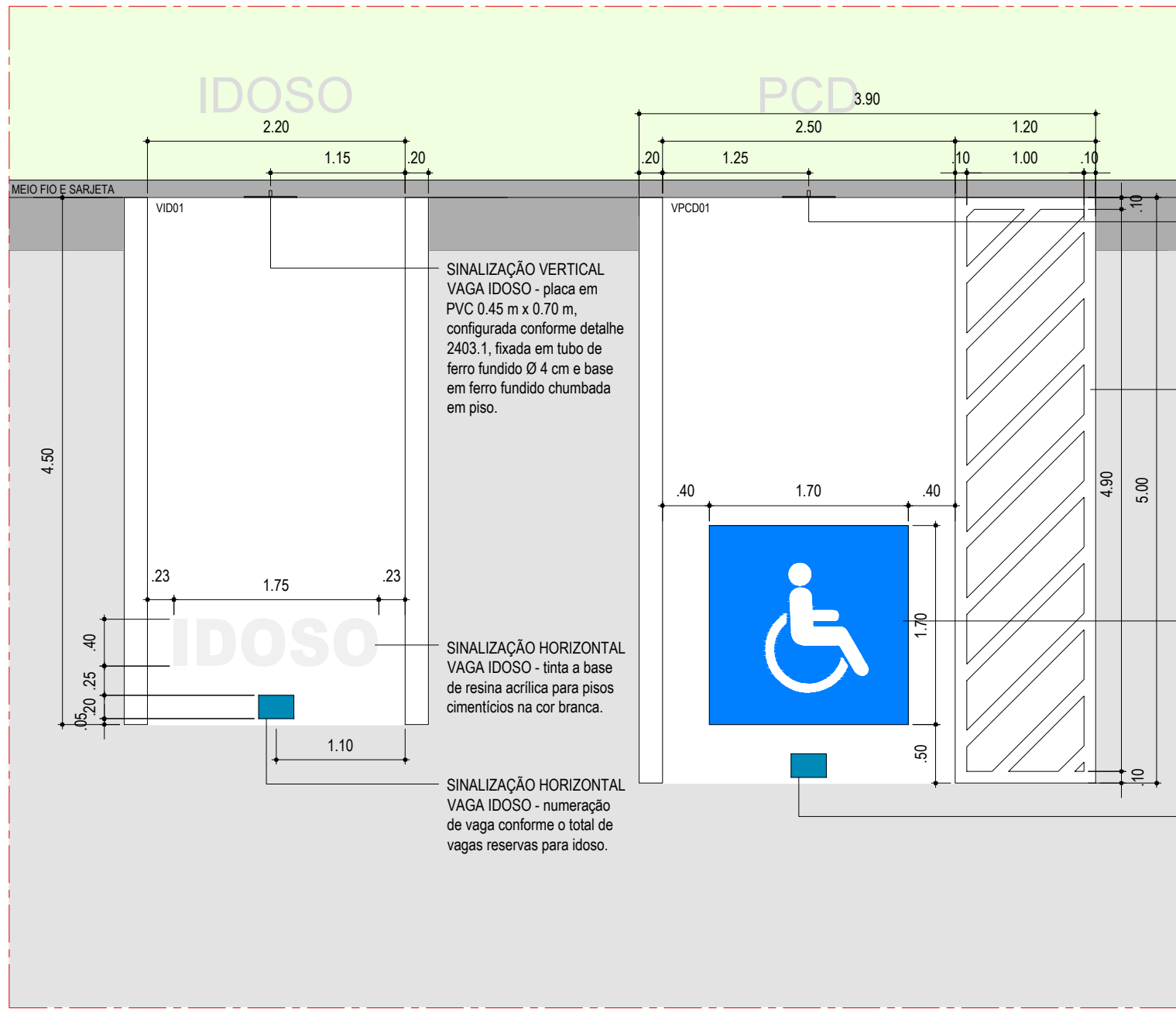
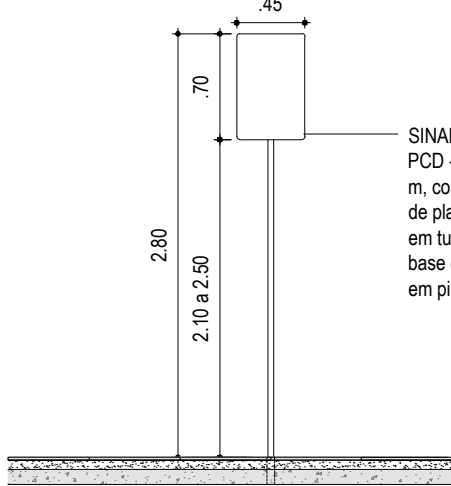
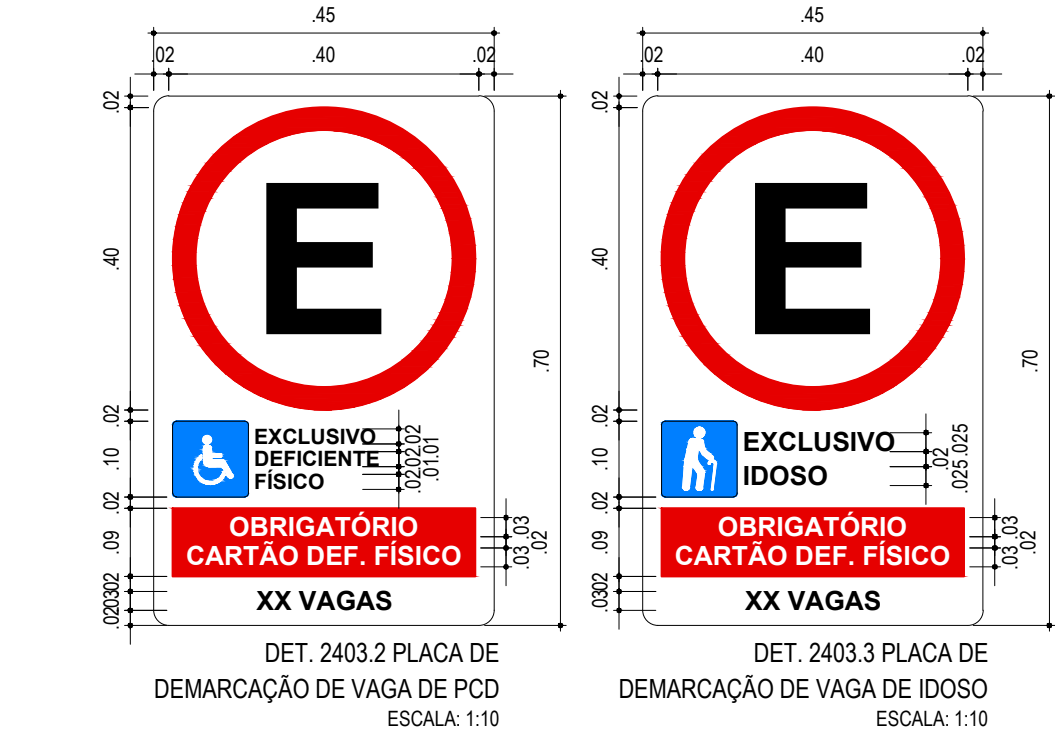


