

LOCALIZAÇÃO DO TERRENO

LOCALIZAÇÃO
S/E



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA
ITABAIANA-SE
SECRETARIA DAS OBRAS E DOS SERVIÇOS PÚBLICOS
RUA PEDRO DINIZ GONÇALVES, Nº 600

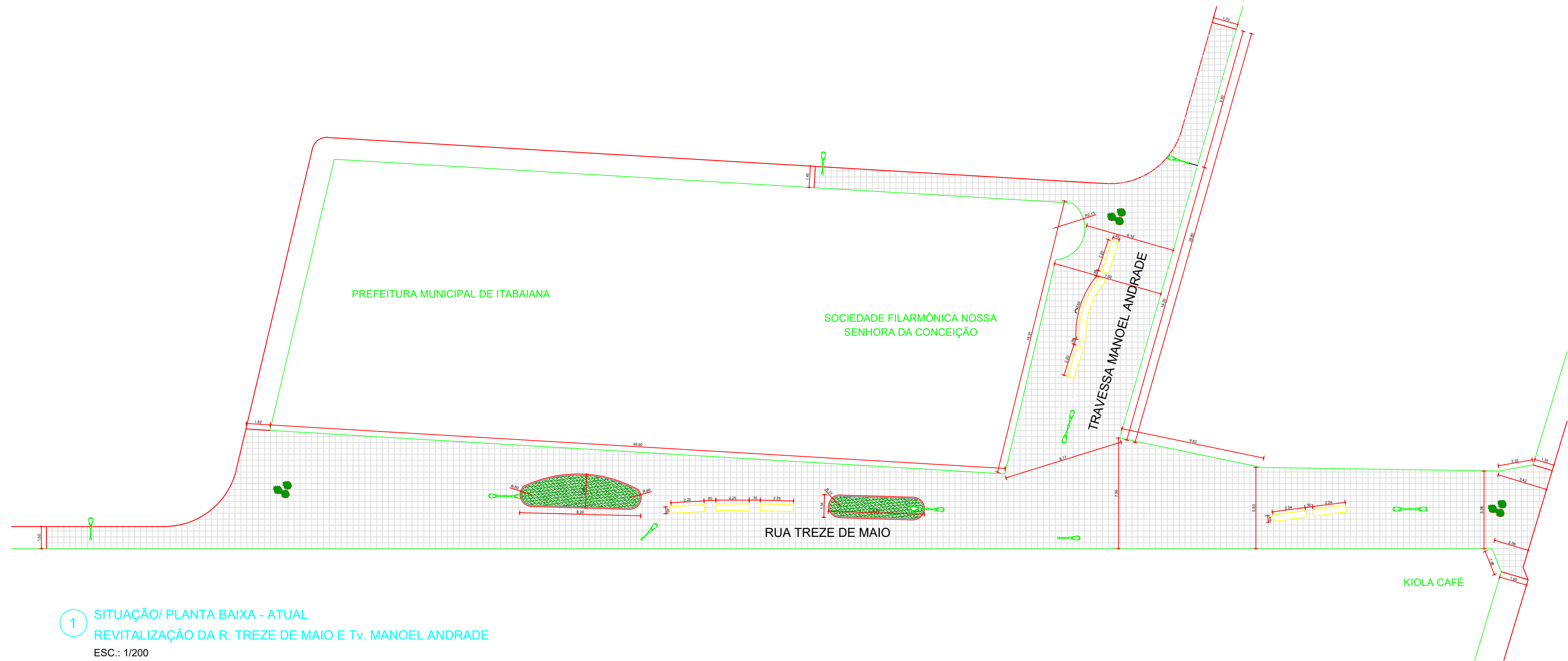
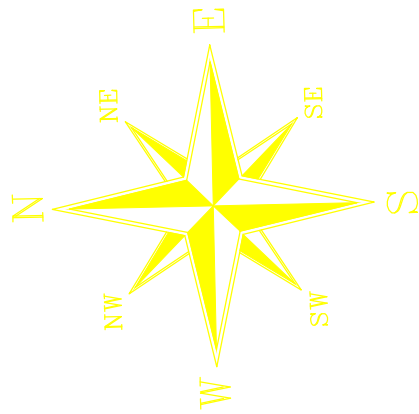
ADMIN: JOSÉ PAES DOS SANTOS
SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS

DATA: MARÇO/2026
ARQUITETP: ANDRÉ ÁGASSI REIS LAPA
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

PROJETO: REVITALIZAÇÃO DO CALÇADÃO TREZE DE MAIO
SITO: ITABAIANA/SE.
DESCRIÇÃO: LOCALIZAÇÃO
ESCALA: SEM ESCALA

OBSERVAÇÃO:

OBS.: EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE DA LARGURA DO CANTEIRO REFERENTE AO PROJETO E A MEDIDA REAL NO LOCAL DA OBRA, CONSULTAR O RESPONSÁVEL PARA RETIRADA DE POSSÍVEIS DUVIDAS.



1 SITUAÇÃO/ PLANTA BAIXA - ATUAL
REVITALIZAÇÃO DA R. TREZE DE MAIO E Tv. MANOEL ANDRADE
ESC.: 1/200



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA
ITABAIANA-SE
SECRETARIA DAS OBRAS E DOS SERVIÇOS PÚBLICOS
RUA PEDRO DINIZ GONÇALVES, Nº 600

ADMIN: JOSÉ PAES DOS SANTOS

SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS

DATA: MARÇO/2026

ARQUITETP: ANDRÉ ÁGASSI REIS LAPA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

PROJETO: REVITALIZAÇÃO DO CALÇADÃO TREZE DE MAIO

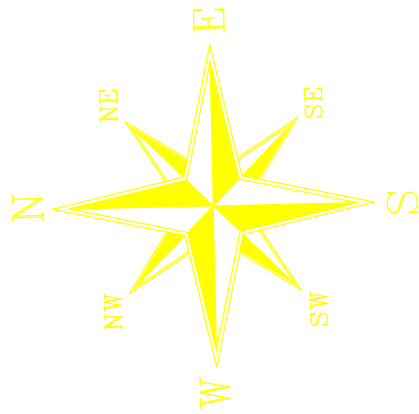
SITO: ITABAIANA/SE.

ESCALA: 1/200

DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA ATUAL

OBSERVAÇÃO:

OBS.: EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE DA LARGURA DO CANTEIRO REFERENTE AO PROJETO E A MEDIDA REAL NO LOCAL DA OBRA, CONSULTAR O RESPONSÁVEL PARA RETIRADA DE POSSÍVEIS DUVIDAS.



2 PLANTA BAIXA - LAYOUT
REVITALIZAÇÃO DA R. TREZE DE MAIO E Tv. MANOEL ANDRADE
ESC.: 1/200



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA
ITABAIANA-SE
SECRETARIA DAS OBRAS E DOS SERVIÇOS PÚBLICOS
RUA PEDRO DINIZ GONÇALVES, Nº 600

ADMIN: JOSÉ PAES DOS SANTOS

SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS

DATA: MARÇO/2026

ARQUITETO: ANDRÉ ÁGASSI REIS LAPA



RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

PROJETO: REVITALIZAÇÃO DO CALÇADÃO TREZE DE MAIO

SITO: ITABAIANA/SE.

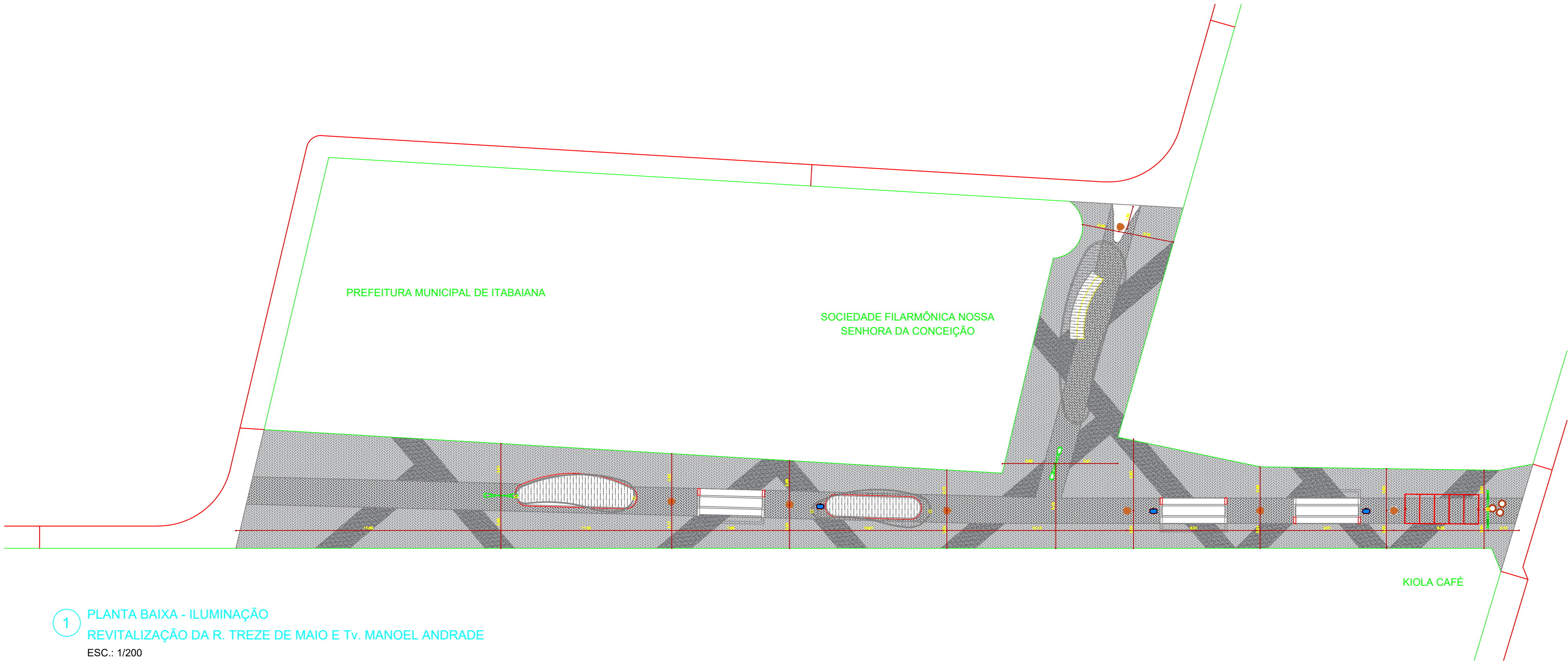
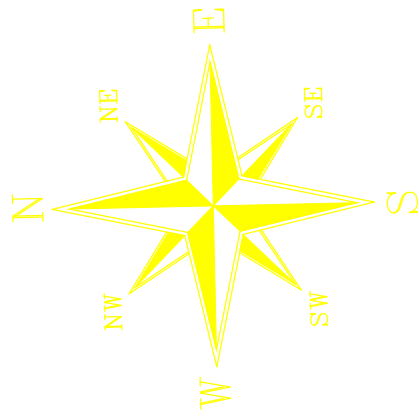
ESCALA: 1/200

DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA- LAYOUT

LEGENDA DE VEGETAÇÕES			
ITEM	IMAGEM	TIPO	QUANTIDADE
1		ILUMINAÇÃO PÚBLICA 2 PÉTALAS	3 PONTOS
2		ILUMINAÇÃO PÚBLICA MAIS BAIXA	7 PONTOS

OBSERVAÇÃO:

OBS.: EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE DA LARGURA DO CANTEIRO REFERENTE AO PROJETO E A MEDIDA REAL NO LOCAL DA OBRA, CONSULTAR O RESPONSÁVEL PARA RETIRADA DE POSSÍVEIS DÚVIDAS.



