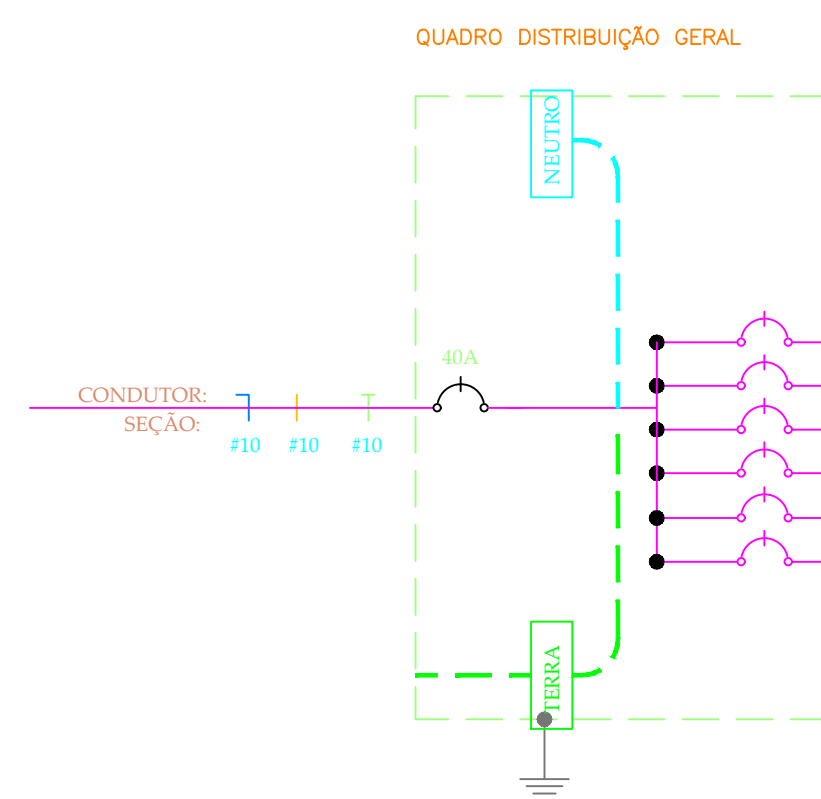
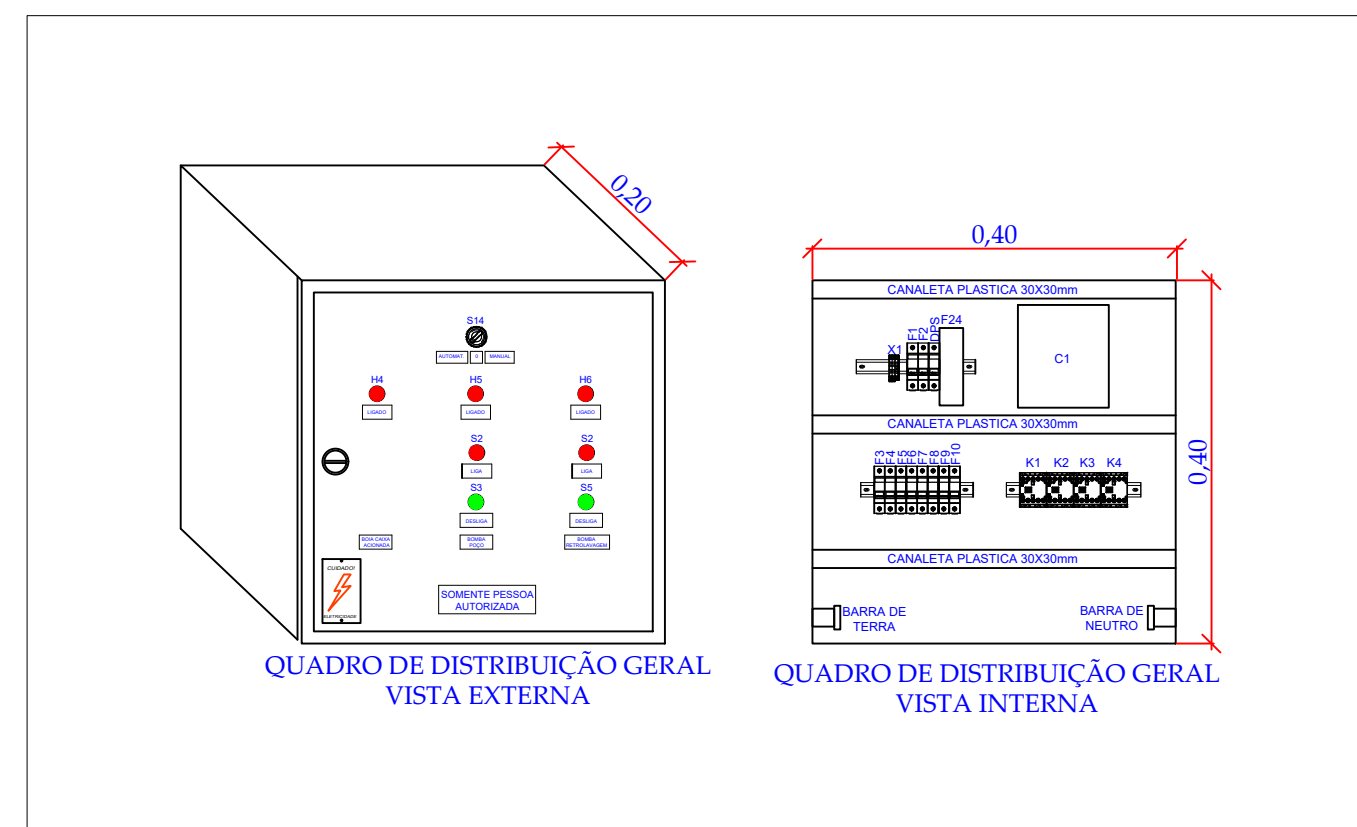


