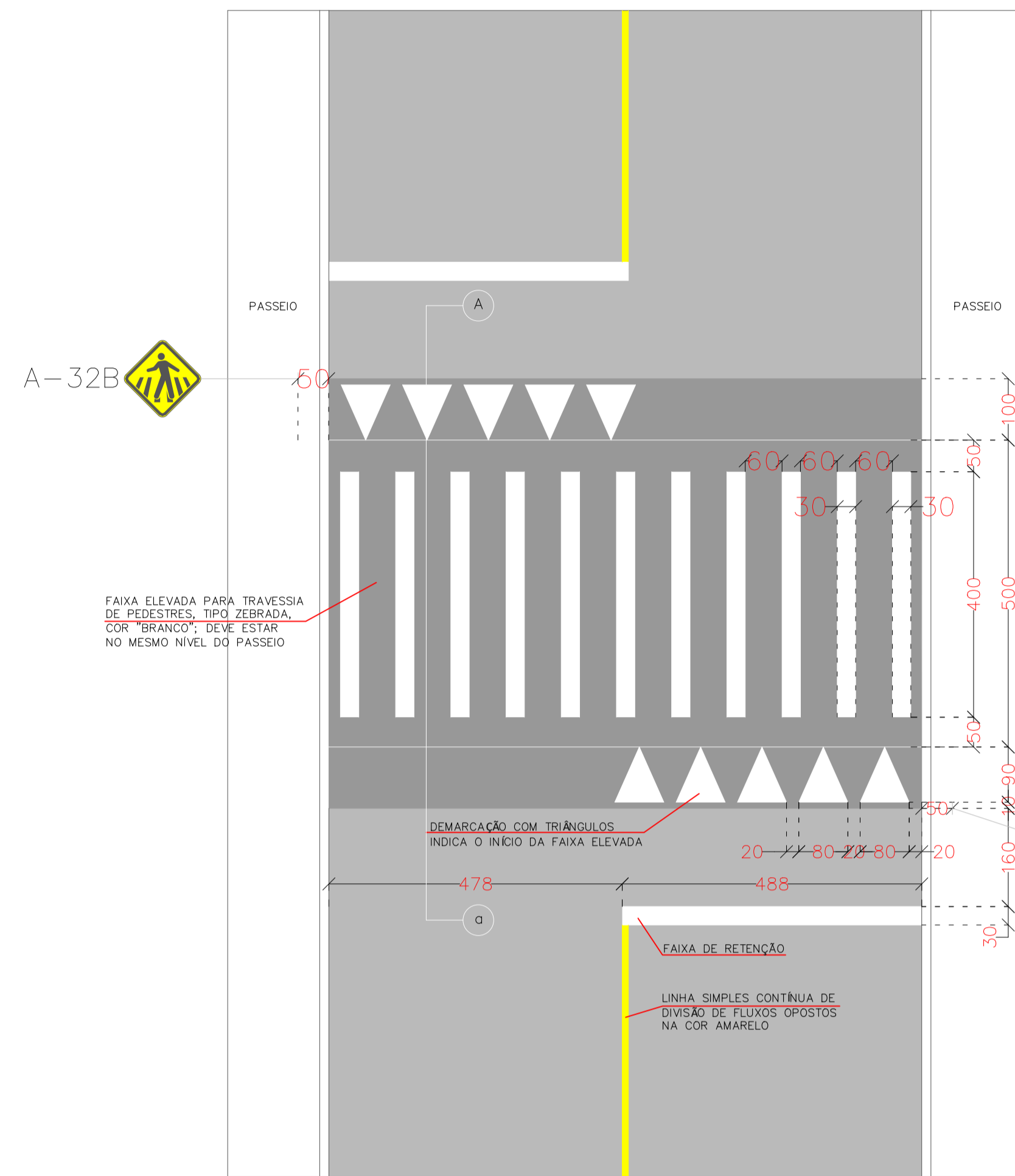


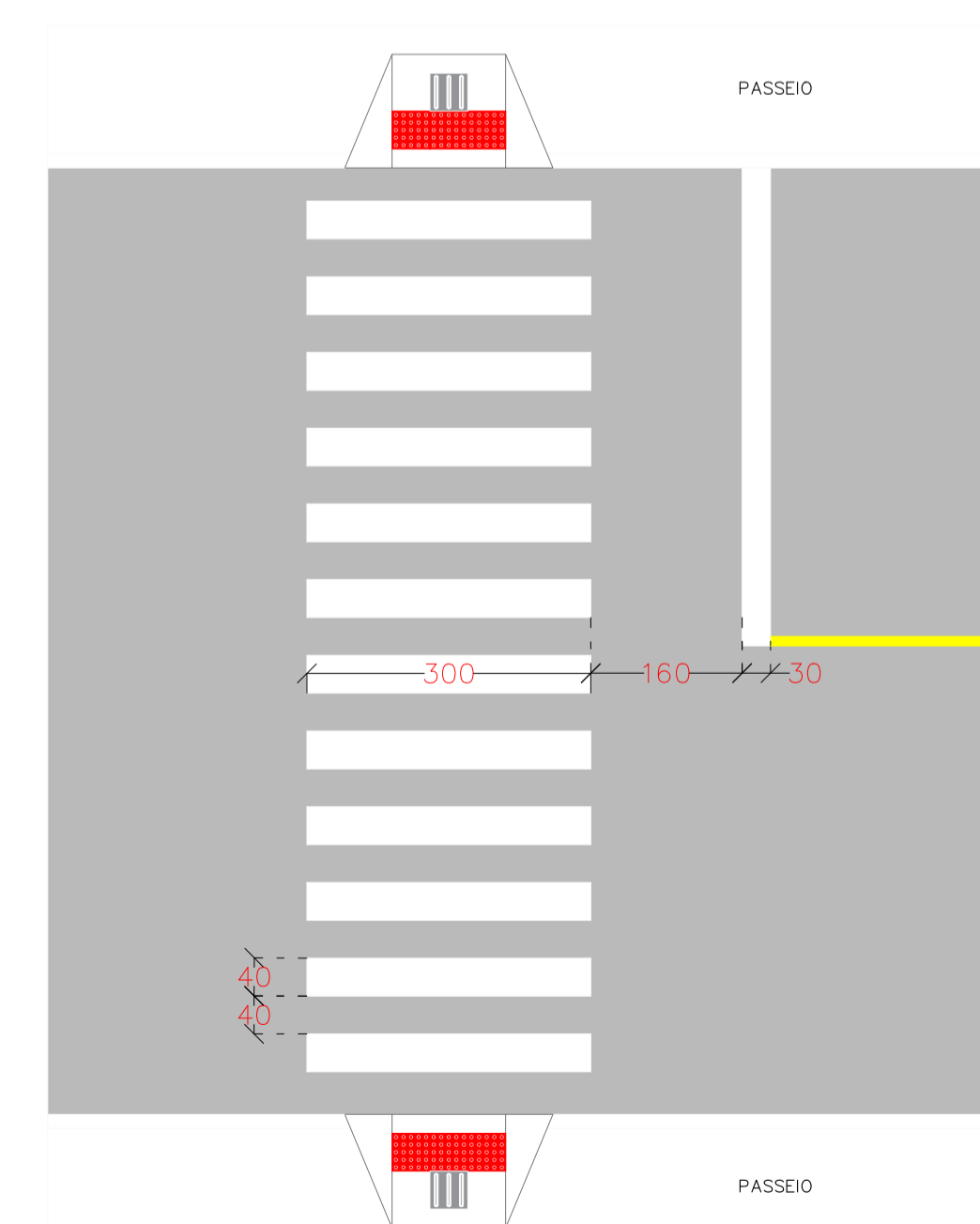
EXTENSÃO: 250,00m
 LARGURA MÉDIA: 9,85m (variável ao longo do trecho)
 ÁREA TOTAL DE CAPEAMENTO ASFÁLTICO: 2.645,94m²
 ESPESSURA REPERFILAGEM: 3,0cm
 ESPESSURA ROLAMENTO: 5,0cm