1 PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO
REVITALIZAÇÃO DA R. TREZE DE MAIO E Tv. MANOEL ANDRADE
ESC.: 1/200



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA
ITABAIANA-SE
SECRETARIA DAS OBRAS E DOS SERVIÇOS PÚBLICOS
RUA PEDRO DINIZ GONÇALVES, Nº 600

ADMIN: JOSÉ PAES DOS SANTOS

SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS

DATA: MARÇO/2026

ARQUITETO: ANDRÉ ÁGASSI REIS LAPA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

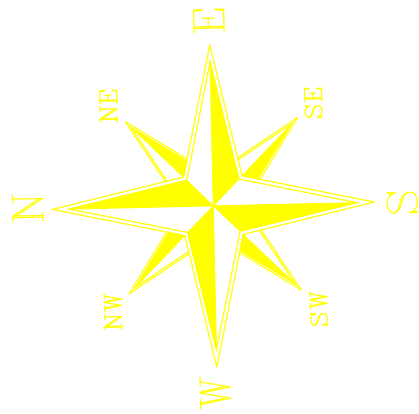
PROJETO: REVITALIZAÇÃO DO CALÇADÃO TREZE DE MAIO

SITO: ITABAIANA/SE.

ESCALA: 1/200

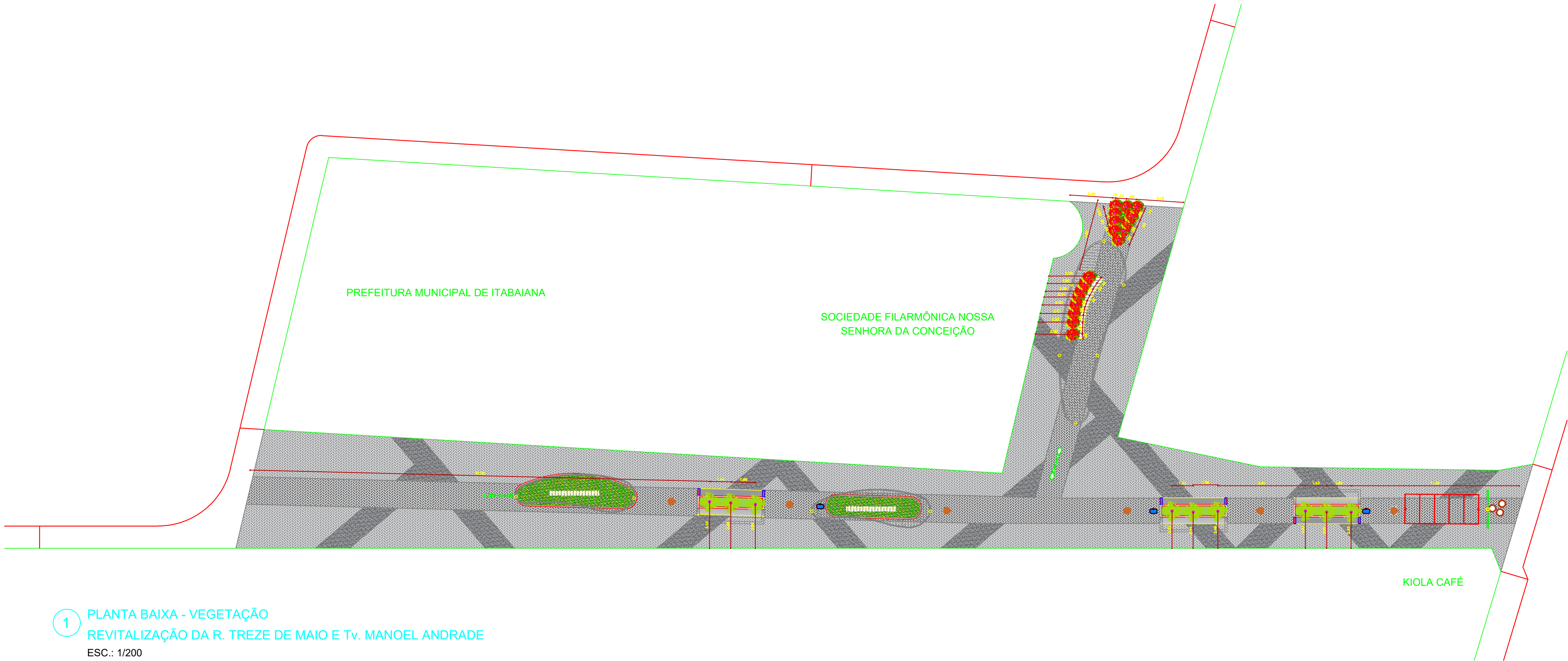
DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA- ILUMINAÇÃO

LEGENDA DE VEGETAÇÕES				
ITEM	IMAGEM	ESPÉCIE	CIENTÍFICO	QUANTIDADE
1		IKORA	Ixora coccinea	1 Ø espécies
2		GRAMA EMERALDA	Zoysia japonica	36,17m²
3		PALMEIRA MINI IMPERIAL	Roystonea oleracea	9 espécies



OBSERVAÇÃO:

OBS.: EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE DA LARGURA DO CANTEIRO REFERENTE AO PROJETO E A MEDIDA REAL NO LOCAL DA OBRA, CONSULTAR O RESPONSÁVEL PARA RETIRADA DE POSSÍVEIS DÚVIDAS.



1 PLANTA BAIXA - VEGETAÇÃO
REVITALIZAÇÃO DA R. TREZE DE MAIO E Tv. MANOEL ANDRADE
ESC.: 1/200



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA
ITABAIANA-SE
SECRETARIA DAS OBRAS E DOS SERVIÇOS PÚBLICOS
RUA PEDRO DINIZ GONÇALVES, Nº 600

ADMIN: JOSÉ PAES DOS SANTOS

SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS

DATA: MARÇO/2026

ARQUITETO: ANDRÉ ÁGASSI REIS LAPA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

PROJETO: REVITALIZAÇÃO DO CALÇADÃO TREZE DE MAIO

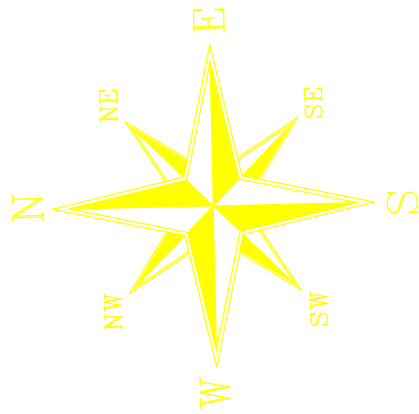
SITO: ITABAIANA/SE.

ESCALA: 1/200

DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA - VEGETAÇÃO

OBSERVAÇÃO:

OBS.: EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE DA LARGURA DO CANTEIRO REFERENTE AO PROJETO E A MEDIDA REAL NO LOCAL DA OBRA, CONSULTAR O RESPONSÁVEL PARA RETIRADA DE POSSÍVEIS DUVIDAS.



LIVREA
4 UNIDADES



COBERTURA DE POLIETILENO
COM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO PRETA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA

SOCIEDADE FILARMÔNICA NOSSA
SENHORA DA CONCEIÇÃO

KIOLA CAFÉ

2 PLANTA BAIXA - MOBILIÁRIO
REVITALIZAÇÃO DA R. TREZE DE MAIO E Tv. MANOEL ANDRADE
ESC.: 1/200



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA
ITABAIANA-SE
SECRETARIA DAS OBRAS E DOS SERVIÇOS PÚBLICOS
RUA PEDRO DINIZ GONÇALVES, Nº 600

ADMIN: JOSÉ PAES DOS SANTOS

SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS

DATA: MARÇO/2026

ARQUITETO: ANDRÉ ÁGASSI REIS LAPA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

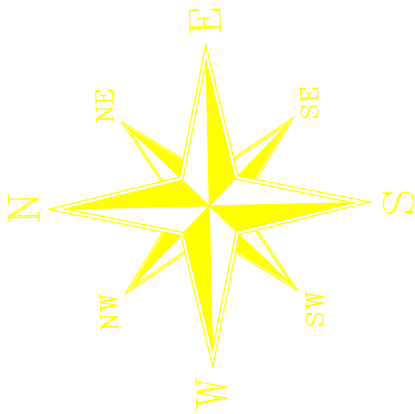
PROJETO: REVITALIZAÇÃO DO CALÇADÃO TREZE DE MAIO

SITO: ITABAIANA/SE.

ESCALA: 1/200

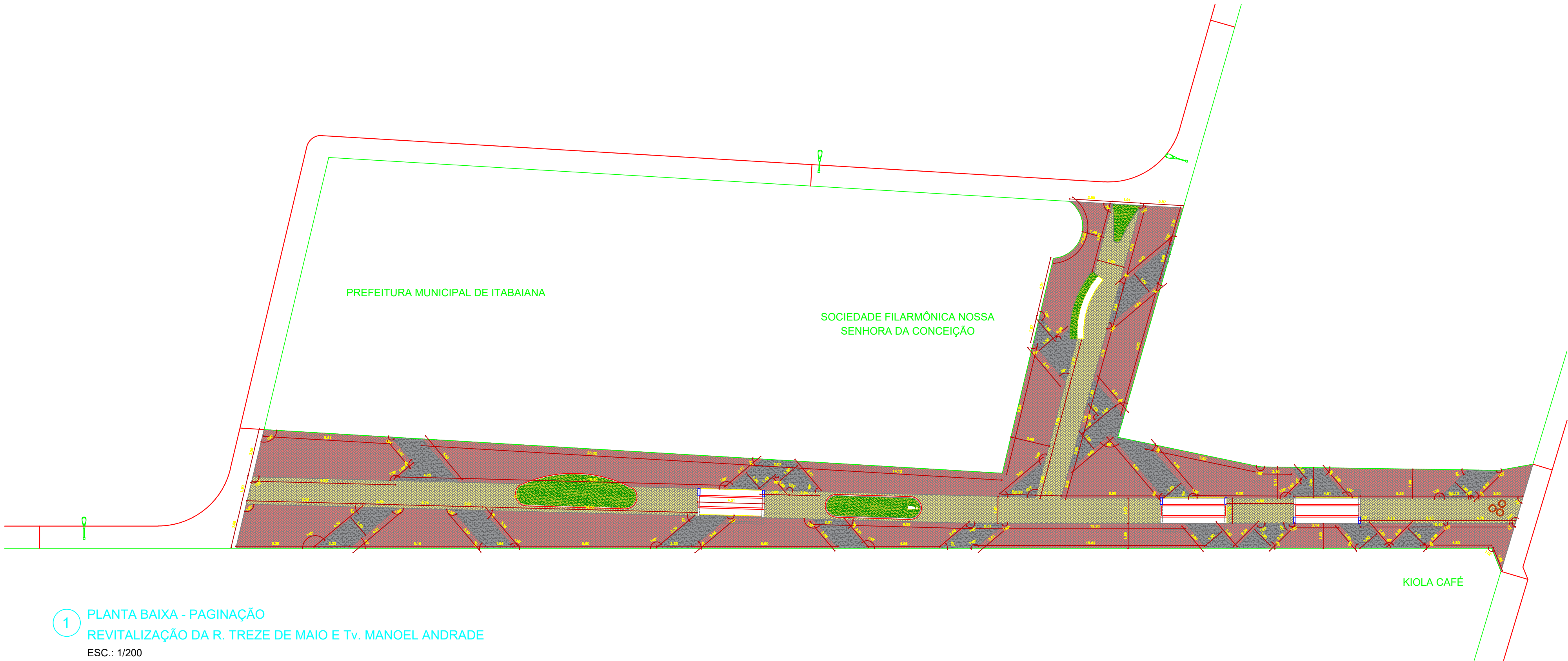
DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA - MOBILIÁRIO

LEGENDA DE VEGETAÇÕES				
ITEM	IMAGEM	TIPO	ESPECIFICAÇÃO	ÁREA
1		INTERTRAVADO pavimentado (vermelho)	DIMENSÃO (CM): 20x20 (CM); ESPESURA: 60mm	372,65m²
2		INTERTRAVADO pavimentado (verde)	DIMENSÃO (CM): 20x20 (CM)	140,54m²
3		CIMENTO PIGMENTADO	CIMENTO PIGMENTADO	94,97m²



OBSERVAÇÃO:

OBS.: EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE DA LARGURA DO CANTEIRO REFERENTE AO PROJETO E A MEDIDA REAL NO LOCAL DA OBRA, CONSULTAR O RESPONSÁVEL PARA RETIRADA DE POSSÍVEIS DUVIDAS.