1 PLANTA BAIXA - POÇO 16  
ESCALA 1:25



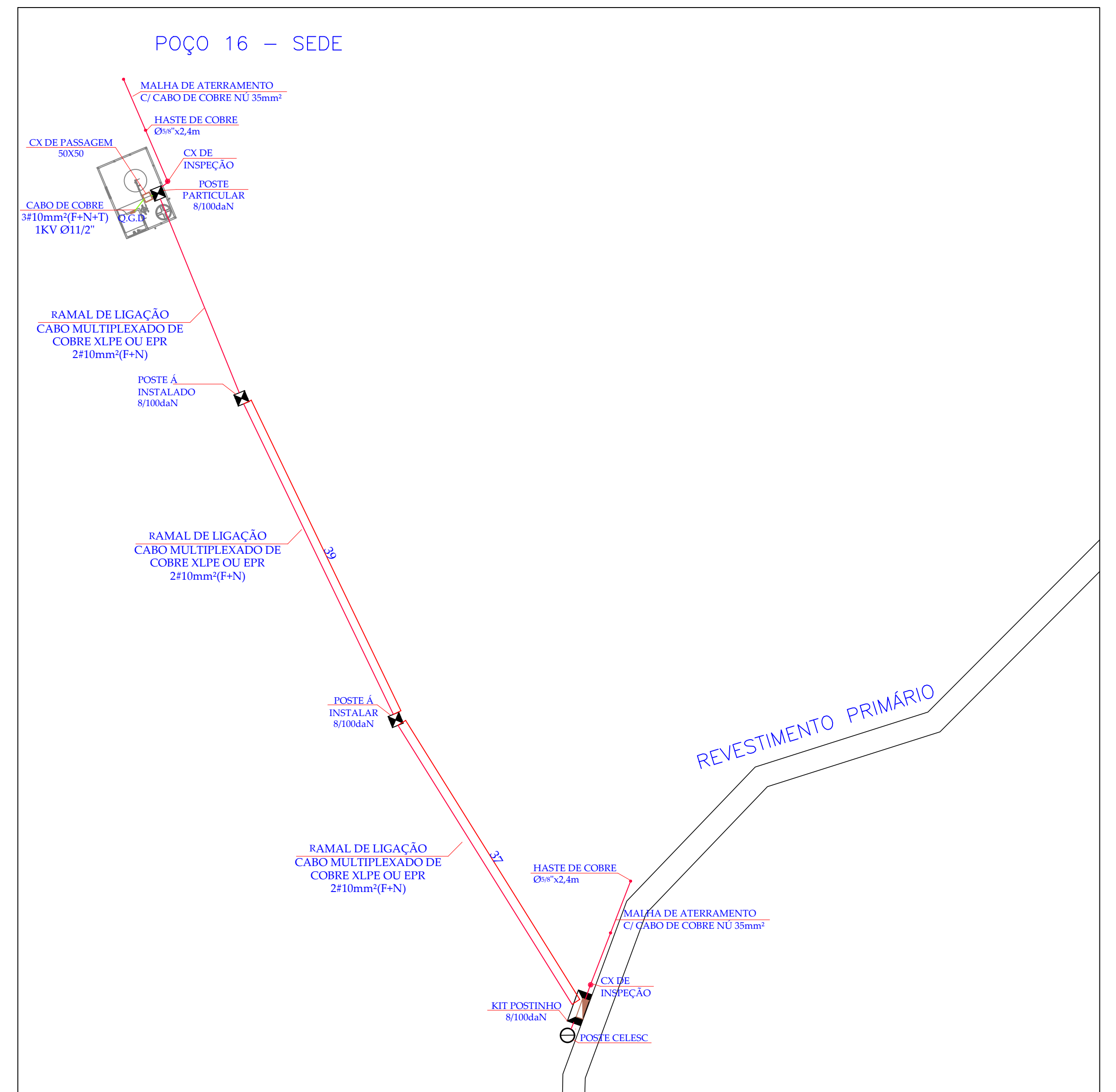
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	NÚM. FASES	SEÇÃO (MM²)	DISJUNTOR (A)	QUEDA DE TENSÃO
1	ILUMINAÇÃO	290	220	1.32	M	2.5	16	.05
2	TOMADAS	200	220	.91	M	2.5	16	.02
3	BOMBA POÇO	2208	220	10.04	M	2.5	16	.33
4	BOMBA RETROLAVAGEM	1104	220	5.02	M	2.5	16	.14
5	DOSADORA 1	200	220	.91	M	2.5	16	.01
6	DOSADORA 2	200	220	.91	M	2.5	16	.01
	TOTAL*	4022	-	-	-	-	-	-

LEGENDA

- S INTERRUPTOR SIMPLES
- ◻ TOMADA BAIXA H=0.30 2P+T 100W
- ⊕ LUMINARIA NO TETO EQUIPADA COM 01 LAMPADA INCANDESCENTE DE 40W
- ⊠ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ
- ⊞ RELÉ FOTO ELÉTRICO

