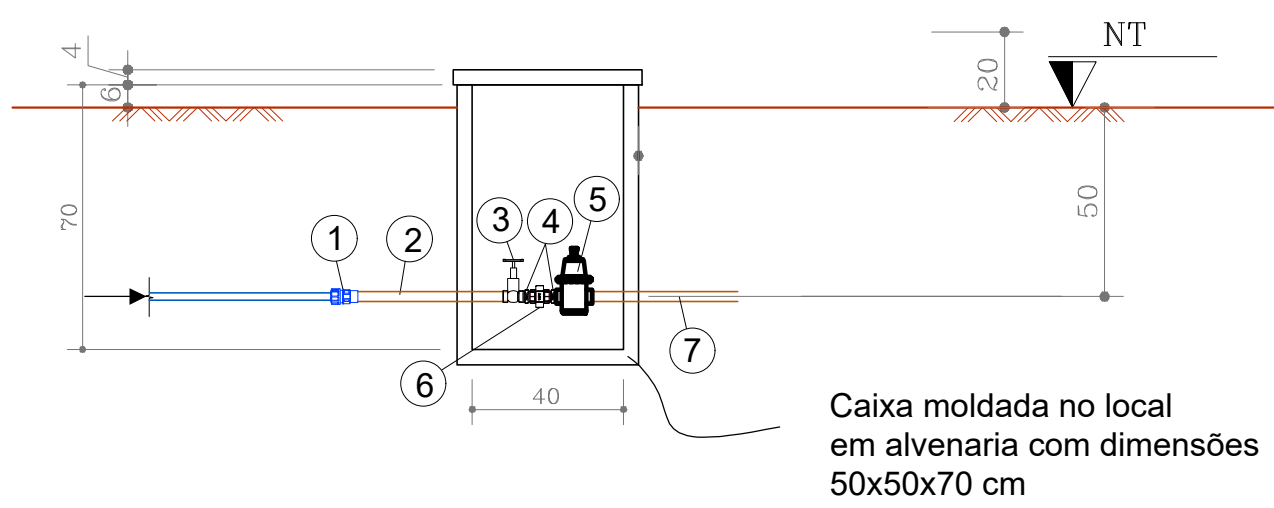
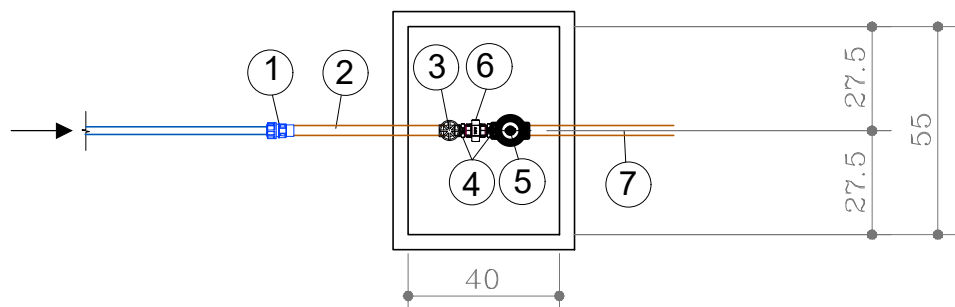


IMPLANTAÇÃO - REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
Escala: 1/4000

CORTE



PLANTA



VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO (x 2)
Escala: 1/20

LEGENDA

- Adaptador junta de compressão para PEAD com rosca fêmea
- Toco de tubo PVC rosçável
- Registro de gaveta em bronze, liga de cobre ou latão, com rosca BSP
- Niple duplo
- Válvula redutora de pressão com ação direta, pressão de entrada até 10 bar e saída ajustável, rosca BSP
- União com assento cônico em bronze
- Segue para ligação domiciliar

RELAÇÃO DE MATERIAIS				
Descrição	material	DN	Qtde	Und
Tê PVC JS	PVC	32	40	un
Tê PVC JE	PVC	50	1	un
Redução PVC JE/JS	PVC	50X32	2	un
Cap soldável	PVC	32	35	un
Tubo de PVC JS PB (NBR 5648)	PVC	32	5227	m
Tubo de JEI PB (NBR 5648)	PVC	50	961	m
Curva 90º Soldável	PVC	32	6	un

*Notas:

- As larguras das estradas estão fora de escala. Foram ampliadas apenas para melhorar a visualização.
- As redes estão desenhadas no leito da estrada apenas para facilitar a visualização. Elas deverão ser implantadas à margem das estradas rurais municipais, preferencialmente dentro da faixa de domínio e fora das cauletas de drenagem. Porém, ao longo de estradas estaduais e federais, deverá ser implantada fora da faixa de domínio e da área não edificável.
- O poço deverá ser o primeiro item a ser executado. Caso o mesmo não atenda as especificações necessárias, poderá ser alterada a posição do poço em um raio de até 500m. Caso permaneça não atendendo as especificações, será medido o poço e não será autorizada a execução da rede e demais itens.
- As tubulações da rede devem estar assentadas em vala com profundidade mínima de 1m, com o fundo da vala preparado de forma a ser uma superfície plana e firme, livre de qualquer material que possa causar dano à tubulação.