1 PLANTA BAIXA - PAGINAÇÃO
REVITALIZAÇÃO DA R. TREZE DE MAIO E Tv. MANOEL ANDRADE
ESC.: 1/200



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA
ITABAIANA-SE
SECRETARIA DAS OBRAS E DOS SERVIÇOS PÚBLICOS
RUA PEDRO DINIZ GONÇALVES, Nº 600

ADMIN: JOSÉ PAES DOS SANTOS

SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS

DATA: MARÇO/2026

ARQUITETO: ANDRÉ ÁGASSI REIS LAPA

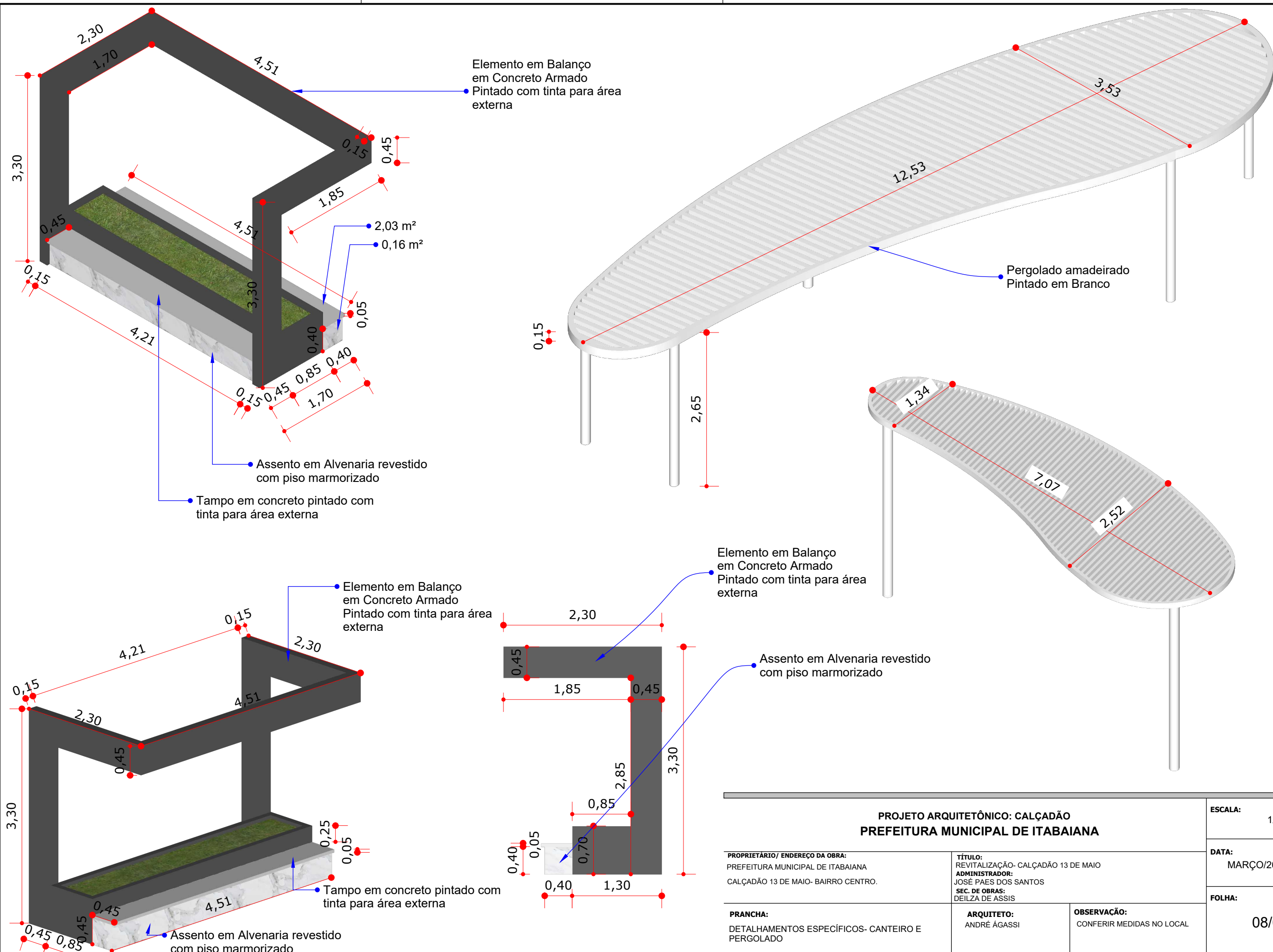
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

PROJETO: REVITALIZAÇÃO DO CALÇADÃO TREZE DE MAIO

SITO: ITABAIANA/SE.

ESCALA: 1/200

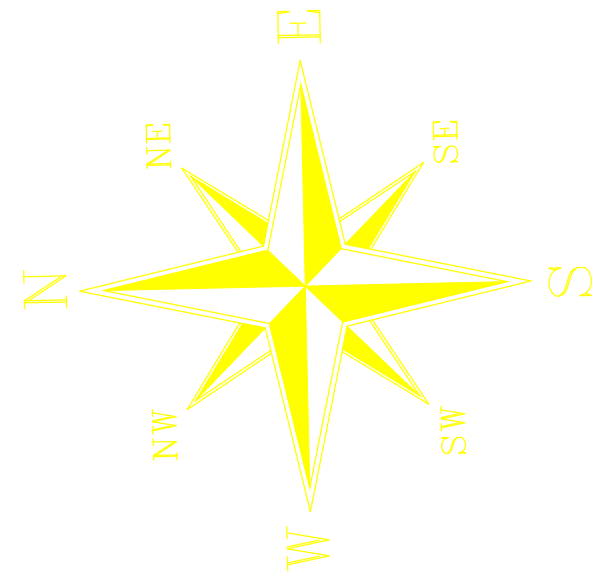
DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA- PAGINAÇÃO



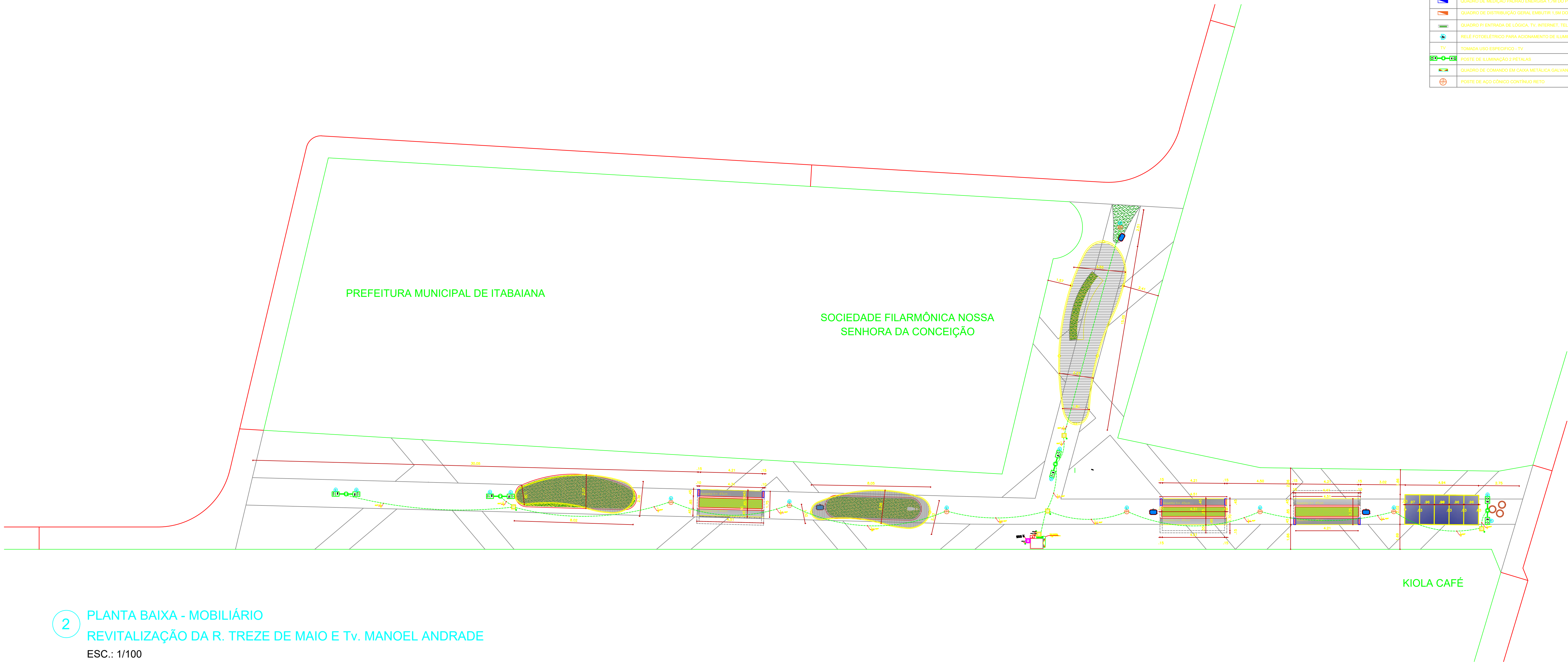
PROJETO ARQUITETÔNICO: CALÇADÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA			ESCALA: 1/50
PRÓPRIETÁRIO/ ENDEREÇO DA OBRA: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA CALÇADÃO 13 DE MAIO- BAIRRO CENTRO.			DATA: MARÇO/2026
TÍTULO: REVITALIZAÇÃO- CALÇADÃO 13 DE MAIO ADMINISTRADOR: JOSÉ PAES DOS SANTOS SEC. DE OBRAS: DEILZA DE ASSIS			FOLHA: 08/08
PRANCHA: DETALHAMENTOS ESPECÍFICOS- CANTEIRO E PERGOLADO		ARQUITETO: ANDRÉ ÁGASSI	OBSERVAÇÃO: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

OBSERVAÇÃO:

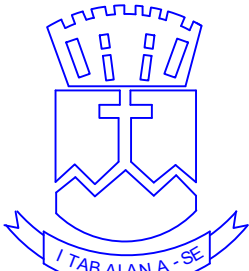
OBS.: EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE DA LARGURA DO CANTEIRO REFERENTE AO PROJETO E A MEDIDA REAL NO LOCAL DA OBRA, CONSULTAR O RESPONSÁVEL PARA RETIRADA DE POSSÍVEIS DUVIDAS.