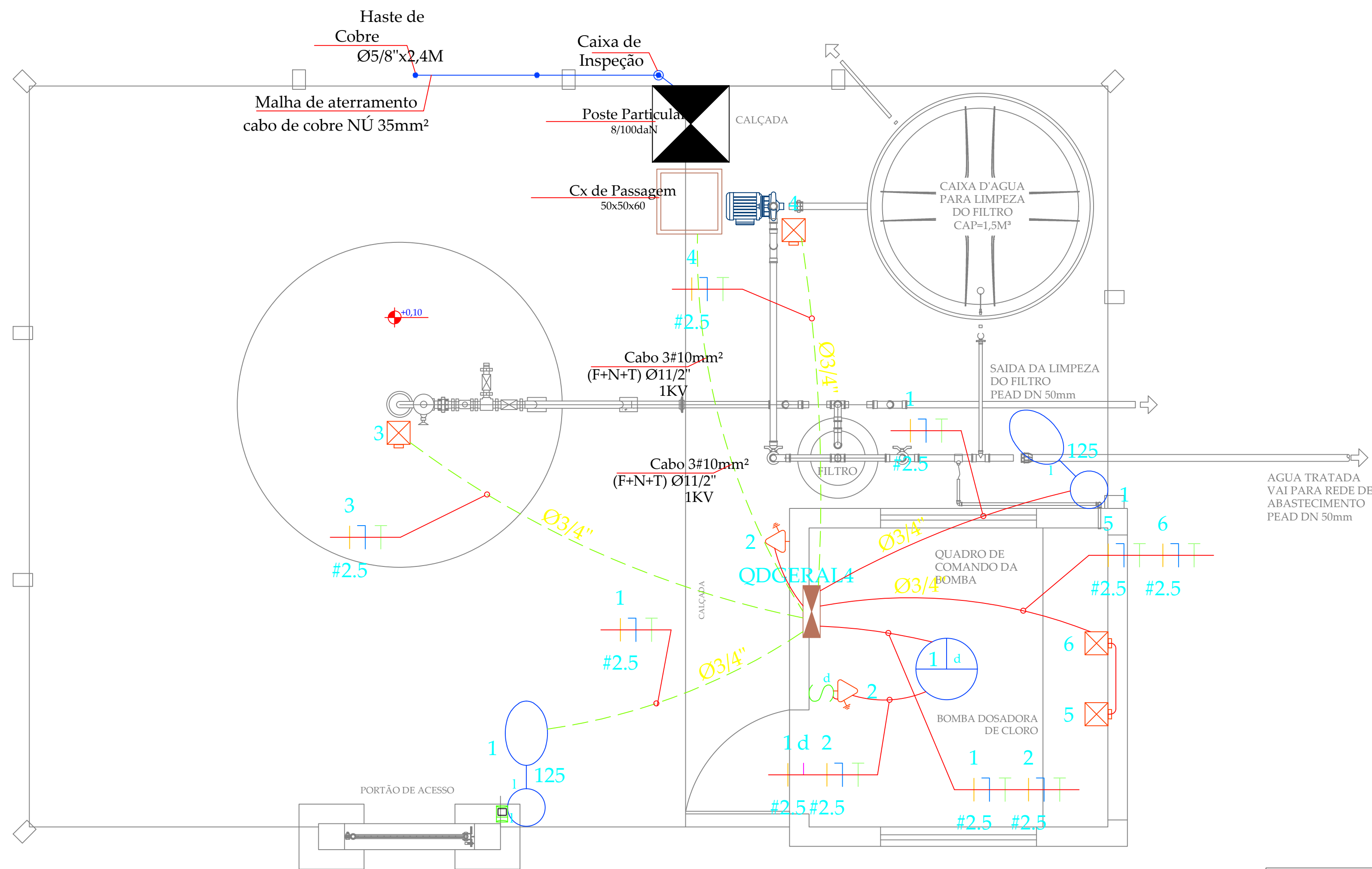
3 QUADRO DE CARGAS  
SEM ESCALA



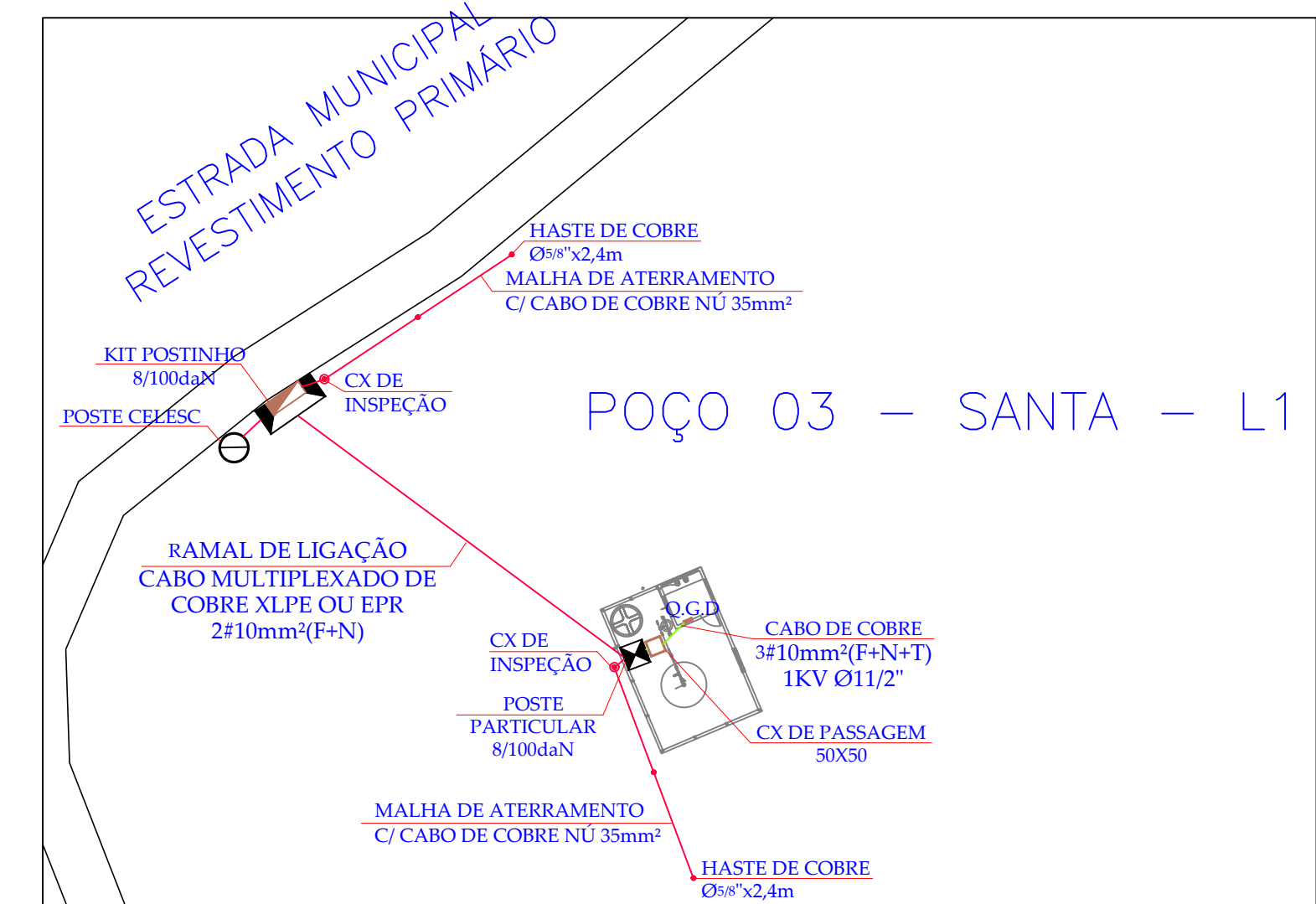
2 LOCALIZAÇÃO - INSTALADO  
ESCALA 1:400

RODRIGO DA SILVA:04638632912  
12  
Assinado de forma digital por RODRIGO DA SILVA:04638632912  
Dados: 2022.03.23 08:21:17 -03'00'

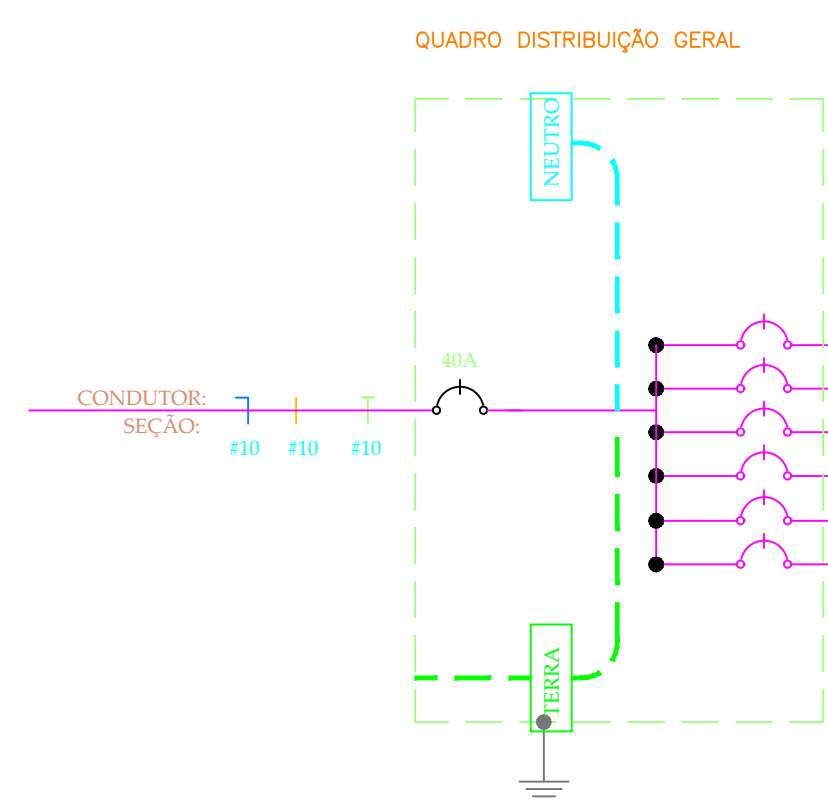
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.	
E						
D						
C						
B						
A						
CONTRATANTE:	FUNASA - Fundação Nacional de Saúde					
PROGRAMA:	Projeto de Abastecimento de Água de Com. Quilombola					
MUNICÍPIO/ÁREA:	MUNICÍPIO DE CAMPOS NOVOS Comunidade de Invernada dos Negros - Ampliação					
TÍTULO:	SISTEMA POÇO 16 INSTALAÇÃO DE POÇO ARTESIANO - JÁ PERFURADO Planta Baixa, Cortes e Detalhes					
DATA:	28/04/2020	ESCALA:	INDICADA	EXEC:	JT	
ARQUIVO:	DE-2018.001-CPN-ELE-001=0.dwg-Poço 16				PRANCHA:	1/1



