

LOCALIZAÇÃO DO TERRENO

LOCALIZAÇÃO  
S/E

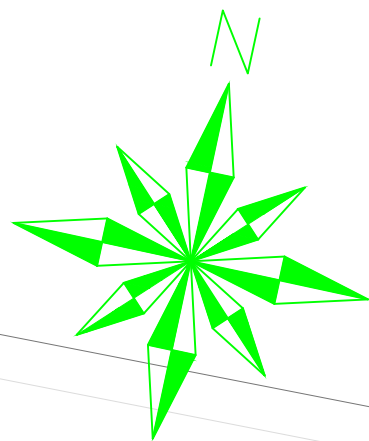


RUA 7 DE SETEMBRO

RUA AUGUSTO MAYNARD

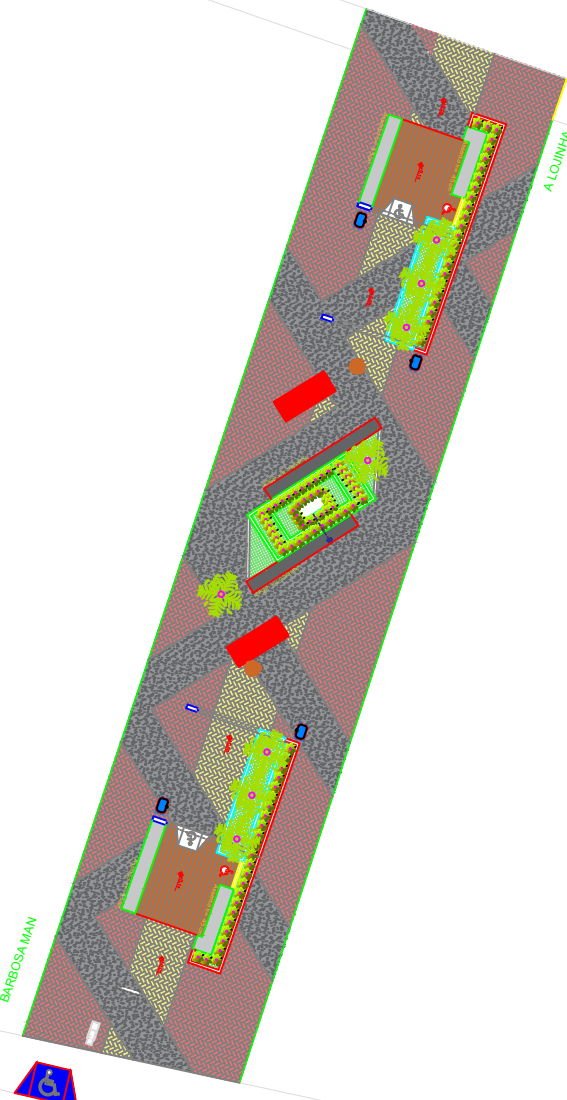
RUA 13 DE MAIO

TRAV MANOEL ANRADE



RUA BARAO DO RIO BRANCO

PCA J. PESSOA



RUA MANOEL GARANGAU

PCA. JOAO  
PESSOA

SITUAÇÃO  
ESC 1:250



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

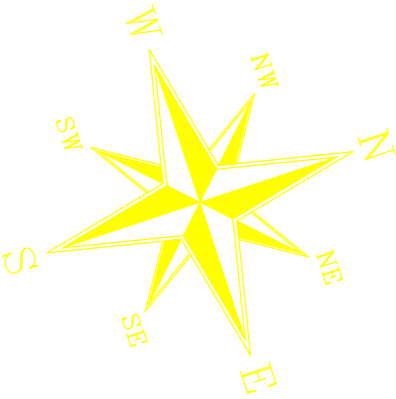
RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

PROJETO: REVITALIZAÇÃO DO CALÇADÃO MARIA DO ESPÍRITO SANTO LIMA

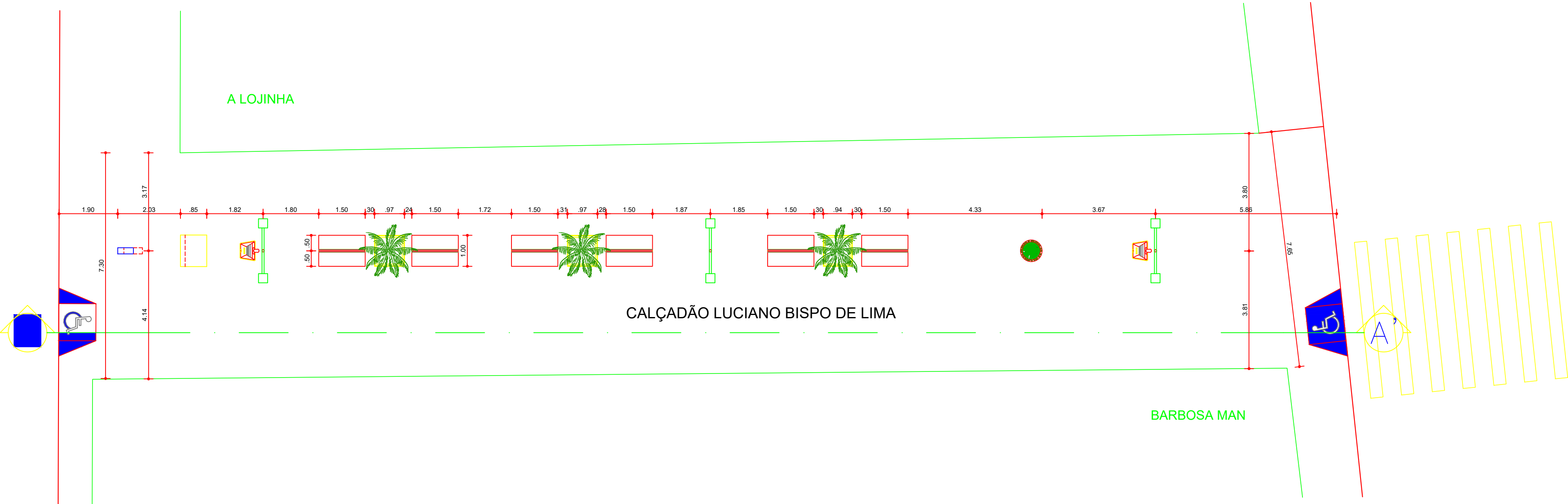
SITO: ITABAIANA/SE.

DESCRIÇÃO: SITUAÇÃO

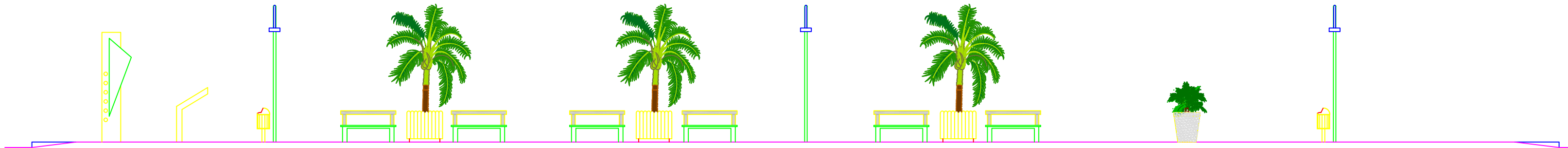
ESCALA: 1/250



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.



3 PLANTA BAIXA - ATUAL  
REVITALIZAÇÃO DO CALÇADÃO LUCIANO BISPO DE LIMA  
ESC.: 1/100



4 CORTE AA' - ATUAL  
REVITALIZAÇÃO DO CALÇADÃO LUCIANO BISPO DE LIMA  
ESC.: 1/100



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

RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

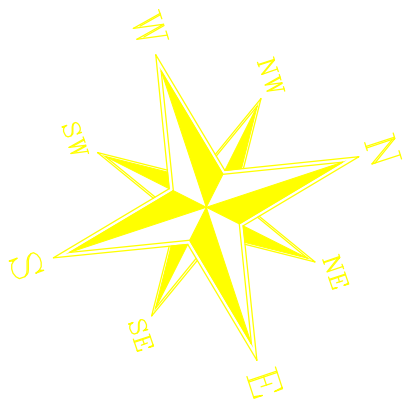
PROJETO: REVITALIZAÇÃO DO CALÇADÃO MARIA DO ESPÍRITO SANTO LIMA

SITO: ITABAIANA/SE.

ESCALA: 1/100

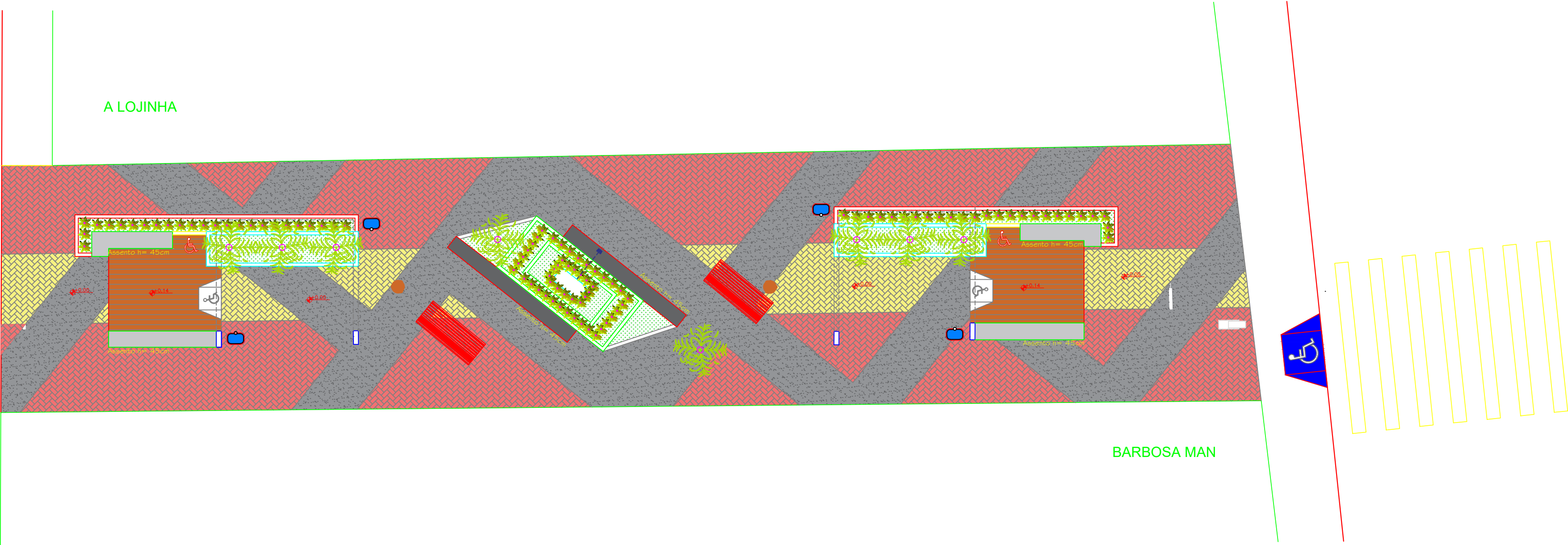
DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA EXISTENTE E CORTE AA'





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 - LAYOUT  
REVITALIZAÇÃO DO CALÇADÃO LUCIANO BISPO DE LIMA  
ESC.: 1/100



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

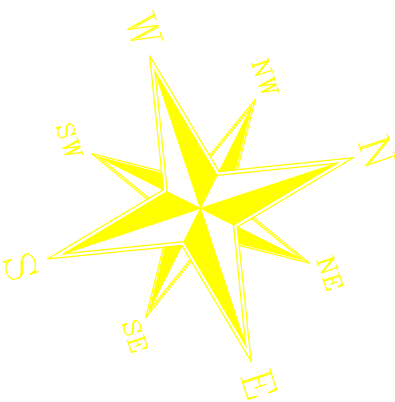
ADMIN: JOSÉ PAES DOS SANTOS  
SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS




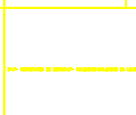



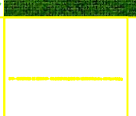
DATA: MARÇO/2026  
ARQUITETO: ANDRÉ ÁGASSI  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

