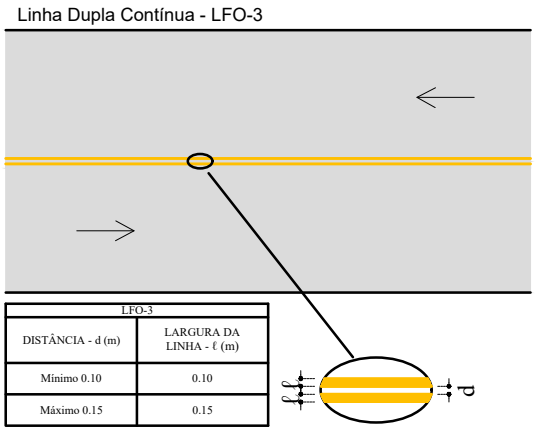
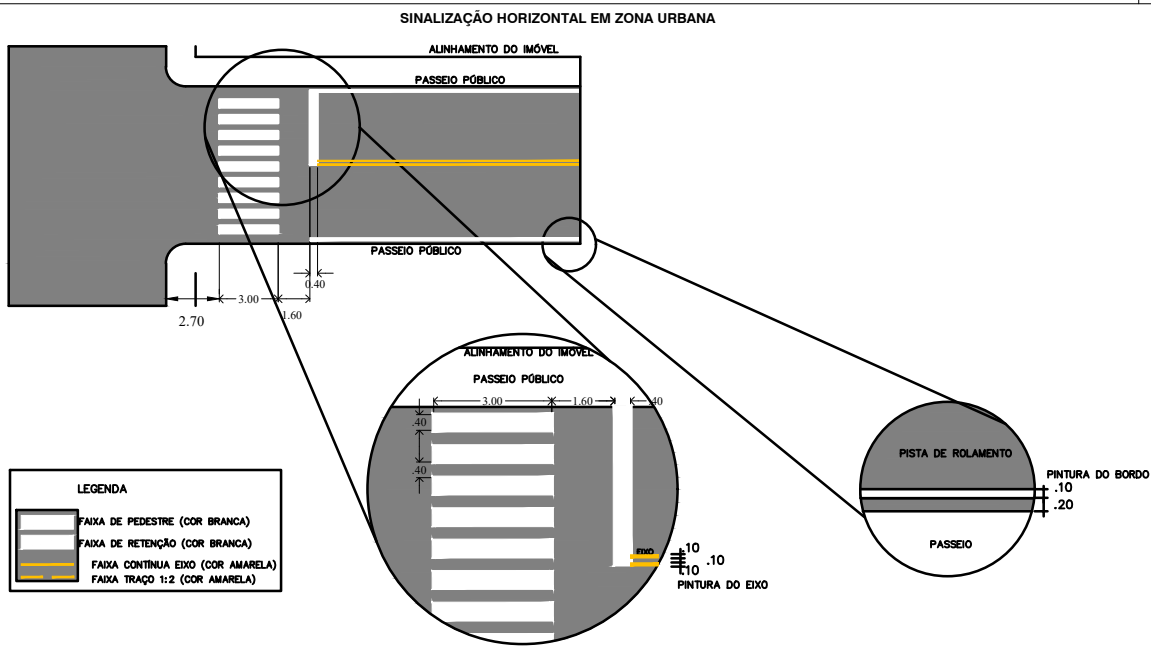


