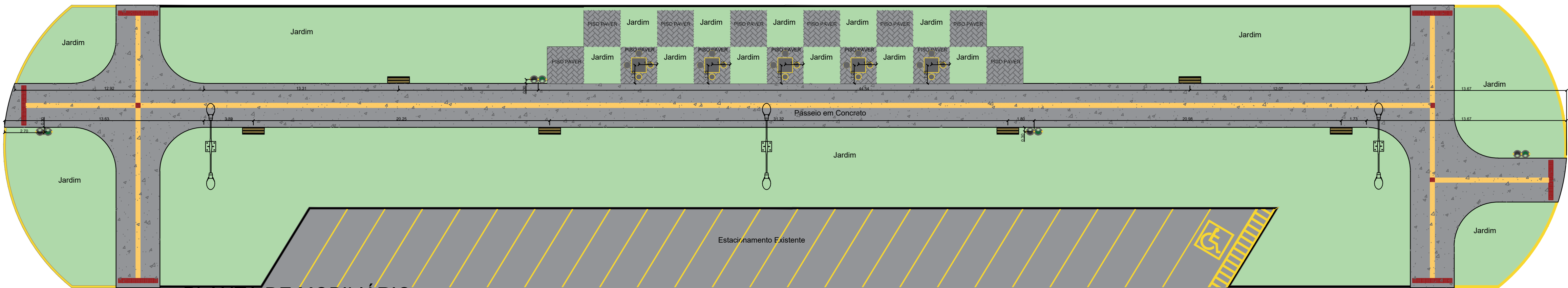


PLANTA DE PISO
Esc: 1/175

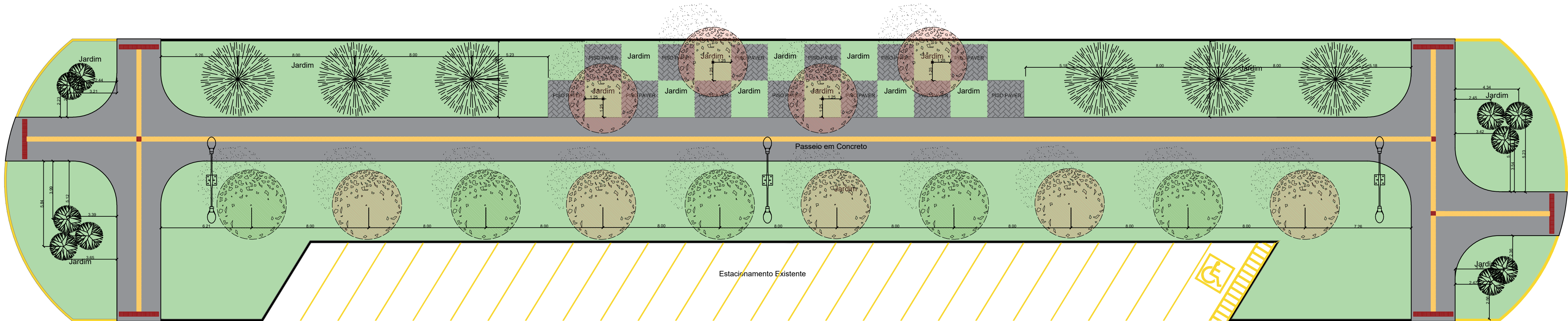
QUADRO DE QUANTITATIVOS DE PISOS				
ITEM	GRÁFICO	DESCRIÇÃO	UN	QUANT
01		PISO EM CONCRETO 8CM (Inclusive baldrame de embasamento no entorno)	m²	432,03
02		PISO EM PAVER RETANGULAR 20X10X6CM COR CINZA NATURAL	m²	81,25
03		PISO TÁTIL ALERTA VERMELHO 30X30X3cm (Aplicar a cor na fabricação)	UN	17,10
04		PISO TÁTIL DIRECIONAL AMARELO 30X30X3cm (Aplicar a cor na fabricação)	m	138,54
05		PINTURA MEIO FIO	m²	176,00
06		PINTURA FAIXA DE DEMARCAÇÃO ESTACION. (Inclusive detalhe PCD 38,30)	m	189,05

QUADRO DE QUANTITATIVOS DE MOBILIÁRIOS				
ITEM	GRÁFICO	DESCRIÇÃO	UN	QUANT
01		BANCO EM MADEIRA PLÁSTICA COM ENCOSTO L= 1,50M	UN	06
02		LIXEIRA EM MADEIRA PLÁSTICA DUPLA COM SUPORE DE FIXAÇÃO TIPO H	UN	04
03		MESA DE CONCRETO PARA JARDIM (P7/7)	UN	05



PLANTA DE MOBILIÁRIO
Esc: 1/175

QUADRO DE QUANTITATIVOS DE PAISAGISMO					
ITEM	GRÁFICO	IMAGEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT
01			PALMEIRA FENIX <i>Phoenix Roebelenii</i>	UN	10
02			PALMEIRA RABO DE RAPOSA <i>Wodyetia bifurcata</i>	UN	06
03			IPE ROSA <i>Handroanthus heptaphyllus</i>	UN	09
04			PAU-FAVA <i>Senna macranthera</i> Ver	UN	05



PLANTA DE VEGETAÇÃO
Esc: 1/175



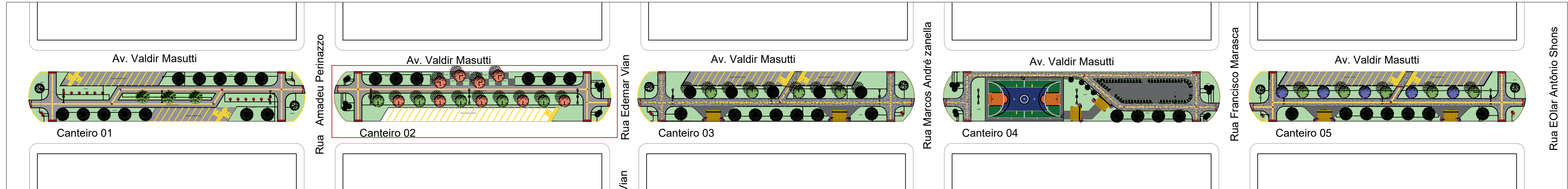
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
AV. Valdir Mazutti, nº 799W Bom Jardim, Campos de Júlio - MT
Telefone: 65 3387-2800

Obras:	Área:
PROJETO CONTINUAÇÃO DA REVITALIZAÇÃO DO CANTEIRO CENTRAL DA AVENIDA VALDIR MAZUTTI	Canteiro 01 _____ 1.972,21m²
	Canteiro 02 _____ 1.972,21m²
	Canteiro 03 _____ 1.972,21m²
	Canteiro 04 _____ 1.972,21m²
	Canteiro 05 _____ 1.972,21m²
	Área Total: _____ 9.861,05m²

MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO	CINTYA VIEIRA SOUTO Arquiteta e Urbanista Responsável Técnico CAU-MT: A160810-0
------------------------------	--

Conteúdo: CANTEIRO 2 PLANTA DE PISO PLANTA DE MOBILIÁRIO PLANTA DE VEGETAÇÃO PLANTA DE LOCALIZAÇÃO	DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.
--	--

Data: JUNHO/2023	Escala: INDICADAS	Desenho:	Folha: 217
------------------	-------------------	----------	------------



PLANTA LOCALIZAÇÃO
Esc: 1/1000