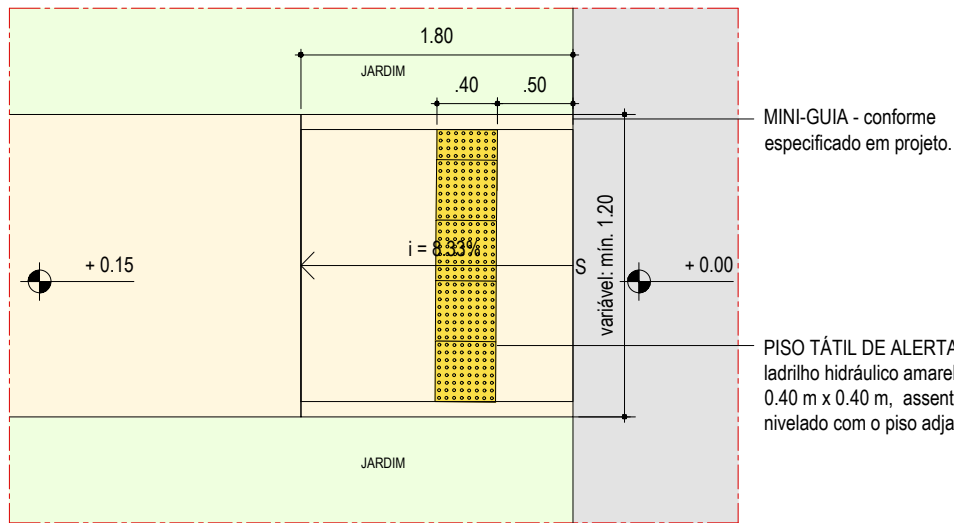
DETALHES DE BOLSÕES DE ESTACIONAMENTOS 1, 2, 3 E 4: SINALIZAÇÃO DE VAGAS DE ESTACIONAMENTO PCD VPCD01 E IDOSO VID01 / REBAIXAMENTO DE GUIA SEM ABAS RG03 / FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES TP01



