



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

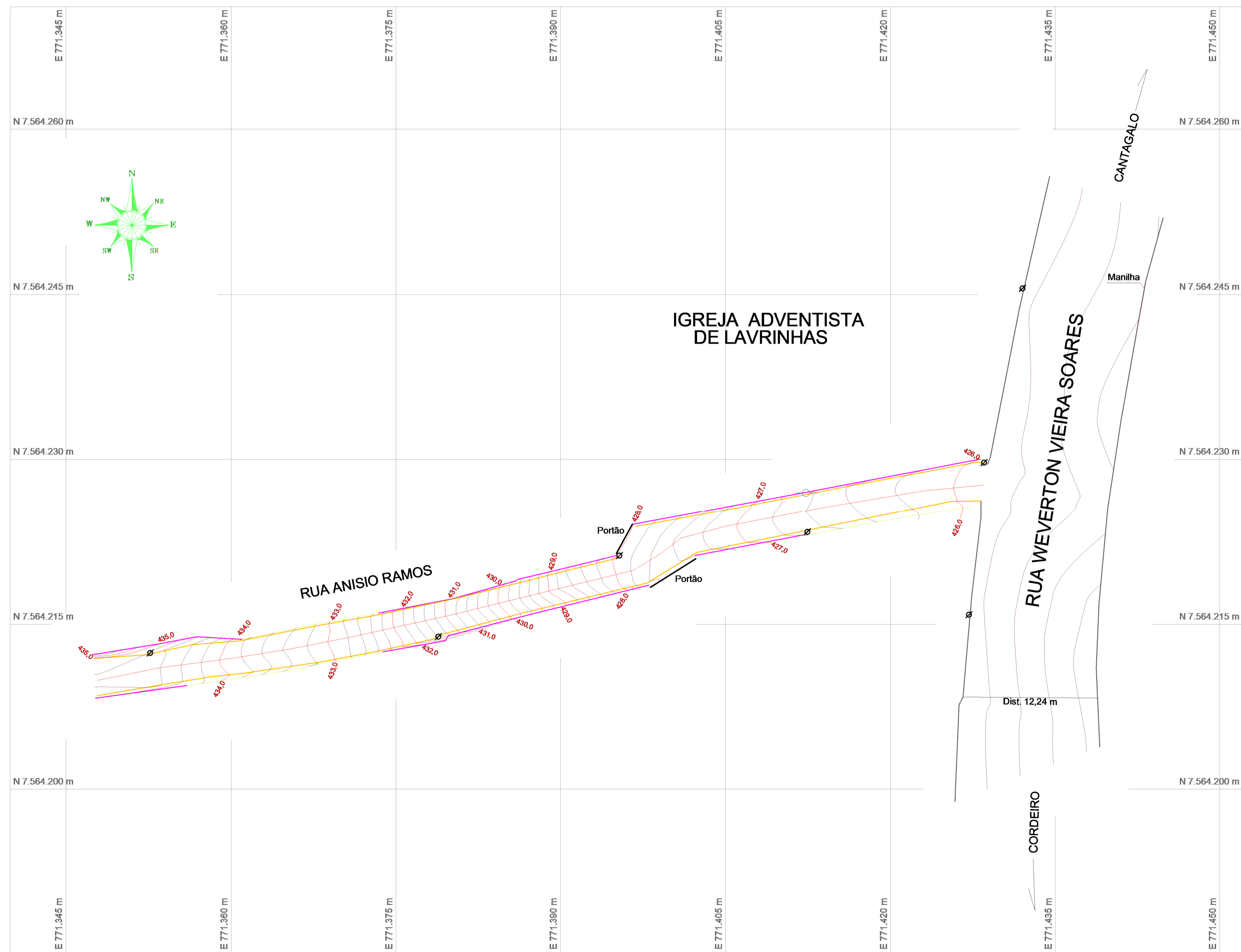
Convenções topográficas - NBR 13133

Construção Abstrata	RM Topográfico	Verticalização / Canteiro	Hidráulica / Regulação	Tubo	Muro / Coluna	Abastecimento Individualizado	Estrada de ferro
Construção de madeira	Verificações Geodésicas	Ponto cotado	Área	Curvas de nível	Estabelecimento	Curva de alar	Curva de alar
Lago em cobertura	RM Ortop	Ponto de sondagem	Piço de vala	Fluxo	Rio / Ribanceira / Córrego	Canal	Curva de material de igne
Poste / Fiação	Edificação de Lamentamento	Ponto / Lamentação	Bacia de nível / Bacia de nível	Muro	Alagado com vegetação	Canal	Curva viva
Terra de alto nível	Verificações Topográficas	Plano de ablação	Escada	Muro de selo	Lago / Resposta	Canal	Curva móvel
Árvore isolada	Ponto de ablação	Canal de inspeção	Vala	Alagado	Canal	Canal	Abastecimento no perfil

Legenda

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

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			