1 PLANTA BAIXA - POÇO 03  
ESCALA 1:25



2 LOCALIZAÇÃO - REDE JÁ INSTALADA

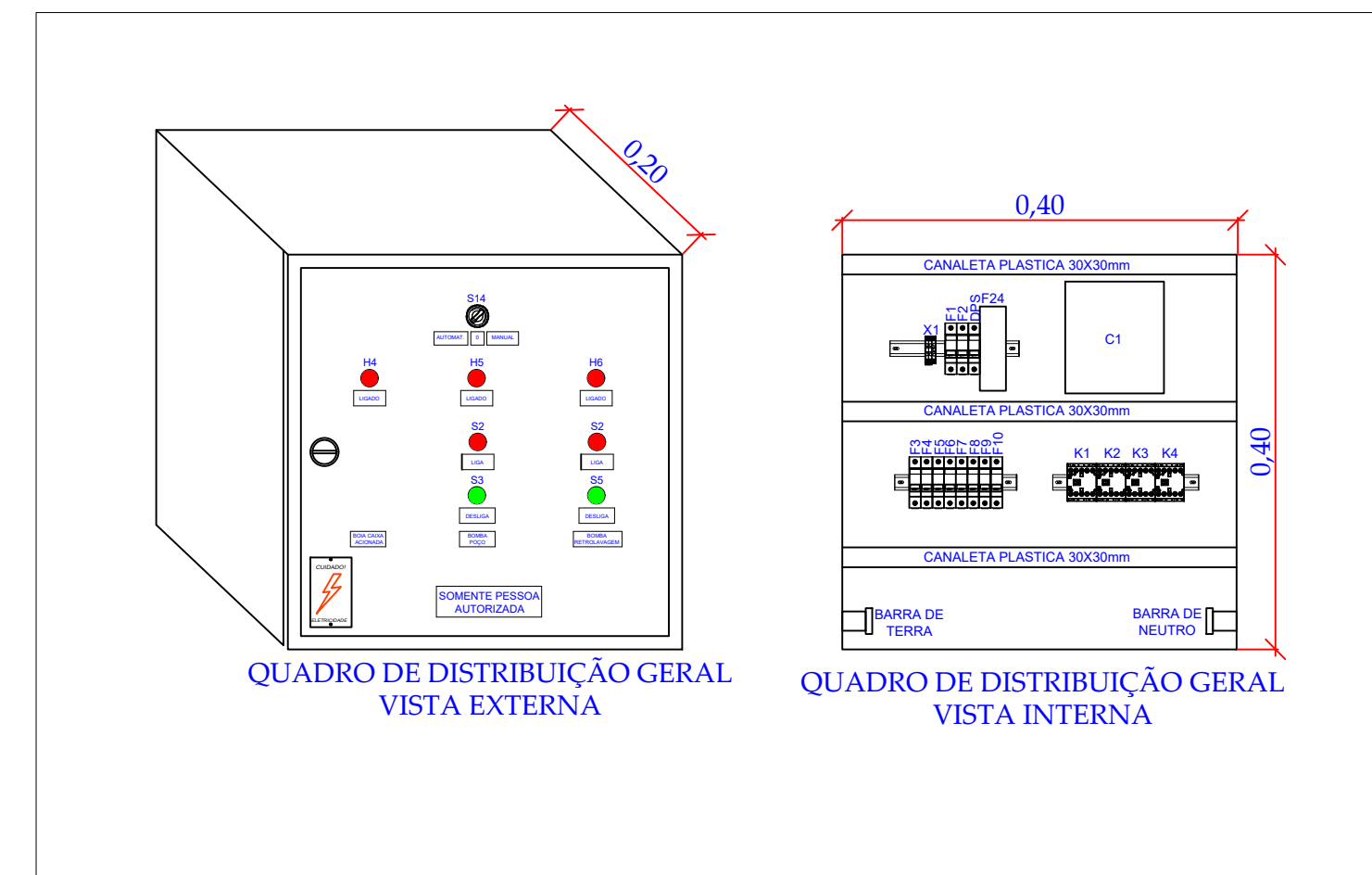


QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (I <sub>B</sub> )	NUM. FASES	SEÇÃO (MM <sup>2</sup> )	DISJUNTOR (A)	QUEDA DE TENSÃO
1	ILUMINAÇÃO	240	220	1,32	M	2,5	16	,05
2	TOMADAS	200	220	,91	M	2,5	16	,02
3	BOMBA POÇO	2208	220	10,04	M	2,5	16	,33
4	BOMBA RETROLAVAGEM	1104	220	5,02	M	2,5	16	,14
5	DOSADORA 1	200	220	,91	M	2,5	16	,01
6	DOSADORA 2	200	220	,91	M	2,5	16	,01
TOTAL=		4300	-	-	-	-	-	-

LEGENDA

- S INTERRUPTOR SIMPLES
- ⏏ TOMADA BAIXA H=0.30 2P+T 100W
- ☉ LUMINARIA NO TETO EQUIPADA COM 01 LAMPADA INCANDESCENTE DE 40W
- ⊞ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ
- 📷 RELÉ FOTO ELÉTRICO

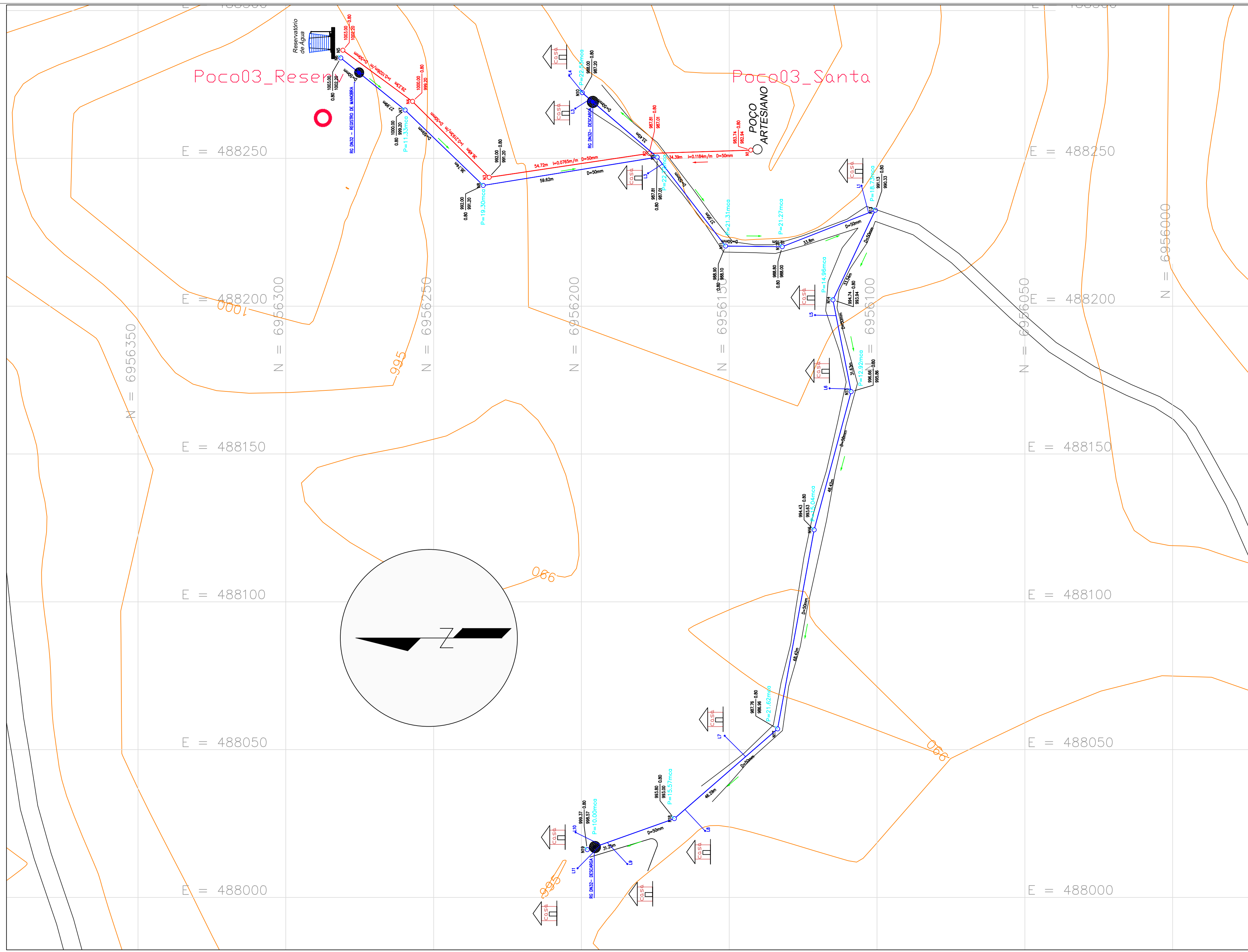


**RODRIGO DA SILVA:04638632912**  
Assinado de forma digital por RODRIGO DA SILVA:04638632912  
Dados: 2022.03.23 08:18:43 -03'00'

