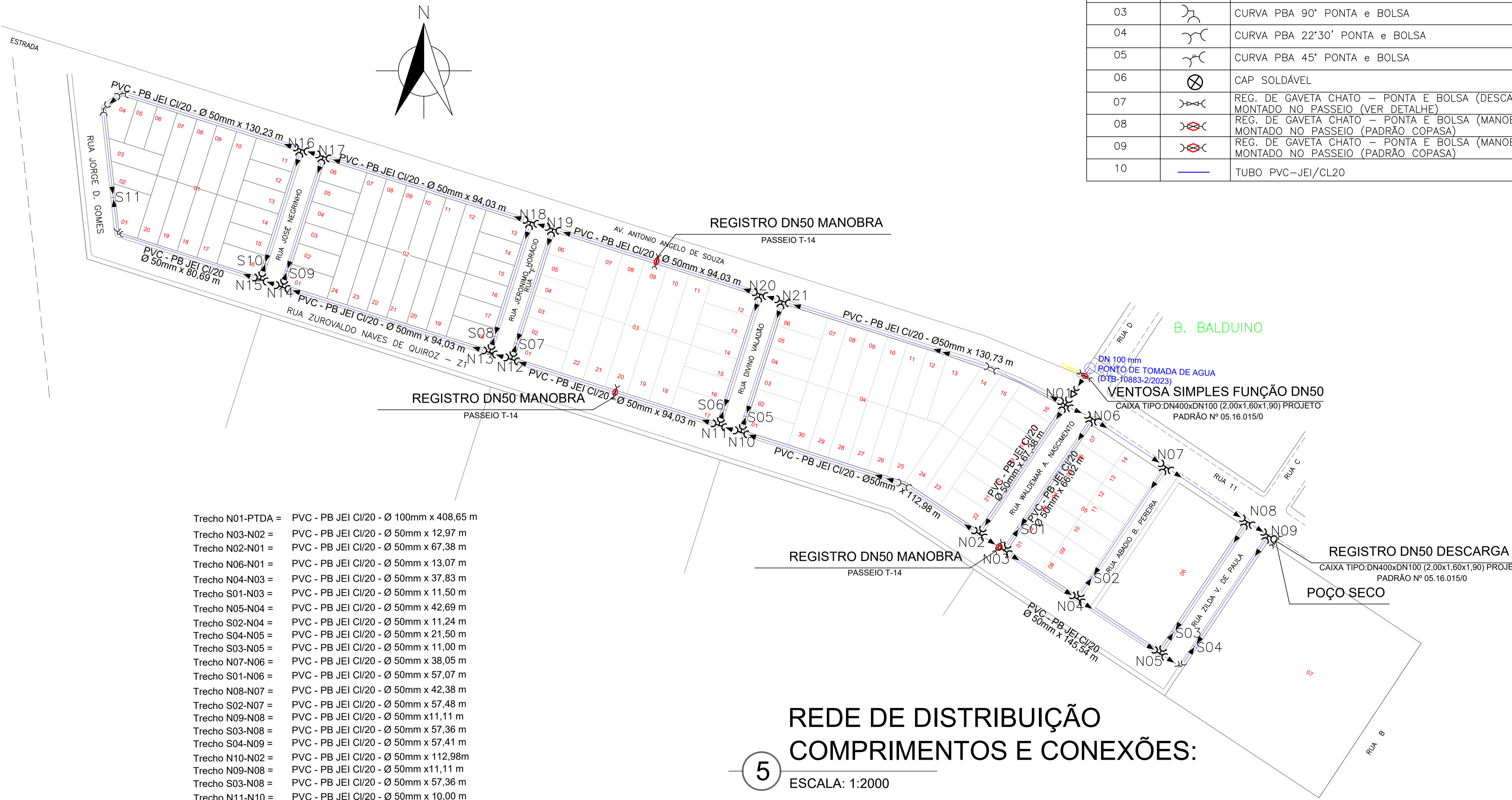


RELAÇÃO DE MATERIAIS - PVC - PBA					
N° DA PEÇA	REPRESENT.	DISCRIMINAÇÃO	DN	UNID	QTD.
01		REDUÇÃO PBA C/ BOLSAS	100x50	UNID	01
02		TÊ PBA 90° C/ BOLSAS	50	UNID	21
03		CURVA PBA 90° PONTA e BOLSA	50	UNID	02
04		CURVA PBA 22°30' PONTA e BOLSA	50	UNID	02
05		CURVA PBA 45° PONTA e BOLSA	50	UNID	02
06		CAP SOLDÁVEL	50	UNID	01
07		REG. DE GAVETA CHATO - PONTA E BOLSA (DESCARGA) MONTADO NO PASSEIO (VER DETALHE)	50	UNID	01
08		REG. DE GAVETA CHATO - PONTA E BOLSA (MANOBRA) MONTADO NO PASSEIO (PADRÃO COPASA)	100	UNID	01
09		REG. DE GAVETA CHATO - PONTA E BOLSA (MANOBRA) MONTADO NO PASSEIO (PADRÃO COPASA)	50	UNID	03
10		TUBO PVC-JEI/CL20	50	m	1.797,44



- Trecho N01-PTDA = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 100mm x 408,65 m
- Trecho N03-N02 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 12,97 m
- Trecho N02-N01 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 67,38 m
- Trecho N06-N01 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 13,07 m
- Trecho N04-N03 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 37,83 m
- Trecho S01-N03 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 11,50 m
- Trecho N05-N04 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 42,69 m
- Trecho S02-N04 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 11,24 m
- Trecho S04-N05 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 21,50 m
- Trecho S03-N05 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 11,00 m
- Trecho N07-N06 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 38,05 m
- Trecho S01-N06 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 57,07 m
- Trecho N08-N07 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 42,38 m
- Trecho S02-N07 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 57,48 m
- Trecho N09-N08 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 11,11 m
- Trecho S03-N08 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 57,36 m
- Trecho S04-N09 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 57,41 m
- Trecho N10-N02 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 112,98m
- Trecho N09-N08 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 11,11 m
- Trecho S03-N08 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 57,36 m
