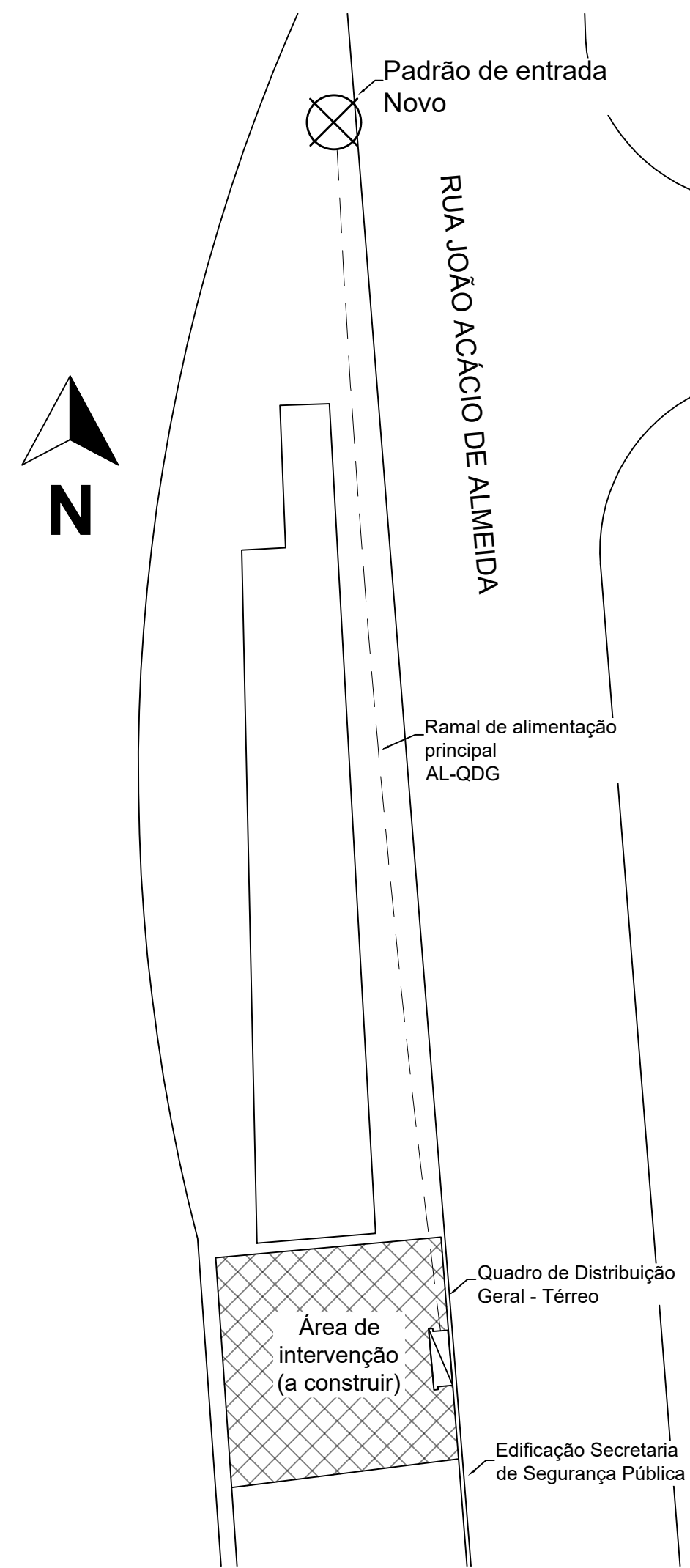


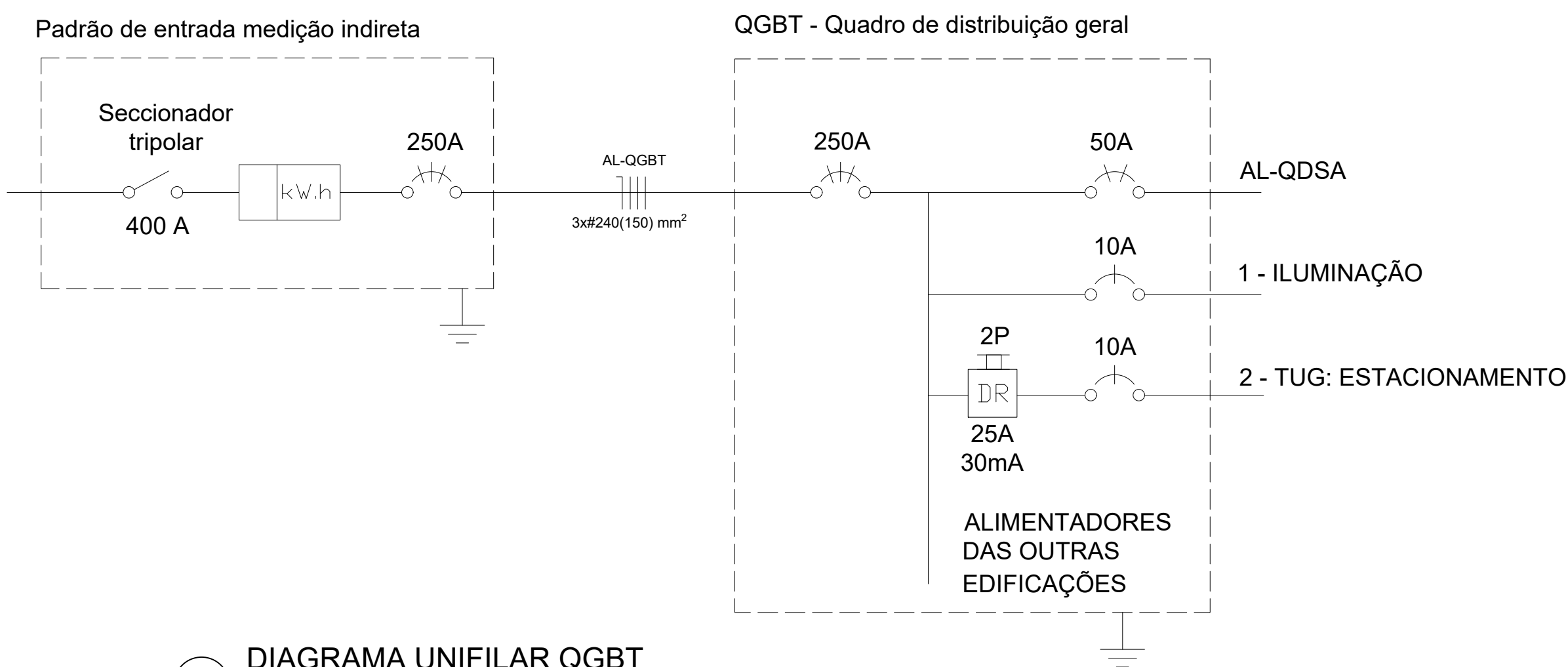
1 PLANTA TÉRREO  
1:50

AMBIENTE	QTD.	DESCRIÇÃO
Estacionamento	3,00 un.	Tomada simples monopolar 2P+T
	4,00 un.	Luminária monopolar
	15,50 m	Eletroduto PVC flexível Ø3/4"
	72,00 m	Eletroduto aço galv. Ø3"
	57,50 m	Cabo #1,5 mm² HEPR 90°
	16,50 m	Cabo #2,5 mm² HEPR 90°
	288,00 m	Cabo #240 mm² HEPR 90°
	1,00 un.	Quadro de distribuição geral
	1,00 un.	Interruptor simples monopolar

3 TABELA DE QUANTITATIVOS



4 PLANTA DE SITUAÇÃO  
1:100




2 DIAGRAMA UNIFILAR QGBT

LEGENDA	
	Tomada média - 1,1 m
	Interruptor simples
	Ponto de luminária - x: Circuito; y: Retorno; z: Tensão
	Eletroduto flexível de PVC Ø3/4"
	Eletroduto de aço galvanizado Ø3"
	Quadro de distribuição geral - QDG
	Eletroduto que sobe para pavimento superior
	Padrão de entrada de energia
	Condutores Neutro, Fase, Retorno e Terra

	Área a ser construída
	Área a ser mantida
	0,00 Cota de nível - referência: Térreo

- NOTAS:
- Os eletrodutos devem ser flexíveis de PVC quando embutidos em parede e de aço galvanizado quando enterrados.
  - Todo eletroduto não indicado será de Ø3/4".
  - O quadro de distribuição geral deve dispor de diagrama unifilar com a representação de todos os circuitos por disjuntor de proteção.
  - O BEP do quadro de distribuição deve estar conectado ao sistema de aterramento composto por SPDA.
  - Os eletrodutos do ramal de distribuição principal devem ser de aço galvanizado Ø3" fixado no muro divisorio entre o terreno e o passeio.

PROJETO BÁSICO		PRANCHA: 01/05
<div></div> <div>MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA</div> <div>SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO</div>		
PROJETO: AMPLIAÇÃO DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		
ASSUNTO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - TÉRREO		
ENDEREÇO: R. JOÃO ACÁCIO DE ALMEIDA, 150 - JARDIM DAS BELEZAS, CARAPICUÍBA - SP, 06320-220		
RECURSO/CONVÊNIO:	ESCALA: CONFORME INDICADA	REVISÃO: 00
FORMATO: A1 (841 X 594) [mm]	ARQUIVO: SDU-ASI-PB-ELE-401	
SITUAÇÃO SEM ESCALA		RESPONSÁVEL LEGAL