- Tubo com diâmetro DN32
- Tubo DN50

Residências

Tê

LEGENDA

VRP (Válvula Redutora de pressão)

P.E. Pressão de entrada

P.S. Pressão de saída

N.T. Nível do terreno

Curva 90°

Redução

Reservatório

LEVANTAMENTO DE PONTOS PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO
RESERVA INDÍGENA - PASSO LISO

PONTO	DESCRIÇÃO	COORDENADAS	
		LATITUDE	LONGITUDE
1	Caixa d'água existente - não será utilizada	25°57'27.00"S	52°24'45.00"O
2	Travessia existente - BR 373	25°57'27.11"S	52°24'40.78"O
3	Moradia	25°57'25.88"S	52°24'43.15"O
4	Moradia	25°57'25.83"S	52°24'46.11"O
5	Moradia	25°57'27.09"S	52°24'46.75"O
6	Moradia	25°57'24.77"S	52°24'47.15"O
7	Moradia	25°57'26.66"S	52°24'43.52"O
8	Moradia	25°57'26.33"S	52°24'42.90"O
9	Moradia	25°57'50.00"S	52°24'26.00"O
10	Moradia	25°57'39.84"S	52°24'26.46"O
11	Moradia	25°57'37.68"S	52°24'30.87"O
12	Moradia	25°57'35.00"S	52°24'38.00"O
13	Moradia	25°57'33.55"S	52°24'43.71"O
14	Moradia	25°57'32.68"S	52°24'44.29"O
15	Moradia	25°57'33.27"S	52°24'46.10"O
16	Moradia	25°57'33.12"S	52°24'47.70"O
17	Moradia	25°57'31.00"S	52°24'45.39"O
18	Moradia	25°57'29.72"S	52°24'47.30"O
19	Moradia	25°57'30.17"S	52°24'46.51"O
20	Moradia	25°57'29.17"S	52°24'45.21"O
21	Moradia	25°57'29.02"S	52°24'43.99"O
22	Moradia	25°57'29.57"S	52°24'44.43"O
23	Moradia	25°57'28.97"S	52°24'42.15"O
24	Moradia	25°57'28.52"S	52°24'42.24"O
25	Moradia	25°57'28.55"S	52°24'36.81"O
26	Moradia	25°57'26.90"S	52°24'34.56"O
27	Moradia	25°57'27.42"S	52°24'33.37"O
28	Moradia	25°57'27.35"S	52°24'32.31"O
29	Moradia	25°57'25.97"S	52°24'31.77"O
30	Moradia	25°57'25.20"S	52°24'22.97"O
31	Moradia	25°57'20.37"S	52°24'26.09"O
32	Moradia	25°57'7.76"S	52°24'25.17"O
33	Moradia	25°56'59.03"S	52°24'29.70"O
34	Moradia	25°57'24.68"S	52°24'37.78"O
35	Moradia	25°57'30.52"S	52°24'48.26"O
36	Moradia	25°57'33.79"S	52°24'45.68"O
37	Moradia	25°56'48.94"S	52°24'31.91"O
38	Local do novo reservatório	25°57'24.35"S	52°24'41.60"O
39	Local do poço a ser implantado	25°57'26.13"S	52°24'19.95"O



MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA - PARANÁ
GESTÃO 2025 - 2028

Divisão de Estudos e Projetos
Praça Ângelo Mezzomo, s/nº
Coronel Vivida - Paraná
(46)3232-8300

Empreendimento:

REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - RESERVA
INDÍGENA PASSO LISO

Prefeito Municipal	Conteúdo da prancha: - IMPLANTAÇÃO: REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO	Data: 23.01.2025
ANDERSON MANIQUE BARRETO Prefeito		Escala: Indicada
Responsável Técnico	Área de Intervenção: 5.713 m	Prancha: 02 DE 05
JEAN FELIPE MIECOANSKI Eng. Civil - CREA - PR-145861/D	ART DE PROJETO: 1720242909489 Desenho: Jean Felipe Miecoanski	