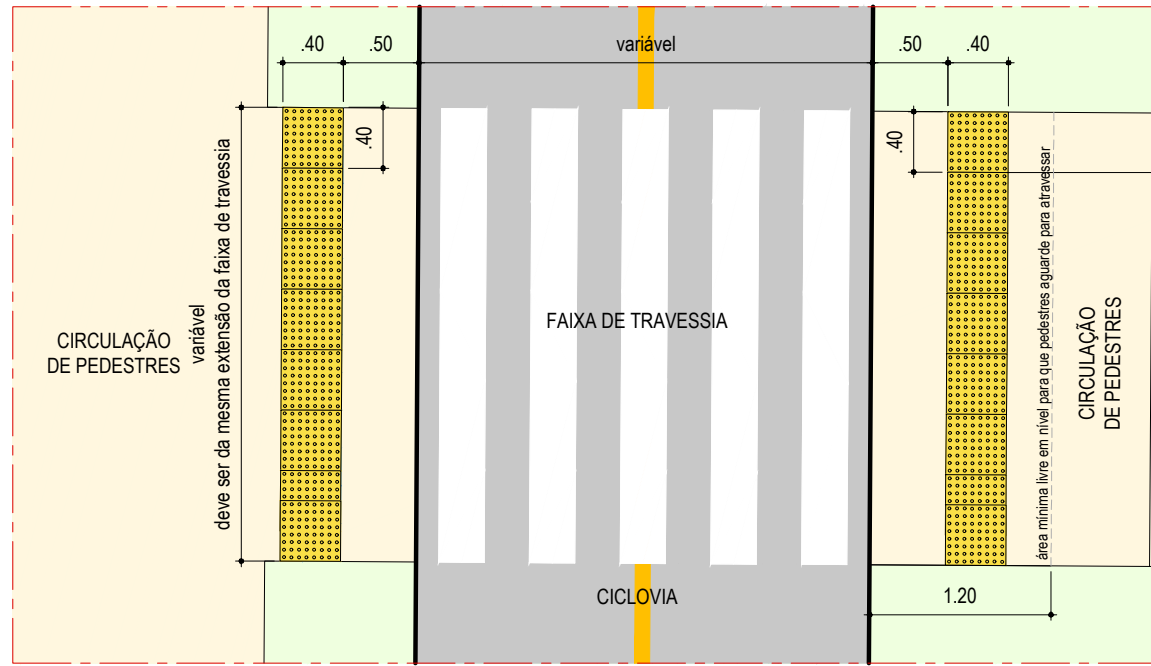
PLANTA - VAGAS DE ESTACIONAMENTO PCD E DE IDOSO VPCD01 E VID01
ESCALA: 1:50



VISTA FRONTAL
DET. 2403.1 PLACA DE VAGA DE
ESTACIONAMENTO EM PILARETE