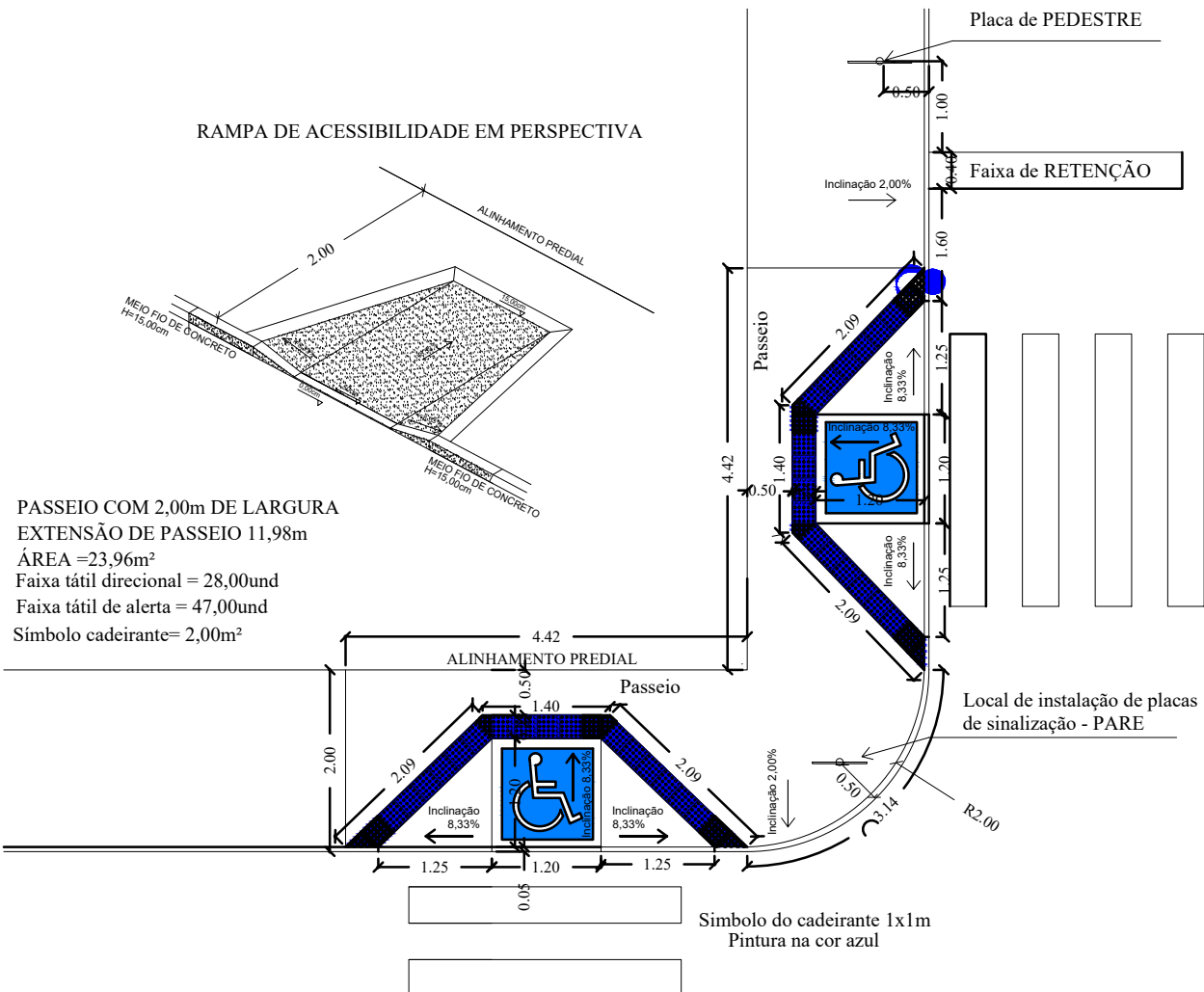
PROJETO GEOMÉTRICO- RUA BENTO RODRIGUÊS DE ALMEIDA
A= 2.126,18m²
ESC.: 1/750

SINALIZAÇÃO VERTICAL				
ITEM	QUANTIDADE	EXTENSÃO DO SUPORTE	ÁREA UNITÁRIA	ÁREA TOTAL
Placa de Advertência 50x50cm	8.00	3.50	0.25	2.00
Placa de regulamentação Ø 50cm	1	3.50	0.20	0,20
Placa de PARE Lado 25 cm	2.00	3.50	0.30	0.60
Placa de esquina 50x25cm	2.00	3.00	0.25	0.50
TOTAIS	13.00		0.00	3.30
Suporte Metálico Ø 2½ 3.50 m	11.0000	11x3,50= 38,50m + 2x3,00= 6m Total=44,50m		
Suporte Metálico Ø 2½ 3.00 m	2.0000			

