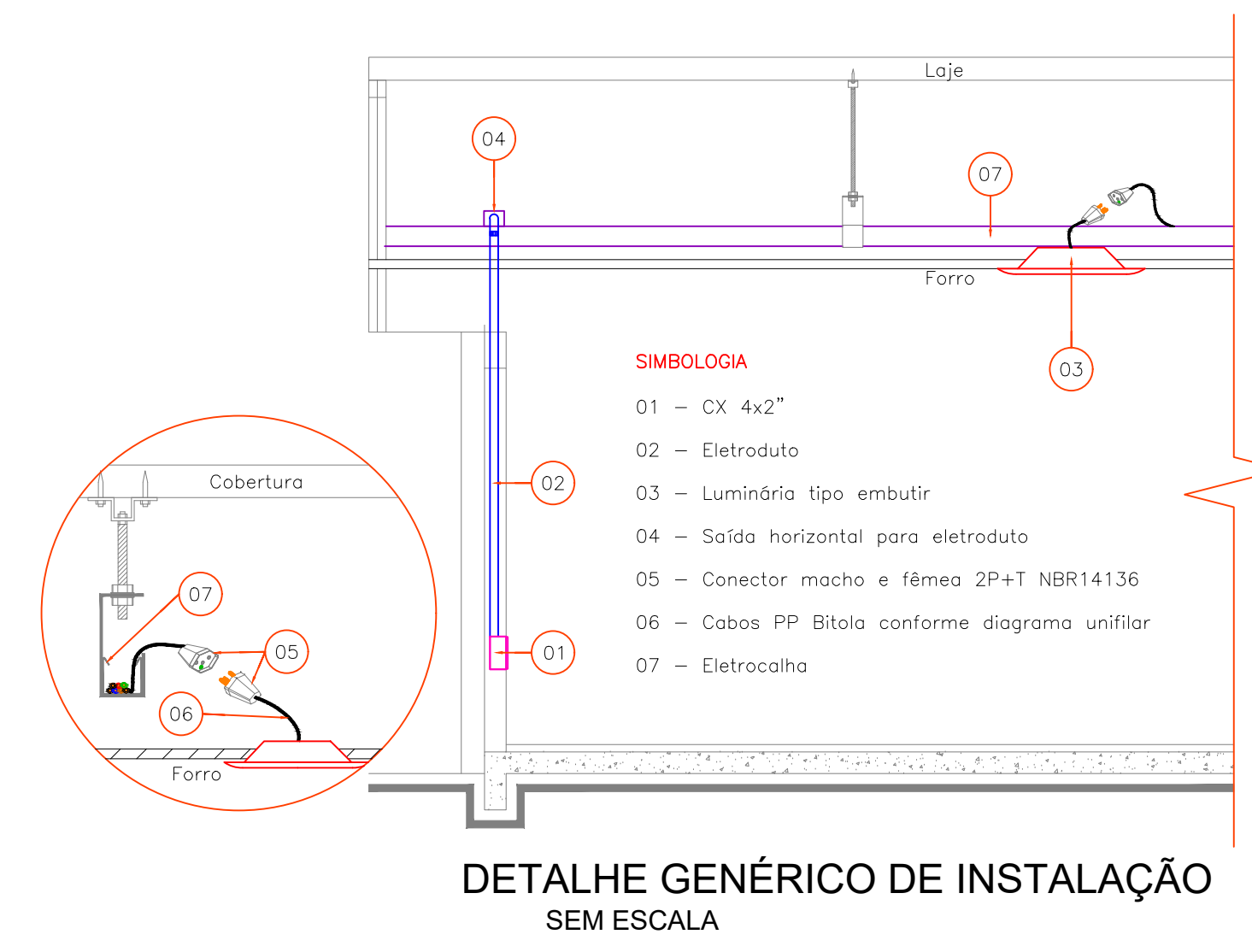
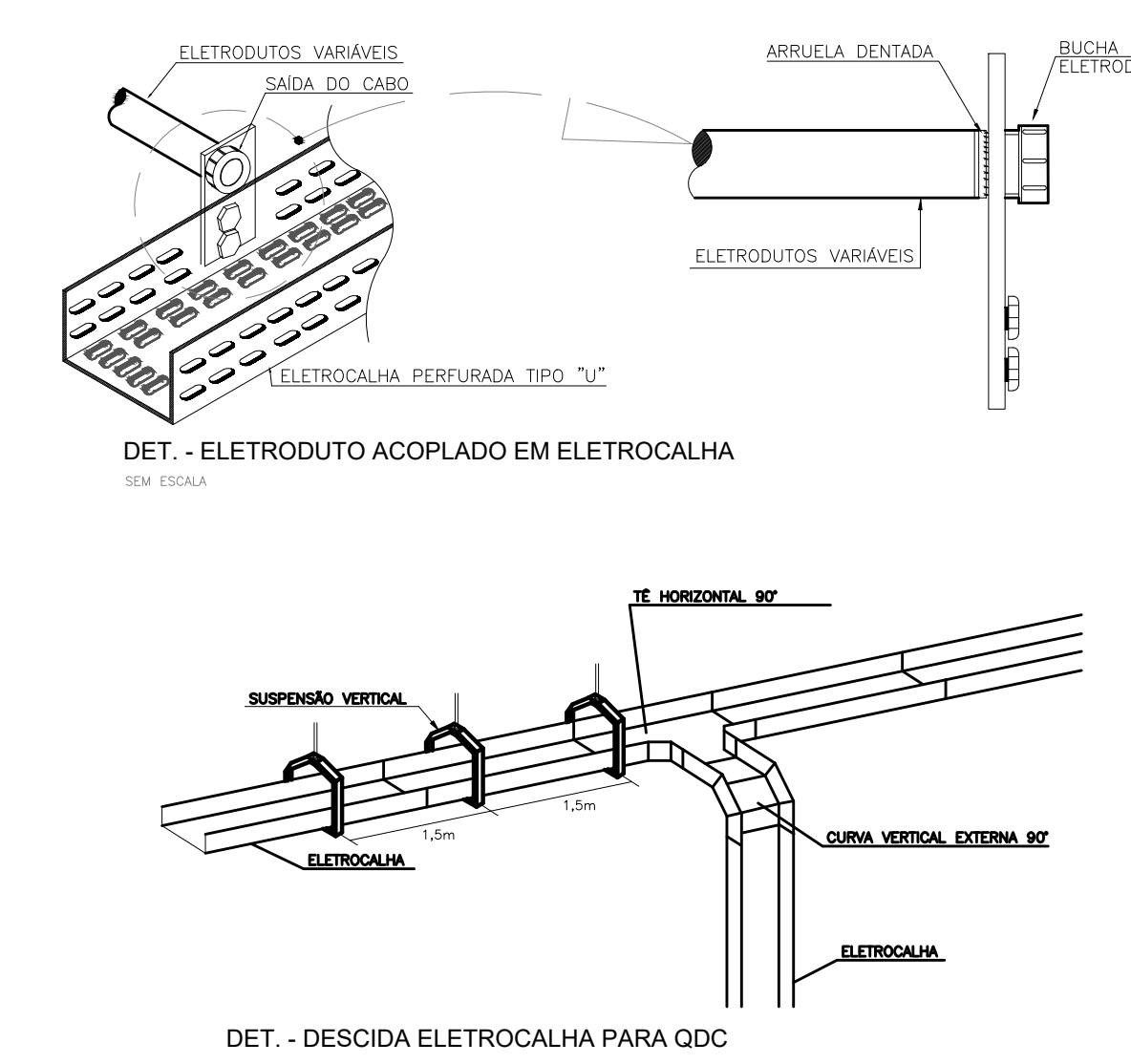


