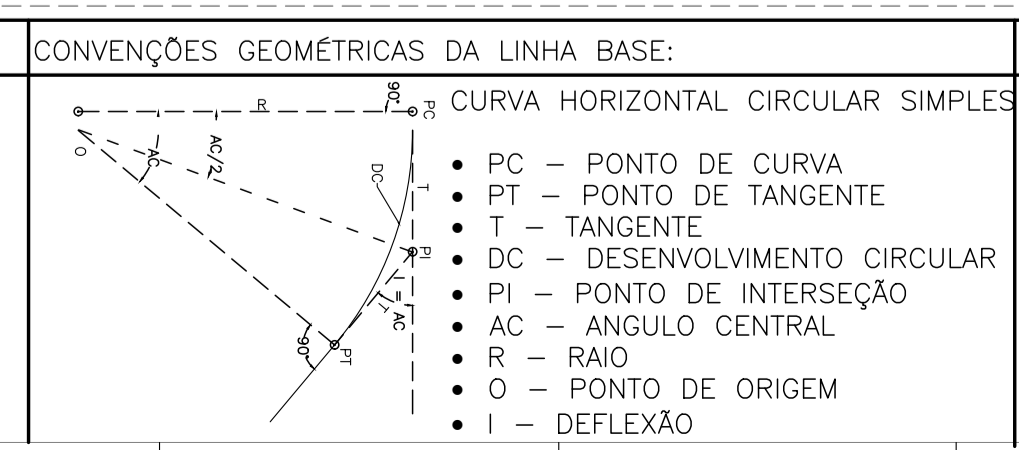


NOTAS:
 1 - COTAS E DIMENSÕES EM METRO;
 2 - MODELO DIGITAL DO TERRENO OBTIDO POR LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DE CAMPO, COM CURVAS DE NÍVEL A CADA 1m;
 3 - ESTAQUEAMENTO A CADA 20m;
 4 - SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS, PROJEÇÃO UTM, DATUM SIRGAS 2000, FUSO 24S;
 5 - PERFIL LONGITUDINAL ESCALA HORIZONTAL/VERTICAL 1:1.



CONVENÇÕES:

	EIXO PROJETADO		MUROS
	PAVIMENTO A SER DEMOLIDO		EDIFICAÇÃO EXISTENTE
	MEIO-FIO EXISTENTE		PAVIMENTO EXISTENTE
	PERFIL TERRENO NATURAL		RIO
	PERFIL PROJETO		CURVAS DE NÍVEL EXISTENTE

REVISÕES

REV.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	DATA
0					

APROVAÇÃO:

OBRA:
 Pavimentação e drenagem da Rua Domingos Carletti no município de Água Branca-ES

LOCAL:
 Rua Domingos Carletti - Água Branca-ES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 MARCOS FELIPE PINTO DE SOUZA
 CREA ES: 0050929-D

AMÉRICA LATINA ENGENHARIA

CONTEÚDO:
 PROJETO GEOMÉTRICO
 PLANTA DAS RUAS
 PERFILES GEOMÉTRICOS

ESCALA: 1/200 **DATA:** 11/2022 **PRANCHA:** 001/001 **REV:** REV-0

ARQUIVO: GEO-AGB_50_22_03-RO-01-01