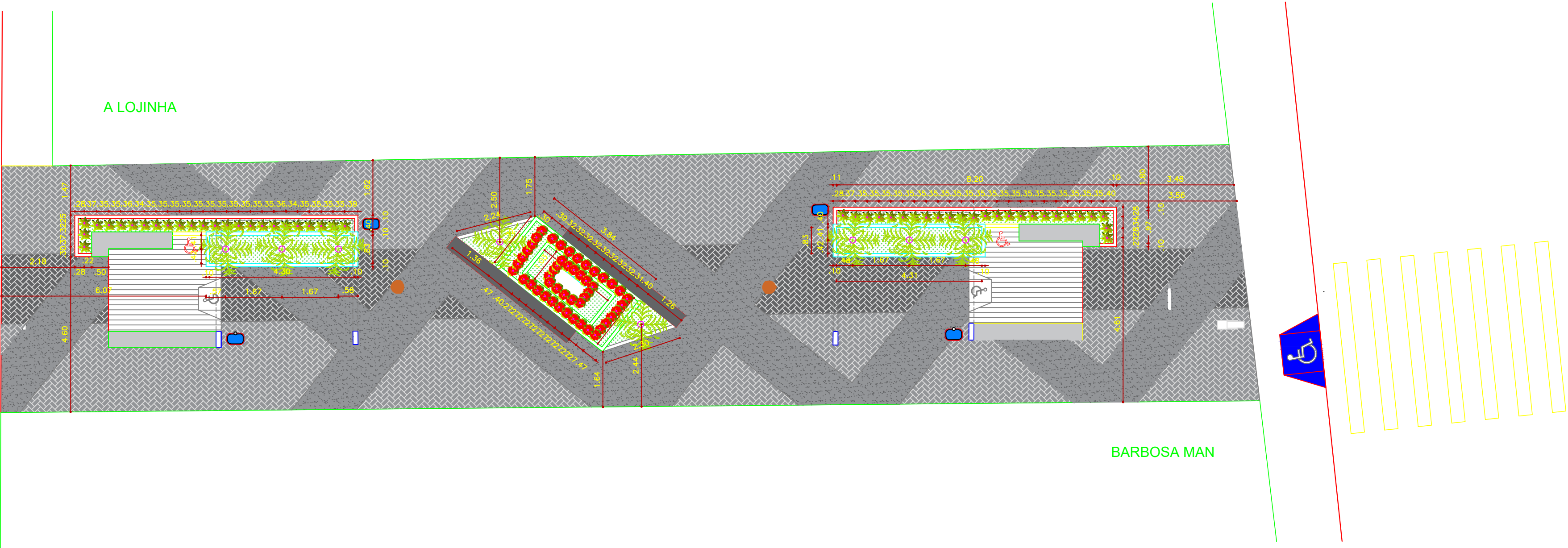
PROJETO: REVITALIZAÇÃO DO CALÇADÃO MARIA DO ESPÍRITO SANTO LIMA  
SITO: ITABAIANA/SE.  
DESCRIÇÃO: PLANTA DE LAYOUT

ESCALA: 1/100





LEGENDA DE VEGETAÇÕES				
ITEM	IMAGEM	ESPÉCIE	CIENTÍFICO	QUANTIDADE
		ixora	Ixora coccinea	50 espécies
		LIRIOPE	Liriope Spicata	47 espécies
		GRAMA ESMERALDA	Zoysia japonica	23,34m²
		PALMEIRA MINI IMPERIAL	Roystonea oleracea	6 espécies



1 PLANTA BAIXA - VEGETAÇÃO  
REVITALIZAÇÃO DO CALÇADÃO LUCIANO BISPO DE LIMA  
ESC.: 1/100



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

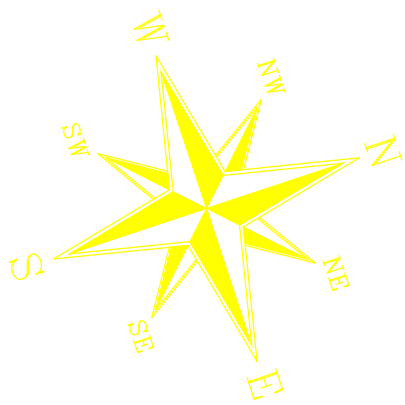
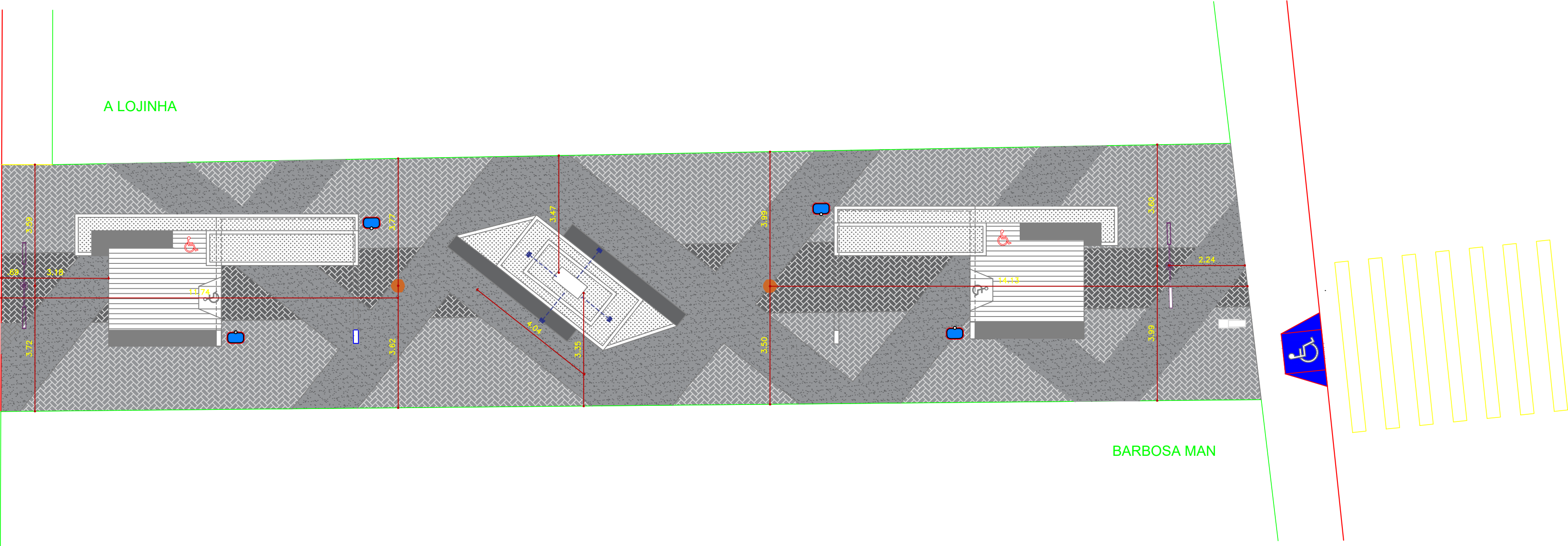
ADMIN: JOSÉ PAES DOS SANTOS  
SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS

DATA: MARÇO/2026  
ARQUITETO: ANDRÉ ÁGASSI  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

PROJETO: REVITALIZAÇÃO DO CALÇADÃO MARIA DO ESPÍRITO SANTO LIMA  
SITO: ITABAIANA/SE.  
DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA- VEGETAÇÃO

ESCALA: 1/100





LEGENDA DE VEGETAÇÕES			
ITEM	IMAGEM	TIPO	QUANTIDADE
1		ILUMINAÇÃO PÚBLICA 2 PÉTALAS	2 PONTOS
2		REFLETOR PARA O SANTO ANTÔNIO	4 PONTOS
3		ILUMINAÇÃO PÚBLICA MAIS BAIXA	2 PONTOS

1 PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO  
REVITALIZAÇÃO DO CALÇADÃO LUCIANO BISPO DE LIMA  
ESC.: 1/100



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

RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

PROJETO: REVITALIZAÇÃO DO CALÇADÃO MARIA DO ESPÍRITO SANTO LIMA

SITO: ITABAIANA/SE.