LEGENDA	
	PONTO P1 TOMADA ALTA TIPO 2P+T E UNIVERSAL, 15A 127/220V, 0,5 x 2,25m DO PISO ACABADO
	PONTO P1 TOMADA BAIXA TIPO 2P+T E UNIVERSAL, 15A 127/220V, 0,5 x 0,50m DO PISO ACABADO
	PONTO P1 TOMADA DUPLA BAIXA TIPO 2P+T E UNIVERSAL, 15A 127/220V, 0,5 x 0,50m DO PISO ACABADO
	PONTO P1 TOMADA MÉDIA TIPO 2P+T E UNIVERSAL, 15A 127/220V, 0,5 x 1,30m DO PISO ACABADO
	PONTO P1 TOMADA DUPLA MÉDIA TIPO 2P+T E UNIVERSAL, 15A 127/220V, 0,5 x 1,30m DO PISO ACABADO
	PONTO P1 TOMADA NO PISO TIPO 2P+T E UNIVERSAL, 15A 127/220V
	AR CONDICIONADO
	PONTO PARA TELEFONE/INTERFONE
	BRANDELA DE PAREDE, 6W, 1,40M DO PISO
	INTERRUPTOR SIMPLES
	INTERRUPTOR DUPLO
	INTERRUPTOR TRIPLO
	INTERRUPTOR COM TOMADA CONJUGADA
	INTERNET
	CAIXA 20X20X15 P1 ATERRAMENTO DA MEDIÇÃO
	CAIXA 20X20X15 P1 ATERRAMENTO DE DISTRIBUIÇÃO
	LUMINÁRIA LED CIRCULAR 13W
	PLAFON DE EMBUTIR 30X30 24W
	LUMINÁRIA TUBULAR LED 15W OU 30W
	LUMINÁRIA HIGH BAY LED 100W
	REFLETOR SLIM LED 100W
	ELETRODUTO PVC PASSANTE PELO TETO/VAZÃO
	ELETRODUTO PVC PASSANTE PELO PISO/PAREDE
	ELETRODUTO PVC P/ ENTRADA DE LÓGICA, TV, INTERNET, TELEFONE
	CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
	SEÇÃO TRANSVERSAL DOS ELETRODUTOS (IPOL)
	QUADRO DE MEDIÇÃO PADRÃO ENERGISA 1,7M DO PISO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL, EMBUTIR 1,5M DO PISO
	QUADRO P/ ENTRADA DE LÓGICA, TV, INTERNET, TELEFONE/INTERFONE
	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA ACOIONAMENTO DE ILUMINAÇÃO
	TOMADA USO ESPECÍFICO - TV
	POSTE DE ILUMINAÇÃO 2 PETALAS
	QUADRO DE COMANDO EM CAIXA METÁLICA GALVANIZADA
	POSTE DE AÇO CÔNICO CONTÍNUO RETO



2 PLANTA BAIXA - MOBILIÁRIO
REVITALIZAÇÃO DA R. TREZE DE MAIO E Tv. MANOEL ANDRADE
ESC.: 1/100



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA GRANDE
ITABAIANA-SE
SECRETARIA DAS OBRAS, INFRAESTRUTURA,
URBANISMO E DOS SERVIÇOS PÚBLICOS
RUA PEDRO DINIZ GONÇALVES, Nº 600

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO E LUMINOTÉCNICO DO CALÇADÃO
13 DE MAIO
ENDEREÇO: CENTRO, ITABAIANA, SERGIPE

ADMIN: VALMIR DOS SANTOS COSTA

SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS

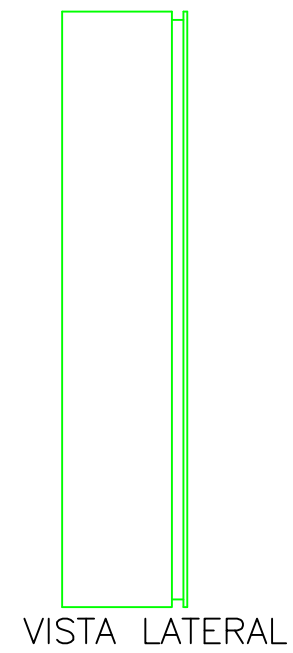
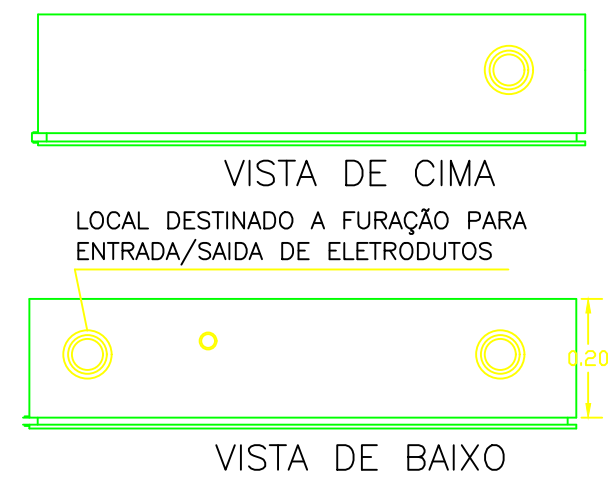
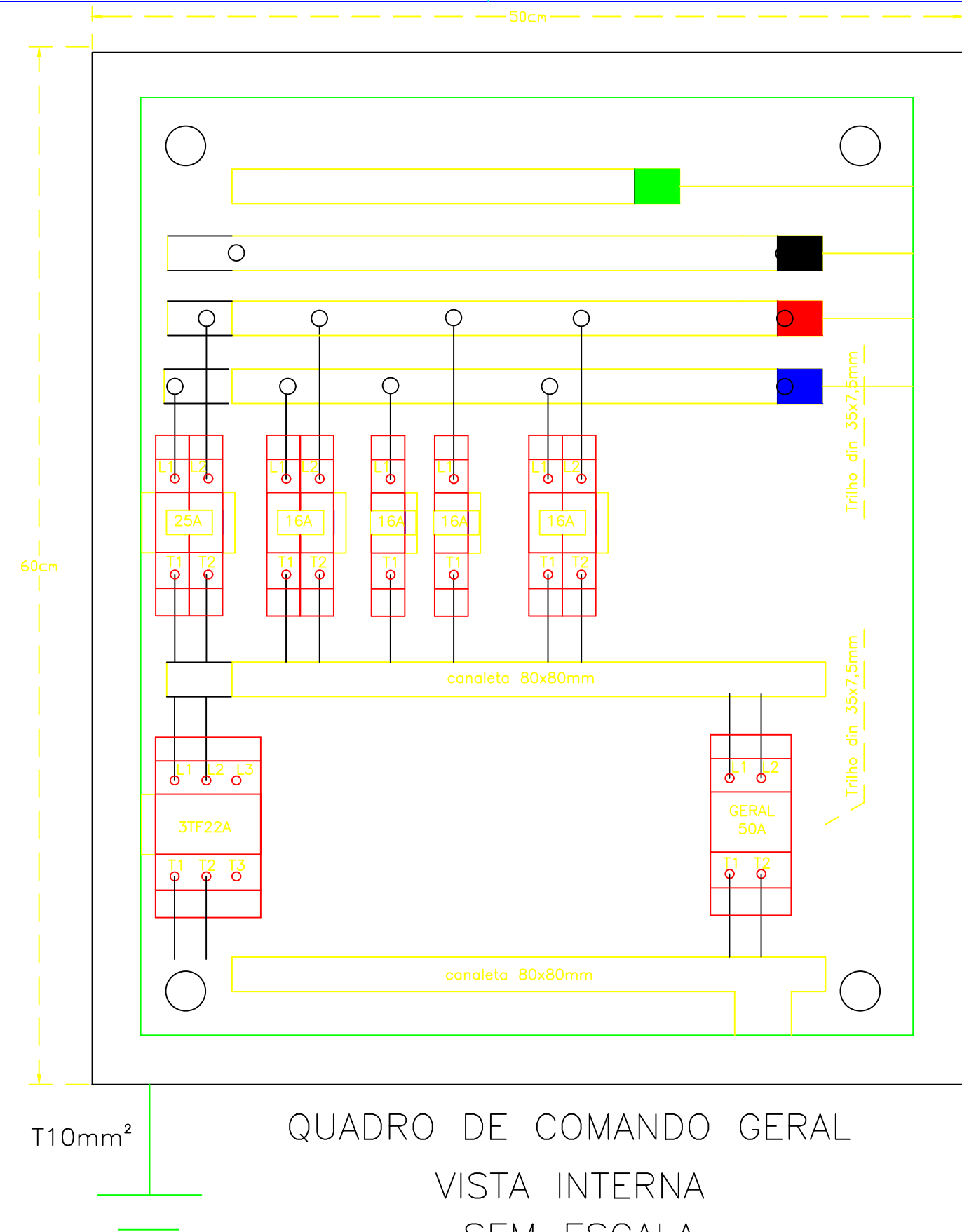
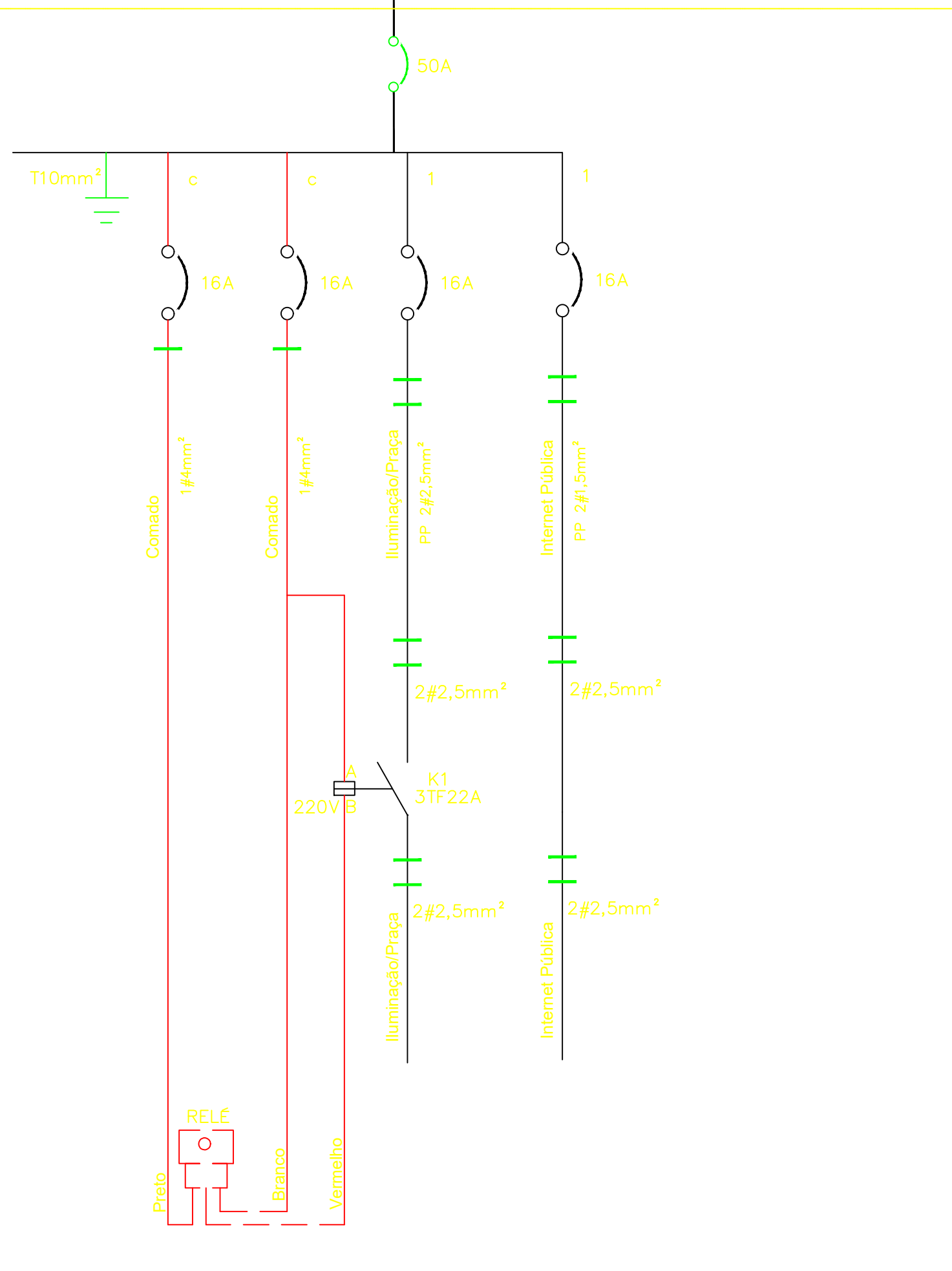
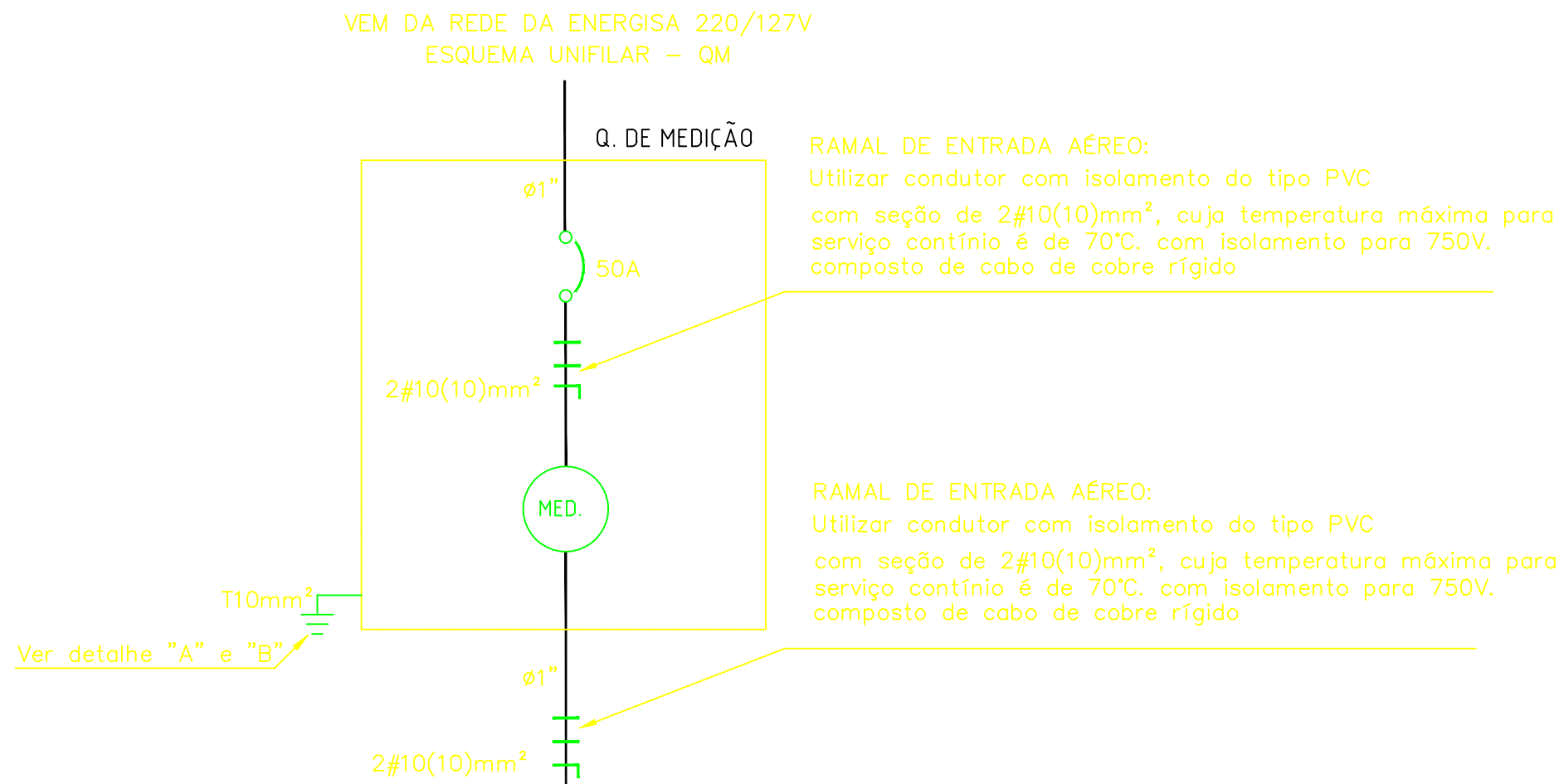
DESENHO: ENGENHEIRO ELETRICISTA IBRAIM COSTA ELIAS

DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA

ESCALA:
S/ESCALA

DATA:
MARÇO/2026

PRANCHA:
01/06



TÉCNICO RESPONSÁVEL:



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA GRANDE
ITABAIANA-SE
SECRETARIA DAS OBRAS, INFRAESTRUTURA,
URBANISMO E DOS SERVIÇOS PÚBLICOS
RUA PEDRO DINIZ GONÇALVES, Nº 600

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO E LUMINOTÉCNICO DO CALÇADÃO
13 DE MAIO
ENDEREÇO: CENTRO, ITABAIANA, SERGIPE

ADMIN: VALMIR DOS SANTOS COSTA

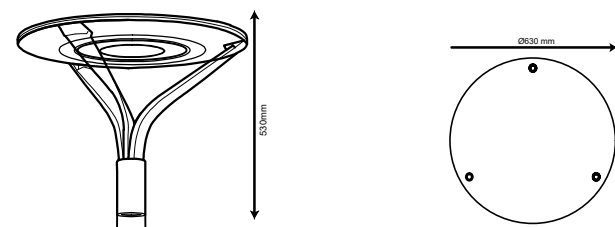
SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS

DESENHO: ENGENHEIRO ELETRICISTA IBRAIM COSTA ELIAS

DESCRIÇÃO: DETALHES QUADRO DE COMANDO

ESCALA: S/ESCALA DATA: MARÇO/2026

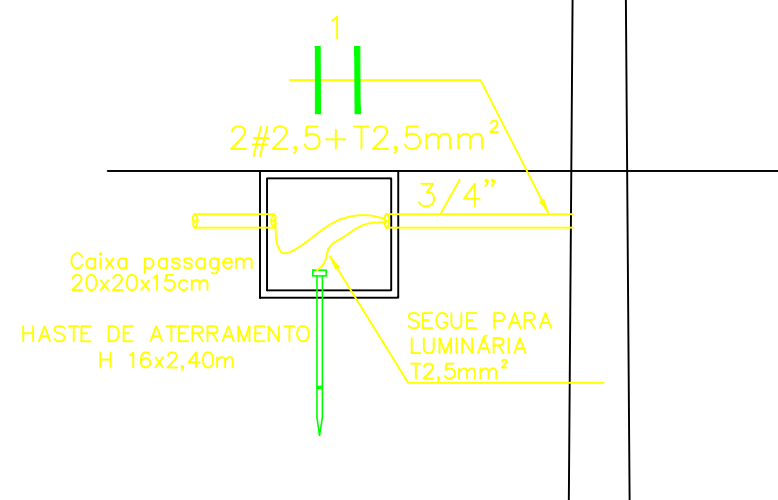
PRANCHA:
02/06



CARACTERÍSTICAS DA LUMINÁRIA:

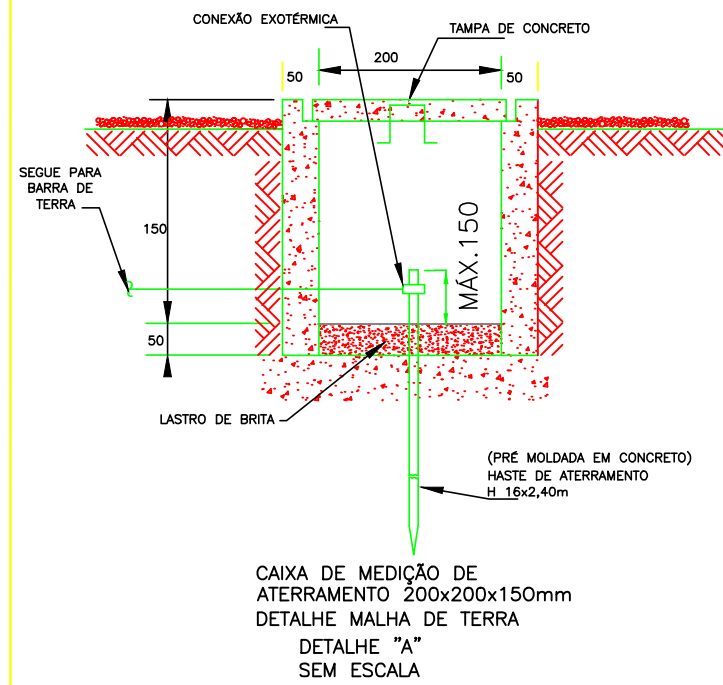
ESTANQUEIDADE	IP 66
RESISTÊNCIA AOS CHOQUES	IK 08
CLASSE DE ISOLAMENTO ELÉTRICO	I
TENSÃO DE ENTRADA	220 V
FREQUÊNCIA	60 HZ
CORPO	AÇO GALVANIZADO
POTÊNCIA LUMINÁRIA	80 W
DIFUSOR	VIDRO
FIXAÇÃO EM TOPO DE POSTE DE 60,3MM	
DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA SIMÉTRICA	

Poste Circular Aço Galvanizado
Circular 6X200

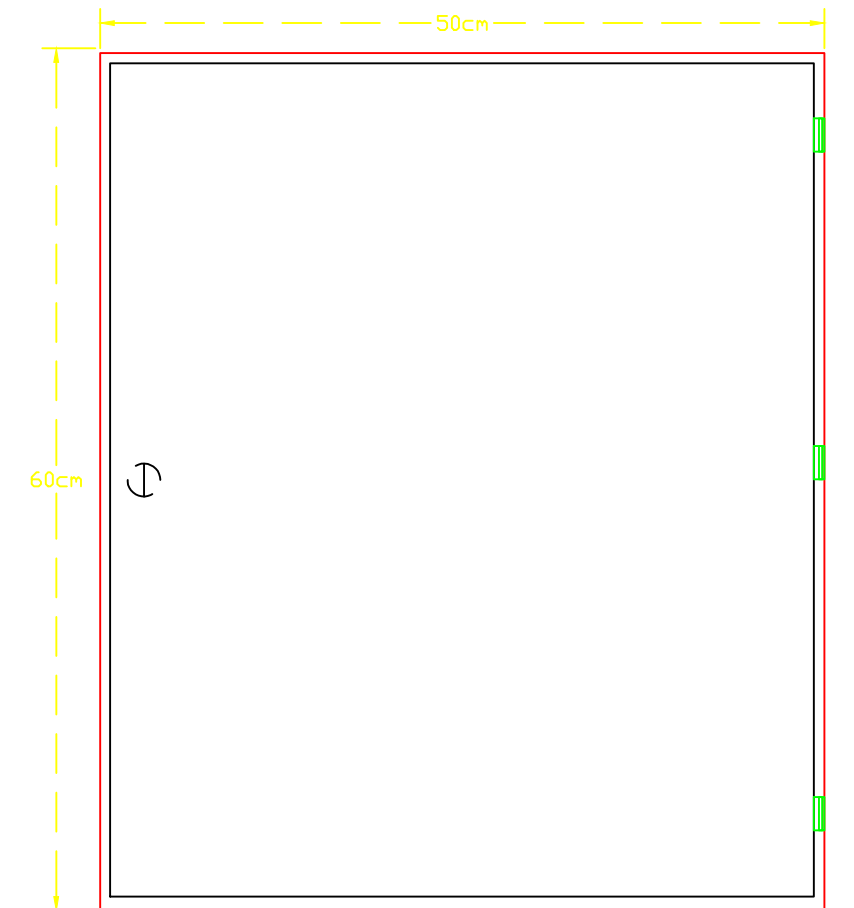
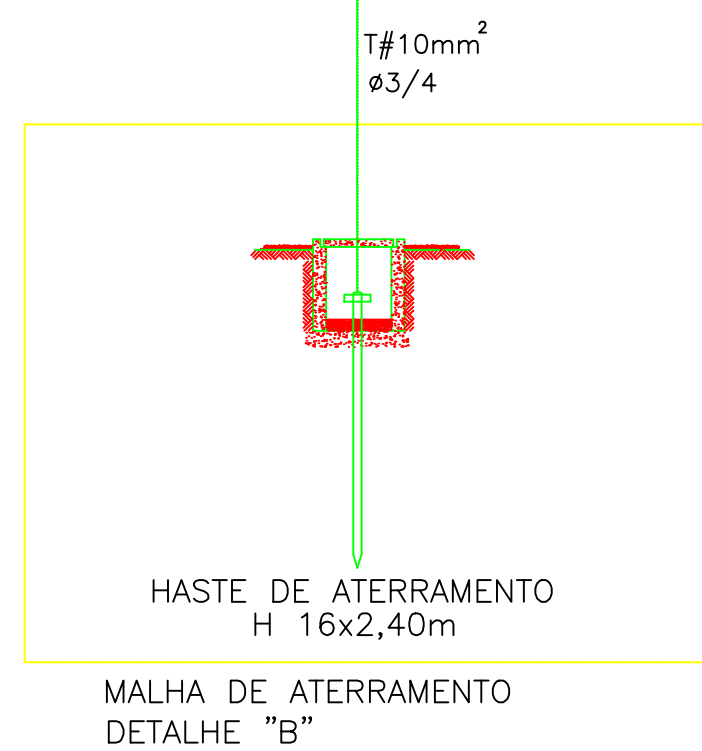