E					
D					
C					
B					
A					
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
	MPB ENGENHARIA RUA FELIPE SCHMIDT, 489 - SALA 304 CENTRO EXECUTIVO TORRE DA COLINA KONIGSFAH, s/n 13259-602 CIDADE UNIP www.mpb.eng.br - sp@mpb.eng.br	001/2018		Paulo José Aragão	
	Ministério da Saúde Fundação Nacional de Saúde				
CONTRATANTE: <b>FUNASA - Fundação Nacional de Saúde</b>					
PROGRAMA: Projeto de Abastecimento de Água de Com. Quilombola					
MUNICÍPIO/ÁREA: MUNICÍPIO DE CAMPOS NOVOS Comunidade de Invernada dos Negros - Ampliação					
TÍTULO: SISTEMA POÇO 03 INSTALAÇÃO DE POÇO ARTESIANO - JÁ PERFURADO Planta Baixa, Cortes e Detalhes					
DATA:	28/04/2020	ESCALA:	INDICADA	EXEC:	JT
ARQUIVO:	DE-2018.001-CPN-ELETRICO POÇO 03.dwg-Poço 03	VERIF:	LAN	APROV:	FUNASA
				PRANCHA:	1/1

3 QUADRO DE CARGAS  
SEM ESCALA



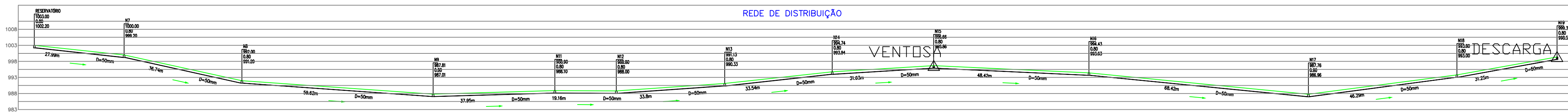


**1** VISTA SUPERIOR  
TRECHO 01  
ESCALA 1:2.000

**RODRIGO DA SILVA:04638632912**  
Assinado de forma digital por RODRIGO DA SILVA:04638632912  
Dados: 2022.03.23 08:20:05 -03'00'

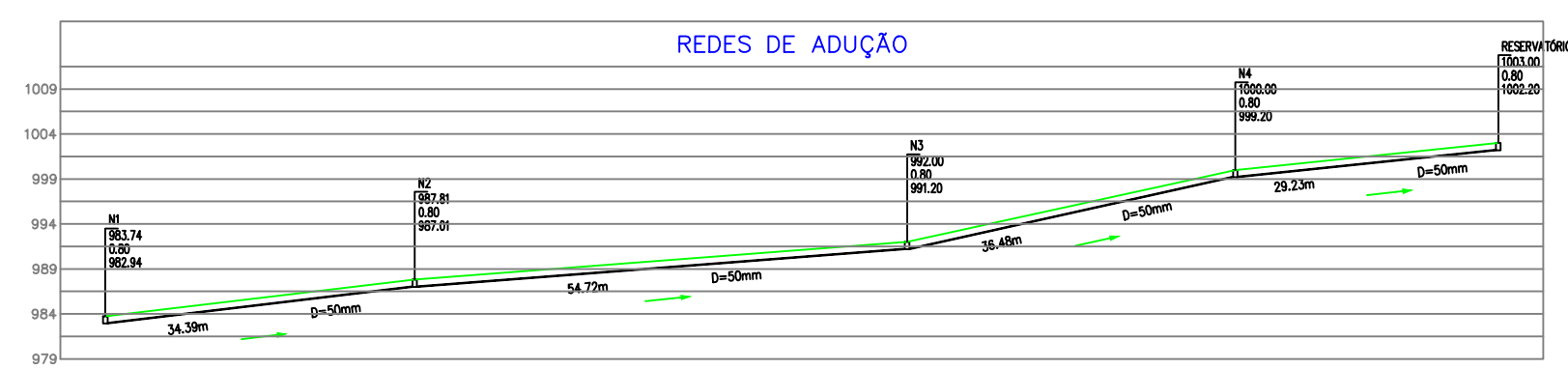
- CONVENÇÕES**
- ESTRADAS
  - PONTE
  - ESTAGUEAMENTO
  - HIDROGRAFIA
  - LIMITE DO IMÓVEL
  - REVESTIMENTO PRIMÁRIO (NÃO PAVIMENTADA)
  - CURVAS DE NÍVEL
  - REDES DE ADUÇÃO
  - REDES DE DISTRIBUIÇÃO

DATUM: SIRGAS 2000



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	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 Serviço Interior do Tubo	1002.200	999.200	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
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	27.89	37.89	36.74	37.89	37.89	37.89	37.89	37.89	37.89	37.89	37.89	37.89	37.89	37.89	37.89	37.89	37.89	37.89	37.89	37.89	37.89	37.89	37.89	37.89	37.89	37.89	37.89
Dâmetro / Material																											
Distância / Material																											
Pavimentação																											

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



Estaca	983.742	987.014	992.000	996.200	1000.000	1003.000
Cota de Terreno	983.742	987.014	992.000	996.200	1000.000	1003.000
Cota de Serviço Interior do Tubo	982.942	987.014	992.000	996.200	996.200	1000.000
Profundidade Vão	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800
Distância entre PVC	34.39	54.72	36.48	36.48	29.23	
Dâmetro / Material						
Pavimentação						

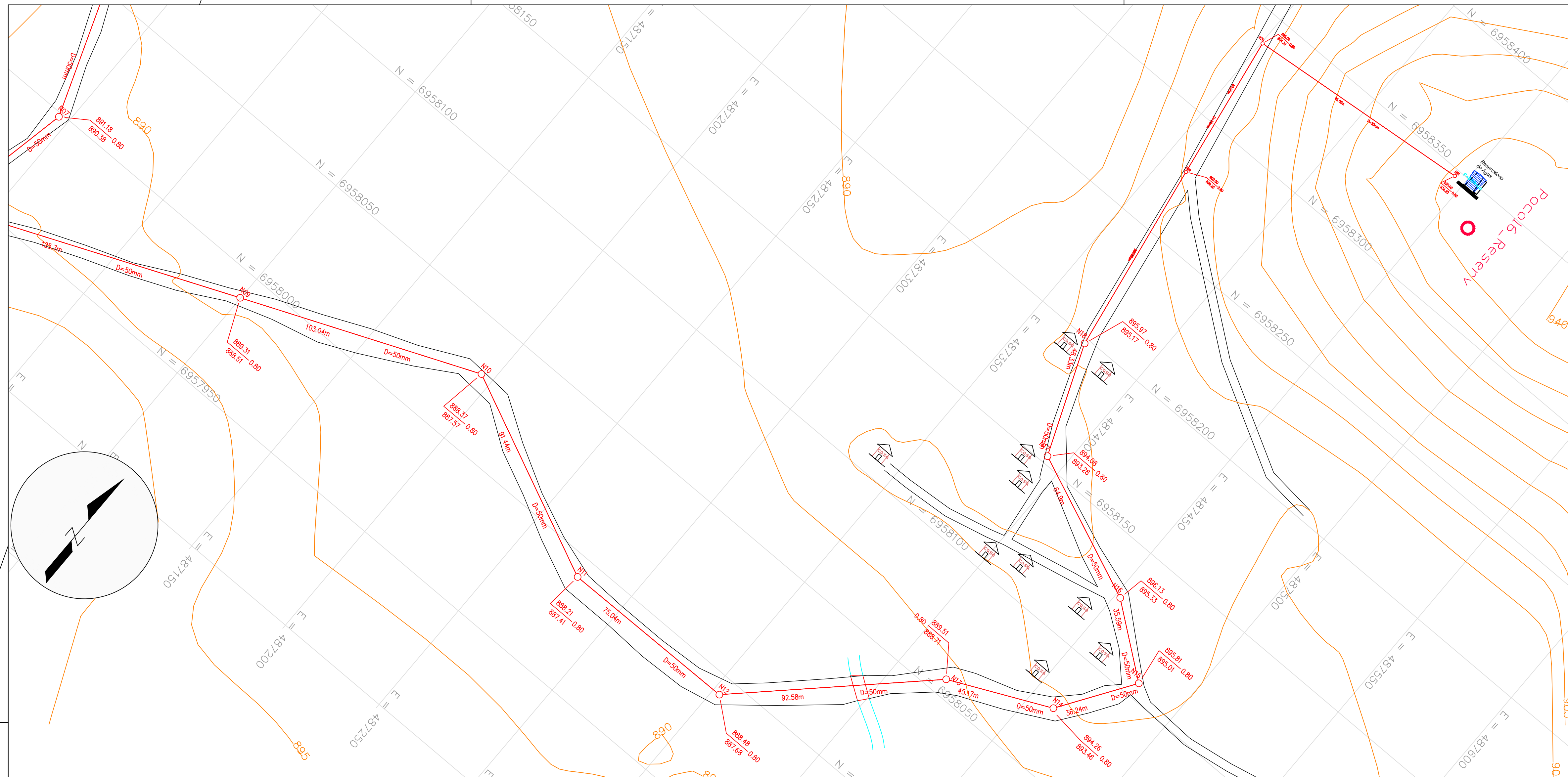
**3** PERFIL  
REDE DE ADUÇÃO  
ESCALA H=1:2.000 e V=1:1.000