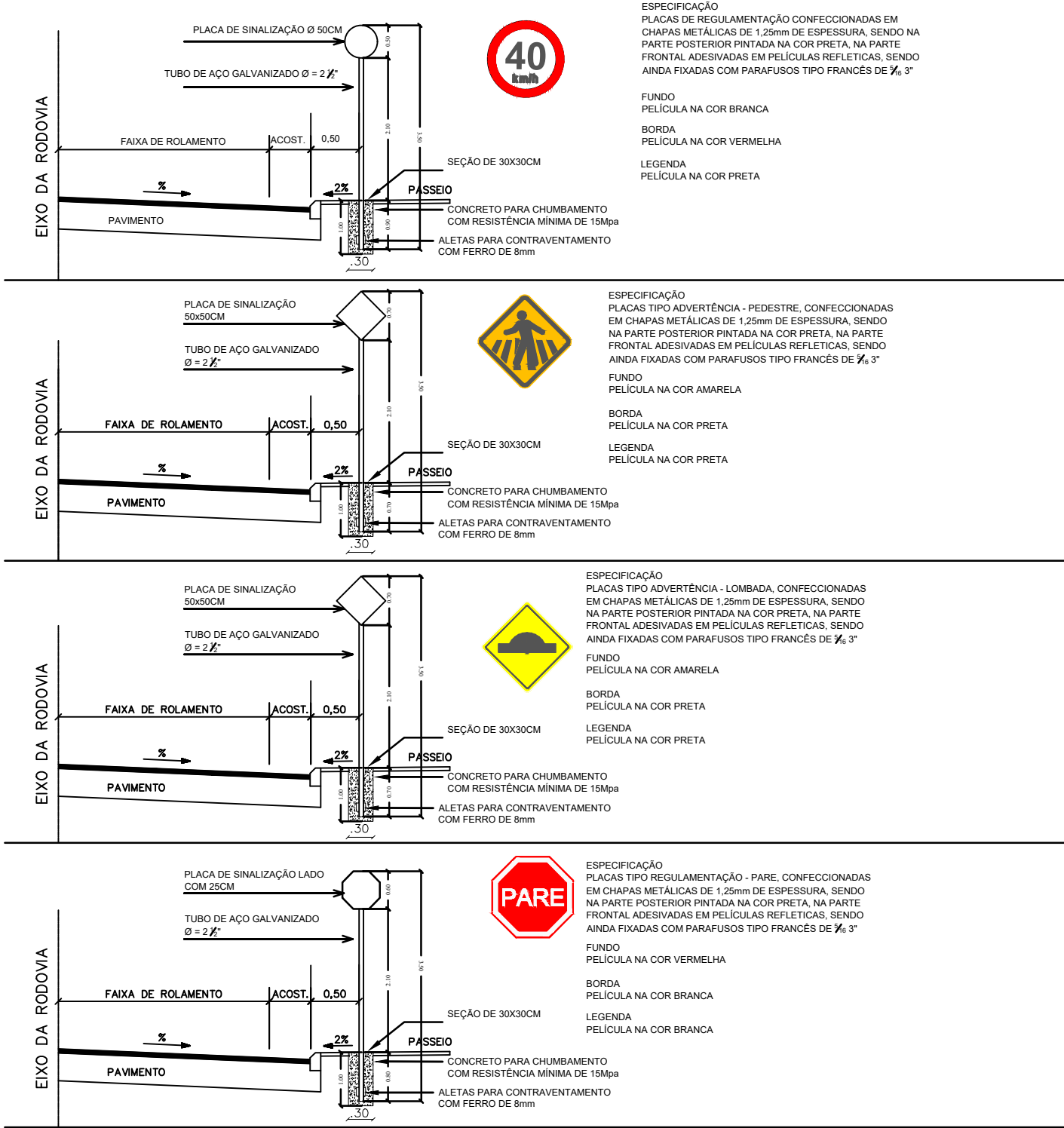
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL				
SERVIÇOS	EXTENSÃO	LARGURA	ÁREA	
PINTURA LFO-3 (FAIXA DUPLA NO EIXO CONTÍNUA)	175,0000	0,10	18,60	
TOTAL - PINTURA NORMAL			18.60	
PINTURA FTP (FAIXA DE PEDESTRES)	132,00	0,40	52.80	
PINTURA LRE (FAIXA DE RETENÇÃO)	17,75	0,40	7.10	
PINTURA CADEIRANTE - RAMPA DE ACESSIBILIDADE	1,20	1,20	11.52	
TOTAL - PINTURA FAIXAS ESPECIAIS			71.4200	
TOTAL DE PINTURAS HORIZONTAIS			90.02	



DETALHAMENTO DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE TIPO 1



DETALHAMENTO DE SINALIZAÇÃO VERTICAL EM ZONA URBANA



MUNICÍPIO DE CONSTANTINA-RS

FIDELVINO MENEGAZZO
Prefeito Municipal

RESP. TÉCNICO:

RENATA CENCI SIGNOR
ENGª. CIVIL CREA RS 093177

PROJETO DE SINALIZAÇÃO

DATA:
OUTUBRO/2023

ESCALA:
INDICADA

ÁREA:
2.121,93m²

DESENHO
RENATA

PRANCHA:

04/04