ILUMINAÇÃO DECORATIVA CALÇADÃO
1 LUMINÁRIA LED DE 80W

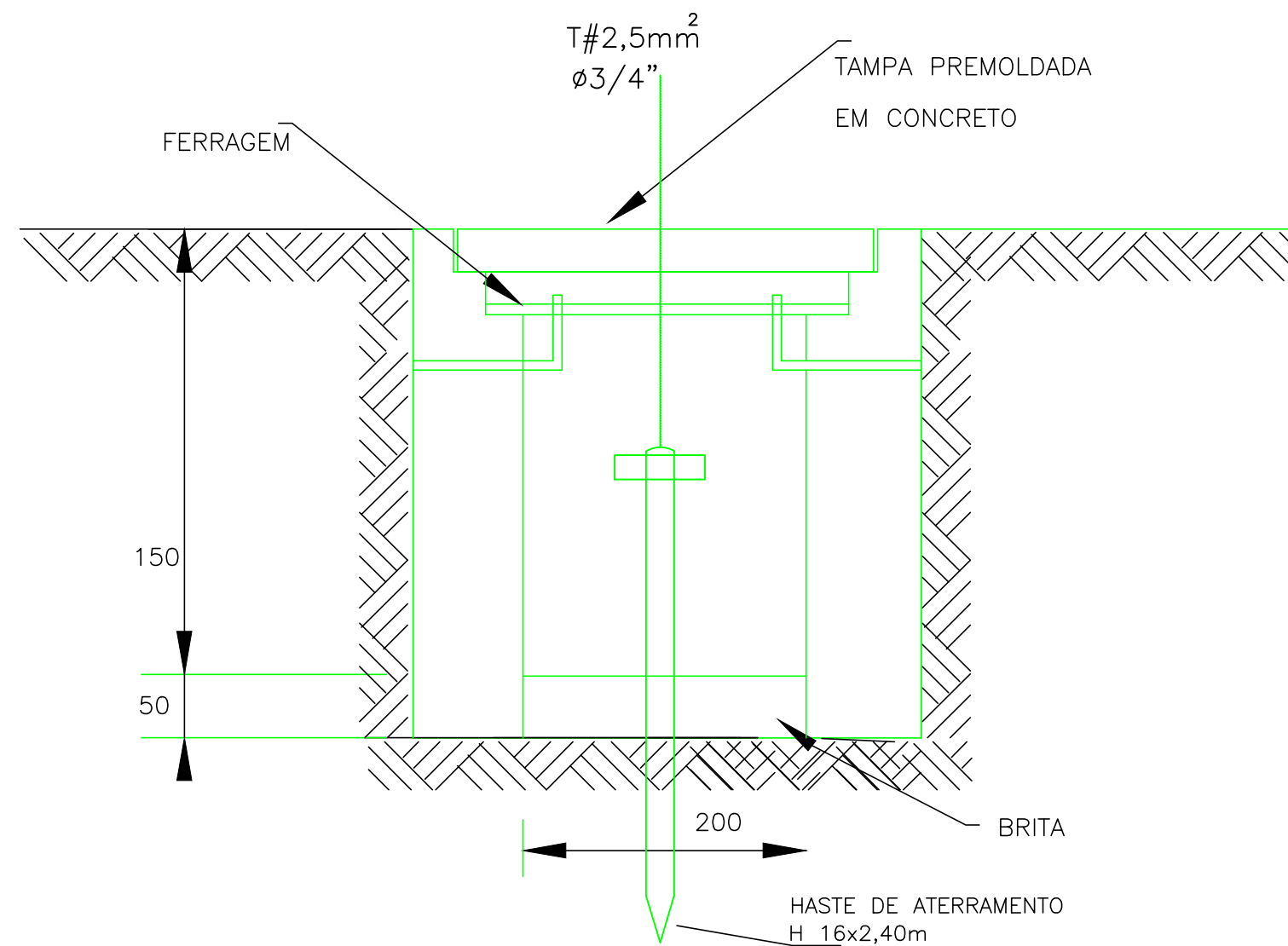
POSTE DE ILUMINAÇÃO DA PRAÇA
DETALHE "D"



Vem da caixa de medição (CP-Rede)

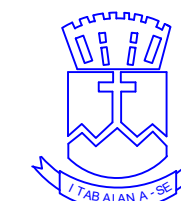


QUADRO DE COMANDO GERAL
VISTA EXTERNA



CAIXA DE PASSAGEM COM ATERRAMENTO EM ALVENARIA
P/ OS POSTE DAS LUMINÁRIAS
DIMENSÃO: 200x200x150mm
DETALHE C"

TÉCNICO RESPONSÁVEL:



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA GRANDE
ITABAIANA-SE
SECRETARIA DAS OBRAS, INFRAESTRUTURA,
URBANISMO E DOS SERVIÇOS PÚBLICOS
RUA PEDRO DINIZ GONÇALVES, N° 600

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO E LUMINOTÉCNICO DO CALÇADÃO
13 DE MAIO
ENDEREÇO: CENTRO, ITABAIANA, SERGIPE

ADMIN: VALMIR DOS SANTOS COSTA

SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS

DESENHO: ENGENHEIRO ELETRICISTA IBRAIM COSTA ELIAS

DESCRIÇÃO: DETALHES POSTES CALÇADÃO

ESCALA: S/ESCALA

DATA: MARÇO/2026

PRANCHA:
03/06

Demanda provável segundo a NDU-001 da Energisa				D(kW) = D(kVA)x0,92		1,343
	Padrão de entrada		B1	Demanda Provável [kVA]		1,46
	Categoria		BIFÁSICO	Ramal de Ligação		2x1x10+10 mm ²
				Corrente do Empreendimento		4,32
				Disjuntor Geral de Entrada (A)		50 A
				Ramal de Entrada Embutido		2 # 10 (10) 750V -
Haste Aterra (Aço cobreado)		1 H		Disjuntor de Proteção (A)		2 Ø de 50 A
Condutor Aterramento		10 mm ²		Eletroduto PVC Rígido /		32 mm - 1 1/4"
Pontalete		Não aplicável		Poste Para o Ramal de Entrada Aço Galvanizado		100 DAN

CALCULO DA QUEDA DE TENSÃO (típico)								
QD	DIST.	CORRT.	ΔV	TENS.	SC. (mm2)	VALOR COMERC.	CRITÉRIO UTILIZADO	SC. ESCOLHIDA
1	20	50	2	220	6,78	10 mm ²	TENSÃO	10 mm ²
Andar	DIST.	CORRT.	ΔV	TENS.	SC. (mm2)	VALOR COMERC.	CRITÉRIO UTILIZADO	SC. ESCOLHIDA
PONTO DE ENTREGA AO QUADRO DE MEDIÇÃO (Ramal de Ligação)	20	50	2	220	6,78	10 mm ²	TENSÃO	10 mm ²

Cabos e Disjuntores de Proteção - Calçada 13 de Maio										
Informações			Disjuntores dos circuitos							Tipo
Circuito	P(VA)	V(V)	I(A)	FAG	Ic(A)	Disjuntor	Fase	Neutro	Terra	Disjuntor
1	1360	220	6,181818	0,7	8,831169	16	2,5	2,5	2,5	DTM
2	100	220	0,454545	0,7	0,649351	16	2,5	2,5	2,5	DTM
	QC1	Quadro de comando p/ 16 Circuitos Monofásicos: Espaço Restante de 3 Circuitos Monofásicos								

Pavimento Térreo									
				Carga de Iluminação / TUG'S / TUE (VA)					
Circuito	Tipo	Tensão (V)	Local	Num	Individual	Total	Total	Fase 1	Fase 2
1	Iluminação	220	QD1	8	100	800	1360	680	680
				7	80	560			
2	Internet Pública	220	QD1	1	100	100	100	50	50
							TOTAL	730	730



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA GRANDE
ITABAIANA-SE
SECRETARIA DAS OBRAS, INFRAESTRUTURA,
URBANISMO E DOS SERVIÇOS PÚBLICOS
RUA PEDRO DINIZ GONÇALVES, Nº 600

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO E LUMINOTÉCNICO DO CALÇADÃO 13 DE MAIO
ENDEREÇO: CENTRO, ITABAIANA, SERGIPE

