



ESCALA: 0 1,50 3 4,50 6 7,50 9 12 15 22,50 30

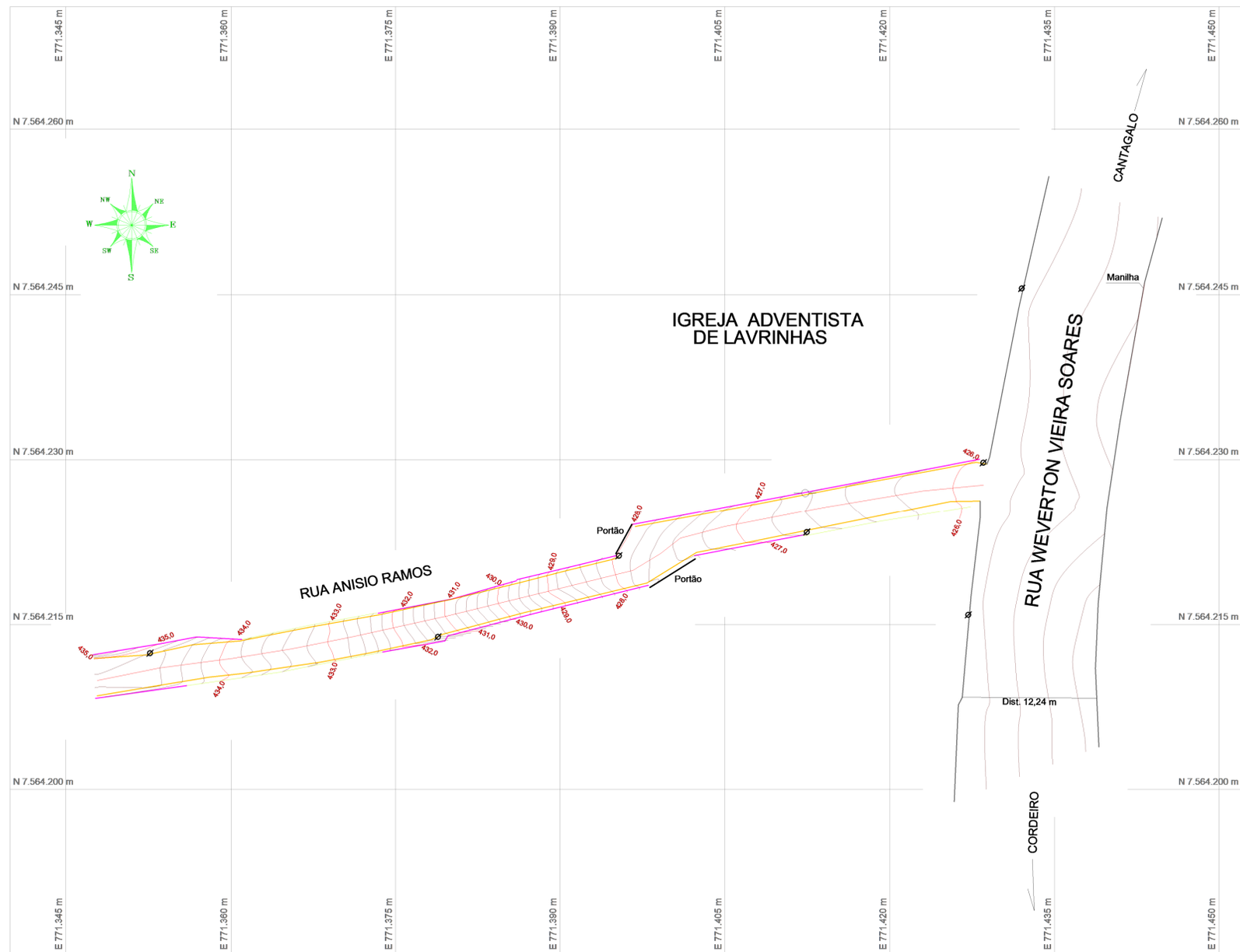
Convenções topográficas - NBR 13133

Construção Abstrata	RM Topográfico	Verificação / Controle	Hidráulica / Regulação	Tubo	Muro / Coluna	Abastecimento Individual	Estrada de ferro
Construção de madeira	Verificações Geodésicas	Ponto cotado	Alça	Área	Curvas de nível	Estrada pedestral	Curva de alamo
Lago em cobertura	RM Ortop	Ponto de sondagem	Piço de vala	Fluxo	Rio / Ribanceira / Córrego	Canal	Curva de mata de lagoa
Poste / Fiação	Estação de Lançamento	Ponto / Lançamento	Bacia de retenção / Bacia de sedimento	Muro	Alagado com vegetação	Canal	Curva viva
Terra de alto nível	Verificações Topográficas	Plano de ablação	Escada	Muro de selo	Lagoa / Resposta	Canal	Curva mola
Árvore isolada	Ponto de altura não determinado	Canal de inspeção	Valão	Alagado	Canal	Canal	Abastecimento no perfil

Legenda

	Rua de Asfalto
	Estrada de Terra
	Cerca
	Construções
	Poste de Ferro
	Poste
	Curvas de Nivel

Sistema de Coordenadas
 Coordenadas Planas Sistema UTM
 Origem das coordenadas:
 Elipsóide: SIRGAS2000
 N Equador acrescido de 10.000.000 m
 E MC 45° acrescido de 500.000 m
 Coordenadas Geodésicas do ponto: BASE
 Latitude $\phi = 22^{\circ}00'20,432761''$ S
 Longitude $\lambda = 42^{\circ}22'17,625054''$ W
 Coeficiente de Escala: K = 1.000509910



Estado do Rio de Janeiro PREFEITURA MUNICIPAL DE CORDEIRO SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E URBANISMO		
PRANCHA 01 / 02	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO Topografia e Localização	
ESCALA 1 : 250	DATA DE IMPRESSÃO 10/02/2022 14:32:29	DESENHO BAS
ENDEREÇO: RUA ANÍSIO RAMOS, BAIRRO LAVRINHAS, MUNICÍPIO DE CORDEIRO - RJ. CEP 28540-000.		
PROJETOS: Projeto de Topografia, Localização e Legendas		
REPRESENTANTE LEGAL: _____		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ ENGENHEIRO CIVIL: BRUNO AZEVEDO SANTOS CREA-RJ: 2018122585		