PLANTA BAIXA UBSF - DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA
ESCALA: 1/75

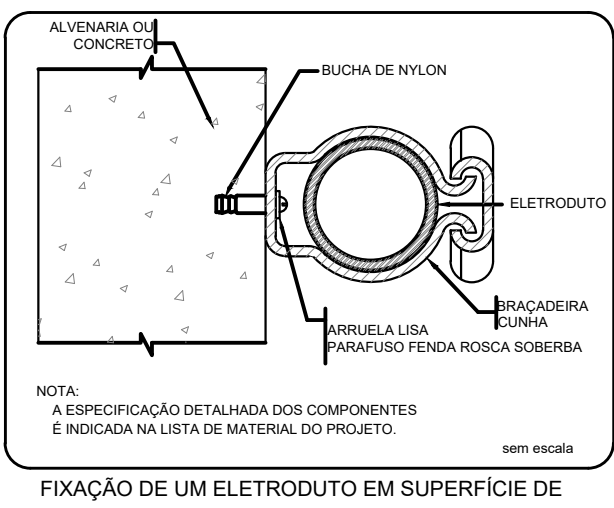
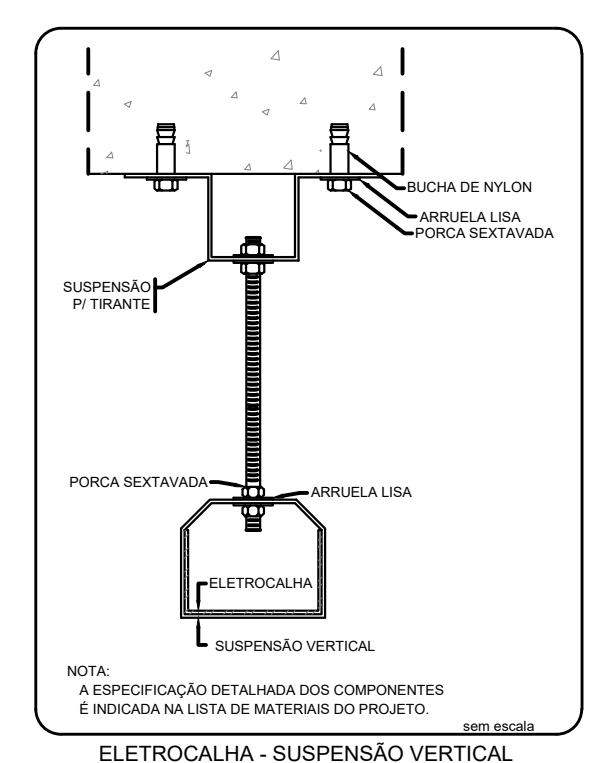
LEGENDA DE FIAÇÃO - BALCARE									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



DETALHE GENÉRICO DE INSTALAÇÃO
SEM ESCALA



DET - DESCIDA ELEKTROCALHA PARA QDC
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 UMA - DUAS - TRÊS - QUATRO TECLAS	CAIXA DE PASSAGEM NO PISO DIMENSÕES INDICADAS PADRÃO CELESC
	1 TECLA SIMPLES À 1 TOMADA - 1,10m do piso 1 TECLA À OS CONDUTORES - VER DIAGRAMA	CONDUTORES: NEUTRO - FASE - TERRA - BOTA-LOS 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 0,30m do PISO	EXAUSTOR PAREDE
	ESPERA PARA ALIMENTAÇÃO DAS ENXOFRADAS DO AR CONDICIONADO PAREDE - TETO	POSTE 3,50m COM Ø2 PÉTAIA - COR PRETA 2300W
	LUMINÁRIA TUBULAR LED T8 ALLETADA DE EMBUITR BRANCA DIA 60x26x4 - 4x10W	POSTE 3,50m COM Ø1 PÉTAIA - COR PRETA 30W
	LUMINÁRIA TUBULAR LED T8 COM DIFUSOR DE EMBUITR RETANGULAR BRANCA DIA 120x11CM - 2x20W	ARRANDELA - ØW
	PLAFONIER COM LÂMPADA LED 15W	ELEKTROCALHA CHAPA 18 TAMANHO INDICADO EM PLANTA BAIXA
	INTERRUPTOR SENSOR DE PRESENCIA PAREDE	CURVA HORIZONTAL 90°
	RELE FOTOELÉTRICO	SAIDA HORIZONTAL PARA ELEKTRODUTO
	BLOCO AUTÔNOMO LUM. EMERGÊNCIA PAREDE	T HORIZONTAL 90°
	CAIXA DE PASSAGEM TAMPA DE FERRO B125 Ø300x300m C HASTE Ø8" x 2,40m	REDUÇÃO CONCÊNTRICA
	CAIXA DE PASSAGEM - CIMENTO - Ø300x300m C HASTE Ø8" x 2,40m	REFLETOR DE LED (PAREDE)
		TOMADA NO 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 Ø3/18V 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, 260V/50Hz, SALVO INDICAÇÕES EM PROJETO.