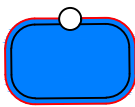
ESCALA: 1/100

DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA- ILUMINAÇÃO

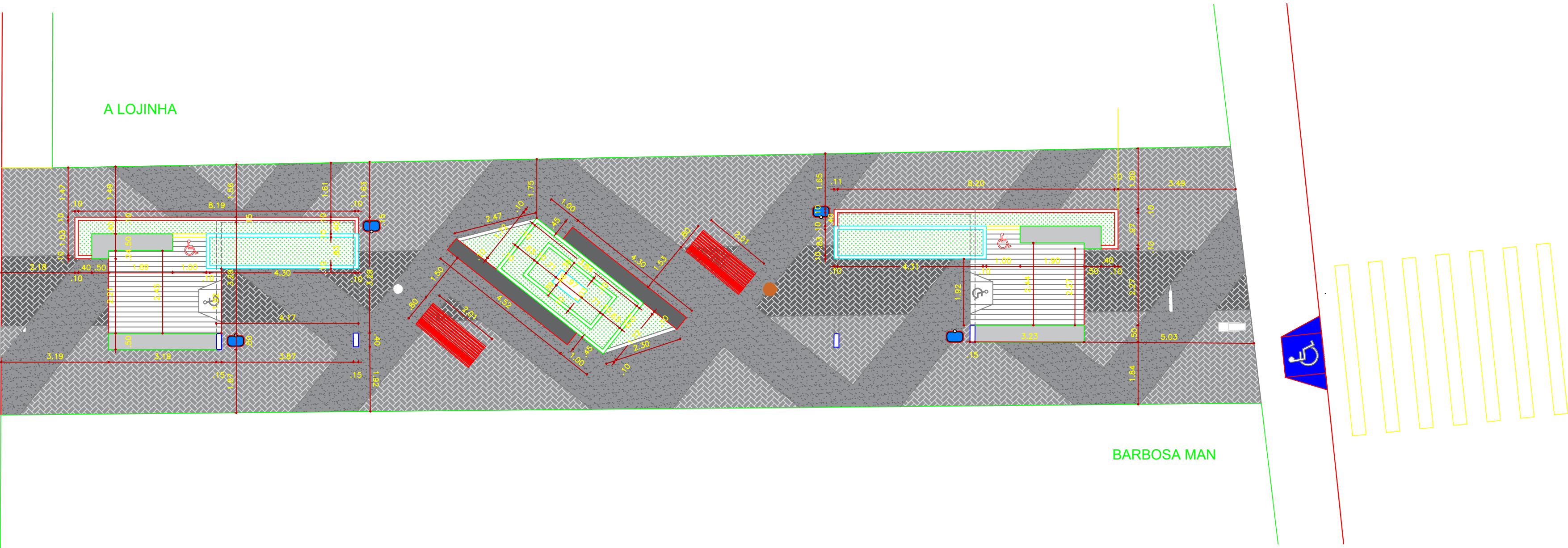




ASSENTOS EM MADEIRA  
2 UNIDADES



LIXEIRA  
2 UNIDADES



1 PLANTA BAIXA - MOBILIÁRIO  
REVITALIZAÇÃO DO CALÇADÃO LUCIANO BISPO DE LIMA  
ESC.: 1/100



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

RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_




PROJETO: REVITALIZAÇÃO DO CALÇADÃO MARIA DO ESPÍRITO SANTO LIMA

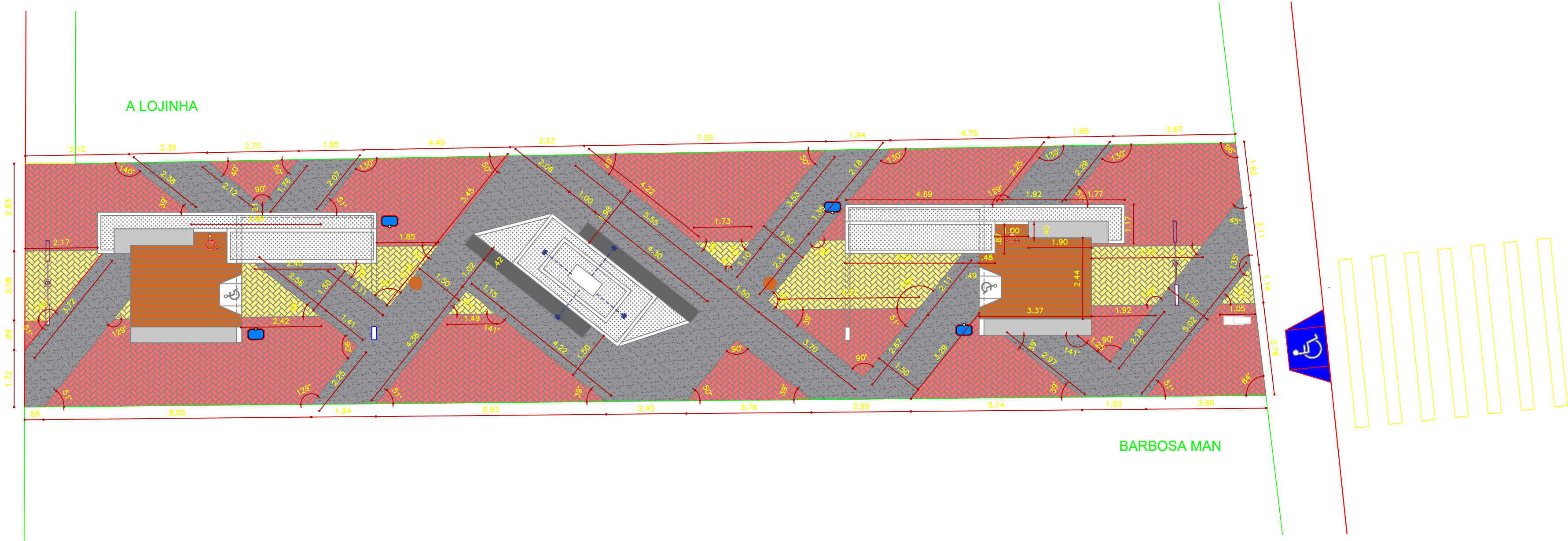
SITO: ITABAIANA/SE.

ESCALA: 1/100

DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA- MOBILIÁRIO



LEGENDA DE VEGETAÇÕES				
ITEM	IMAGEM	TIPO	ESPECIFICAÇÃO	M²
		INTERTRAVADO pigmentado (Vermelho)	DIMENSÃO (CXL) 200X100mm ESPESSURA 60mm	147,35m²
		INTERTRAVADO pigmentado (Amarelo)	DIMENSÃO (CXL) 200X100mm	33,91m²
		DECK AMADEIRADO	REVESTIMENTO AMADEIRADO RÚSTICO RÉGUA	16,00m²
		CIMENTÍCIO PIGMENTADO	CIMENTÍCIO PIGMENTADO	134,76m²



1 PLANTA BAIXA - PAGINAÇÃO DE PISO  
REVITALIZAÇÃO DO CALÇADÃO LUCIANO BISPO DE LIMA  
ESC.: 1/100



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

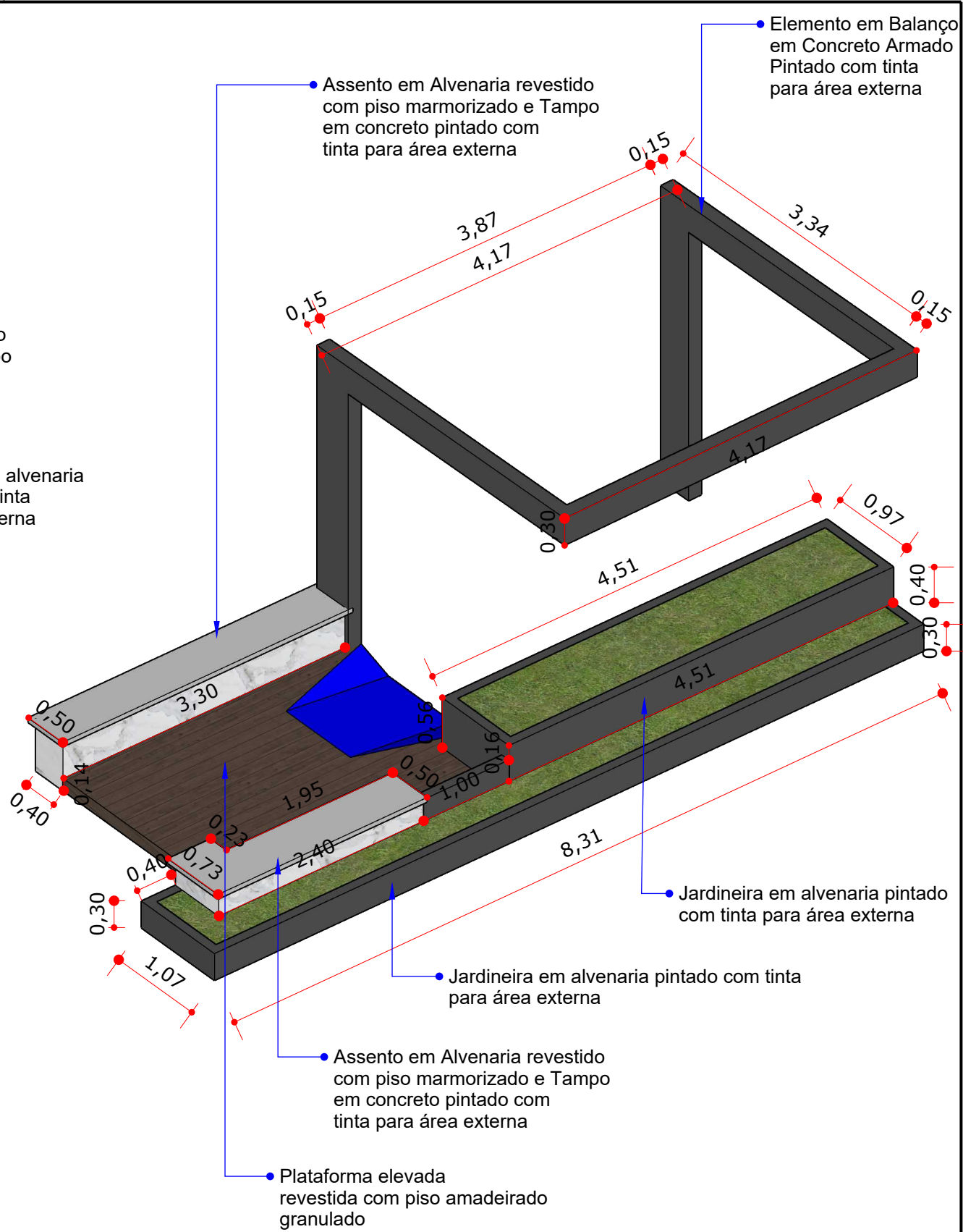
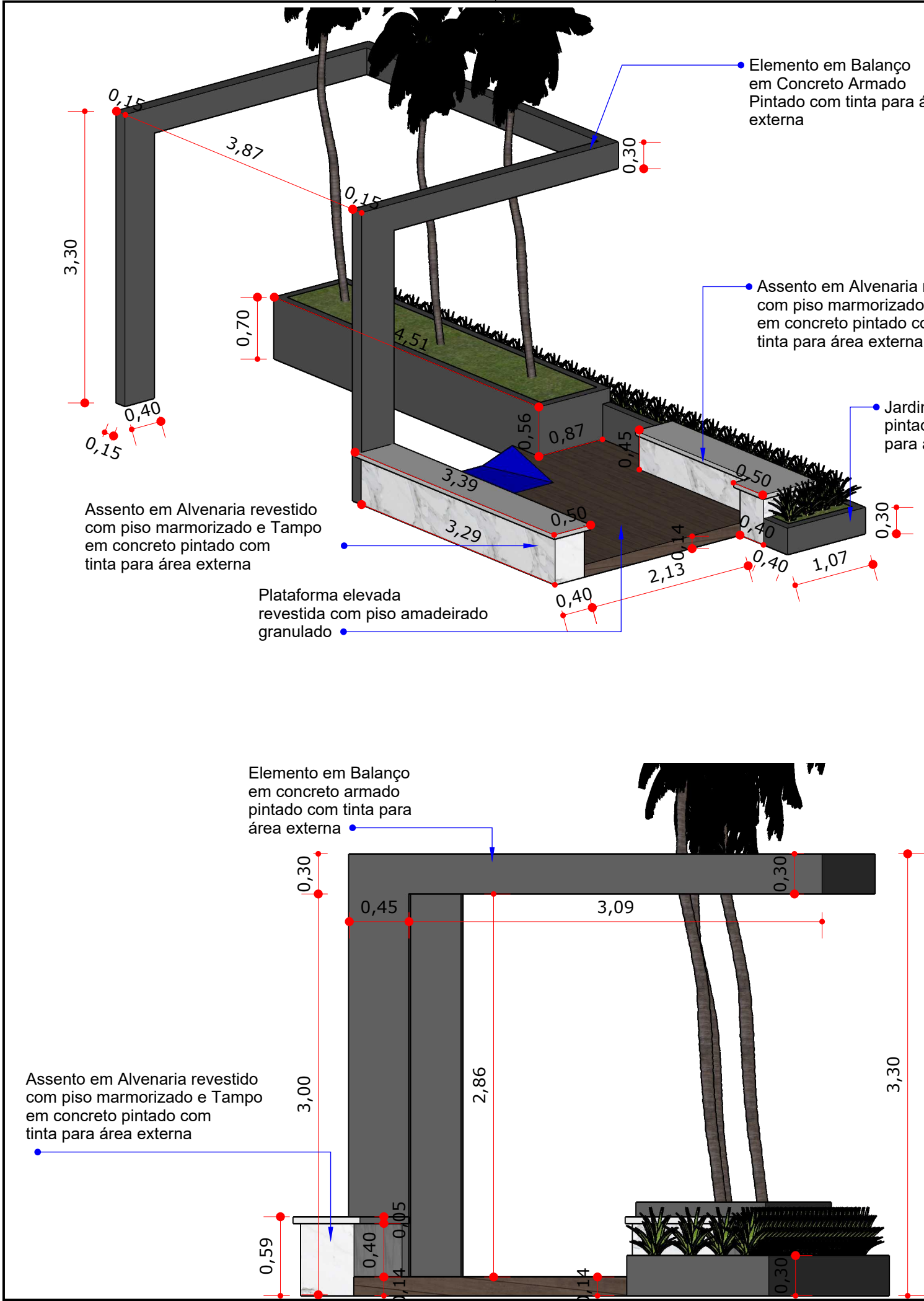
ADMIN: JOSÉ PAES DOS SANTOS  
SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS

DATA: MARÇO/2026  
ARQUITETO: ANDRÉ ÁGASSI  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