PLANTA BÁSICO DE IMPLANTAÇÃO DA VIA E SINALIZAÇÃO
 ESCALA 1/400

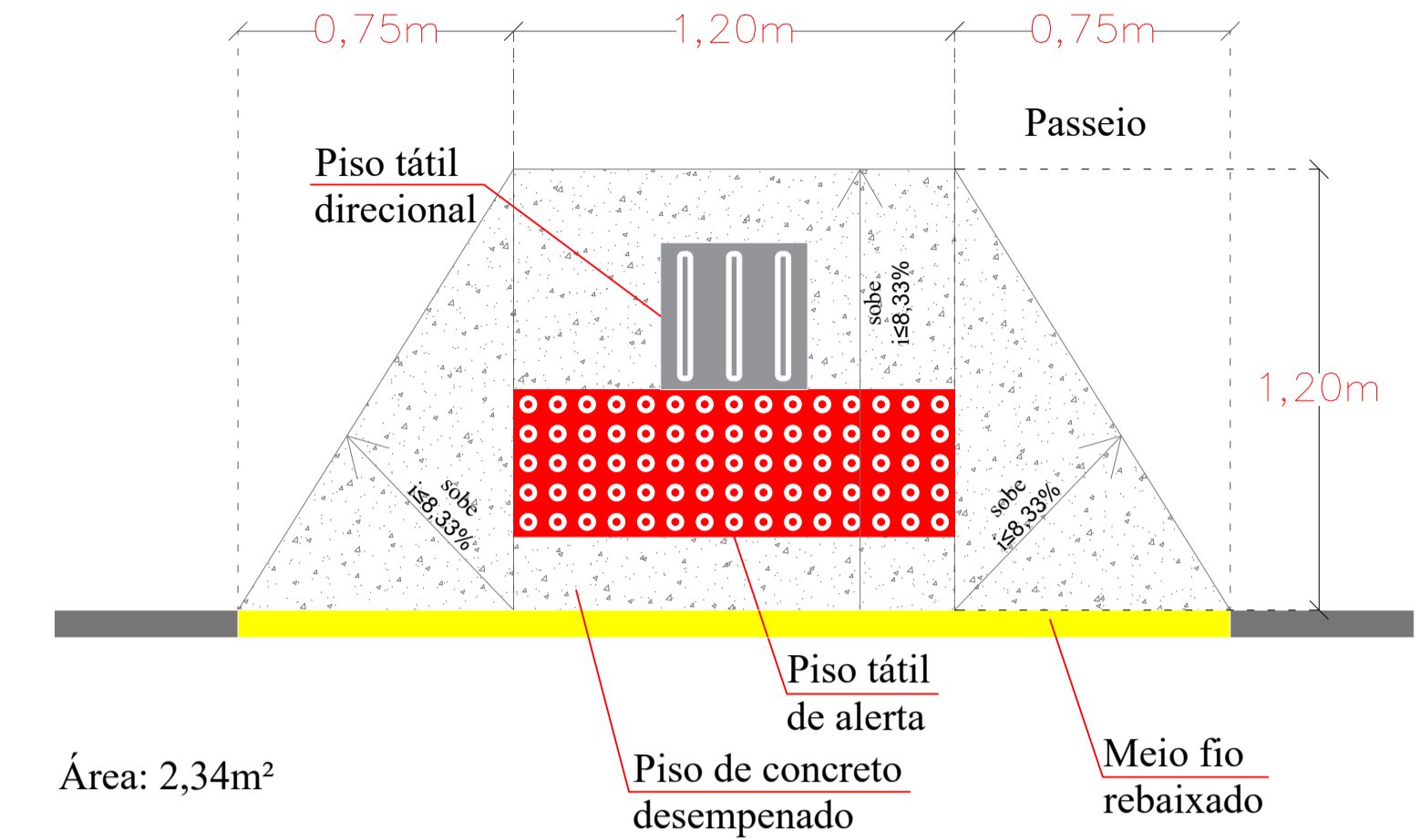
DETALHE 04
 Faixa elevada para travessia de pedestres
 Escala 1/75



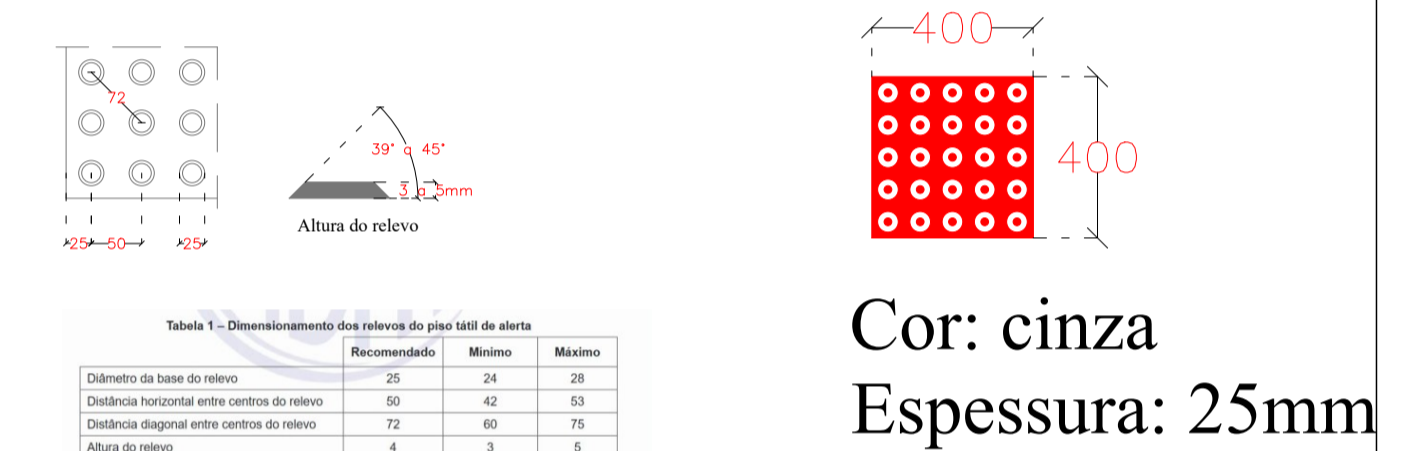
DETALHE 05
 Faixa para travessia de pedestres
 Escala 1/75



