÍDA SIMPLES E DUPLA PARA ELETRODUTO
	INTERRUPTOR 1 SIMPLES E 2 PARALELOS - 1,20M DO PISO		ELETROCALHA CHAPA 18, TAMANHO INDICADO EM PLANTA BAIXA
	ARANDELA DE SOBREPOR - 9W		CURVA HORIZONTAL 90°
	ALIMENTAÇÃO DUPLA PARA MOTOR EM CAIXA 4x4"		SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO
	TOMADA PARA COMUNICAÇÃO		T 90° HORIZONTAL 90°
	BLOCO AUTÔNOMO ILM. EMERGÊNCIA PAREDE		CAIXA DE PASSAGEM 4x2"
	CAIXA DE PASSAGEM TAMPA DE FERRO B125		REFLETOR DE LED (PAREDE)
	CAIXA DE PASSAGEM - CIMENTO - Ø300x100x100 C/ HASTE 38" x 2,40m		TOMADA NO PISO E TETO
	CONDUITE PVC 5 ENTRADAS - INTERRUPÇÃO SIMPLES 1 TECLA - 1,20M DO PISO		CONDUITE PVC 5 ENTRADAS - TOMADA MÉDIA A 1,20M DO PISO

COLORAÇÃO DA ISOLAÇÃO DOS CONDUTORES:

- FASE R - PRETO
- FASE S - BRANCO OU CINZA
- FASE T - VERMELHO
- NEUTRO - AZUL CLARO
- TERRA - VERDE-AMARELO OU VERDE
- RETORNO - AMARELO

OBSERVAÇÃO SOBRE OS CONDUTORES:

UTILIZAR CONDUTORES COM ISOLAÇÃO EPR 0,6/1 kV PARA ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO E CIRCUITOS ENTERRADOS

UTILIZAR CONDUTORES COM ISOLAÇÃO PVC 450/750 V PARA DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA INTERNA, SALVO ORIENTAÇÃO EM PROJETO

OBSERVAÇÕES DE PROJETO:

NOTA 1: TODAS AS TOMADAS DE USO GERAL SÃO DO TIPO 2P+T, 250V/15A, SALVO INDICAÇÕES EM PROJETO.

NOTA 2: OS CONDUTORES NÃO INDICADOS EM PLANTA SÃO DE #15MM².

NOTA 3: OS ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS EM PLANTA BAIXA SÃO Ø34" - PVC.

NOTA 4: OS CIRCUITOS ESPECÍFICOS PARA CHUVEIROS ELÉTRICOS DEVEM SER UNICOS NO ELETRODUTO. SEM COMPARTILHAR ELETRODUTO COM OUTROS CIRCUITOS.

NOTA 5: OS CIRCUITOS ESPECÍFICOS PARA CONDICIONADORES DE AR DEVEM TER NO MÁXIMO TRÊS CIRCUITOS POR ELETRODUTO

NOTA 6: ELETRODUTOS ENTERRADOS NO SOLO DEVEM ESTAR A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 50 CM.

NOTA 7: AS COTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS.

NOTA 8: QUAISQUER ALTERAÇÕES DO PROJETO DEVEM TER AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO PROJETISTA. QUAISQUER ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO SERÁ DE RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO.

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA ASSOCIAÇÃO E COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL, E REGIONAL - OREX - SC 46.800-4 8215-000 - JOINVILLE - SC - Rua Max Góes, 1843 - Anversa - Fone: 0741 433-3027 www.amae.org.br Trabalho de engenharia elétrica realizado através do Contrato de Prestação de Serviço Especializado de Engenharia para a AMAE/SC (Associação de Municípios do Nordeste de Santa Catarina)		
PROJETO	UBSF ANABURGO PROJETO ELÉTRICA REDE ESTRUTURADA E SEGURANÇA	
PROPRIETÁRIO	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE	
LOCAL	RUA WALADI VOSS, SN - ZONA INDUSTRIAL NORTE - JOINVILLE - SC	
ADMINISTRAÇÃO	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE	
RESPONSÁVEL PELO PROJETO	DIEGO SANTOS ENG. ELÉTRICISTA - CREAES/123.030-7	
EXECUÇÃO		
INFORMAÇÕES	CONTÉUDO DA PRIMEIRA	1ª FOLHA
Desenho: DIEGO SANTOS	Plantas: PLANTA BAIXA PRAÇA E DETALHES	ELE
Revisão: REVISADA		02/04
Emissão: FEVEREIRO DE 2023		



COLORAÇÃO DA ISOLAÇÃO DOS CONDUTORES:

— FASE R: PRETO
— FASE S: BRANCO OU CINZA
— FASE T: VERMELHO
— NEUTRO: AZUL CLARO
— TERRA: VERDE-AMARELO OU VERDE
— RETORNO: AMARELO

OBSERVAÇÃO SOBRE OS CONDUTORES:
UTILIZAR CONDUTORES COM ISOLAÇÃO EPR 8.0 1kV PARA ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO E CIRCUITOS INTERRADIOS
UTILIZAR CONDUTORES COM ISOLAÇÃO PVC 450/750 V PARA DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA INTERALO, SALVO ORIENTAÇÃO EM PROJETO

OBSERVAÇÕES DE PROJETO:

NOTA 1: TODAS AS TOMADAS DE USO GERAL SAO DO TIPO 2P+T, 250V/15A. SALVO INDICAÇÕES EM PROJETO.

NOTA 2: OS CONDUTORES NÃO INDICADOS EM PLANTA SAO DE 50 AMP!

