



- CALÇADA DE CONCRETO(esp. 5,00cm)= 319,35m²
- PISO TÁTIL(largura 25cm) L= 319,35m

PROJETO GEOMÉTRICO- CALÇADAS
A= 426,32m²
ESC.: 1/750



MUNICÍPIO DE CONSTANTINA-RS

FIDELVINO MENEGAZZO
Prefeito Municipal

RESP. TÉCNICO:

RENATA CENCI SIGNOR
ENG^a. CIVIL CREA RS 093177

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUN. DE CONSTANTINA

OBRA: CAP. ASFÁLT. RUALUIZ ZANELLA - TRECHO 2

LOCAL: Rua Luiz Zanella, Bairro Distrito Industrial, Constantina - RS

PLANTA GEOMÉTRICA DAS CALÇADAS

DATA:
JANEIRO / 2024

ESCALA:
INDICADA

ÁREA:
2.355.00m²

DESENHO	RENATA
---------	--------

PRANCHA:

03/04