NOTA 2: OS CONDUTORES NÃO INDICADOS EM PLANTA SÃO DE Ø1,5mm²

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

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

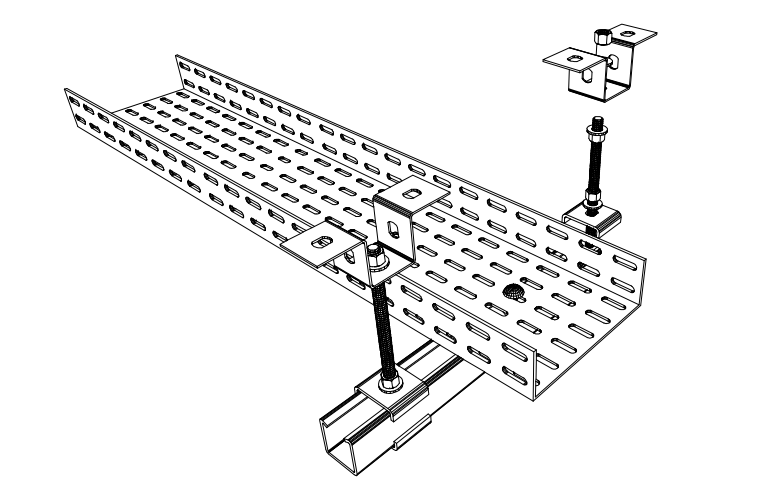
NOTA 5: OS CIRCUITOS ESPECÍFICOS PARA CONDICIONADORES DE AR DEVEM TER NO MÁXIMO TRÊS CIRCUITOS POR ELEKTRODUTO

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

NOTA 7: AS COTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS

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

Legenda das indicações - Baldrame	
EX	Pontos de comando - Exaustor Parede
VTK	Pontos de força - Usos específicos - Bombas - 10 cv trifásico
10 cv	Pontos de força - Usos específicos - Bombas - 10 cv trifásico
10v	Pontos de força - Usos específicos - Bombas - 10 cv trifásico
CHU	Pontos de força - Usos específicos - Chuveiros 5400 W
VRF	Pontos de força - Usos específicos - Condicionador de ar VRF - 1
VRF	Pontos de força - Usos específicos - Condicionador de ar VRF - 2
MOO	Pontos de força - Usos específicos - Microondas
300x300x300	Alvenaria - piso - 300x300x300 mm
300x300x300 - TF	Alvenaria - piso - 300x300x300 mm TF
Ø300x300m c haste Ø8" x 2,40m	Alvenaria - piso - 300x300x300 mm c haste
700x400x800 - B125	Alvenaria - piso - 700x400x800 mm B125
700x400x800 - CH40	Alvenaria - piso - 700x400x800 mm CH40
Cruzeta (X) 90° sem tampa - 100x50mm	Cruzeta (X) 90° sem tampa - 100x50mm
Curva horizontal 90° sem tampa - 100x50mm	Curva horizontal 90° sem tampa - 100x50mm
RG	Resíduo condutível - 100x50x50mm
TH	T horizontal 90° sem tampa - 100x100mm
TH	T horizontal 90° sem tampa - 100x50mm
TH	T horizontal 90° sem tampa - 100x50mm
TH	T horizontal 90° sem tampa - 100x50mm
TR	T reto 90° - 100x50mm
Ref	Refletor - 200W (paredes)



DETALHE DE FIXAÇÃO DE ELEKTROCALHA
SEM ESCALA

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA
ASSESSORIA E COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO URBANO MUNICIPAL E REGIONAL - CREA: SC 88.854-4
82020-000 - 23091-115 - SC - Rua Max Cota, 144 - Anelão - Fone: (047) 433-3077
www.munne.org.br