E					
D					
C					
B					
A					
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
		CONTRATO Nº: 001/2018	RESP TEC: Rodrigo da Silva		
		REG. CREA: CREA/SC: 103407-0			
		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









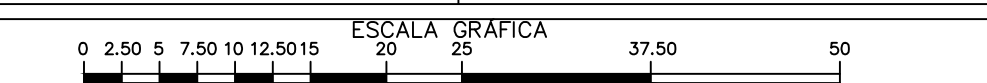
**RODRIGO DA SILVA:04638632912**  
 Assinado de forma digital por RODRIGO DA SILVA:04638632912  
 Dados: 2022.03.23 08:22:25 -03'00'

**1 VISTA SUPERIOR - TRECHO 02**  
 ESCALA 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



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

<b>AMPLASC</b>		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**

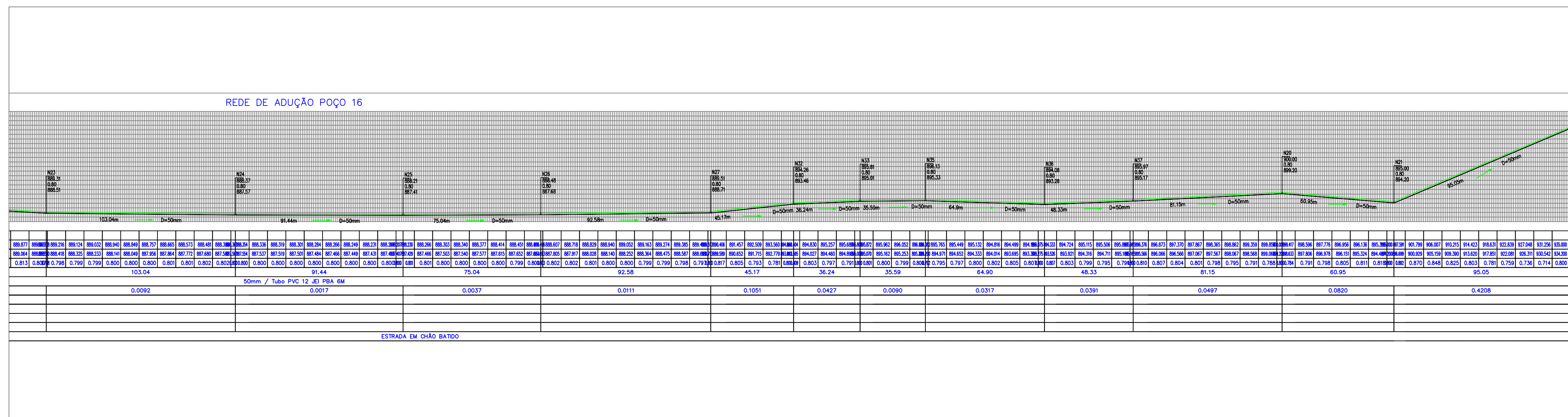
PROGRAMA:  
**Projeto de Abastecimento de Água de Com. Quilombola**

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

TÍTULO:  
**REDE ADUTORA DE ÁGUA  
 SISTEMA POÇO 16  
 Planta e Perfil - Trecho 01**

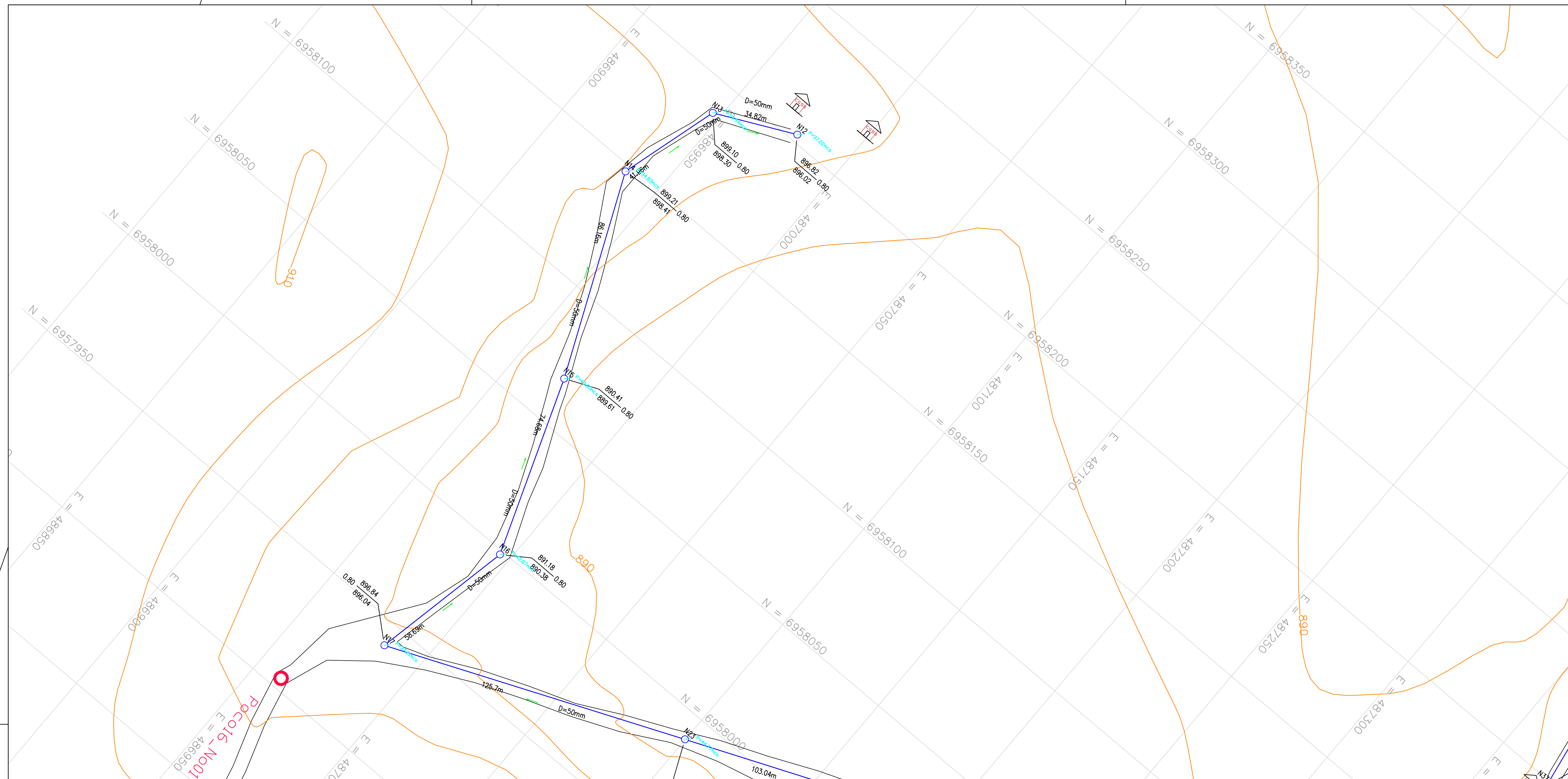
DATA: 17/06/2021 ESCALA: INDICADA PRANCHA:

