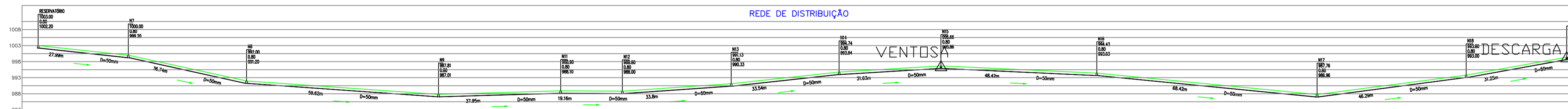
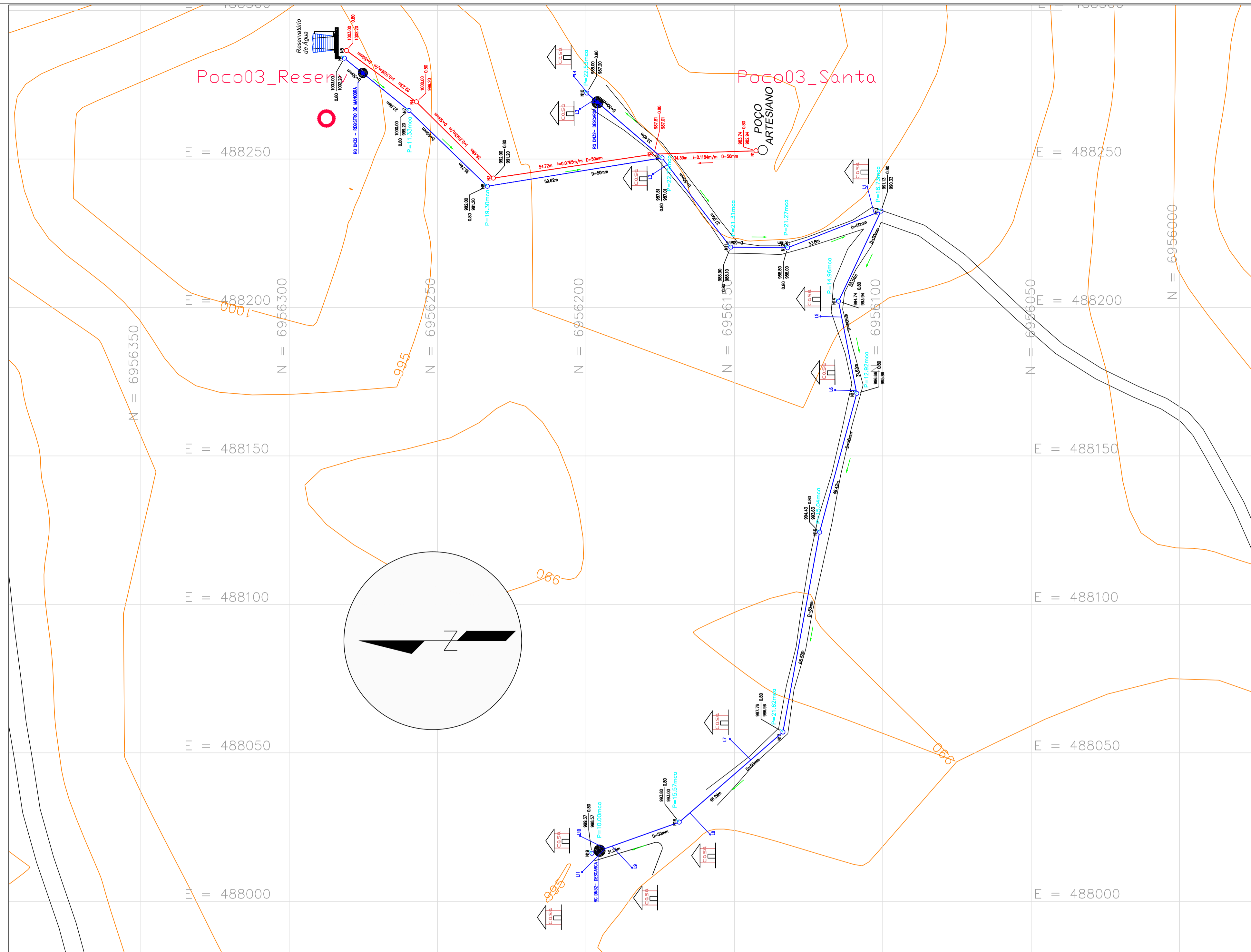
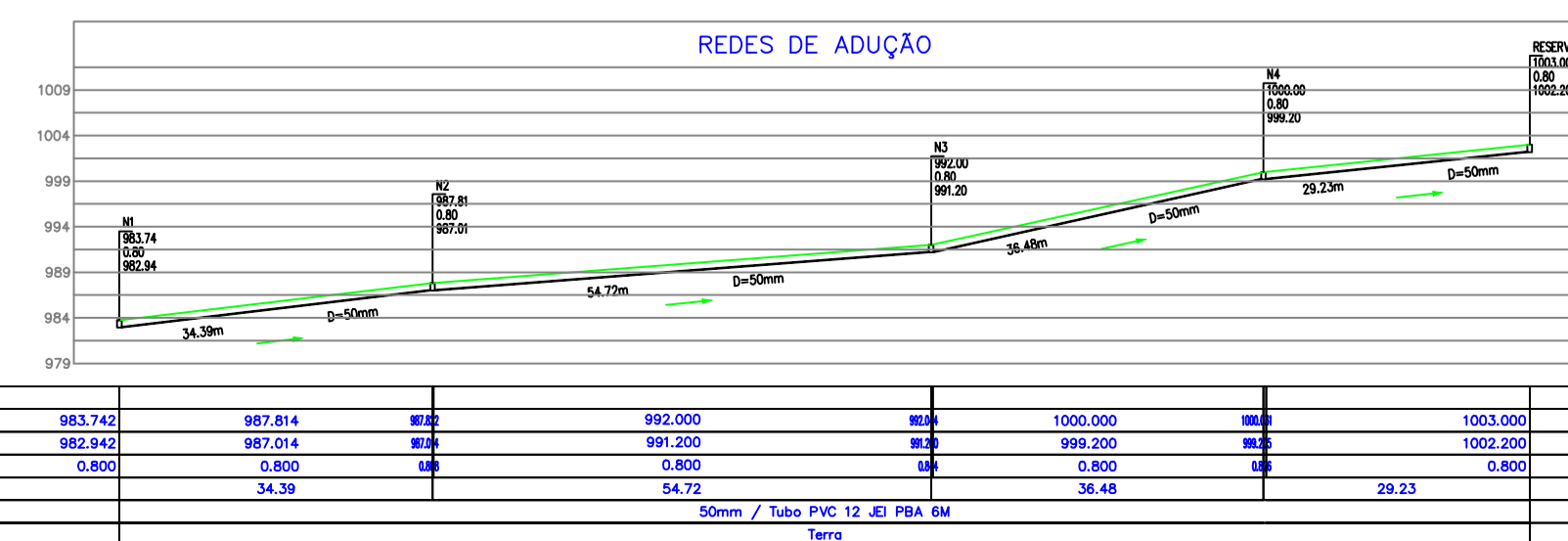


