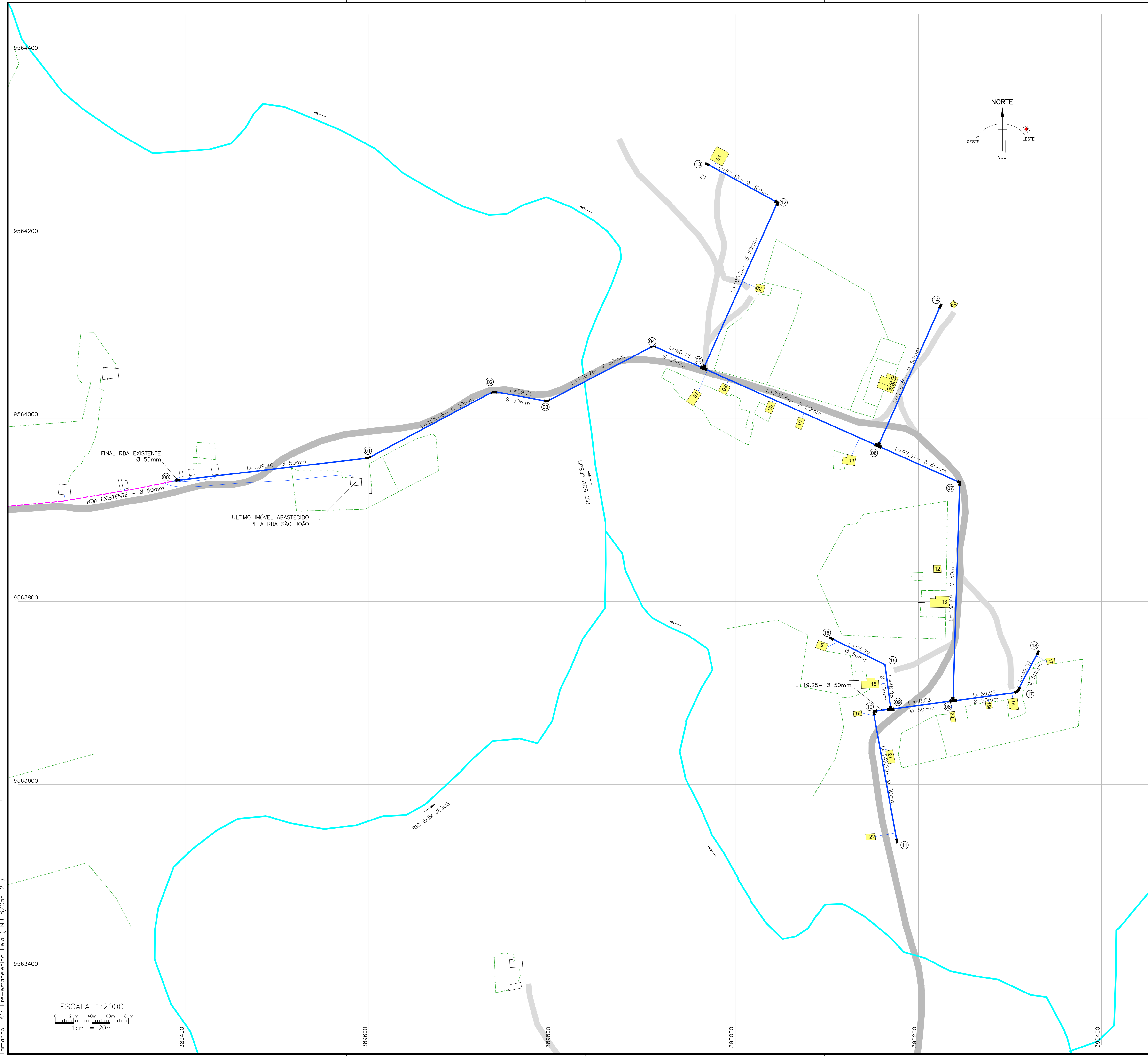
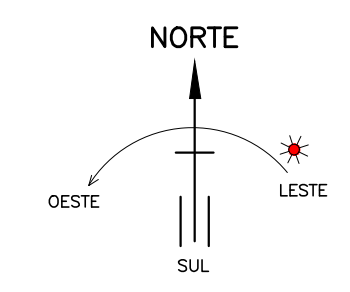


DADOS DOS NÓS			
Nº	Position X	Position Y	CONEXÕES
00	389.391,2728	9.563.932,2377	LUVA
01	389.599,3183	9.563.956,5442	CURVA 22 30'
02	389.736,2637	9.564.029,2825	CURVA 22 30'
03	389.794,5516	9.564.018,4338	CURVA 22 30'
04	389.910,5392	9.564.078,8619	CURVA 22 30'
05	389.965,4928	9.564.054,4091	TE 90
06	390.156,0433	9.563.969,6195	TE 90
07	390.245,1361	9.563.929,9758	CURVA 90
08	390.237,8883	9.563.691,4018	TE 90
09	390.169,9488	9.563.682,4121	TE 90
10	390.150,8637	9.563.679,8867	CURVA 90
11	390.176,4272	9.563.539,1972	CAP
12	390.046,0756	9.564.235,5056	CURVA 90
13	389.969,3470	9.564.277,6251	CAP
14	390.223,6751	9.564.121,6108	CURVA 45
15	390.163,5233	9.563.730,9724	CURVA 45
16	390.104,4990	9.563.759,8836	CAP
17	390.307,2704	9.563.700,5825	CURVA 45
18	390.330,5285	9.563.744,1311	CAP

DADOS DOS TRECHOS			
Nº TRECHO	Nº NÓS MONT.	JUSAN.	COMPR.
T01	00	01	209,46m
T02	01	02	155,06m
T03	02	03	69,29m
T04	03	04	130,78m
T05	04	05	60,15m
T06	05	06	208,56m
T07	06	07	97,51m
T08	07	08	238,68m
T09	08	09	68,53m
T10	09	10	19,25m
T11	10	11	142,99m
T12	05	12	198,22m
T13	12	13	87,53m
T14	06	14	166,36m
T15	08	17	69,99m
T16	17	18	49,37m
T17	09	15	48,98m
T18	15	16	65,72m
			2.076,43m

LEGENDA	
	IMÓVEIS BENEFICIADOS
	RDA EXISTENTE
	RDA A CONSTRUIR DN 50m
	Tubo de polietileno PE-5 20
	Luva de correr
	Tê PVC 50mm
	Curva 22'30" PVC
	Cap PVC 50mm
	Cruzeta PVC
	Curva 45° PVC
	Junção PVC
	Curva 90° PVC
	NÓ



ARQUIVO: 02 SAA Morro Branco - RDA, blocos e conexões (07_07_20).dwg
 Tormento At: Pre-estabelecido Pela L. N.º 8/ (Cap. 2.)

ESCALA 1:2000

 1cm = 20m

PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL		
SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA – SEINF		
SIST. DE ABASTEC. DE AGUA – MORRO BRANCO	MUNICIPIO: SOBRAL	DISTRITO: ARACATIÇU
ASSUNTO: AMP DO SAA SÃO JOÃO/M BRANCO LOCAÇÃO REDE DE DISTRIBUIÇÃO		
DESENHO: <i>Marcos Simões</i>	ESCALA: 1:2.000	DATA: JULHO/2020
		PRANCHA: 01/03