- Trecho N11-N10 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 10,00 m
- Trecho N13-N12 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 10,00 m
- Trecho N15-N14 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 10,00 m
- Trecho N16-N17 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 10,00 m
- Trecho N18-N19 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 10,00 m
- Trecho N20-N21 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 10,00 m
- Trecho S5-N10 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 07,19 m
- Trecho S6-N11 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 07,19 m
- Trecho S7-N12 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 07,19 m
- Trecho S8-N13 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 07,19 m
- Trecho S9-N14 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 07,19 m
- Trecho S10-N15 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 07,19 m
- Trecho S11-N16 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 52,25 m
- Trecho S12-N17 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 52,25 m
- Trecho S8-N18 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 52,25 m
- Trecho S7-N19 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 52,25 m
- Trecho S6-N20 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 52,25 m
- Trecho S5-N21 = PVC - PB JEI Cl/20 - Ø 50mm x 52,25 m

REDE DE DISTRIBUIÇÃO COMPRIMENTOS E CONEXÕES:

5 ESCALA: 1:2000

LEGENDAS:



Sistema de Coordenadas UTM
Geodésico Brasileiro Coordenadas Geográficas
SIRGAS2000 ZONA:22k
ÁREA TOTAL LOTEAMENTO: 48.400,00 m²

c				
b				
a	JAN/24	PROJETO BÁSICO		
		APRESENTAÇÃO DA PLANTA DE SITUAÇÃO DO LOTEAMENTO		
	DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.
	ALTERAÇÕES			

Proprietário - MUNICÍPIO DE CANÁPOLIS -MG
CNPJ Nº 18.457.200/0001-33

KARAIBA
CONSULTORIA E PROJETOS
karaibaassociados@gmail.com

ASS. CREA	VISTO
PROJ. NOME DARLAN DE FREITAS MOURA-34718/D-MG	MATR. APROV.
DES. HUGO	DATA FEVEREIRO/2024



COMPANHIA DE SANEAMENTO DE MINAS GERAIS
CANÁPOLIS
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
LOTEAMENTO DERCENI SANTANA DE MORAIS
REDE DISTRIB. COMPRIMENTO E CONEXÕES

ESCALA	INDICADAS	FORM.
		A1
NÚMERO		
FOLHA	05	DE 07