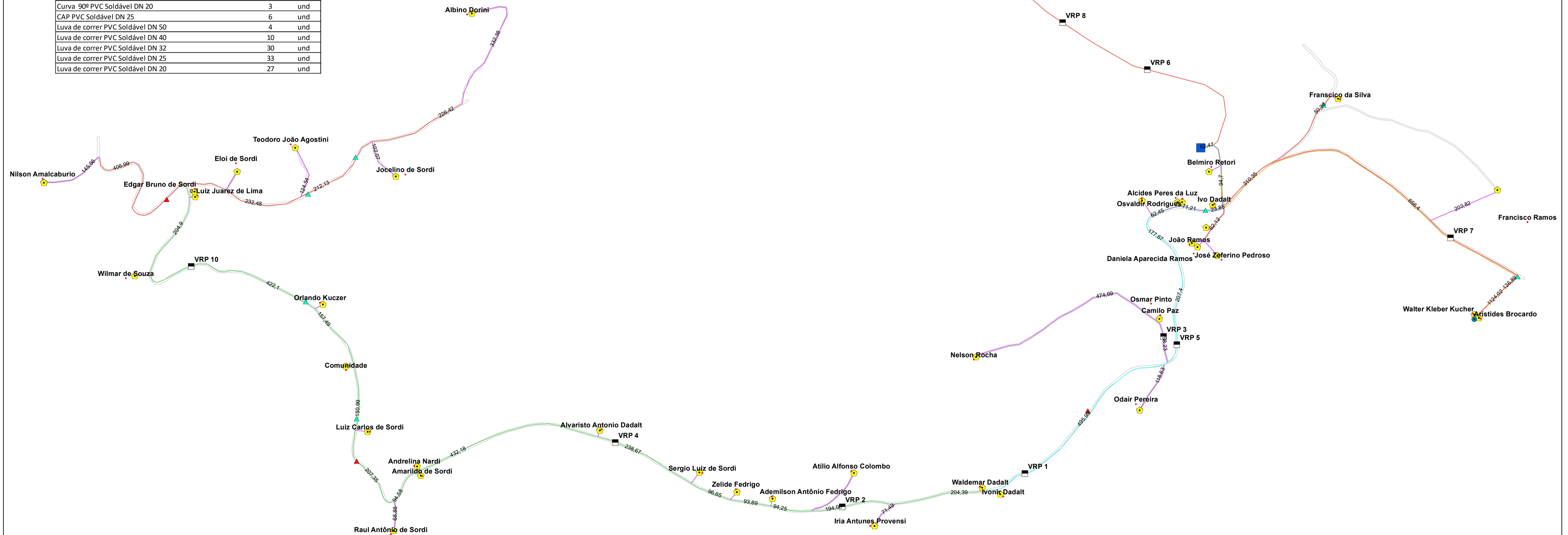


MATERIAL ADUTORA	QTE	UNIDADE
Tubo PEAD PE100 SDR 11 PN 16 DE 75 mm	1.132	m
Flange sextavado DE 3" com colarinho	1	und
Bucha de redução ferro galv com rosca BSP 3 x 1.1/2"	1	und
Curva 90° PEAD DE 75 mm PN 16	3	und
Curva 45° PEAD DE 75 mm PN 16	1	und

Válvula	Diâmetro Nominal (mm)	Pressão de saída (m.c.a)
VRP 1	1.1/4"	15
VRP 2	1"	15
VRP 3	3/4"	15
VRP 4	1"	12
VRP 5	1.1/4"	20
VRP 6	3/4"	15
VRP 7	3/4"	15
VRP 8	3/4"	15
VRP 9	3/4"	15
VRP 10	1"	30

MATERIAL REDE DE DISTRIBUIÇÃO	QTE	UNIDADE
Tubo PVC Soldável DN 50	348	m
Tubo PVC Soldável DN 40	924	m
Tubo PVC Soldável DN 32	3.000	m
Tubo PVC Soldável DN 25	3.270	m
Tubo PVC Soldável DN 20	2.664	m
Tê de redução PVC Soldável para ligação predial DN 50 X 20	5	und
Tê de redução PVC Soldável para ligação predial DN 25 X 20	15	und
Tê de redução PVC Soldável para ligação predial DN 40 X 20	4	und
Tê de redução PVC Soldável para ligação predial DN 32 X 20	14	und
Tê PVC Soldável DN 50	3	und
Tê PVC Soldável DN 20	1	und
Tê PVC Soldável DN 25	2	und
Bucha de Redução PVC Soldável 50 X 25 mm	3	und
Bucha de Redução PVC Soldável 50 X 40 mm	1	und
Bucha de Redução PVC Soldável 40 X 32 mm	1	und
Bucha de Redução PVC Soldável 32 X 25 mm	1	und
Bucha de Redução PVC Soldável 25 X 20 mm	1	und
Curva 90° PVC Soldável DN 50	1	und
Curva 45° PVC Soldável DN 50	3	und
Curva 90° PVC Soldável DN 40	1	und
Curva 45° PVC Soldável DN 40	4	und
Curva 90° PVC Soldável DN 32	5	und
Curva 45° PVC Soldável DN 32	7	und
Curva 90° PVC Soldável DN 25	7	und
Curva 45° PVC Soldável DN 25	9	und
Curva 90° PVC Soldável DN 20	3	und
CAP PVC Soldável DN 25	6	und
Luva de correr PVC Soldável DN 50	4	und
Luva de correr PVC Soldável DN 40	10	und
Luva de correr PVC Soldável DN 32	30	und
Luva de correr PVC Soldável DN 25	33	und
Luva de correr PVC Soldável DN 20	27	und



Legenda

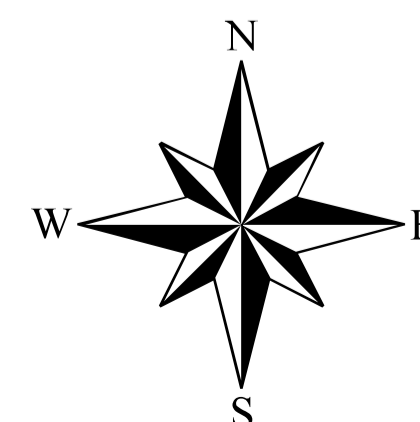
- Poço
- ⬢ Hidrômetros
- Reservatório
- ▲ Descargas
- ▲ Ventosas
- Válvula Redutora de Pressão - VRP

Vias Rurais

Material de Rede

- PEAD 75
- PVC DN 20
- PVC DN 25

- PVC DN 32
- PVC DN 40
- PVC DN 50



Eng. Marcel Schlichting da Silva
CREA 151208-7

CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL CATARINENSE
MUNICÍPIO ERVAL VELHO

Projeto do Sistema de Abastecimento de Água
Local - Linha São Pedro

Sistema de Adução e Distribuição de Água

Escala: 1:4.500
Prancha: A1

Topografia: Levantamento Aerofotogramétrico de SC - SDS
Modelo Digital de Terreno - MDT
Projeção: Universal Transversa de Mercator - 22 J
Datum Horizontal: SIRGAS 2000

Folha: RED_01
Data: Agosto/2018