UBSF JARDIM EDILENE
PROJ. ELÉTRICA CABEAMENTO ESTRUTURADO, TELECOMUNICAÇÃO E SEGURANÇA

PROJETO: 01/2023

PROPRIETÁRIO: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE

LOCAL: RUA NELSON SIEDECKHA, 5N - PARANGAQUÁ, JOINVILLE - SC

ARQUITETO: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE

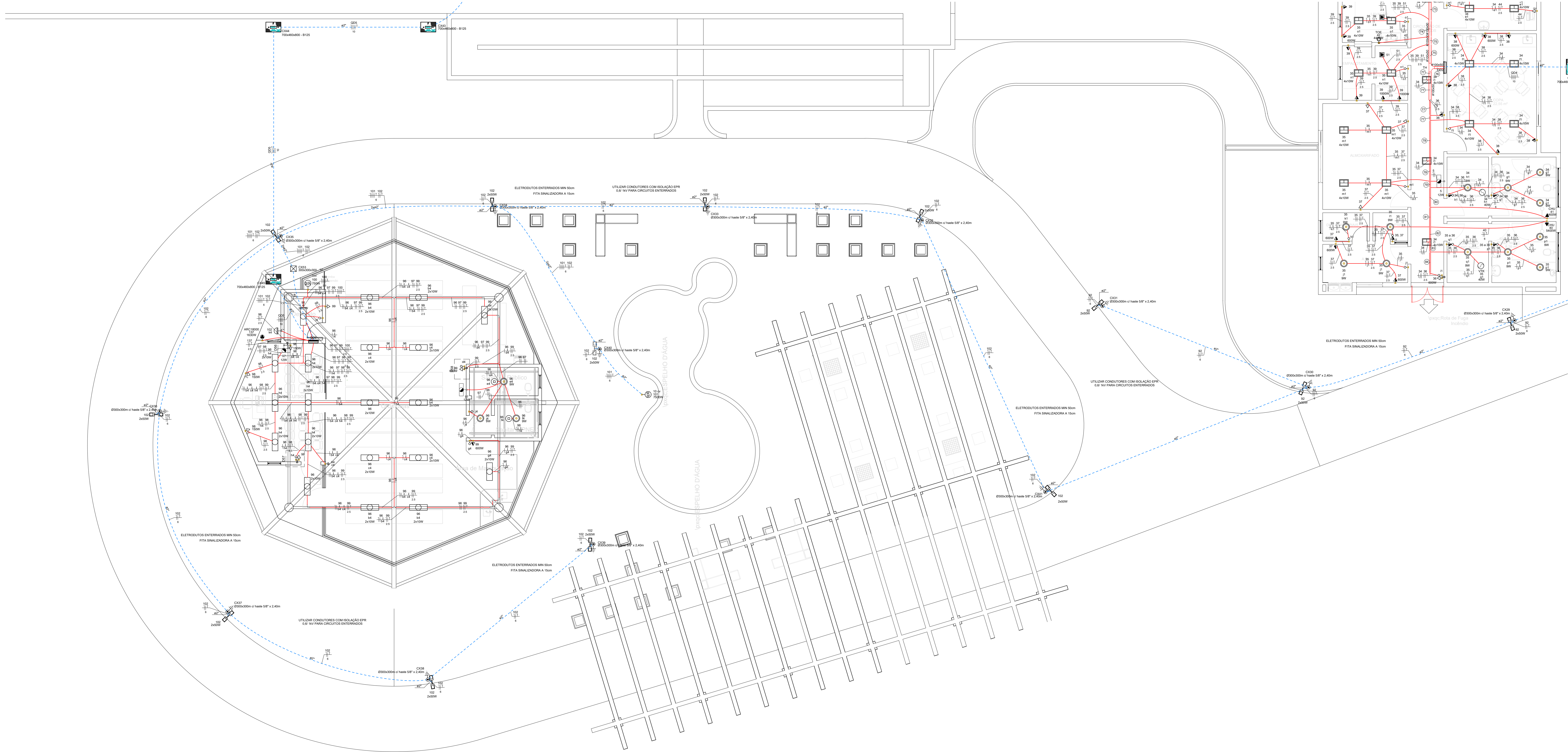
RESPONSÁVEL DO PROJETO: DIEGO SANTOS
ENG. ELÉTRICA - CREA/SC 123.188-7

