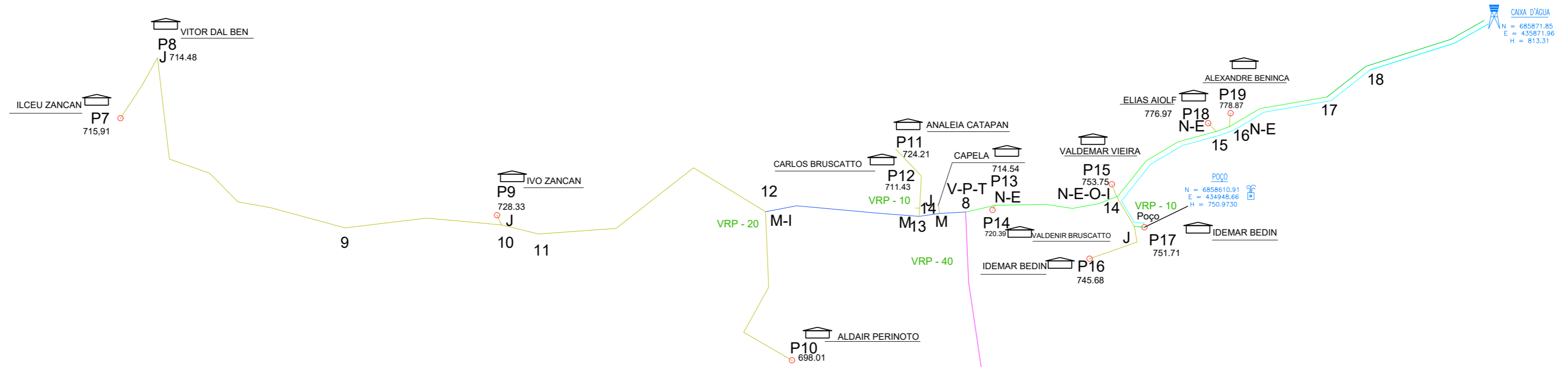


SIRGAS 2000
MERIDIANO 51°W



NÓ MONTANTE	NÓ JUSANTE	COMPR. DO TRECHO (m)
1	P1	706,46
1	P2	447,61
1	P3	474,37
2	1	440,90
3	2	190,82
3	P4	237,75
4	3	250,88
5	P5	159,06
5	P6	391,93
6	5	344,96
7	6	246,50
4	7	449,28
8	4	1389,06
P8	P7	192,9
9	P8	802,16
10	9	428,25
10	P9	29,52
11	10	102,63
12	11	707,54
12	P10	496,50
13	12	420,34
P12	P11	188,63
13	P12	22,12
P13	13	56,36
8	P13	71,13
P14	8	82,17
14	P14	334,97
14	P15	38,35
P17	P16	137,25
14	P17	135,01
15	14	335,47
15	P18	31,24
16	15	37,56
16	P19	36,85
17	16	281,62
18	17	134,64
CX ÁGUA	18	346,35
CX ÁGUA	POÇO	1255,00

LEGENDA - CONEXÕES:

