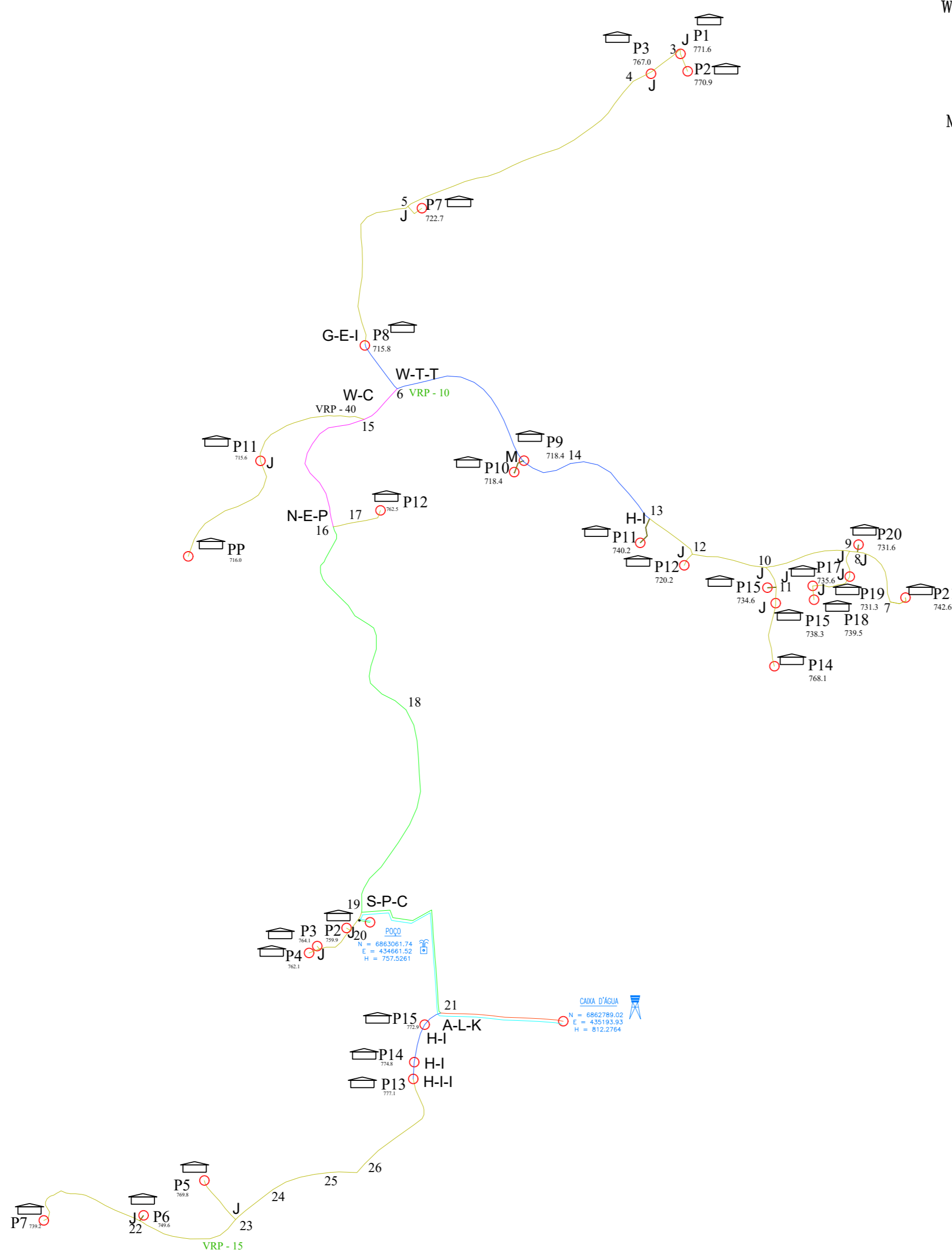
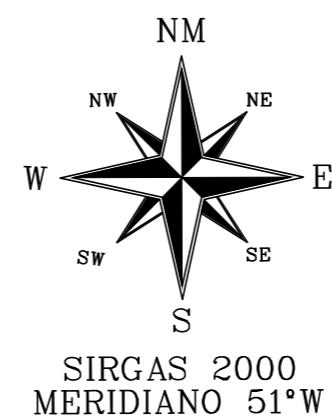