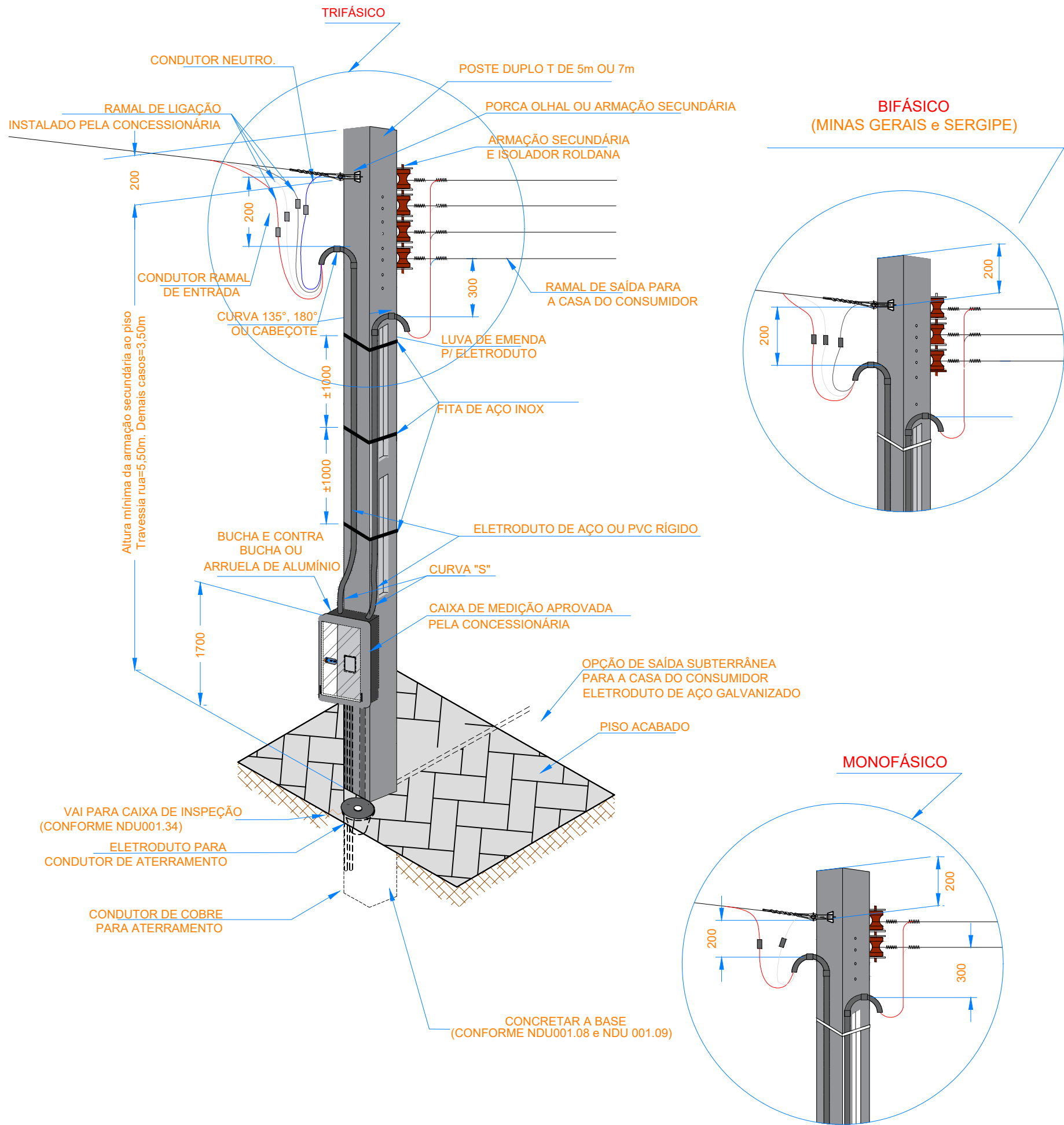
ADMIN: VALMIR DOS SANTOS COSTA
SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS

DESENHO: ENGENHEIRO ELETRICISTA IBRAIM COSTA ELIAS

DESCRIÇÃO: INFORMAÇÕES CIRCUITOS CALÇADÃO

ESCALA: S/ESCALA
DATA: MARÇO/2026

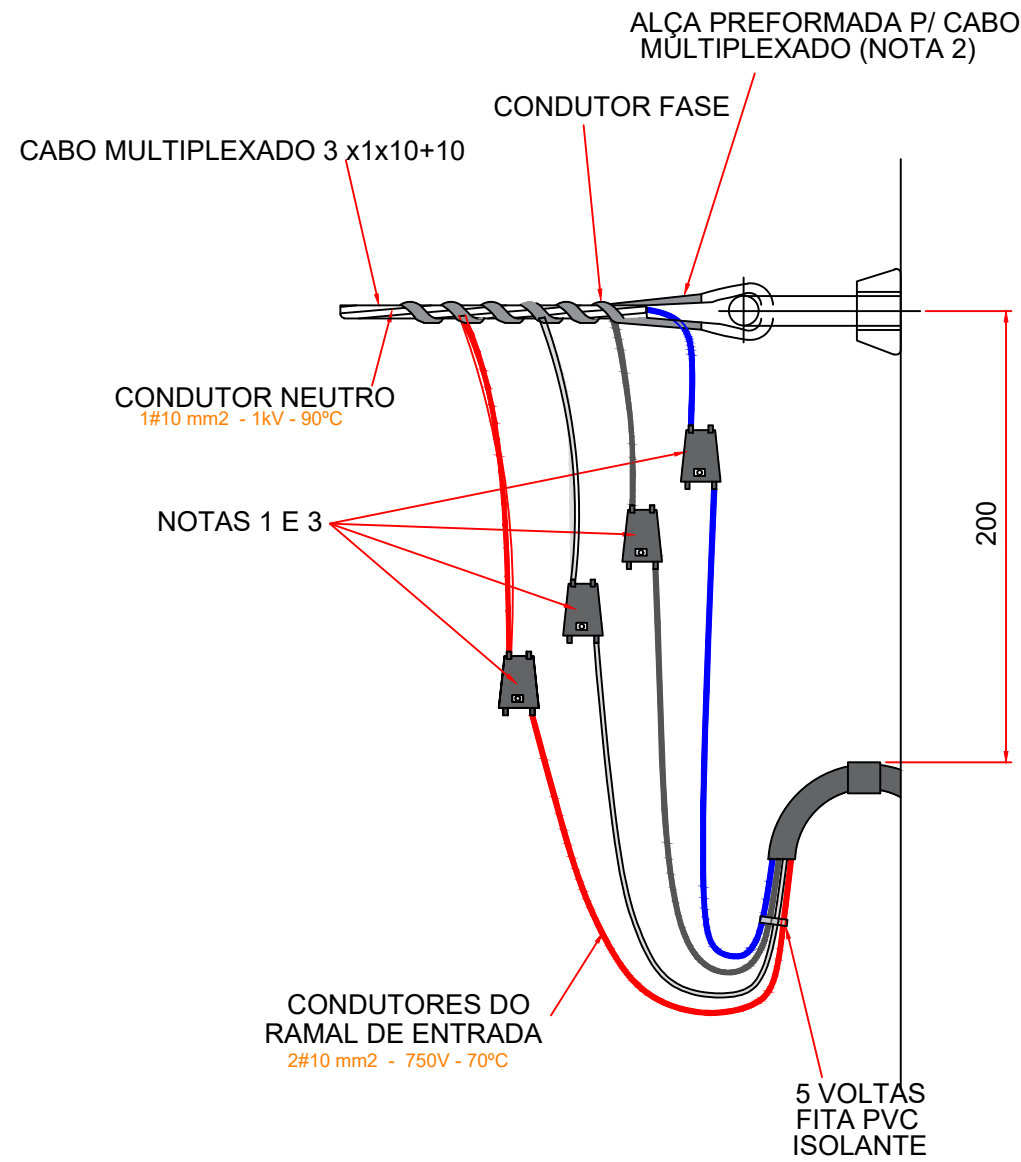
PRANCHA:
04/06



NOTAS:

1. O POSTE DE 5 M DEVERÁ SER ENGASTADO NUMA PRONFUNDIDADE DE 1,10 M.
2. O POSTE DE 7 M DEVERÁ SER ENGASTADO NUMA PRONFUNDIDADE DE 1,30 M.
3. O ELETRODUTO SUBTERRÂNEO DEVERÁ SER EM AÇO GALVANIZADO EM TODO TRAJETO.
4. PARA PASSAGEM DE PEDESTRE UTILIZAR TAMPA DE AÇO GALVANIZADO OU CONCRETO.
5. TODO ELETRODUTO EMBUTIDO NO SOLO OU NA PAREDE DEVE SER DE AÇO GALVANIZADO.

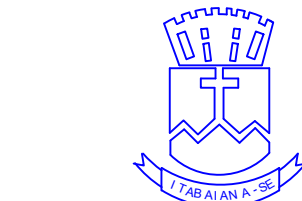
ENTRADA DE SERVIÇO COM MEDIÇÃO NO POSTE
POSTE DUPLO T



NOTAS:

1. AS CONEXÕES DEVEM SER ISOLADAS ATRAVÉS DE FITA ISOLANTE DE AUTO-FUSÃO E RECOBERTA COM FITA ISOLANTE EM PVC, CONFORME NDU10.
 2. A ALÇA PREFORMADA DEVE SER APLICADA SOBRE O CONDUTOR NEUTRO.
 3. ADOTAR CONECTOR DO TIPO "CUNHA" PARA CABOS ATÉ 35MM² (FASE E NEUTRO) E CONECTOR DO TIPO "PERFURAÇÃO" PARA FASE E TIPO "H" PARA NEUTRO EM CABOS A PARTIR DE 70 MM².
 4. PARA NEUTRO EM CABOS A PARTIR DE 70 MM².
- AS CONEXÕES TRATADAS NESTE DESENHO SE APLICAM APENAS A CABOS MULTIPLEXADOS.

TÉCNICO RESPONSÁVEL:



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA GRANDE
ITABAIANA-SE
SECRETARIA DAS OBRAS, INFRAESTRUTURA,
URBANISMO E DOS SERVIÇOS PÚBLICOS
RUA PEDRO DINIZ GONÇALVES, Nº 600

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO E LUMINOTÉCNICO DO CALÇADÃO
13 DE MAIO
ENDEREÇO: CENTRO, ITABAIANA, SERGIPE

ADMIN: VALMIR DOS SANTOS COSTA

SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS

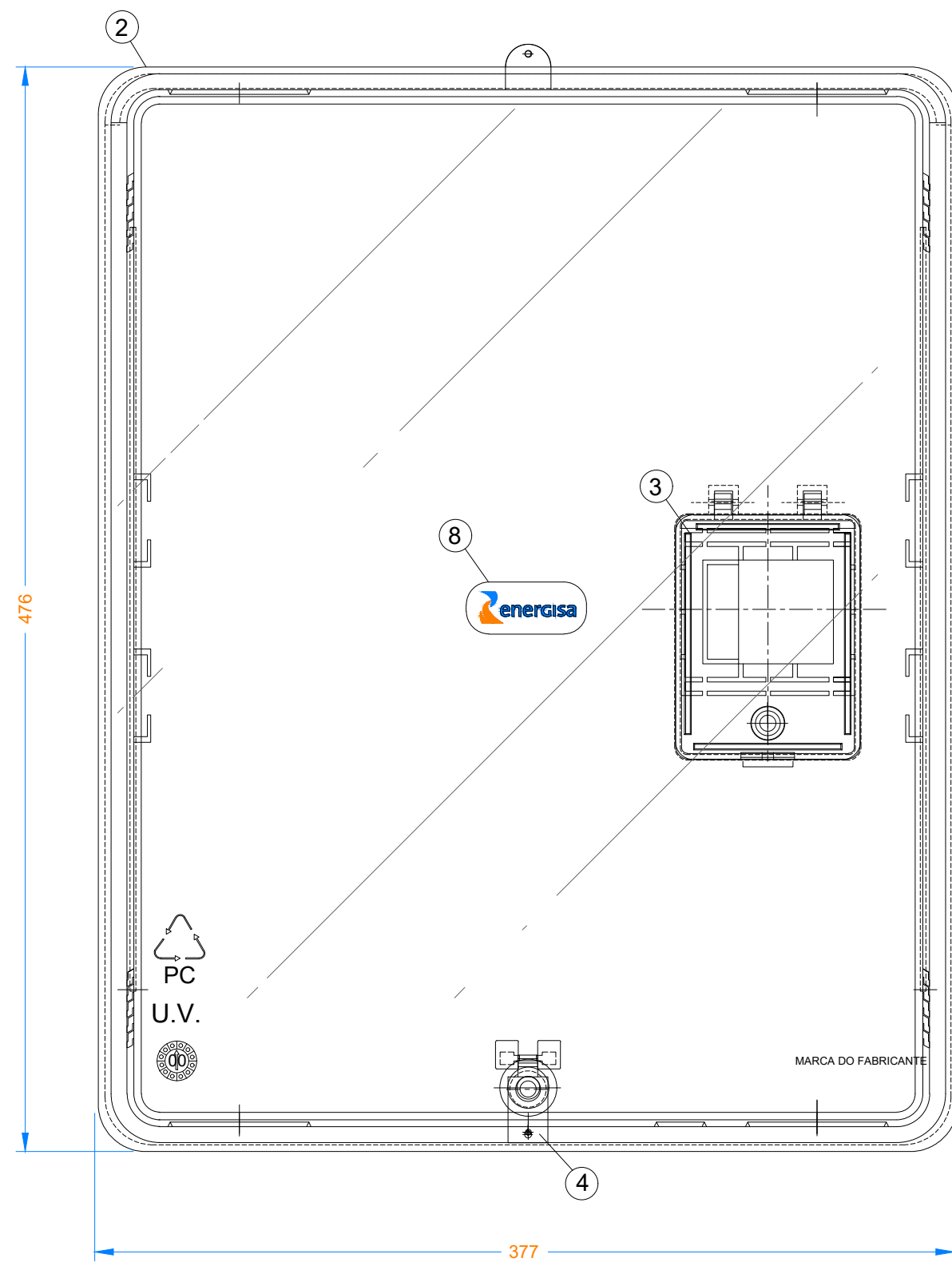
DESENHO: ENGENHEIRO ELETRICISTA IBRAIM COSTA ELIAS