1 VISTA SUPERIOR
TRECHO 01
ESCALA 1:2.000



Estaca	1000.000	1000.000	999.200	998.400	997.600	996.800	996.000	995.200	994.400	993.600	992.800	992.000	991.200	990.400	989.600	988.800	988.000	987.200	986.400	985.600	984.800	984.000	983.200	982.400	981.600	980.800	980.000
Cota de Terreno	1003.000	1002.200	999.200	998.400	997.600	996.800	996.000	995.200	994.400	993.600	992.800	992.000	991.200	990.400	989.600	988.800	988.000	987.200	986.400	985.600	984.800	984.000	983.200	982.400	981.600	980.800	980.000
Cota de Serviço Interior do Tubo	999.200	998.400	997.600	996.800	996.000	995.200	994.400	993.600	992.800	992.000	991.200	990.400	989.600	988.800	988.000	987.200	986.400	985.600	984.800	984.000	983.200	982.400	981.600	980.800	980.000	979.200	978.400
Profundidade Vão	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800
Distância entre PVC	27.09	37.09	36.74	37.45	36.16	33.80	33.54	33.83	43.42	48.29	48.29	48.29	48.29	48.29	48.29	48.29	48.29	48.29	48.29	48.29	48.29	48.29	48.29	48.29	48.29	48.29	48.29
Dâmetro / Material																											
Declividade (m/m)	0.1072	0.2177	0.0703	0.0287	0.0092	0.0691	0.1076	0.0606	0.0461	0.0974	0.1304	0.1782															
Pavimentação																											

2 PERFIL
REDE DE DISTRIBUIÇÃO
ESCALA H=1:2.000 e V=1:1.000



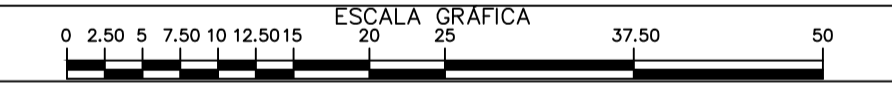
Estaca	983.742	987.014	992.000	999.200	1000.000	1003.000
Cota de Terreno	983.742	987.014	992.000	999.200	1000.000	1003.000
Cota de Serviço Interior do Tubo	982.942	986.214	991.200	998.400	999.200	1002.200
Profundidade Vão	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800
Distância entre PVC's	34.39	54.72	36.48	36.48	29.23	
Dâmetro / Material						
Pavimentação						

3 PERFIL
REDE DE ADUÇÃO
ESCALA H=1:2.000 e V=1:1.000

CONVENÇÕES

- ESTRADAS
- PONTE
- ESTAGUEAMENTO
- HIDROGRAFIA
- LIMITE DO IMÓVEL
- REVESTIMENTO PRIMÁRIO (NÃO PAVIMENTADA)
- CURVAS DE NÍVEL
- REDES DE ADUÇÃO
- REDES DE DISTRIBUIÇÃO

DATUM: SIRGAS 2000



REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
E					
D					
C					
B					
A					

AMPLASC CONTRATO Nº: 001/2018
 RESP. TEC: Rodrigo da Silva
 REG. CREA: CREA/SC: 103407-0

FUNASA Ministério da Saúde
 Fundação Nacional de Saúde

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL
 DE SANTA CATARINA
 Divisão de Engenharia de Saúde Pública

CONTRATANTE:
FUNASA - Fundação Nacional de Saúde

PROGRAMA:
 Projeto de Abastecimento de Água de Com. Quilombola

MUNICÍPIO/ÁREA:
MUNICÍPIO DE CAMPOS NOVOS
 Comunidade de Invernada dos Negros

TÍTULO:
REDE ADUTORA DE ÁGUA
 SISTEMA POÇO 03
 Planta e Perfil - Trecho 01

DATA: 17/06/2021 ESCALA: INDICADA PRANCHA:
 ARQUIVO: DE-2018.001-SC.CPN-EDIT-REDE-poço 03.dwg-Poço03 1/1