DETALHE 06
 Rebaixo no passeio para travessia
 Escala 1/75

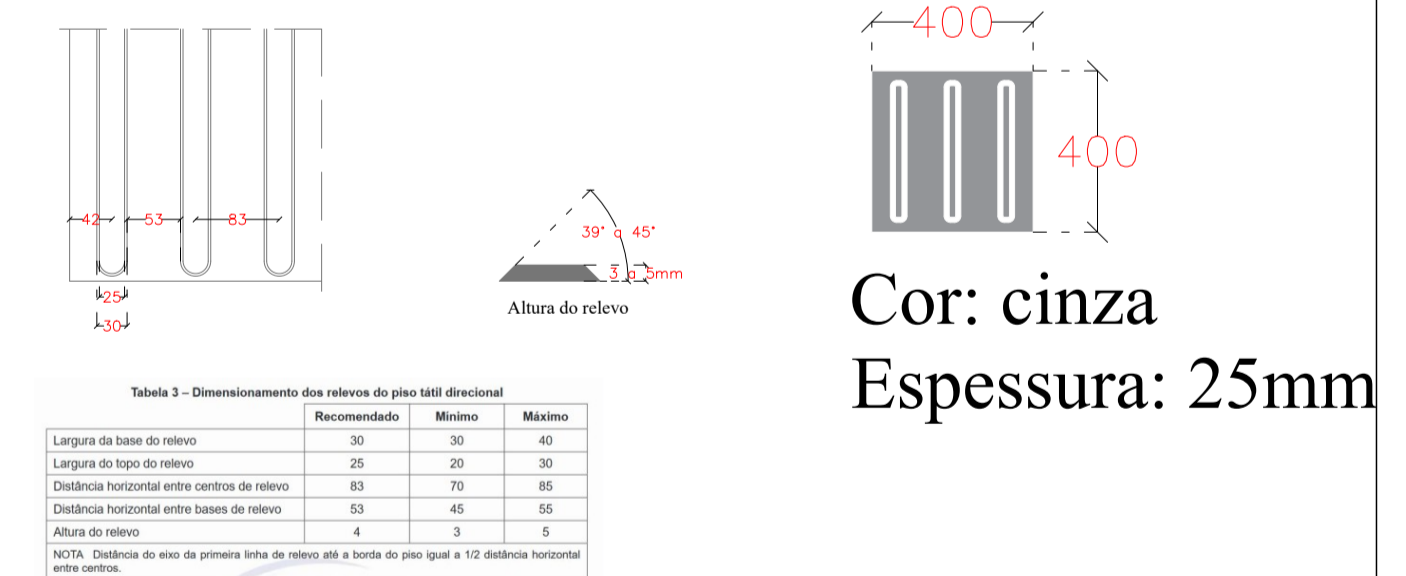


DETALHE 07
 Sinalização tátil de alerta (NBR 16537:2024)
 Escala 1/50
 Medidas em mm



Cor: cinza
 Espessura: 25mm

DETALHE 08
 Sinalização tátil direcional (NBR 16537:2024)
 Escala 1/50
 Medidas em mm



Cor: cinza
 Espessura: 25mm

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANTA GORDA / RS
 Projeto de capeamento asfáltico

Francisco David Frighetto - Prefeito Municipal
Altos Engenharia e Projetos LTDA - CNPJ: 42.970.303/0001-87

Des: Luan Damelio	ÁREA: 2.645,94m ²	PROJETO: Projeto básico de implantação da pavimentação e sinalização, Detalhamentos.	FRANCHA: 02/04
	DATA: 09/2024	LOCALIZAÇÃO: Rua Dr. Campos, centro, Anta Gorda/RS	