DIREÇÃO: ASSAVALIA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO

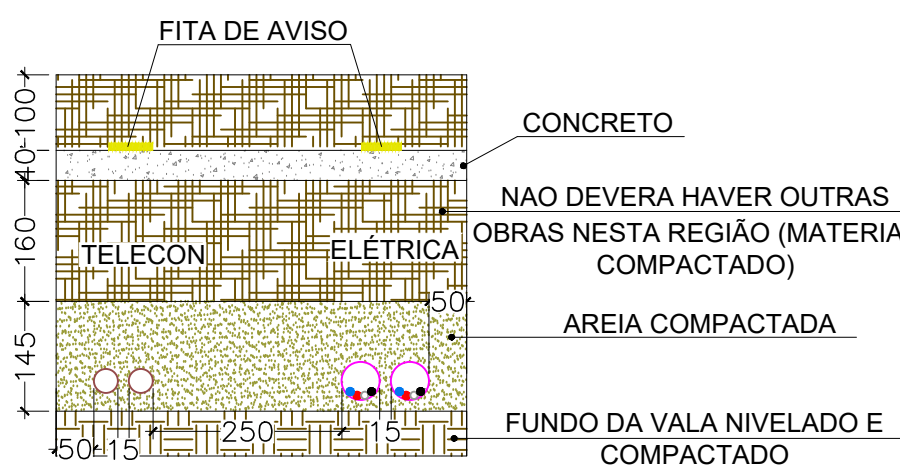
REVISÃO: 01

PLANTA BAIXA UBSF E DETALHES

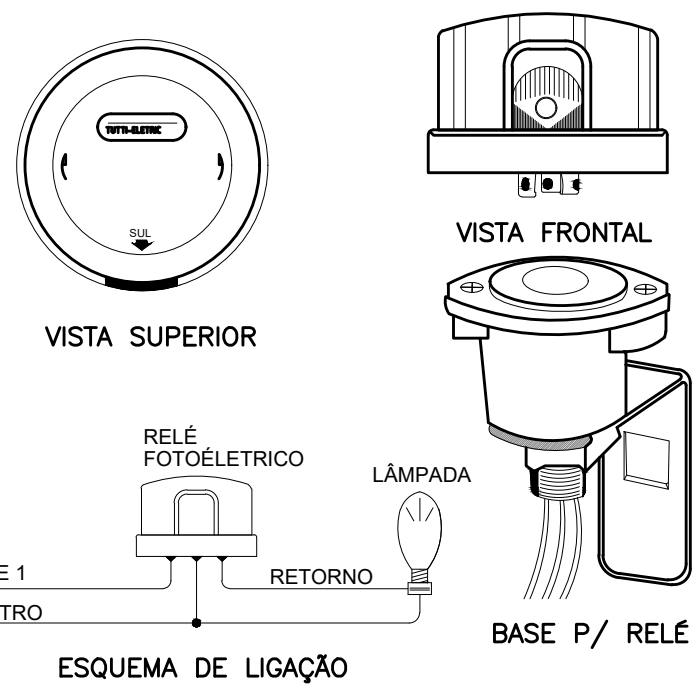
EF 01/05



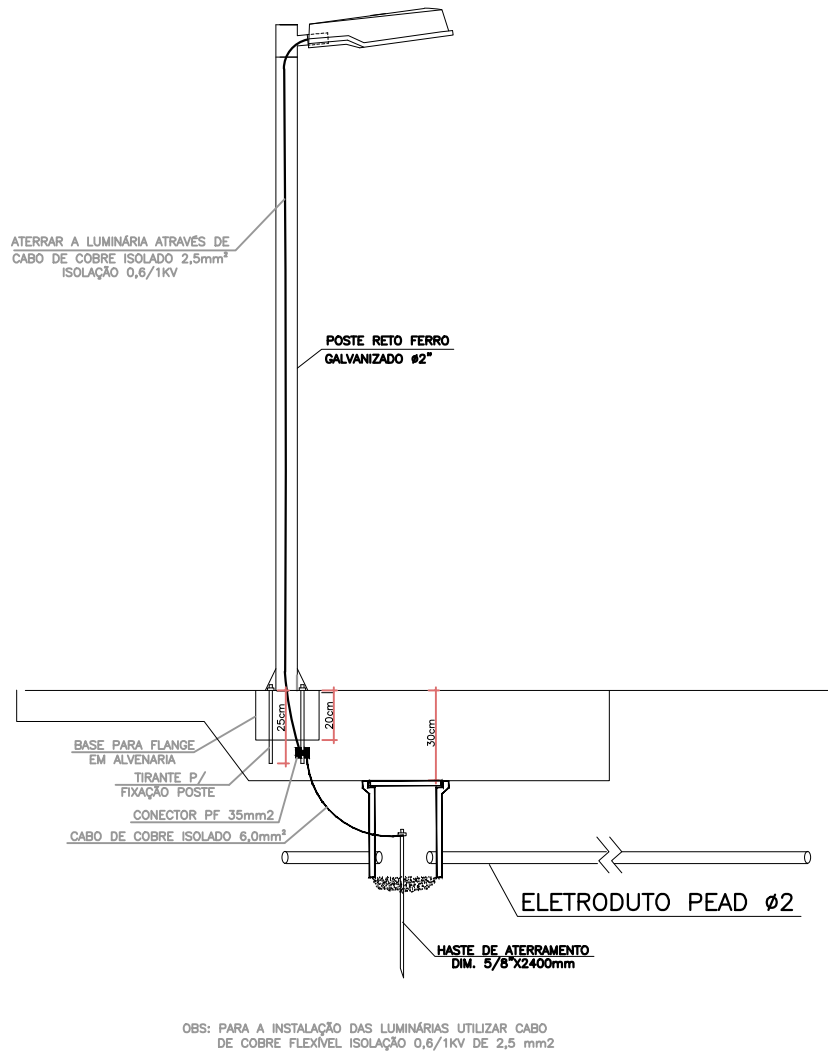
PLANTA BAIXA ORQUIDÁRIO - DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA
ESCALA: 1/75



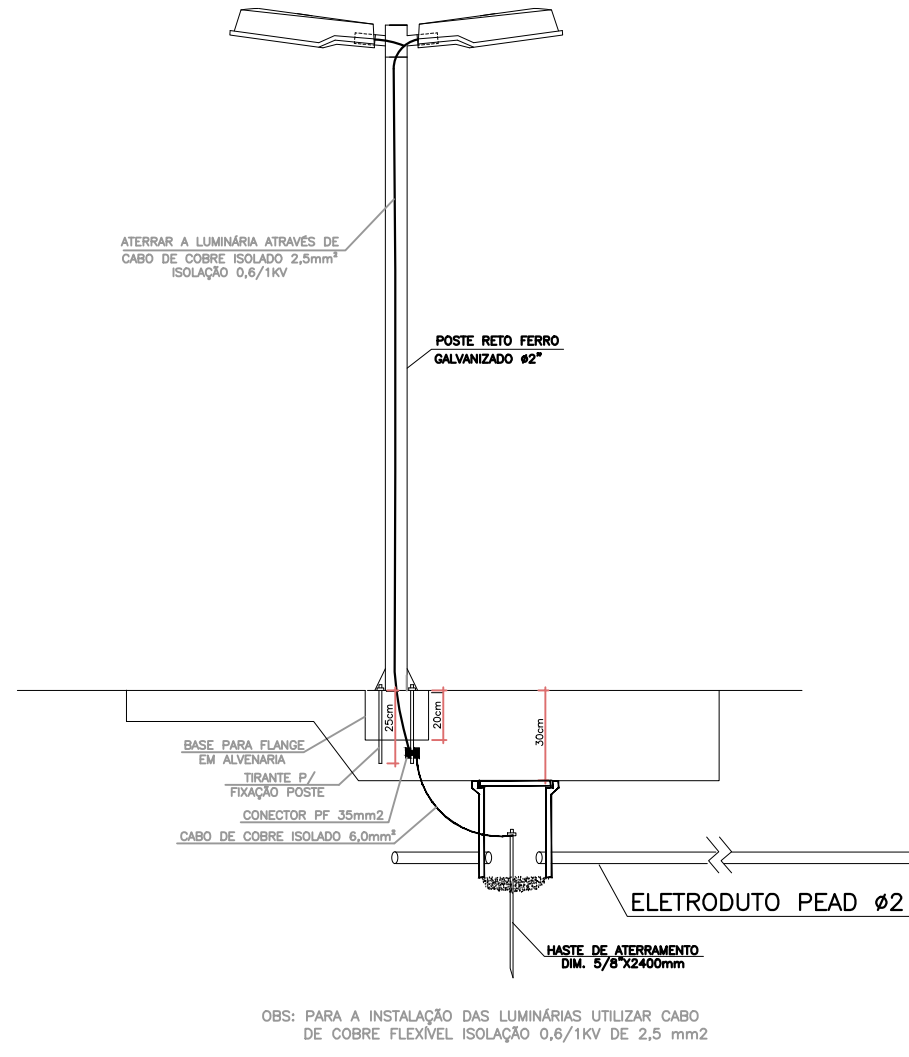
DETALHE - LOCAL TRÁFEGO DE VEÍCULOS
SEM ESCALA