ESCALA: 1:50



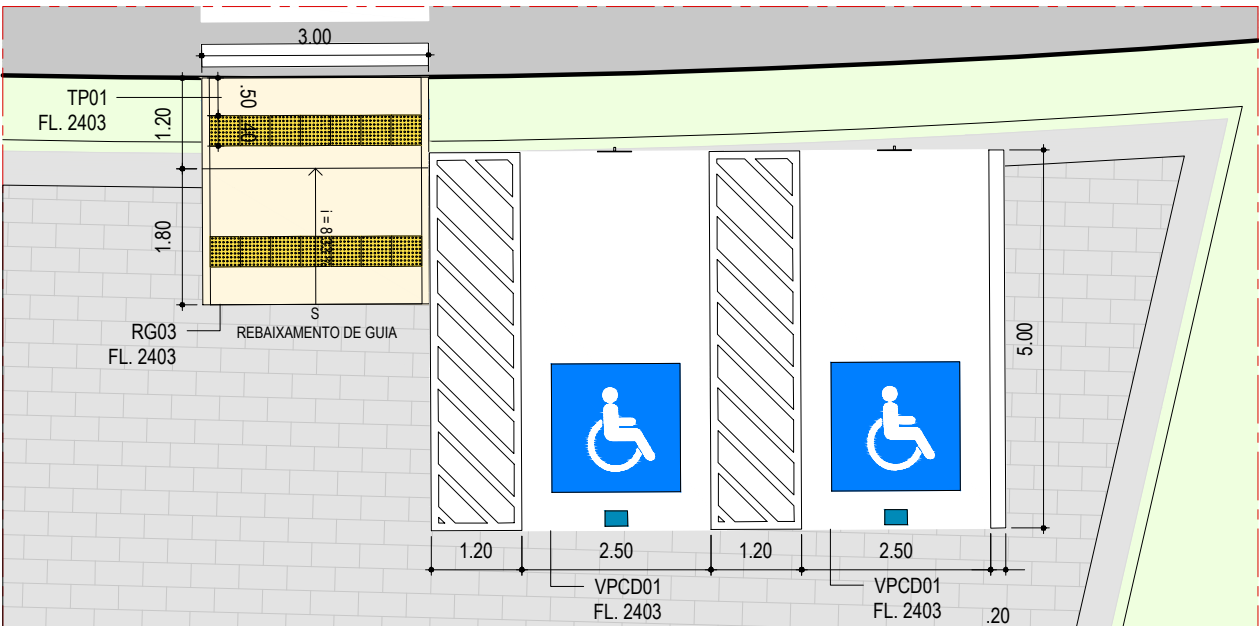
PLANTA - REBAIXAMENTO DE GUIA SEM ABAS LATERAIS RG03
ESCALA: 1:50



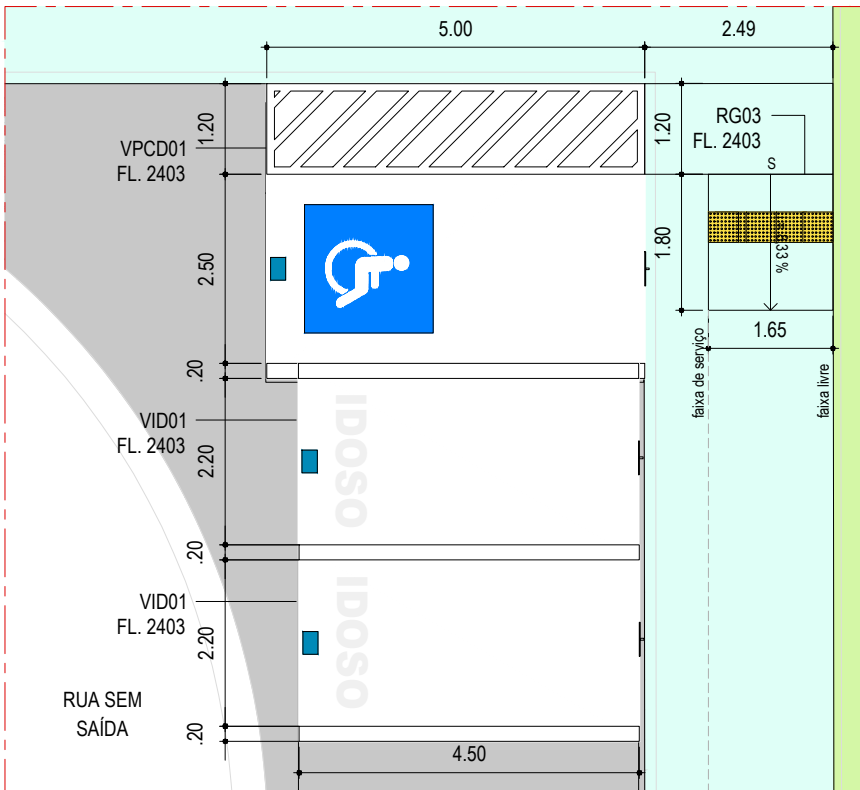