ARQUIVO: DE-2018.001-SC.CPN-EDIT-REDE - POÇO 16.dwg-Poço 16 2/4

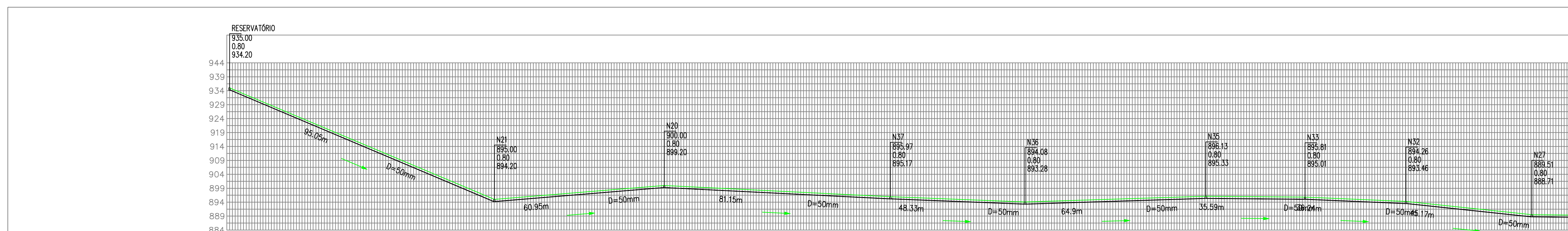


**2 PERFIL - REDE DE ADUÇÃO**  
 ESCALA H=1:2.000 e V=1:1.000



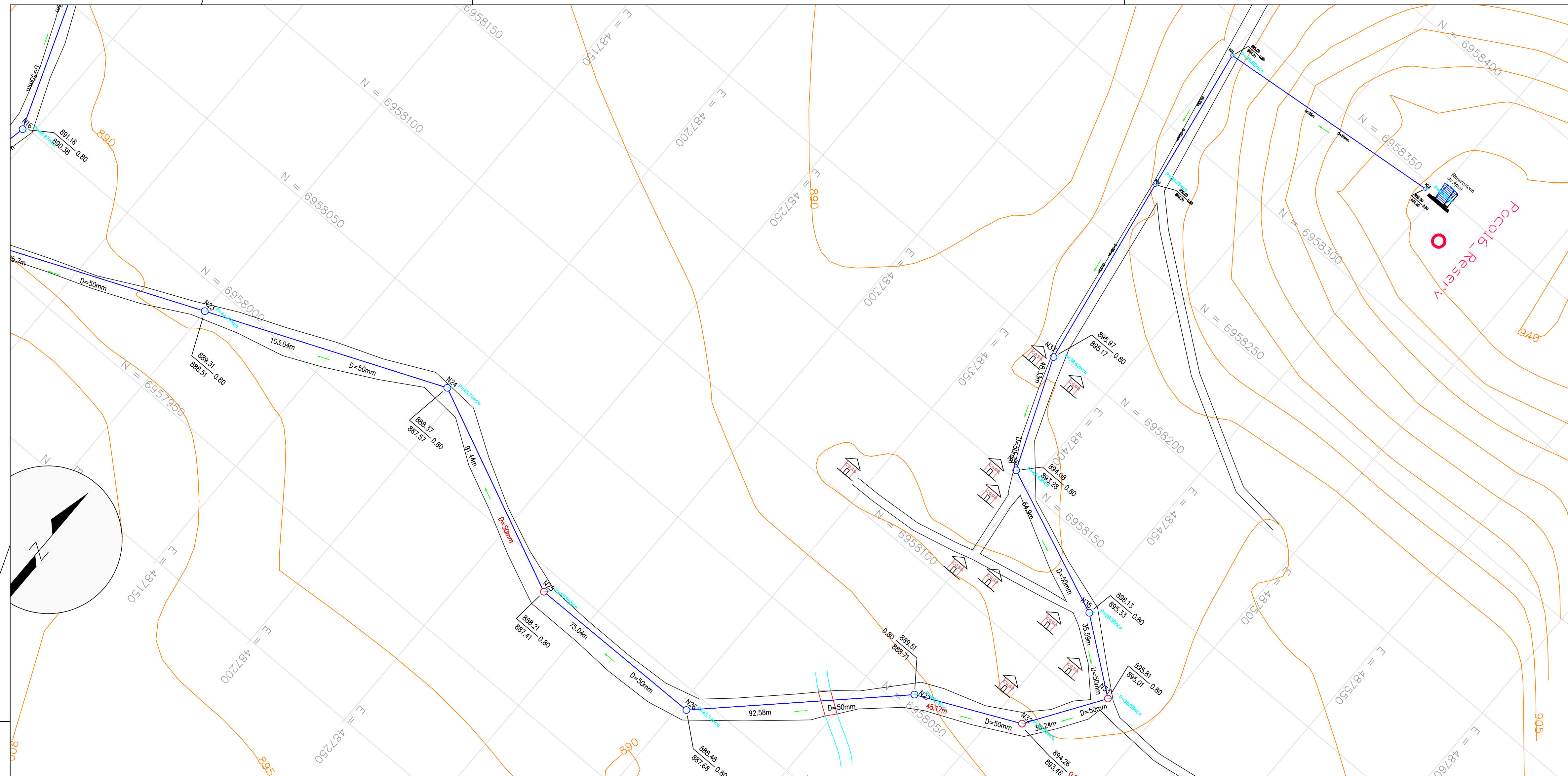


1 VISTA SUPERIOR - TRECHO 01  
ESCALA 1:1.000



Estaca	935.000	930.792	926.584	922.376	918.168	913.959	909.751	905.543	901.335	897.128	892.920	888.712	884.504	880.296	876.088	871.880	867.672	863.464	859.256	855.048	850.840	846.632	842.424	838.216	834.008	829.800	825.592	821.384	817.176	812.968	808.760	804.552	800.344	796.136	791.928	787.720	783.512	779.304	775.096	770.888	766.680	762.472	758.264	754.056	749.848	745.640	741.432	737.224	733.016	728.808	724.600	720.392	716.184	711.976	707.768	703.560	699.352	695.144	690.936	686.728	682.520	678.312	674.104	669.896	665.688	661.480	657.272	653.064	648.856	644.648	640.440	636.232	632.024	627.816	623.608	619.400	615.192	610.984	606.776	602.568	598.360	594.152	589.944	585.736	581.528	577.320	573.112	568.904	564.696	560.488	556.280	552.072	547.864	543.656	539.448	535.240	531.032	526.824	522.616	518.408	514.200	510.092	505.884	501.676	497.468	493.260	489.052	484.844	480.636	476.428	472.220	468.012	463.804	459.596	455.388	451.180	446.972	442.764	438.556	434.348	430.140	425.932	421.724	417.516	413.308	409.100	404.892	400.684	396.476	392.268	388.060	383.852	379.644	375.436	371.228	367.020	362.812	358.604	354.396	350.188	345.980	341.772	337.564	333.356	329.148	324.940	320.732	316.524	312.316	308.108	303.900	299.692	295.484	291.276	287.068	282.860	278.652	274.444	270.236	266.028	261.820	257.612	253.404	249.196	244.988	240.780	236.572	232.364	228.156	223.948	219.740	215.532	211.324	207.116	202.908	198.700	194.492	190.284	186.076	181.868	177.660	173.452	169.244	165.036	160.828	156.620	152.412	148.204	144.096	139.888	135.680	131.472	127.264	123.056	118.848	114.640	110.432	106.224	102.016	97.808	93.600	89.392	85.184	80.976	76.768	72.560	68.352	64.144	59.936	55.728	51.520	47.312	43.104	38.896	34.688	30.480	26.272	22.064	17.856	13.648	9.440	5.232	1.024	-0.184	-0.392	-0.600	-0.808	-1.016	-1.224	-1.432	-1.640	-1.848	-2.056	-2.264	-2.472	-2.680	-2.888	-3.096	-3.304	-3.512	-3.720	-3.928	-4.136	-4.344	-4.552	-4.760	-4.968	-5.176	-5.384	-5.592	-5.800	-6.008	-6.216	-6.424	-6.632	-6.840	-7.048	-7.256	-7.464	-7.672	-7.880	-8.088	-8.296	-8.504	-8.712	-8.920	-9.128	-9.336	-9.544	-9.752	-9.960	-10.168	-10.376	-10.584	-10.792	-11.000	-11.208	-11.416	-11.624	-11.832	-12.040	-12.248	-12.456	-12.664	-12.872	-13.080	-13.288	-13.496	-13.704	-13.912	-14.120	-14.328	-14.536	-14.744	-14.952	-15.160	-15.368	-15.576	-15.784	-15.992	-16.200	-16.408	-16.616	-16.824	-17.032	-17.240	-17.448	-17.656	-17.864	-18.072	-18.280	-18.488	-18.696	-18.904	-19.112	-19.320	-19.528	-19.736	-19.944	-20.152	-20.360	-20.568	-20.776	-20.984	-21.192	-21.400	-21.608	-21.816	-22.024	-22.232	-22.440	-22.648	-22.856	-23.064	-23.272	-23.480	-23.688	-23.896	-24.104	-24.312	-24.520	-24.728	-24.936	-25.144	-25.352	-25.560	-25.768	-25.976	-26.184	-26.392	-26.600	-26.808	-27.016	-27.224	-27.432	-27.640	-27.848	-28.056	-28.264	-28.472	-28.680	-28.888	-29.096	-29.304	-29.512	-29.720	-29.928	-30.136	-30.344	-30.552	-30.760	-30.968	