DETALHE - RELÉ FOTOELÉTRICO
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 - 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 BITOLA DOS CONDUTORES - VER DIAGRAMA
	INTERRUPTOR SIMPLES - UMA - DUAS - TRÊS TECLAS		DR - DIFERENCIAL RESIDUAL - NÚMERO DE POLOS CONFORME DIAGRAMA
	INTERRUPTOR SENSOR DE PRESEÇA 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		EXAUSTOR PAREDE
	ESPERA PARA ALIMENTAÇÃO DAS EVAPORADORAS DO AR CONDICIONADO PAREDE - TETO		POSTE 3,50m COM 02 PÉTALA - COR PRETA 2x30W
	LUMINÁRIA TUBULAR LED T8 ALTADETA DE EMBUTIR BRANCA DIM. Ø6x60CM - 4x10W		POSTE 3,50m COM 01 PÉTALA - COR PRETA 30W
	LUMINÁRIA TUBULAR LED T8 COM DIFUSOR DE EMBUTIR RETANGULAR BRANCA DIM. 120x11CM - 2x30W		ARRANDELA - 9W
	PLAFONIER COM LÂMPADA LED 15W		ELETROCALHA CHAPA 18, TAMANHO INDICADO EM PLANTA BAIXA
	INTERRUPTOR SENSOR DE PRESEÇA PAREDE		CURVA HORIZONTAL 90°
	RELE FOTOELÉTRICO		SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO
	EXAUSTOR DE TETO		T HORIZONTAL 90°
	BLOCO AUTÔNOMO ILUM. EMERGÊNCIA PAREDE		REDUÇÃO CONCÊNTRICA
	CAIXA DE PASSAGEM TAMPA DE FERRO Ø125		REFLETOR DE LED (PAREDE)
	CAIXA DE PASSAGEM - CIMENTO - Ø300x300mm C/ HASTE 5x8" x 2,40m		TOMADA NO 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 #1,5MM²

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

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

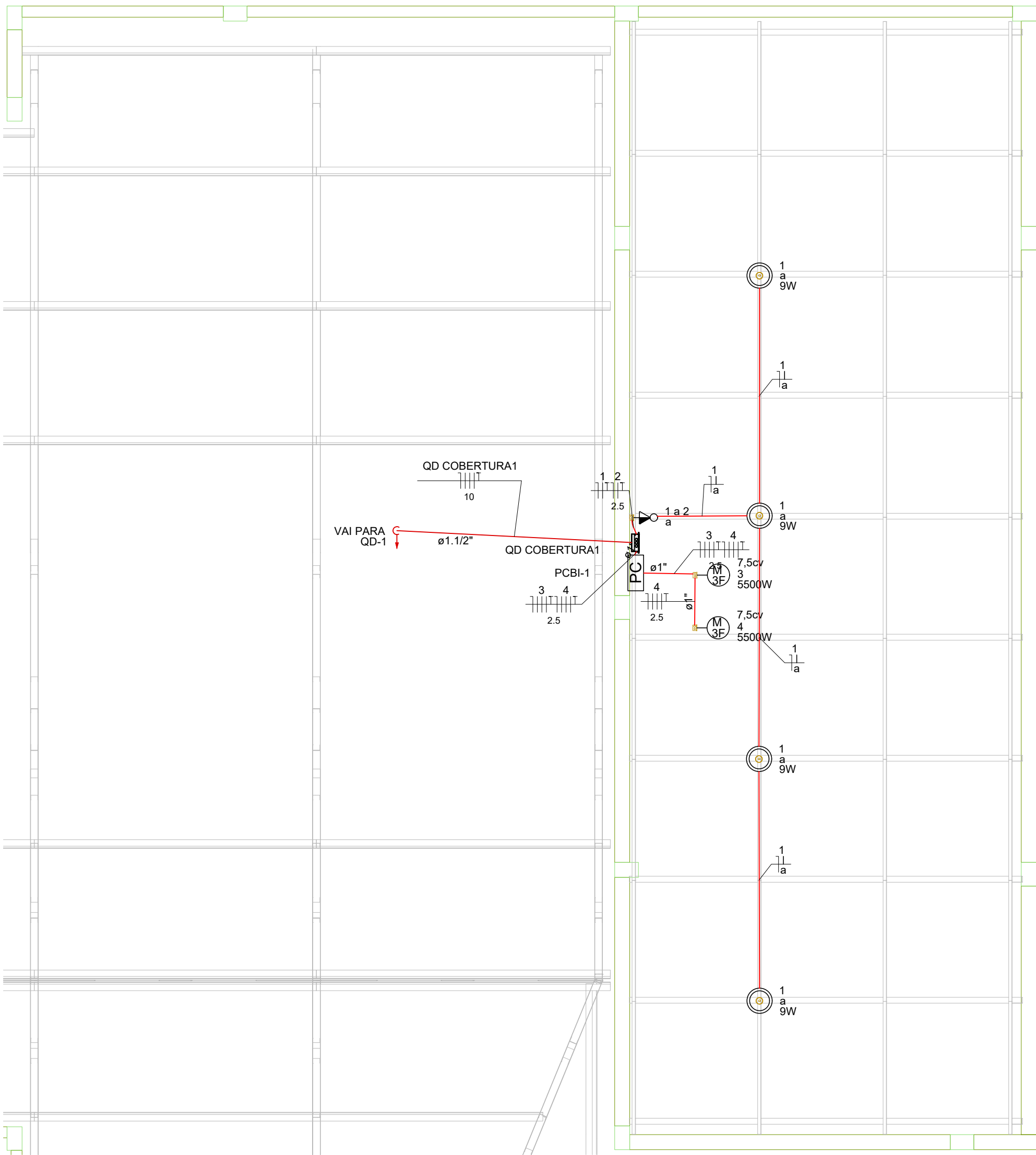
NOTA 5: OS CIRCUITOS ESPECÍFICOS PARA CONDICIONADORES DE AR DEVEM TER NO MÁXIMO TRÊS CIRCUITOS POR ELETRODUTO