PROJETO: REVITALIZAÇÃO DO CALÇADÃO MARIA DO ESPÍRITO SANTO LIMA  
SITO: ITABAIANA/SE.  
DESCRIÇÃO: PAGINAÇÃO DE PISO

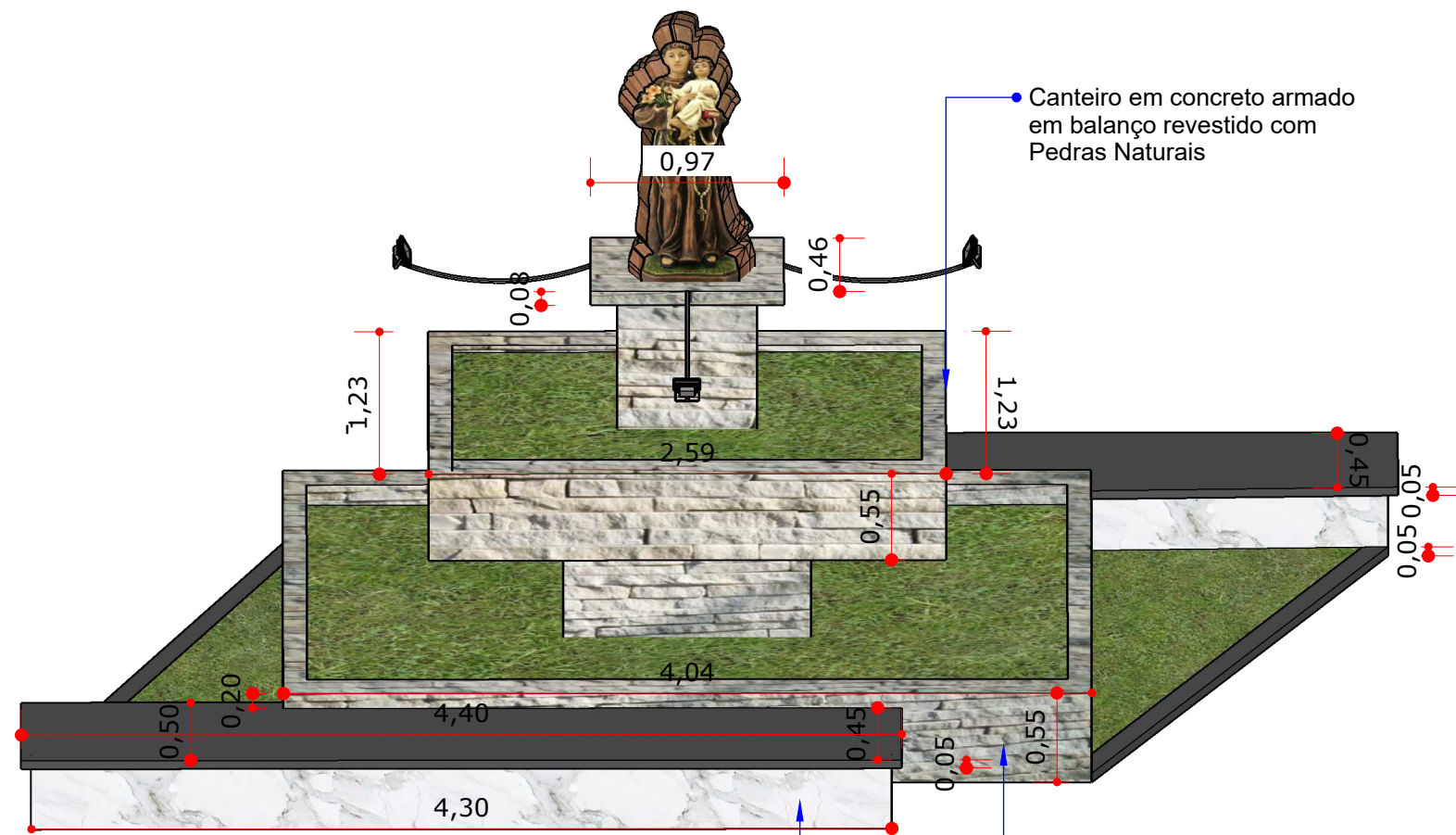
ESCALA: 1/100





PROJETO ARQUITETÔNICO: CALÇADÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA			ESCALA: 1/50
PRANCHAS: DETALHAMENTOS ESPECÍFICOS- ASSENTOS			DATA: MARÇO/2026
PROPRIETÁRIO/ ENDEREÇO DA OBRA: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA RUA PEDRO DINIZ GONÇALVES	TÍTULO: CALÇADÃO MARIA DO ESPÍRITO SANTO LIMA ADMINISTRADOR: JOSÉ PAES DOS SANTOS SEC. DE OBRAS: DEILZA DE ASSIS	ARQUITETO: ANDRÉ ÁGASSI	FOLHA: 09/10
			OBSERVAÇÃO: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL



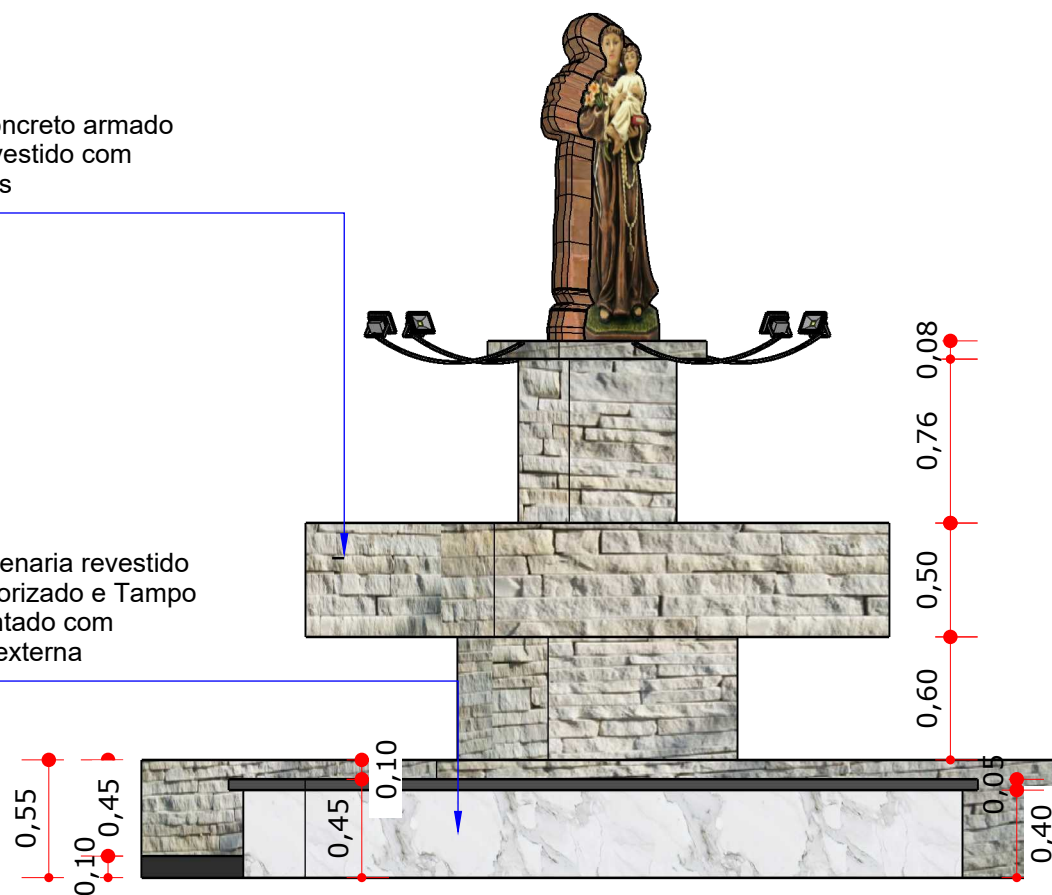


Assento em Alvenaria revestido com piso marmorizado e Tampo em concreto pintado com tinta para área externa

Canteiro de Alvenaria Revestido com Pedras Naturais

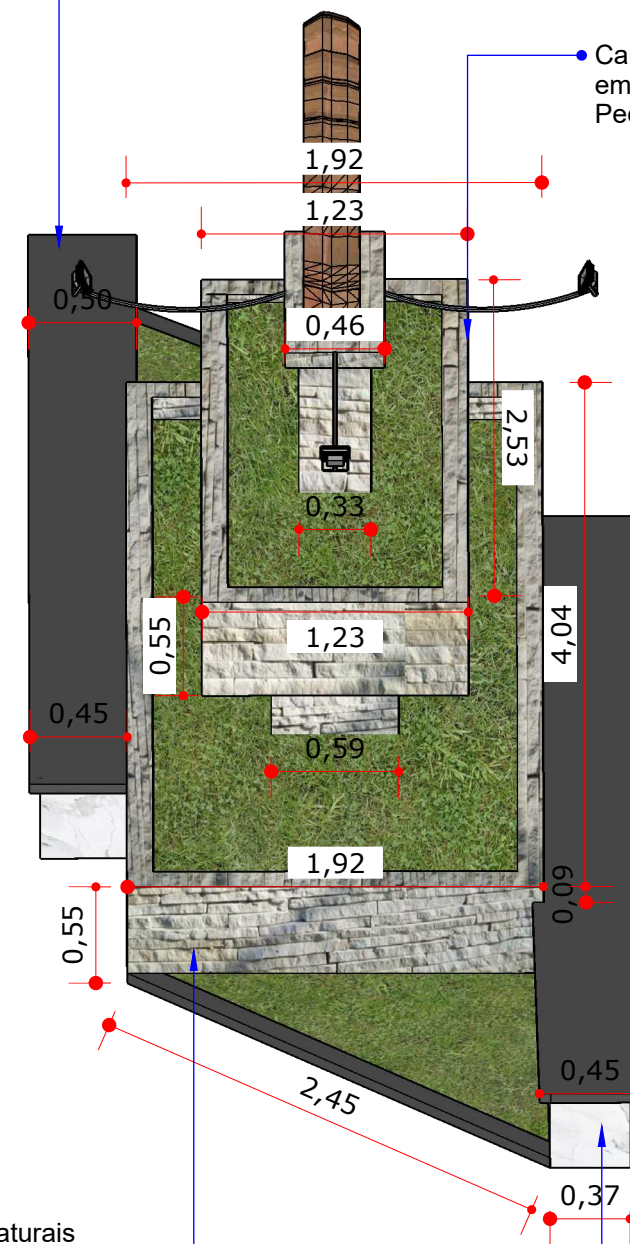
Canteiro em concreto armado em balanço revestido com Pedras Naturais

Assento em Alvenaria revestido com piso marmorizado e Tampo em concreto pintado com tinta para área externa



Assento em Alvenaria revestido com piso marmorizado e Tampo em concreto pintado com tinta para área externa

Canteiro em concreto armado em balanço revestido com Pedras Naturais



Canteiro de Alvenaria Revestido com Pedras Naturais

Assento em Alvenaria revestido com piso marmorizado e Tampo em concreto pintado com tinta para área externa

PROJETO ARQUITETÔNICO: CALÇADÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA

ESCALA: 1/50

DATA: MARÇO/2026

FOLHA: 10/10

PROPRIETÁRIO/ ENDEREÇO DA OBRA:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA  
RUA PEDRO DINIZ GONÇALVES

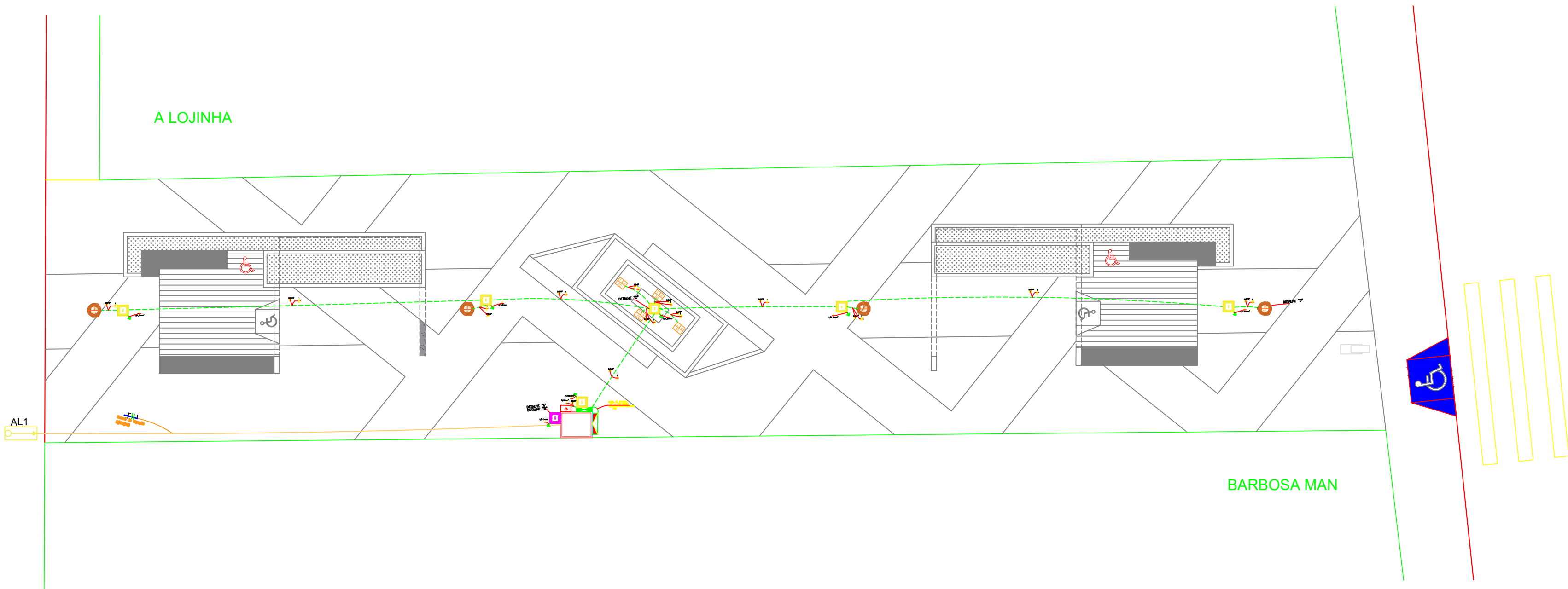
TÍTULO:  
CALÇADÃO MARIA DO ESPÍRITO SANTO LIMA  
ADMINISTRADOR:  
JOSÉ PAES DOS SANTOS  
SEC. DE OBRAS:  
DEILZA DE ASSIS