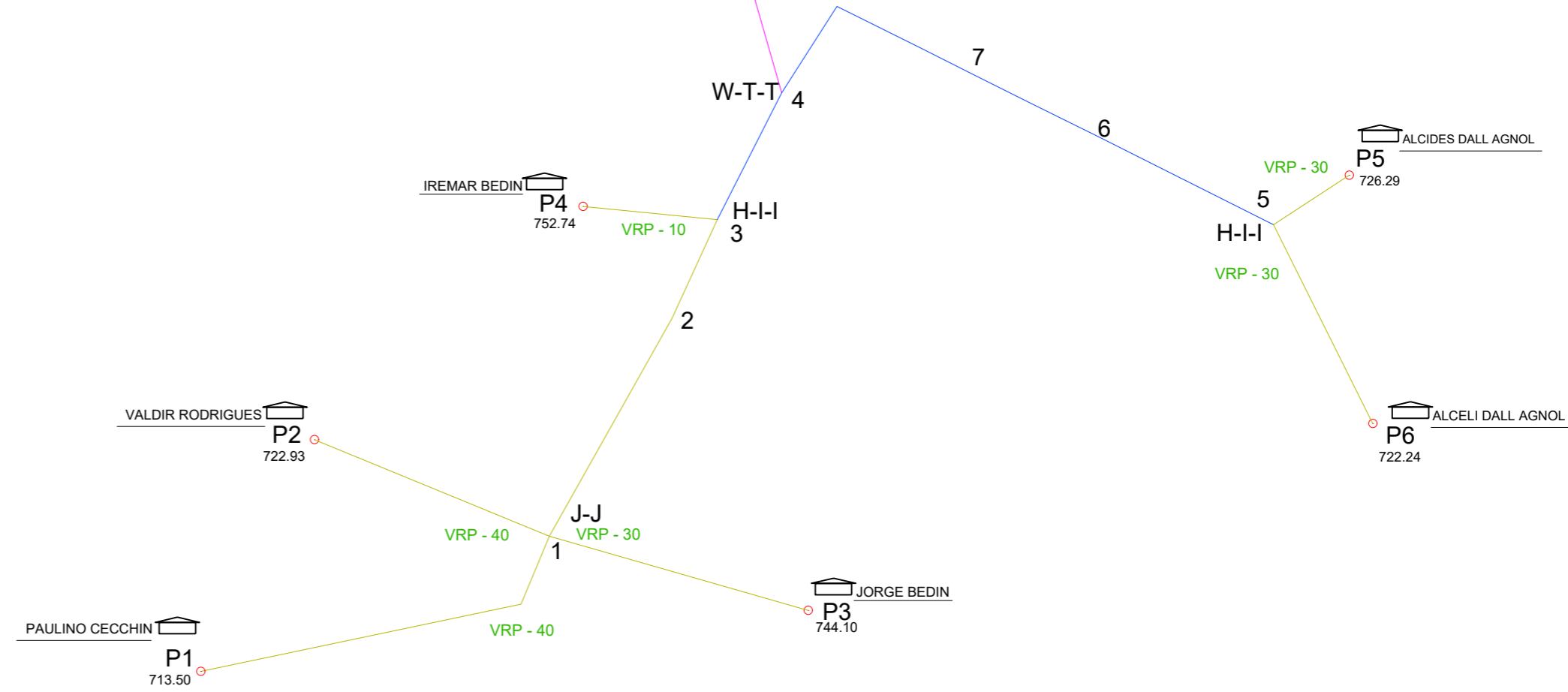
- A - TÊ DE COMPRESSÃO, PN 16, 63x63x63 mm
- B - UNIÃO DE COMPRESSÃO DE REDUÇÃO, PN 16, 63x40 mm
- C - UNIÃO DE COMPRESSÃO DE REDUÇÃO, PN 16, 40x25 mm
- D - COLAR TOMADA COM PARAFUSOS, PN 16, 63X3/4"
- E - ADAPTADOR DE COMPRESSÃO, ROSCA MACHO, PN 16, 3/4"x25mm
- F - TÊ REDUÇÃO COMPRESSÃO 90° PEAD, PN16, 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: 1.255,00 m
- TUBO PEAD, PN 16, DN 63: 0
- TUBO PEAD, PN 16, DN 50: 3.868,82 m
- TUBO PEAD, PN 16, DN 40: 5.344,96 m
- TUBO PEAD, PN 16, DN 32: 476,70 m
- TUBO PEAD, PN 16, DN 25: 6.207,03 m



OBRA:	
REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	
ENDEREÇO DA OBRA:	
COMUNIDADE N. S. DE LOURDES - 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:	ESCALA:
NOVEMBRO/2022	INDICADA
EXTENSÃO:	PRANCHA:
10.897,51 m	01
DESCRIÇÃO PRANCHA:	
PLANTA BAIXA	