PLANTA - SINALIZAÇÃO EM FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES INTERNA TP01
ESCALA: 1:50



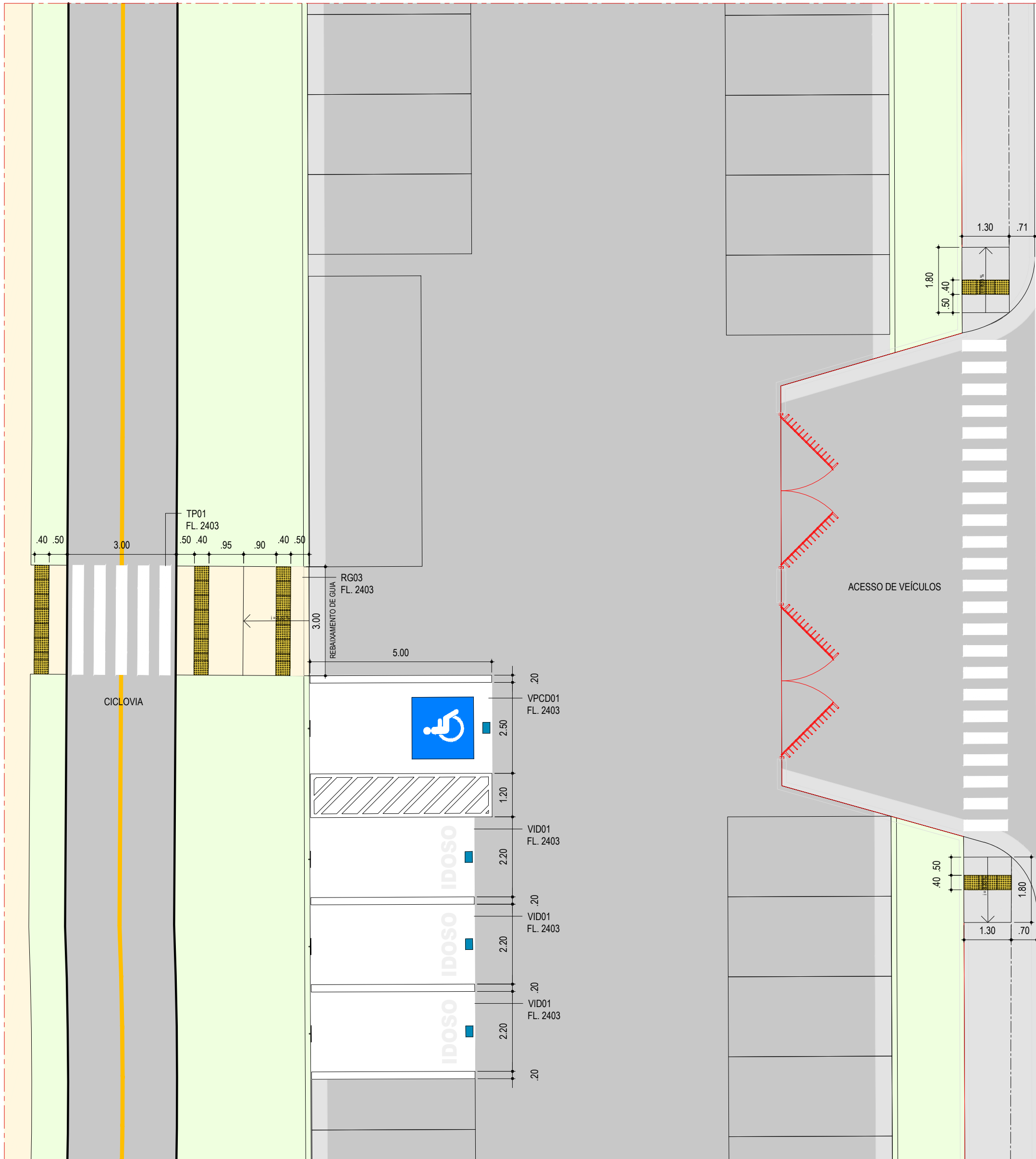
PLANTA BOLSÃO 1 - VAGAS E REBAIXAMENTO DE GUIA
ESCALA: 1:100