PRANCHA:  
DETALHAMENTOS ESPECÍFICOS- CANTEIRO DO SANTO

ARQUITETO:  
ANDRÉ ÁGASSI

OBSERVAÇÃO:  
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL





Legenda Elétrica

Relé Fotoelétrico

Quadro de medição padrão Energisa - sobrepor a 1,70m do piso

Poste Circular Galvanizado 80W

Refletor de LED de 50W

Quadro de distribuição de energia - sobrepor

Caixa 20x20x15cm p/ aterramento de medição

Campo indicador de circuito

Indicador dos Condutores Elétricos: Neutro - Fases - Retorno/Comando - Terra

Campo indicador do comando (específico para o sist. iluminação)

Condutores do Ramal de Entrada - Fase, Neutro, Retorno e Terra

Seção Transversal dos Eletrodutos (pol)

Eletroduto Subterrâneo

Eletroduto Aparente

Caixa 20x20x15cm p/ aterramento

Poste da Energisa

NOTA:

- Seção do condutor p/ tomadas mínimo 2,5mm

- Seção do condutor p/ iluminação mínimo 1,5mm

- Seção do condutor p/ os circuitos, ver diagrama unifilar e quadro de carga

Terra = Verde ou Verde-amarelo

Neutro = Azul

Fase R = Vermelho

Fase T = Preto

Fase S = Cinza

GENERALIDADES:

- As instalações elétricas do empreendimento devem ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos nas normas brasileiras, em particular a NBR5410:2004, e não devem ser alteradas sem prévia autorização do engenheiro projetista responsável.

- Qualquer dúvida ou incompatibilidade encontrada neste projeto

- Os detalhamentos informados estão na prancha 02/02.

- Todo circuito energizado deve estar aterrado, referenciado pelo subitem 5.1.2.2.3.6, da norma vigente citada acima.

1

PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO

REVITALIZAÇÃO DO CALÇADÃO LUCIANO BISPO DE LIMA

ESC.: 1/100



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  
MÁRIA DO ESPÍRITO SANTO LIMA  
ENDEREÇO: CENTRO, ITABAIANA, SERGIPE

ADMIN: VALMIR DOS SANTOS COSTA

SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS

DESENHO: ENGENHEIRO ELETRICISTA IBRAIM COSTA ELIAS

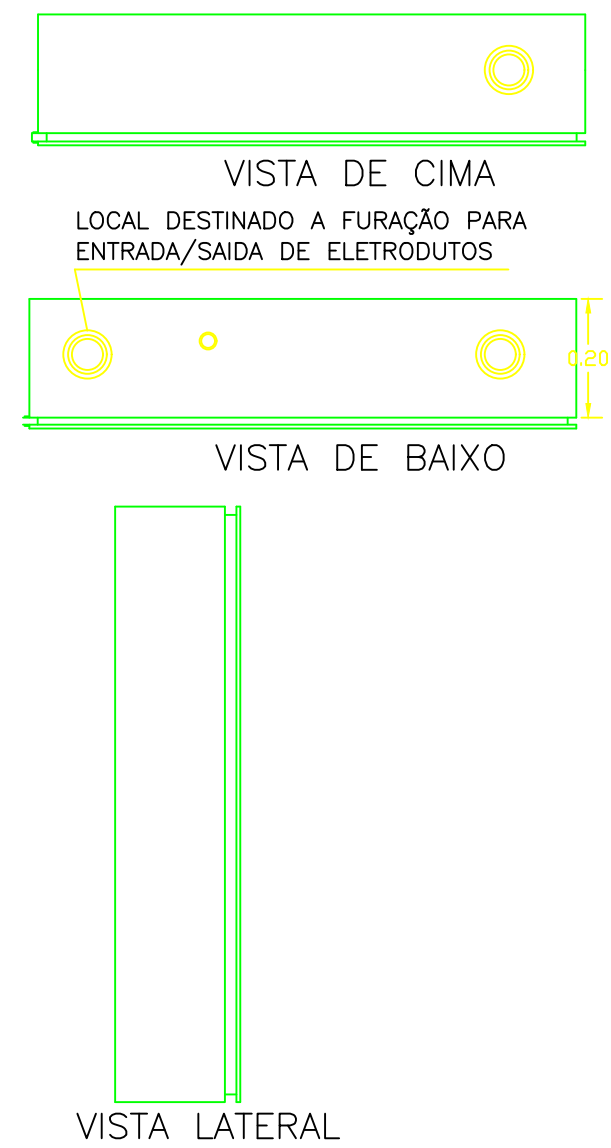
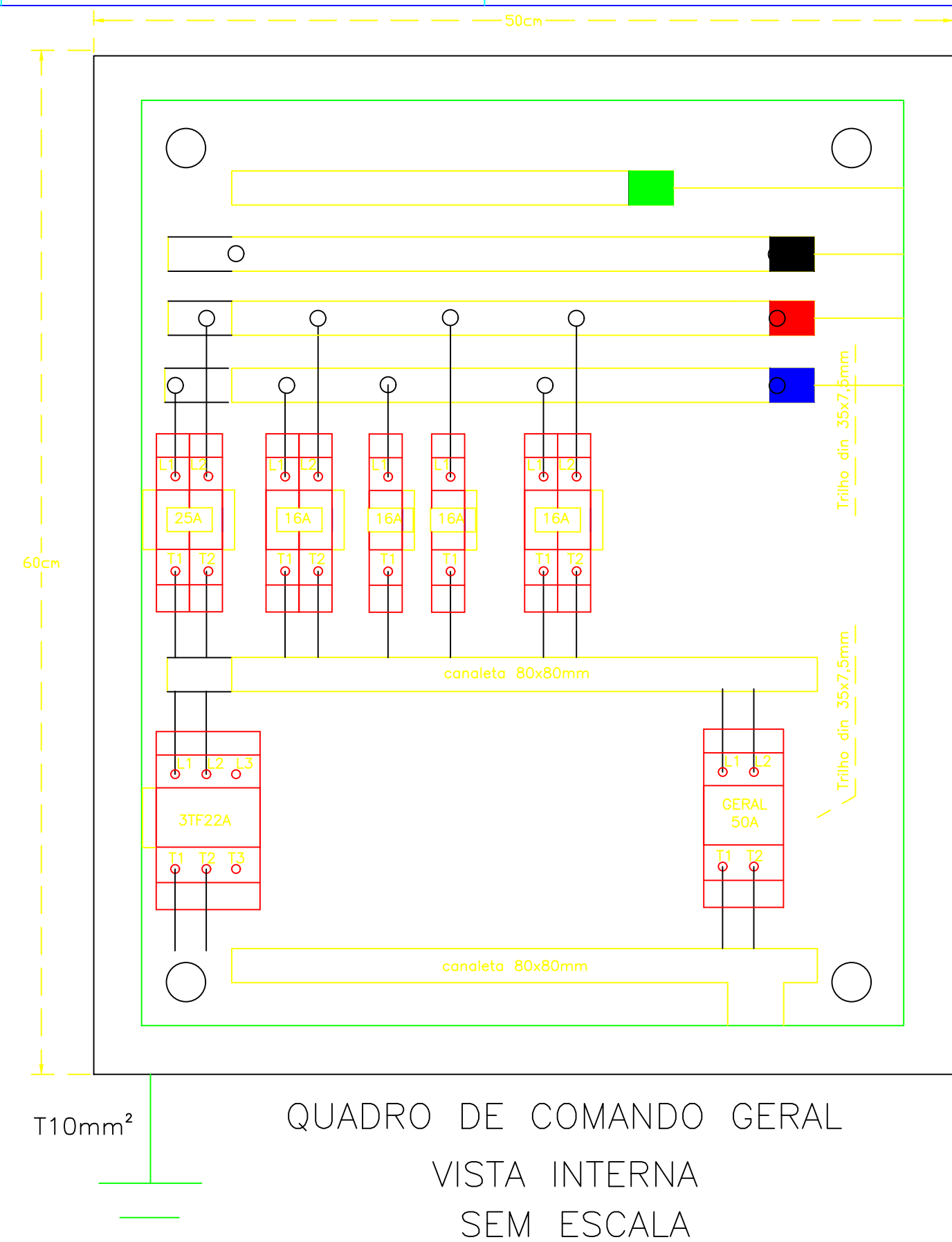
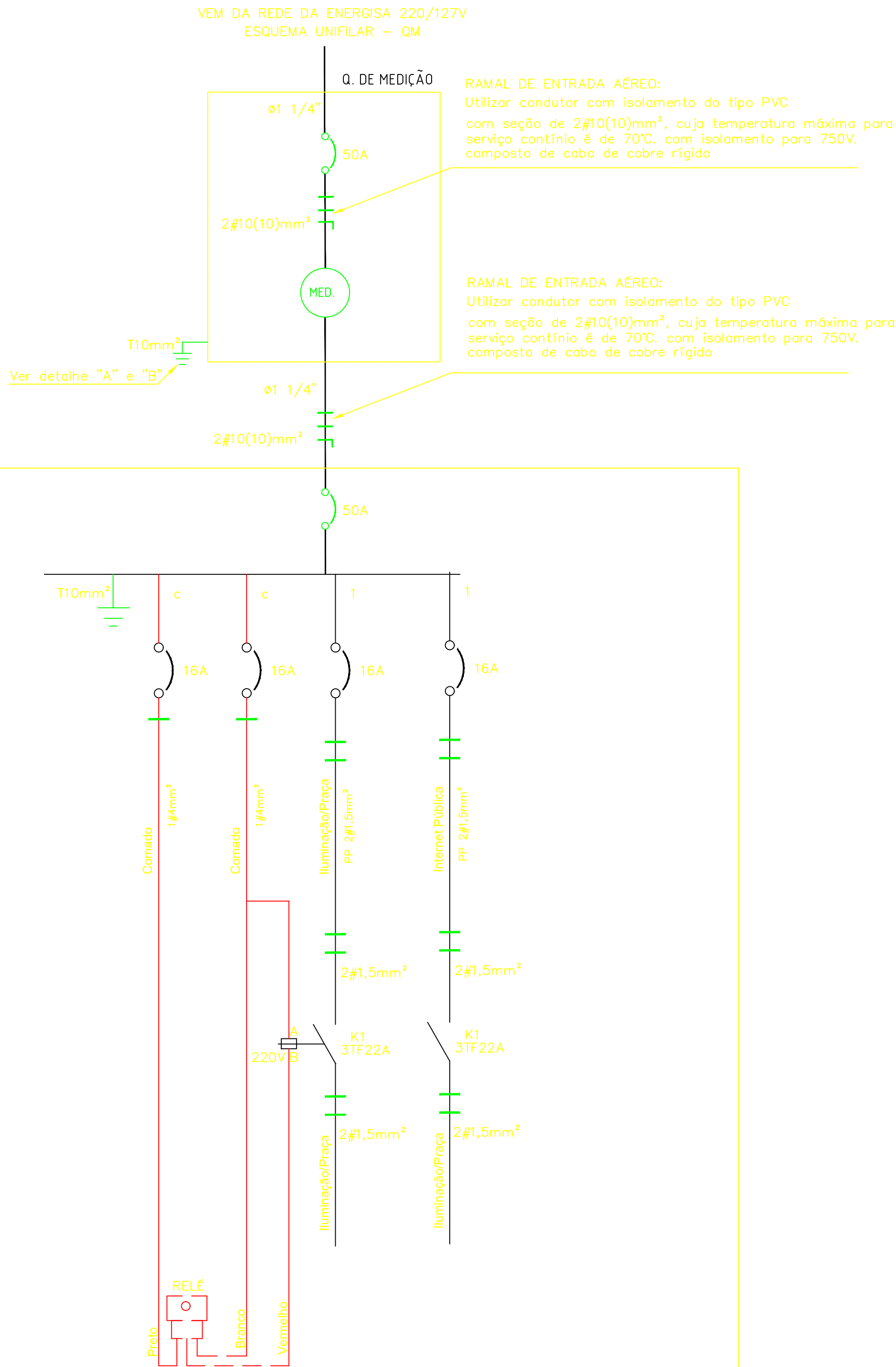
DESCRIÇÃO: PLANTA ELÉTRICA E LUMINOTÉCNICA