DESCRIÇÃO: INFORMAÇÕES CIRCUITOS CALÇADÃO

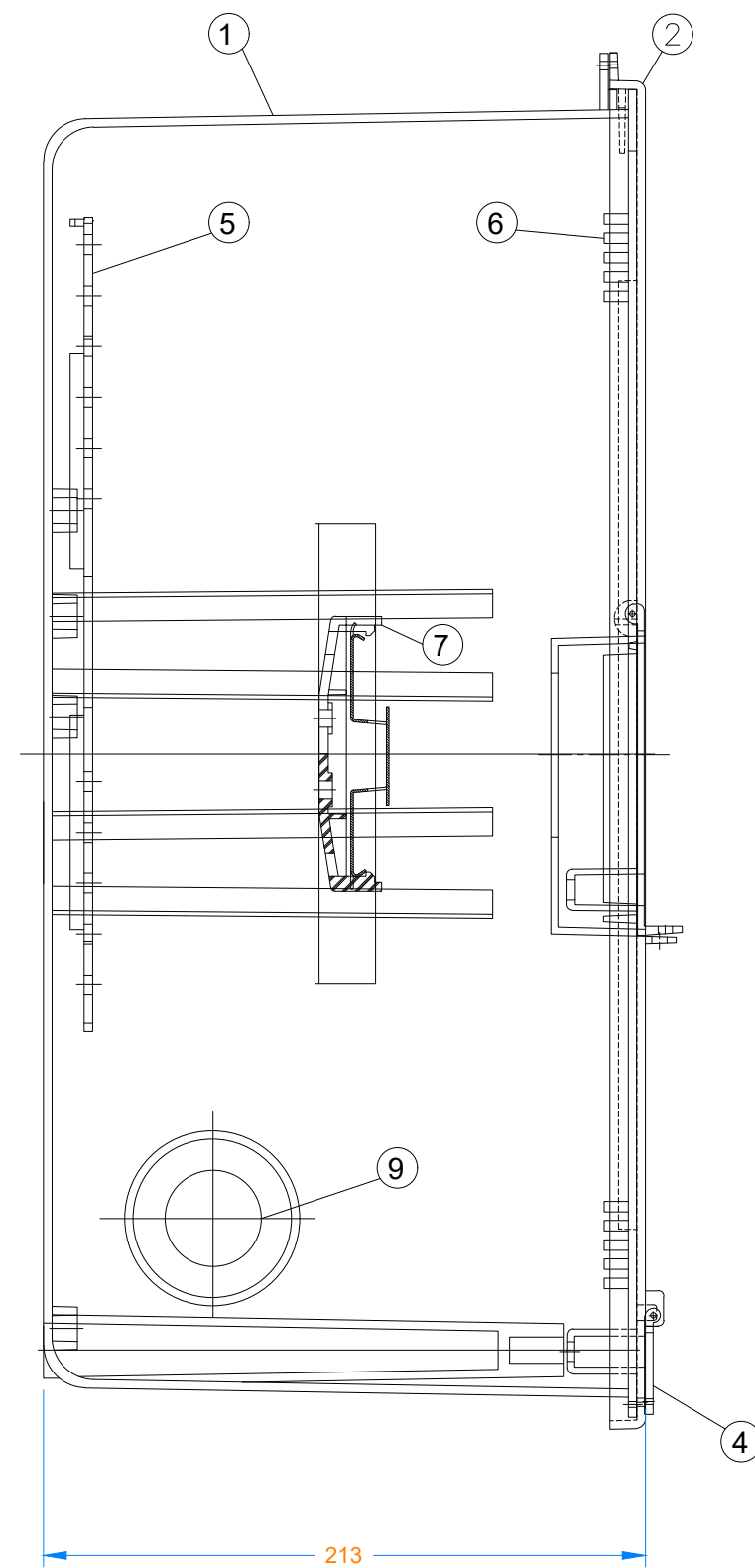
ESCALA: S/ESCALA

DATA: MARÇO/2026

PRANCHA:
05/06



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

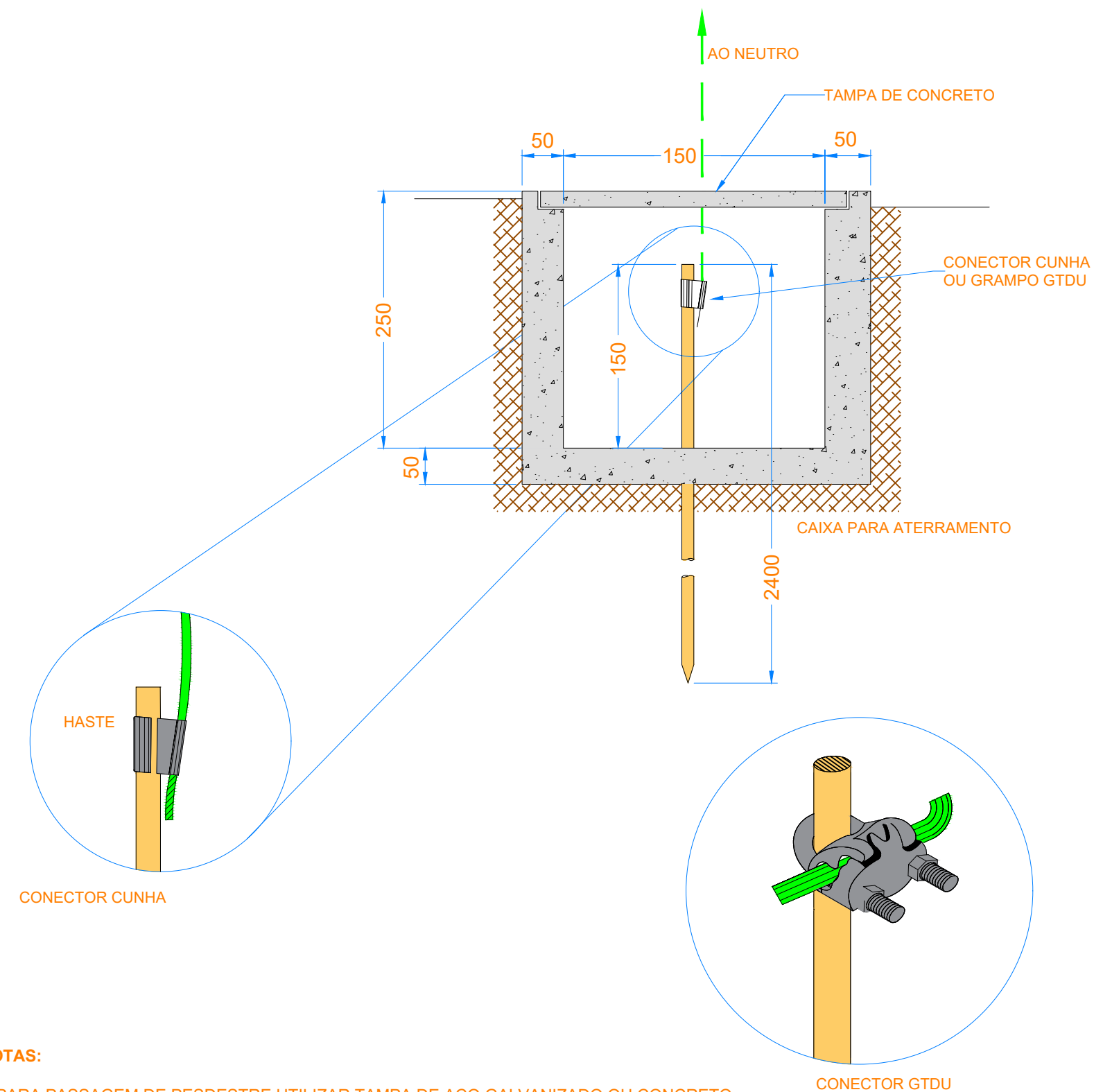
LEGENDA:

1. CORPO DA CAIXA EM POLICARBONATO, NAS CORES PRETA OU CINZA, COM PROTEÇÃO U.V.
2. TAMPA DA CAIXA EM POLICARBONATO TRANSPARENTE COM PROTEÇÃO U.V.
3. TAMPINHA DO DISJUNTOR;
4. LACRE TIPO DOBRADIÇA;
5. PLACA DE FIXAÇÃO DO MEDIDOR;
6. ENTRADAS DE AR PARA VENTILAÇÃO;
7. SUPORTE DO DISJUNTOR;
8. LOGOTIPO DA CONCESSIONÁRIA;
9. FURAÇÕES PRÉ-CORTADAS PARA PASSAGENS DE CABOS.

NOTAS:

1. PODE-SE UTILIZAR OS MODELOS DE CAIXAS (QUADRO COLETIVO / CENTRO DE MEDIÇÃO) CONFORME NDU 003, DESDE QUE EMBUTIDOS EM ALVENARIA.
2. DEMAIS DETALHES VER NDU10.
3. PARA FORNECEDORES HOMOLOGADOS VER PT003.

CAIXA DE MEDIÇÃO EM POLICARBONATO POLIFÁSICA COM TAMPA RETA DISJUNTOR INSTALADO À DIREITA

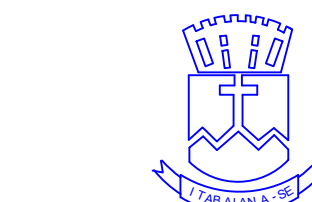


NOTAS:

1. PARA PASSAGEM DE PESDESTRE UTILIZAR TAMPA DE AÇO GALVANIZADO OU CONCRETO.
2. A CAIXA PARA ATERRAMENTO DEVERÁ TER DIMENSÕES DE 150 X 150 X 250 mm.
3. A CONEXÃO CABO HASTE DEVERÁ SER REVESTIDA POR MASSA DE CALAFETAR.

CAIXA DE INSPEÇÃO E ATERRAMENTO

TÉCNICO RESPONSÁVEL:



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA GRANDE
ITABAIANA-SE
SECRETARIA DAS OBRAS, INFRAESTRUTURA,
URBANISMO E DOS SERVIÇOS PÚBLICOS
RUA PEDRO DINIZ GONÇALVES, Nº 600

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO E LUMINOTÉCNICO DO CALÇADÃO
13 DE MAIO
ENDEREÇO: CENTRO, ITABAIANA, SERGIPE

ADMIN: VALMIR DOS SANTOS COSTA

SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS

DESENHO: ENGENHEIRO ELETRICISTA IBRAIM COSTA ELIAS

DESCRIÇÃO: INFORMAÇÕES CIRCUITOS CALÇADÃO

ESCALA: S/ESCALA
DATA: MARÇO/2026

PRANCHA:
06/06