PLANTA BOLSÃO 2 - VAGAS E REBAIXAMENTO DE GUIA
ESCALA: 1:100



PLANTA BOLSÃO 4 - VAGAS E REBAIXAMENTO DE GUIA
ESCALA: 1:100



PLANTA BOLSÃO 3 - VAGAS E REBAIXAMENTO DE GUIA
ESCALA: 1:100

VAGAS DE ESTACIONAMENTO PCD VPCD01 (9 UNIDADES)			
Item	Descrição	Qtde.	Unid.
Sinalização			
01	Tinta a base de resina acrílica para uso em área externa REF Pavicolor tinta Cód. Azul 500.	26.55	m²
02	Tinta a base de resina acrílica para uso em área externa REF Pavicolor tinta Cód. Branco 100.	33.30	m²
03	Sinalização vertical em placa em PVC 0,45 m x 0,70 m, configurada conforme detalhe de placa 2403.2, fixada em tubo de ferro fundido Ø 4 cm e base em ferro fundido chumbada em piso.	09	unid.

Quantidade total calculada sem perda e apenas para sinalização de Vagas de Estacionamento PCD.

VAGAS DE ESTACIONAMENTO DE IDOSO VID01 (16 UNIDADES)			
Item	Descrição	Qtde.	Unid.
Sinalização			
01	Tinta a base de resina acrílica para uso em área externa REF Pavicolor tinta Cód. Azul 500.	0.96	m²
02	Tinta a base de resina acrílica para uso em área externa REF Pavicolor tinta Cód. Branco 100.	41.92	m²
03	Sinalização vertical em placa em PVC 0,45 m x 0,70 m, configurada conforme detalhe de placa 2403.3, fixada em tubo de ferro fundido Ø 4 cm e base em ferro fundido chumbada em piso.	16	unid.

Quantidade calculada sem perda.

REBAIXAMENTOS DE GUIA INTERNAS EM ESTACIONAMENTOS			
Item	Descrição	Qtde.	Unid.
Sinalização			
01	Piso tátil de alerta em ladrilho hidráulico, de 0,40 m x 0,40 m x 20 mm chanfrada, em cor amarela, assentado nivelado com o piso existente.	9.75	m

Quantidade calculada sem perda e considerada para rebaixamentos de guia em estacionamentos. Verificar folha 2401 para quantitativo de sinalização de Rebaixamento de Guia para calçadas externas.


FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES INTERNA TP01			
Item	Descrição	Qtde.	Unid.
Sinalização			
01	Piso tátil de alerta em ladrilho hidráulico, de 0,40 m x 0,40 m x 20 mm chanfrada, em cor amarela, assentado nivelado com o piso existente.	129.75	m

Quantidade calculada sem perda e considerada para sinalização de Faixa de Travessia de Pedestres de dentro do Parque.

CHAMADAS DE DETALHES E INTERVENÇÕES DE ACESSIBILIDADE

DET. XXX Nº DETALHE
FL. XXX Nº FOLHA

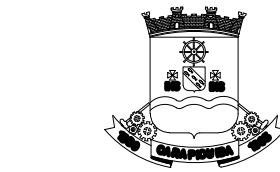
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
00	30/09/2022	EMIÇÃO INICIAL



ATENÇÃO: -
ESTE DESENHO E PROPRIEDADE DA RALCON ENGENHARIA LTDA. E FOI TRANSMITIDO EM CONFIANÇA. A REPRODUÇÃO, USO, OU REVELAÇÃO, NO TODO OU EM PARTE DO PROJETO E DETALHES CONSTANTES DO MESMO, É PROIBIDA SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA RALCON ENGENHARIA LTDA.

AV. SENADOR ROBERTO SIMONSEN, 74.5, 2º ANDAR
SÃO CAETANO DO SUL - SP FONE: (11) 5589-7222

FASE DO PROJETO:	PROJETO BÁSICO	NOME FOLHA/REVISÃO:
ASSUNTO:	PROJETO DE ACESSIBILIDADE	PMC-PQA-ACE-DE-
BOLSÕES DE ESTACIONAMENTO		2403 - R00
DETALHES DE ACESSIBILIDADE		



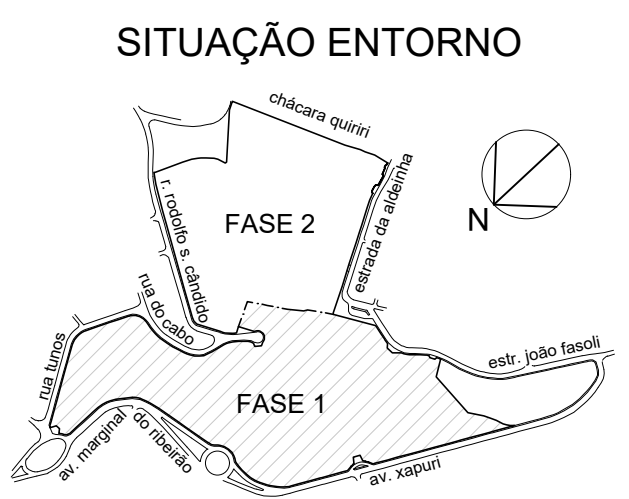
MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

OBRA:	REVITALIZAÇÃO DO PARQUE DA ALDEIA DE CARAPICUÍBA
-------	--

LOCAL:	AV. MARGINAL DO RIBEIRÃO - PQ JANDAIA - CARAPICUÍBA-SP
--------	--

RECURSO/CONVÊNIO:	ART/RTT:
	28027230220966330

SITUAÇÃO ENTORNO



chácara quari
Fase 2
Fase 1
estr. João Toral
estr. Jandiaia
estr. Marginal do Ribeirão

RESPONSÁVEL TÉCNICO
PREFEITURA DE CARAPICUÍBA

RESPONSÁVEL TÉCNICO
RALCON ENGENHARIA
RICARDO F. A. COUTO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA Nº 5069199379

DATA:	30/09/2022	ESCALA:
		INDICADA

DESENHO ELABORADO POR: RALCON ENGENHARIA