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  
MÁRIA DO ESPÍRITO SANTO LIMA  
ENDEREÇO: CENTRO, ITABAIANA, SERGIPE

ADMIN: VALMIR DOS SANTOS COSTA

SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS

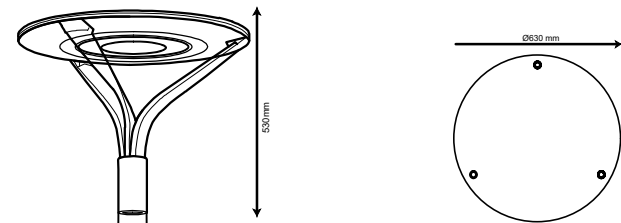
DESENHO: ENGENHEIRO ELETRICISTA IBRAIM COSTA ELIAS

DESCRIÇÃO: DETALHES QUADRO DE COMANDO

ESCALA: S/ESCALA DATA: MARÇO/2026

PRANCHA:  
02/06

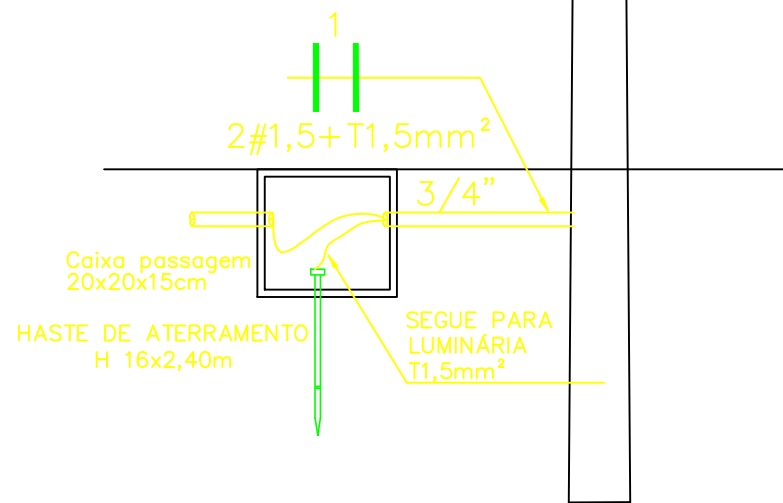




CARACTERÍSTICAS DA LUMINÁRIA:

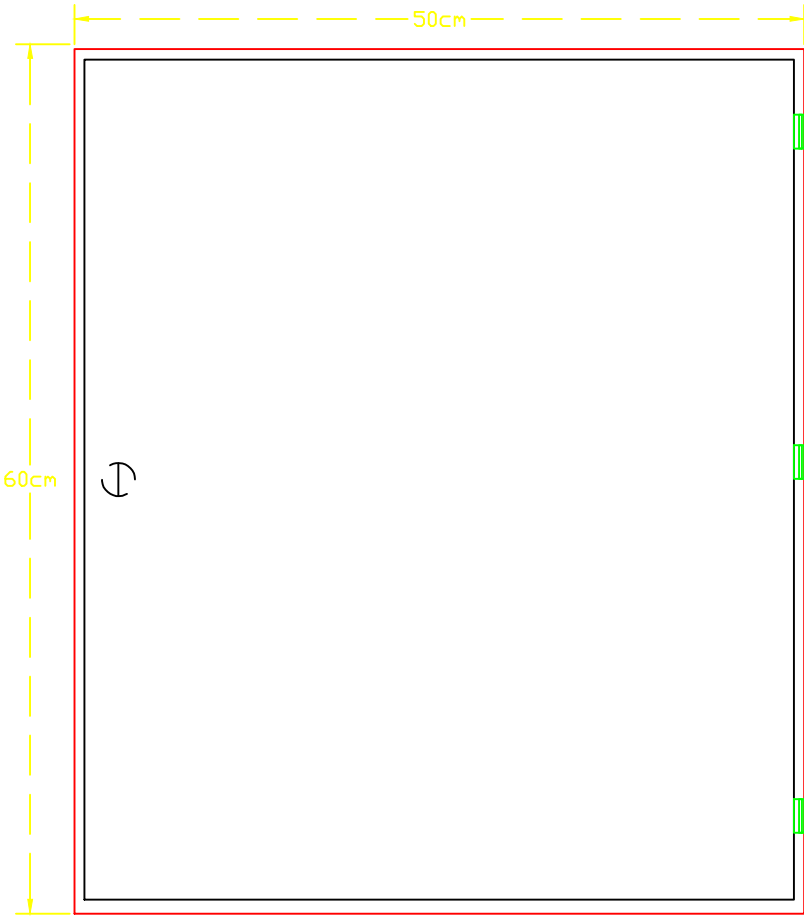
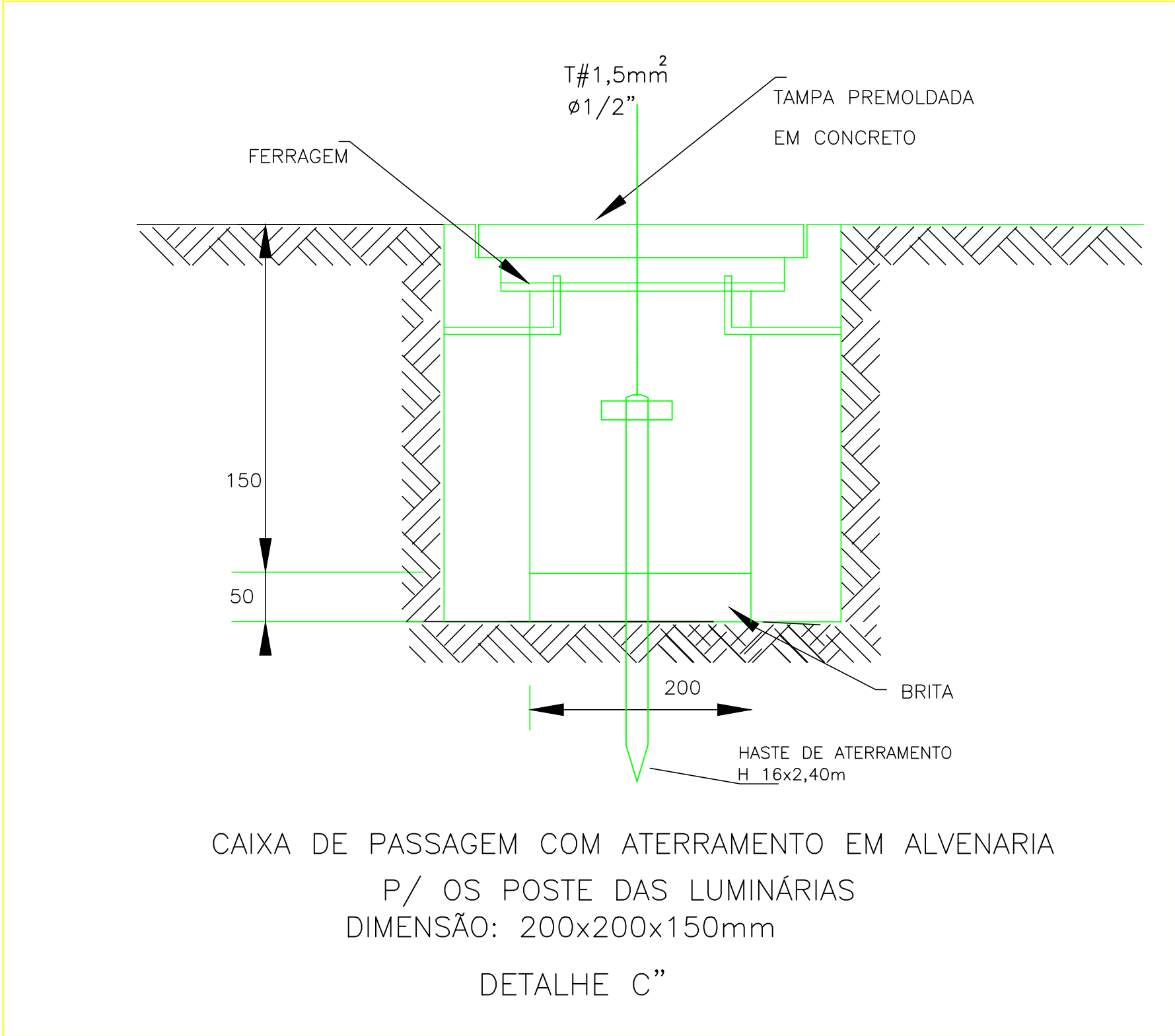
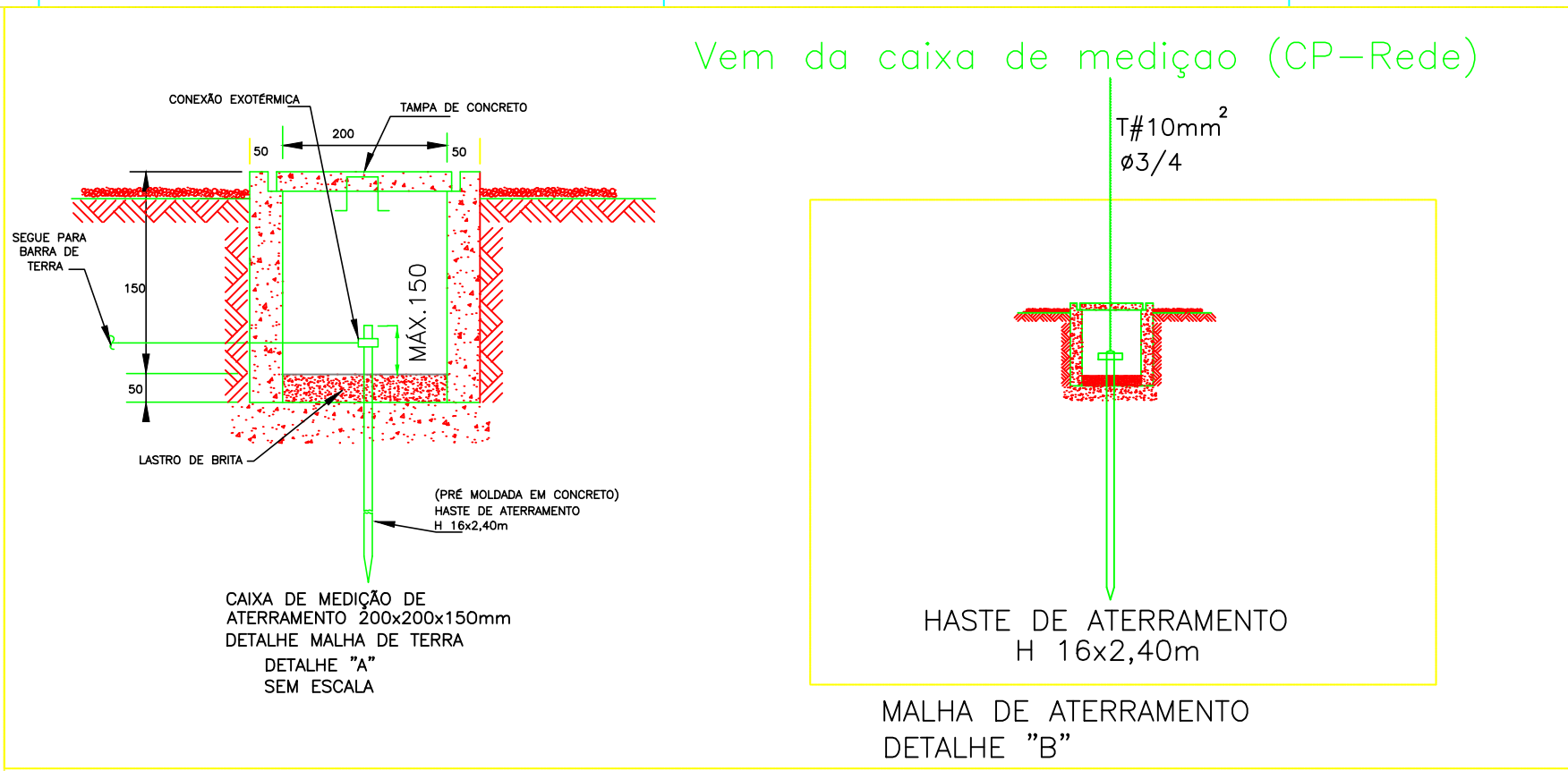
ESTANQUEIDADE	IP 66
RESISTÊNCIA AOS CHOQUES	IK 08
CLASSE DE ISOLAMENTO ELÉTRICO	I
TENSÃO DE ENTRADA	220 V
FREQUÊNCIA	60 HZ
CORPO	AÇO GALVANIZADO
POTÊNCIA LUMINÁRIA	80 W
DIFUSOR	VIDRO
FIXAÇÃO EM TOPO DE POSTE DE 60,3MM	
DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA SIMÉTRICA	