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 ASSOCIADORA E COORDENADORA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL - CREA: SC-48.6554 www.amanesc.org.br 9916-5001 - JOINVILLE - SC - Rua Max Góth, 1843 - Anísia - Fone: 0*47-433.3527		
Trabalho de engenharia elétrica realizado através do Contrato de Prestação de Serviço Especializado de Engenharia para a AMANESC (Associação dos Municípios do Nordeste de Santa Catarina)		
ID: 03.003	UBSF JARDIM EDILENE PROJ. ELÉTRICA CABEAMENTO ESTRUTURADO, TELECOMUNICAÇÃO E SEGURANÇA	
PROJETO	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE	
TERCEIRO	RUA NELSON SIEDECHAG, 5N - PARANGUAMIRIM - JOINVILLE - SC	
ADMINISTRAÇÃO	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE	
RESPONSÁVEL PELO PROJETO	DIEGO SANTOS ENG. ELETRICISTA - CREA/SC 123.839-7	
EXECUÇÃO	ASSINATURA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO	
PRIMEIRA	INFORMAÇÕES Desenho: DIEGO Revisão: 01 Basta: REVISADA Emissão: MARÇO DE 2024	CONTROLE DE PRIMEIRA PLANTA BAIXA ORQUIDÁRIO E DETALHES
		1ª PRIMEIRA ELE 02/05

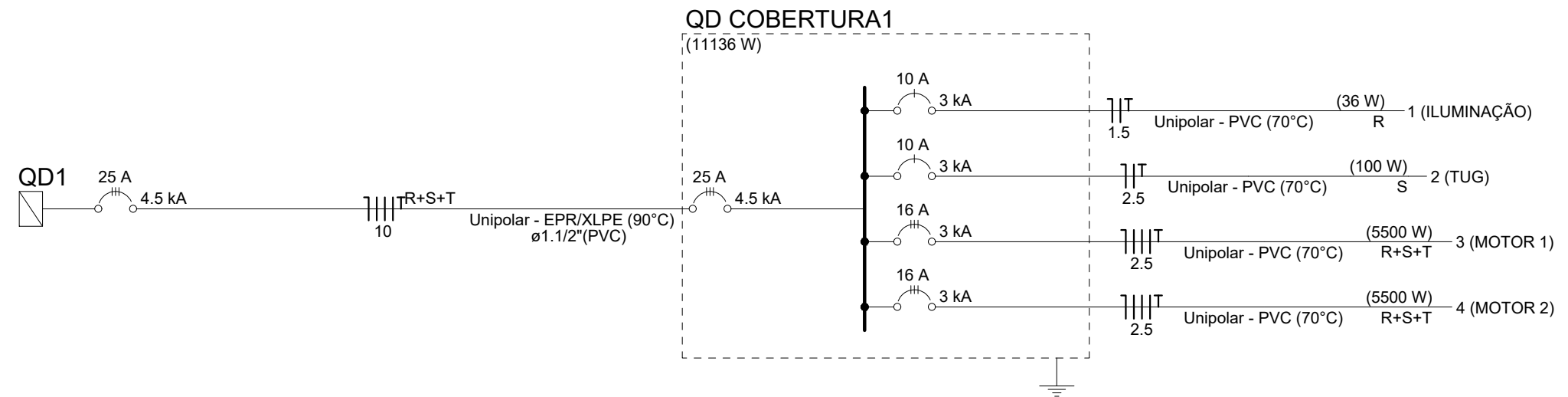


PLANTA BAIXA COBERTURA - DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA
ESCALA: 1/50

QUADRO DE CARGA
SEM ESCALA

Quadro de Cargas (QD COBERTURA1) - Cobertura																	
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FP	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)
1	ILUMINAÇÃO	F+N+T	F1	220 V	36	36	R	36			1.00	1.00	1.00	0.2	0.2	1.5	22.0
2	TUG	F+N+T	F1	220 V	111	100	S		100		0.90	1.00	1.00	0.5	0.5	2.5	31.0
3	MOTOR 1	3F+N+T	F1	380/220 V	7536	5500	R+S+T	1833	1833	1833	0.73	1.00	0.80	14.3	11.4	2.5	24.0
4	MOTOR 2	3F+N+T	F1	380/220 V	7536	5500	R+S+T	1833	1833	1833	0.73	1.00	0.80	14.3	11.4	2.5	24.0
TOTAL					15220	11136	R+S+T	3703	3767	3667							

DIAGRAMA UNIFILAR
SEM ESCALA



	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - CONFORME PROJETO		ELETRODUTO NO PISO Ø3/4" 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 BITOLA DOS CONDUTORES. VER DIAGRAMA
	INTERRUPTOR SIMPLES UMA - DUAS - TRÊS TECLAS		DR - DIFERENCIAL RESIDUAL - NUMERO 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		EXAUSTOR PAREDE
	ESPERA PARA ALIMENTAÇÃO DAS EVAPORADORAS DO AR CONDICIONADO PAREDE - TETO		POSTE 3,50m COM 02 PÉTALA - COR PRETA 2x30W
	LUMINÁRIA TUBULAR LED T8 ALETADA DE EMBUTIR BRANCA DIM. 60x60CM - 4x10W		POSTE 3,50m COM 01 PÉTALA - COR PRETA 30W
	LUMINÁRIA TUBULAR LED T8 COM DIFUSOR DE EMBUTIR RETANGULAR BRANCA DIM. 120X11CM - 2x20W		ARRANDELA - 9W
	PLAFONIER COM LÂMPADA LED 15W		ELETROCALHA CHAPA 18. TAMANHO INDICADO EM PLANTA BAIXA
	INTERRUPTOR SENSOR DE PRESENÇA PAREDE		CURVA HORIZONTAL 90°
	RELE FOTOELÉTRICO		SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO
	EXAUSTOR DE TETO		T HORIZONTAL 90°
	BLOCO AUTÔNOMO ILM. EMERGÊNCIA PAREDE		REDUÇÃO CONCÊNTRICA
	CAIXA DE PASSAGEM TAMPA DE FERRO B125 Ø300x300m C/ HASTE 5/8" x 2,40m		REFLETOR DE LED (PAREDE)
	CAIXA DE PASSAGEM - CIMENTO - Ø300x300m C/ HASTE 5/8" x 2,40m		TOMADA NO 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/10A, SALVO INDICAÇÕES EM PROJETO.**

NOTA 2: OS CONDUTORES NÃO INDICADOS EM PLANTA SÃO DE **#1,5MM²**

NOTA 3: OS ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS EM PLANTA BAIXA SÃO Ø3/4" - PVC.