NÓ MONTANTE	NÓ JUSANTE	COMPR. DO TRECHO (m)
P1	P2	51,81
3	P1	12,51
P3	P3	99,32
4	P3	57,54
5	4	726,42
5	P7	51,76
P8	5	478,32
6	P8	152,70
7	P21	54,61
8	7	183,30
8	P20	20,41
9	8	22,25
P17	P18	38,41
P19	P17	114,20
9	P19	73,63
10	9	237,54
P13	P14	173,62
11	P13	48,26
11	P15	24,70
10	11	63,22
12	10	206,74
12	P12	38,76
13	12	155,11
13	P11	77,36
14	13	284,92
P9	14	144,52
P9	P10	46,49
6	P9	478,22
15	6	125,24
P11	PP	373,21
15	P11	349,99
16	15	419,53
17	P12	76,79
16	17	69,78
18	16	636,03
19	18	612,27
P03	P04	30,94
20	P03	106,15
20	P02	11,32
19	20	59,46
21	19	502,55
22	P07	351,48
22	P06	18,06
23	22	294,65
23	P05	139,16
24	23	131,83
25	24	166,90
26	25	105,47
P13	26	317,58
P14	P13	46,10
P15	P14	108,04
21	P15	161,36
CX ÁGUA	21	338,59
CX ÁGUA	POÇO	900,00



LEGENDA - CONEXÕES:

- A - TÊ DE COMPRESSÃO, PN 16, 63x63x63 mm
- B - UNIÃO DE COMPRESSÃO DE REDUÇÃO, PN 16, 63x40 mm
- C - UNIÃO DE COMPRESSÃO DE REDUÇÃO, PN 16, 40x25 mm
- D - COLAR TOMADA COM PARAFUSOS, PN 16, 63X3/4"
- E - ADAPTADOR DE COMPRESSÃO, ROSCA MACHO, PN 16, 3/4"x25mm
- F - TÊ REDUÇÃO COMPRESSÃO 90° PEAD, PN16, DN 63x32x63mm
- G - COLAR TOMADA COM PARAFUSOS, PN 16, 32X3/4"
- H - TÊ DE COMPRESSÃO, PN 16, 32x32x32 mm
- I - UNIAO REDUÇÃO COMPRESSÃO PEAD, PN16, 32X25 mm
- J - TÊ DE COMPRESSÃO, PN 16, 25x25x25 mm
- K - UNIÃO DE COMPRESSÃO DE REDUÇÃO, PN 16, 63x32 mm
- L - UNIÃO DE COMPRESSÃO DE REDUÇÃO, PN 16, 63x50 mm
- M - TÊ REDUÇÃO COMPRESSÃO 90° PEAD, PN16, DN 32x25x32mm
- N - COLAR TOMADA COM PARAFUSOS, PN 16, 50X3/4"
- O - TÊ REDUÇÃO COMPRESSÃO 90° PEAD, PN16, DN 50x32x50mm
- P - UNIÃO DE COMPRESSÃO DE REDUÇÃO, PN 16, 50x40 mm
- Q - COLAR TOMADA COM PARAFUSOS, PN 16, 40X3/4"
- R - TÊ REDUÇÃO COMPRESSÃO 90° PEAD, PN16, DN 63x50x63mm
- S - TÊ DE COMPRESSÃO, PN 16, 50x50x50 mm
- T - UNIÃO DE COMPRESSÃO DE REDUÇÃO, PN 16, 40x32 mm
- U - TÊ REDUÇÃO COMPRESSÃO 90° PEAD, PN16, DN 40x32x40mm
- V - TÊ REDUÇÃO COMPRESSÃO 90° PEAD, PN16, DN 50x40x50mm
- W - TÊ DE COMPRESSÃO, PN 16, 40x40x40 mm

LEGENDA:

- ADUTORA TUBO PEAD Ø 50 mm
- TUBO PEAD Ø 63 mm
- TUBO PEAD Ø 50 mm
- TUBO PEAD Ø 40 mm
- TUBO PEAD Ø 32 mm
- TUBO PEAD Ø 25 mm
- POÇO
- RESERVATÓRIO
- RESIDÊNCIAS

QUANTITATIVO DE TUBOS:

- TUBO PEAD, PN 20, DN 50: 900,00 m
- TUBO PEAD, PN 16, DN 63: 338,59 m
- TUBO PEAD, PN 16, DN 50: 1.750,85 m
- TUBO PEAD, PN 16, DN 40: 544,77 m
- TUBO PEAD, PN 16, DN 32: 1.376,16 m
- TUBO PEAD, PN 16, DN 25: 5.659,66 m

OBRA: REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	
ENDEREÇO DA OBRA: _____	
COMUNIDADE ST ANTÃO/ S BRÁS - BAIRRO INTERIOR - IBIRAIARAS/RS	
PROPRIETÁRIO: _____	RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____
PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRAIARAS CNPJ: 87.613.584/0001-59	CRISTIANE BERTUZZI ENG. CIVIL - CREA/RS 221.062
DATA: NOVEMBRO/2022	ESCALA: INDICADA
EXTENSÃO: 9.670,03 m	PRANCHA: 01
PLANTA BAIXA	