Poste Circular Aço Galvanizado  
Circular 6X200



ILUMINAÇÃO DECORATIVA CALÇADÃO  
1 LUMINÁRIA LED DE 80W

POSTE DE ILUMINAÇÃO DA PRAÇA  
DETALHE "D"



QUADRO DE COMANDO GERAL  
VISTA EXTERNA

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  
MÁRIA DO ESPÍRITO SANTO LIMA  
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



Calçada Luciano Bispo										
Informações			Disjuntores dos circuitos							Tipo
Circuito	P(VA)	V(V)	I(A)	FAG	Ic(A)	Disjuntor	Fase	Neutro	Terra	Disjuntor
1	320	220	1,454545	0,7	2,077922	16	1,5	1,5	1,5	DTM
	200	220	0,909091	0,7	1,298701		1,5	1,5	1,5	
2	200	220	0,909091	0,7	1,298701	16	1,5	1,5	1,5	DTM

						Divisão dos circuitos			
				Carga de			Fase 1	Fase 2	Fase 3
Circuito	Tipo	Tensão (V)	Local	Num	Individual	Total			
1	Iluminação	220	Calçada	4	80	320	160	160	-
	Iluminação	220	Santo Antônio	4	50	200	100	100	
2	Internet Pública	220	Poste	2	100	200	100	100	-
		Somatório de Potências Por Fase:					360	360	0

Corrente do Projeto		Proteção Geral		Disjuntor Geral	
P = V x I		1,5339789		50	DTM
				Bitola de entrada	
				10,00mm²-750v-70°C	

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  
MÁRIA DO ESPÍRITO SANTO LIMA  
ENDEREÇO: CENTRO, ITABAIANA, SERGIPE

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

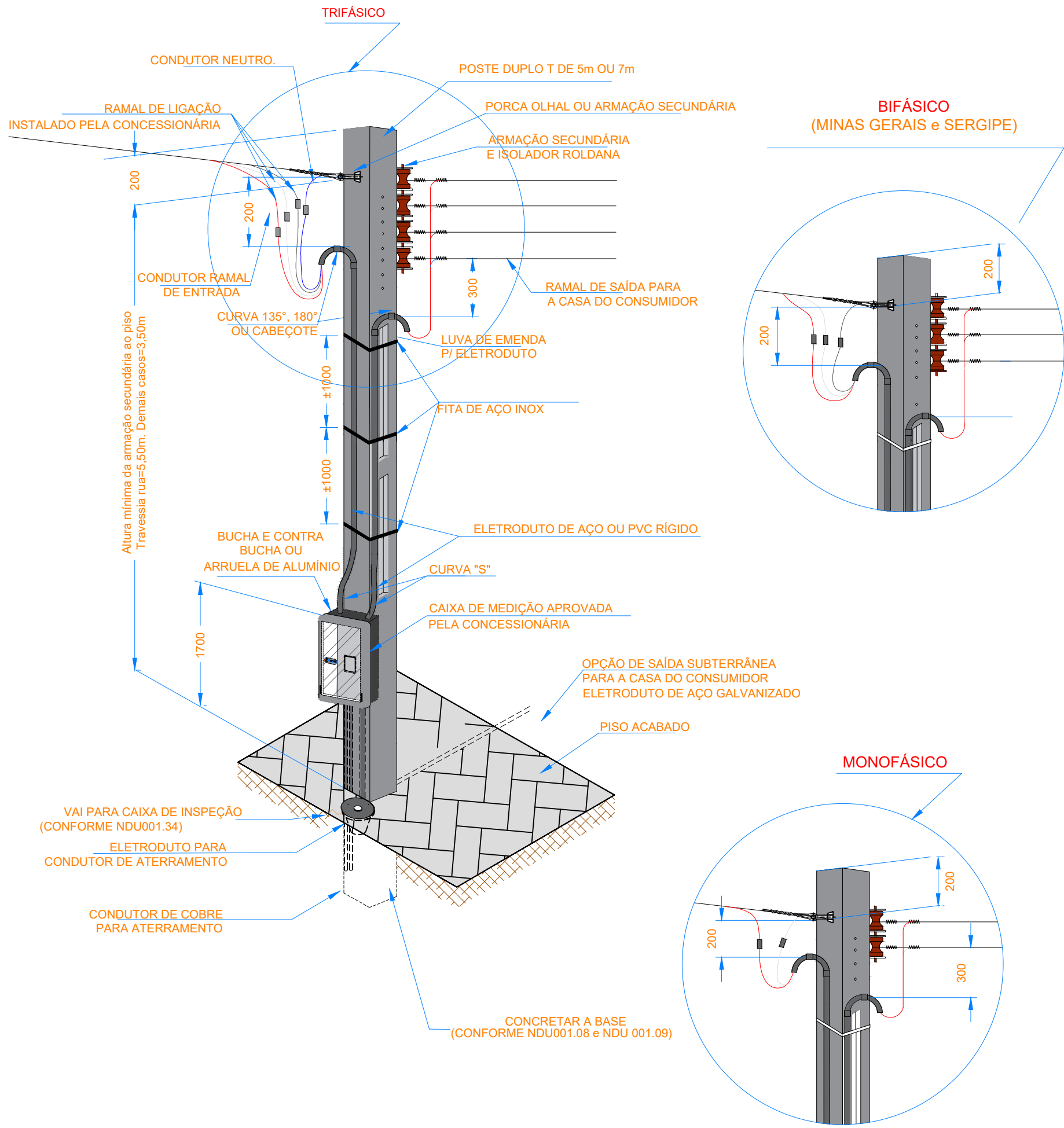
DESENHO: ENGENHEIRO ELETRICISTA IBRAIM COSTA ELIAS

DESCRIÇÃO: INFORMAÇÕES CIRCUITOS CALÇADÃO

ESCALA: S/ESCALA  
DATA: MARÇO/2026

PRANCHA:  
04/06

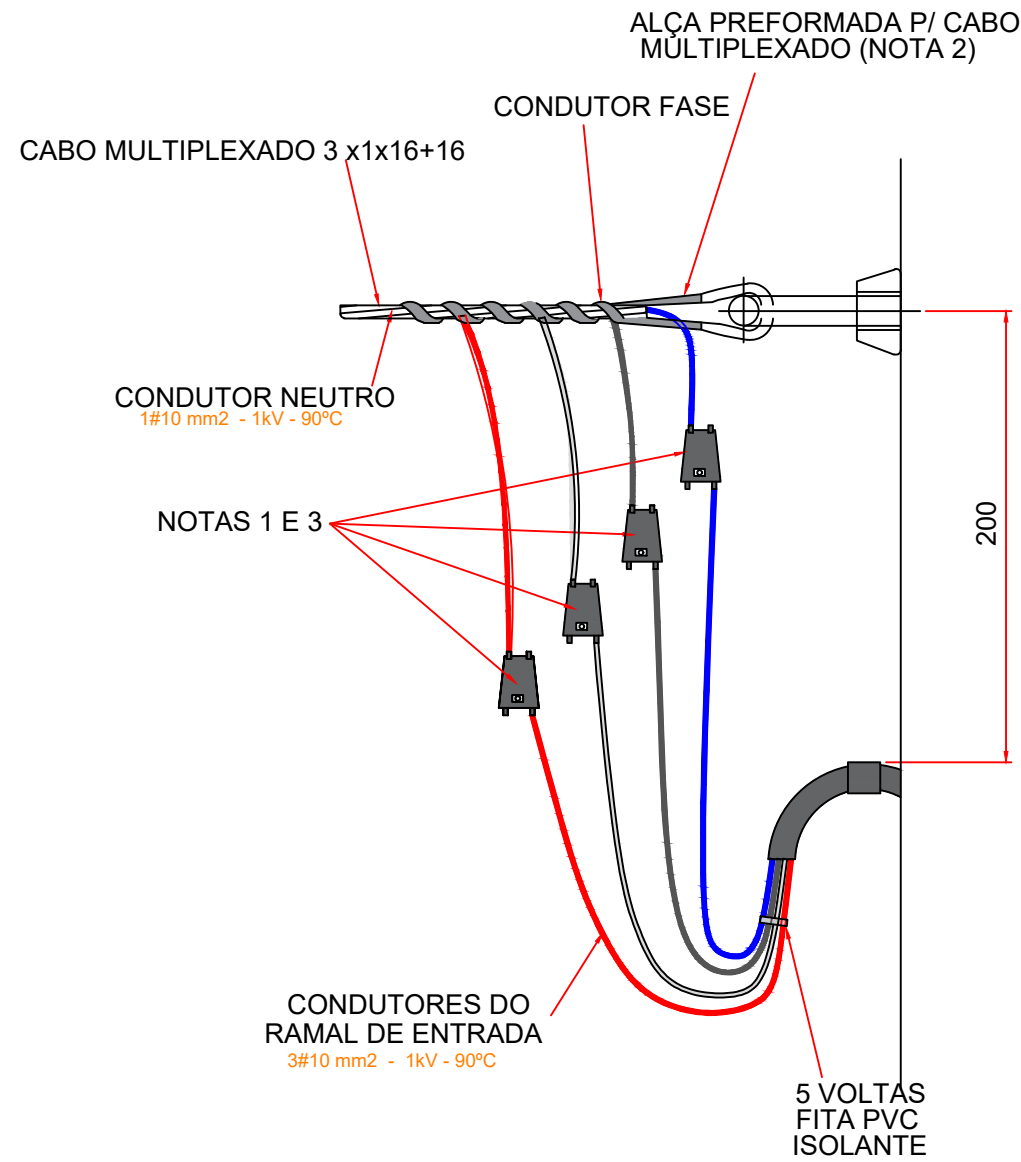




#### NOTAS:

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. ADOPTAR 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. 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  
MÁRIA DO ESPÍRITO SANTO LIMA  
ENDEREÇO: CENTRO, ITABAIANA, SERGIPE