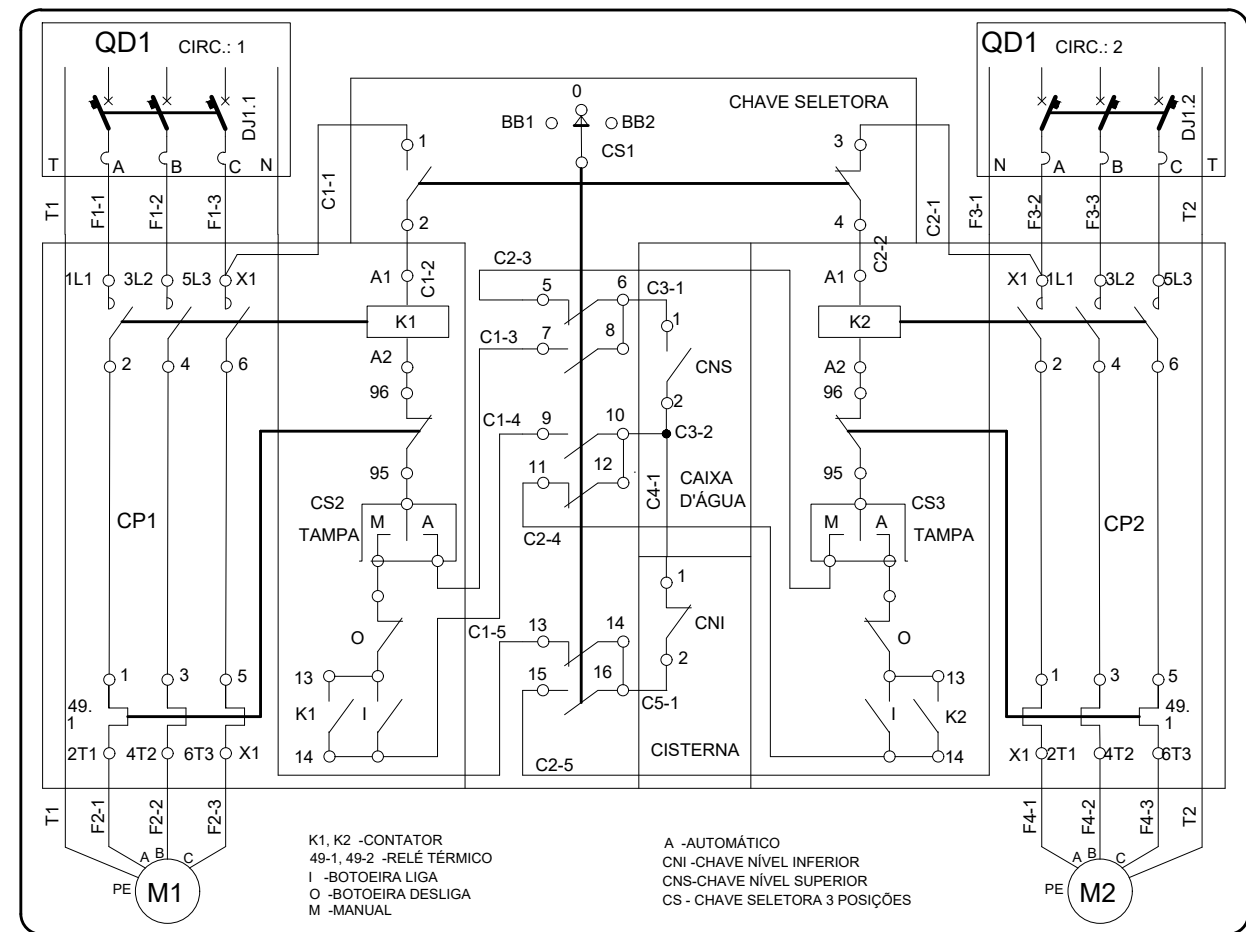
NOTA 4: OS CIRCUITOS ESPECÍFICOS PARA **CHUVEIROS ELÉTRICOS** DEVEM SER **ÚNICOS** NO ELETRODUTO, SEM COMPARTILHAR ELETRODUTO COM OUTROS CIRCUITOS.

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 SÃO 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.



DETALHE - BOMBA RECALQUE TRIFÁSICA + RESERVA C/ CHAVE NÍVEL CONVENCIONAL
SEM ESCALA

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA
ASSESSORIA E COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL - CREA SC 48.825-4
89216-900 - JOINVILLE - SC - Rua Max Colln, 1843 - América - Fone: 07*47 433-3927
www.amunesc.org.br
Trabalho de engenharia elétrica realizado através de Contrato de Prestação de Serviço Especializado de Engenharia para a AMUNESC (Associação de Municípios do Nordeste de Santa Catarina).

UBSF JARDIM EDILENE
PROJ. ELETRICA CABEAMENTO ESTRUTURADO, TELECOMUNICAÇÃO E SEGURANÇA

PROPRIETÁRIO: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE
LOCAL: RUA NELSON SIEDSCHLAG, SN -PARANAGUAMIRIM - JOINVILLE - SC

ADMINISTRAÇÃO: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE
RESPONSÁVEL PELO PROJETO: ASSINATURA
DIEGO SANTOS
ENG. ELETRICISTA - CREA/SC 123.938-7
ASSINATURA

EXECUÇÃO: ASSINATURA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO

INFORMAÇÕES: Desenho: DIEGO, Revisão: 02, Escala: INDICADA, Emissão: MARÇO DE 2024
CONTEÚDO DA PRANCHA: PLANTA BAIXA COBERTA, QUADRO DE CARGA E DIAGRAMA UNIFILAR
Nº PRANCHA: ELE 04/05