ADMIN: VALMIR DOS SANTOS COSTA

SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS

DESENHO: ENGENHEIRO ELETRICISTA IBRAIM COSTA ELIAS

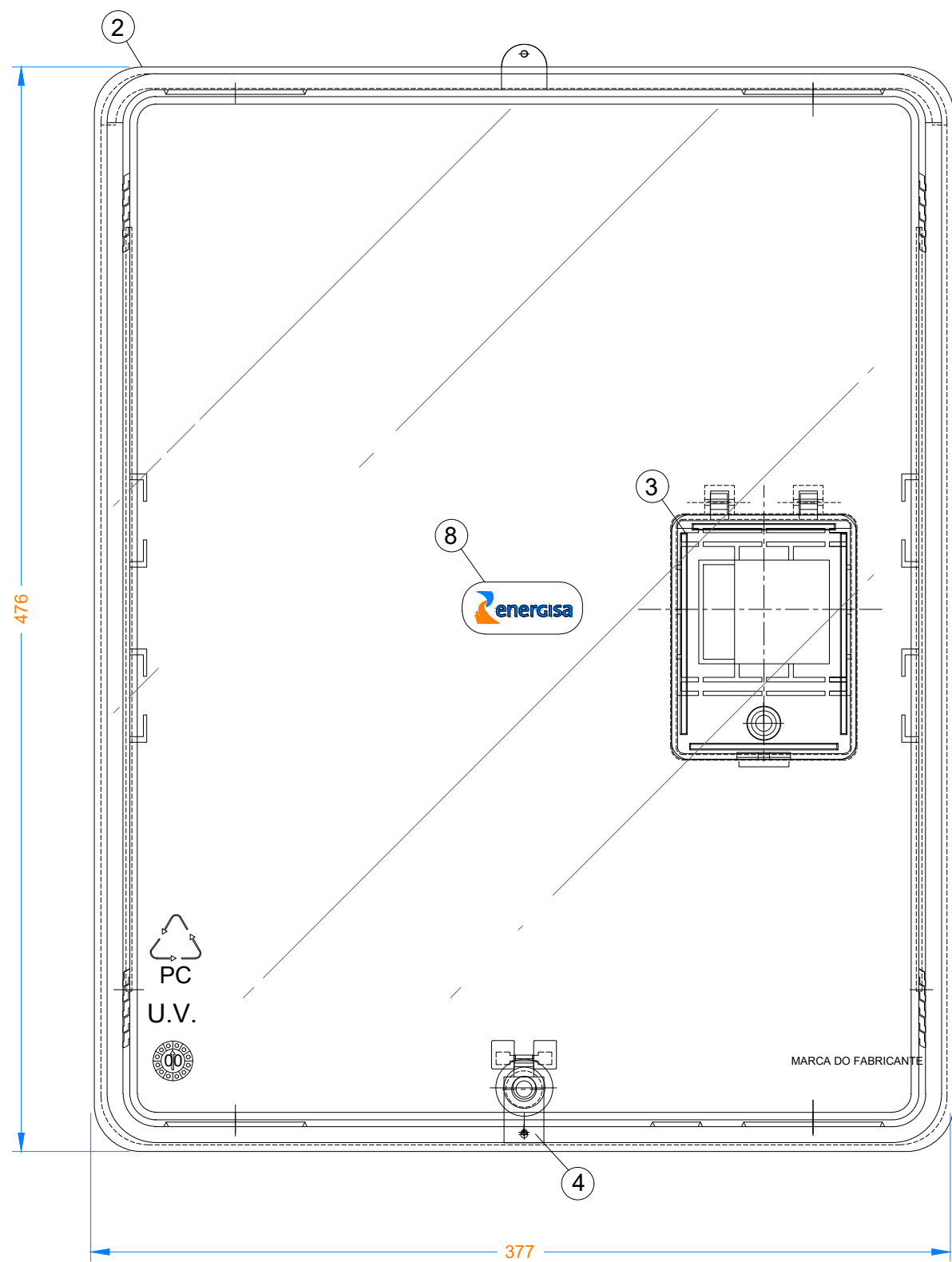
DESCRIÇÃO: INFORMAÇÕES CIRCUITOS CALÇADÃO

ESCALA: S/ESCALA

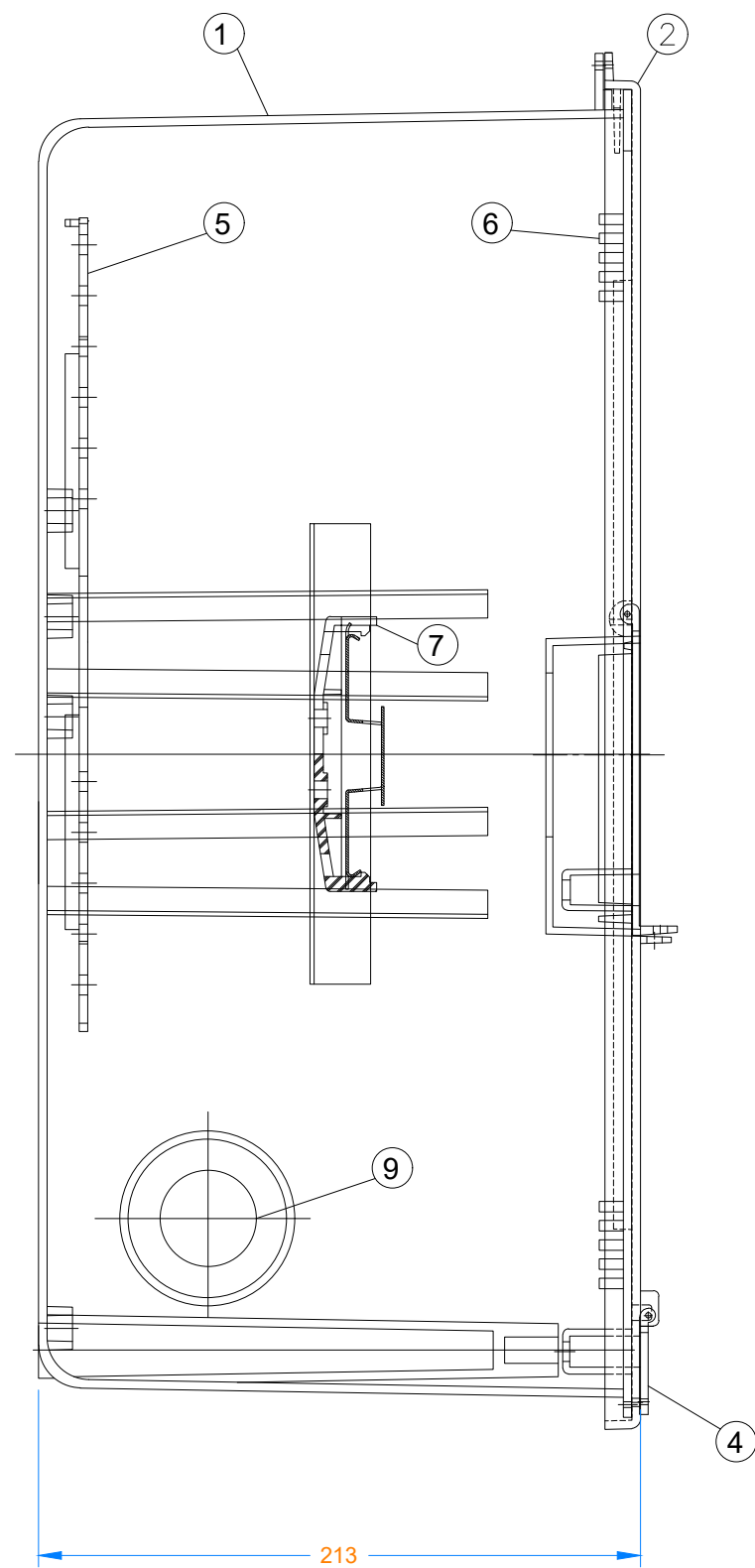
DATA: MARÇO/2026

PRANCHA:  
05/06





VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

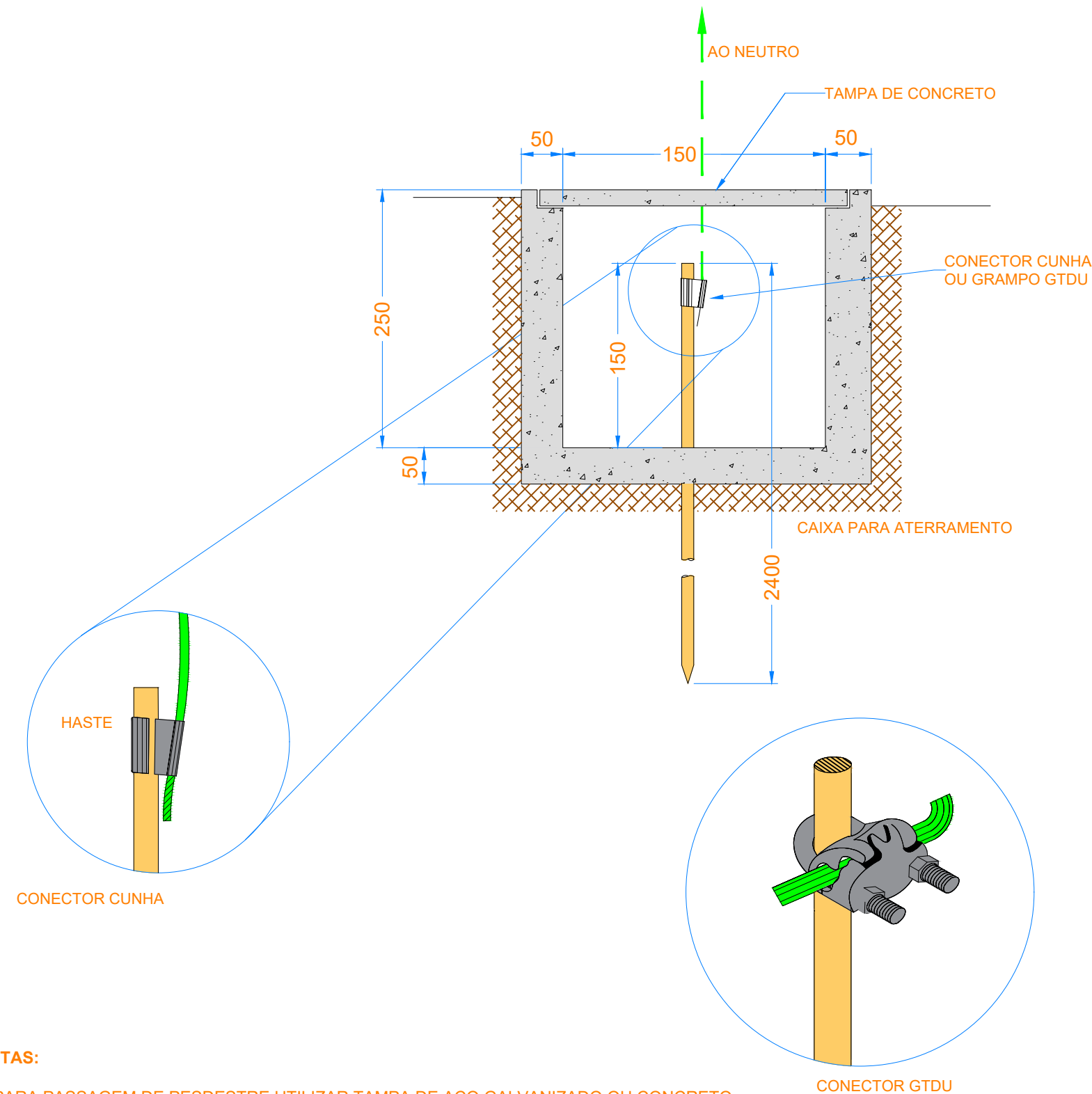
LEGENDA:

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

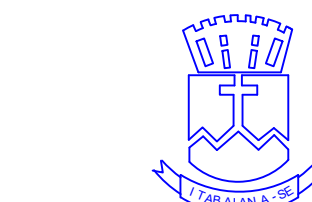


NOTAS:

1. PARA PASSAGEM DE PESDESTRE UTILIZAR TAMPAS 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  
MÁRIA DO ESPÍRITO SANTO LIMA  
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