-31.176	-31.384	-31.592	-31.800	-32.008	-32.216	-32.424	-32.632	-32.840	-33.048	-33.256	-33.464	-33.672	-33.880	-34.088	-34.296	-34.504	-34.712	-34.920	-35.128	-35.336	-35.544	-35.752	-35.960	-36.168	-36.376	-36.584	-36.792	-37.000	-37.208	-37.416	-37.624	-37.832	-38.040	-38.248	-38.456	-38.664	-38.872	-39.080	-39.288	-39.496	-39.704	-39.912	-40.120	-40.328	-40.536	-40.744	-40.952	-41.160	-41.368	-41.576	-41.784	-41.992	-42.200	-42.408	-42.616	-42.824	-43.032	-43.240	-43.448	-43.656	-43.864	-44.072	-44.280	-44.488	-44.696	-44.904	-45.112	-45.320	-45.528	-45.736	-45.944	-46.152	-46.360	-46.568	-46.776	-46.984	-47.192	-47.400	-47.608	-47.816	-48.024	-48.232	-48.440	-48.648	-48.856	-49.064	-49.272	-49.480	-49.688	-49.896	-50.104	-50.312	-50.520	-50.728	-50.936	-51.144	-51.352	-51.560	-51.768	-51.976	-52.184	-52.392	-52.600	-52.808	-53.016	-53.224	-53.432	-53.640	-53.848	-54.056	-54.264	-54.472	-54.680	-54.888	-55.096	-55.304	-55.512	-55.720	-55.928	-56.136	-56.344	-56.552	-56.760	-56.968	-57.176	-57.384	-57.592	-57.800	-58.008	-58.216	-58.424	-58.632	-58.840	-59.048	-59.256	-59.464	-59.672	-59.880	-60.088	-60.296	-60.504	-60.712	-60.920	-61.128	-61.336	-61.544	-61.752	-61.960	-62.168	-62.376	-62.584	-62.792	-63.000	-63.208	-63.416	-63.624	-63.832	-64.040	-64.248	-64.456	-64.664	-64.872	-65.080	-65.288	-65.496	-65.704	-65.912	-66.120	-66.328	-66.536	-66.744	-66.952	-67.160	-67.368	-67.576	-67.784	-67.992	-68.200	-68.408	-68.616	-68.824	-69.032	-69.240	-69.448	-69.656	-69.864	-70.072	-70.280	-70.488	-70.696	-70.904	-71.112	-71.320	-71.528	-71.736	-71.944	-72.152	-72.360	-72.568	-72.776	-72.984	-73.192	-73.400	-73.608	-73.816	-74.024	-74.232	-74.440	-74.648	-74.856	-75.064	-75.272	-75.480	-75.688	-75.896	-76.104	-76.312	-76.520	-76.728	-76.936	-77.144	-77.352	-77.560	-77.768	-77.976	-78.184	-78.392	-78.600	-78.808	-79.016	-79.224	-79.432	-79.640	-79.848	-80.056	-80.264	-80.472	-80.680	-80.888	-81.096	-81.304	-81.512	-81.720	-81.928	-82.136	-82.344	-82.552	-82.760	-82.968	-83.176	-83.384	-83.592	-83.800	-84.008	-84.216	-84.424	-84.632	-84.840	-85.048	-85.256	-85.464	-85.672	-85.880	-86.088	-86.296	-86.504	-86.712	-86.920	-87.128	-87.336	-87.544	-87.752	-87.960	-88.168	-88.376	-88.584	-88.792	-89.000	-89.208	-89.416	-89.624	-89.832	-90.040	-90.248	-90.456	-90.664	-90.872	-91.080	-91.288	-91.496	-91.704	-91.912	-92.120	-92.328	-92.536	-92.744	-92.952	-93.160	-93.368	-93.576	-93.784	-93.992	-94.200	-94.408	-94.616	-94.824	-95.032	-95.240	-95.448	-95.656	-95.864	-96.072	-96.280	-96.488	-96.696	-96.904	-97.112	-97.320	-97.528	-97.736	-97.944	-98.152	-98.360	-98.568	-98.776	-98.984	-99.192	-99.400	-99.608	-99.816	-100.024	-100.232	-100.440	-100.648	-100.856	-101.064	-101.272	-101.480	-101.688	-101.896	-102.104	-102.312	-102.520	-102.728	-102.936	-103.144	-103.352	-103.560	-103.768	-103.976	-104.184	-104.392	-104.600	-104.808	-105.016	-105.224	-105.432	-105.640	-105.848	-106.056	-106.264	-106.472	-106.680	-106.888	-107.096	-107.304	-107.512	-107.720	-107.928	-108.136	-108.344	-108.552	-108.760	-108.968	-109.176	-109.384	-109.592	-109.800	-110.008	-110.216	-110.424	-110.632	-110.840	-111.048	-111.256	-111.464	-111.672	-111.880	-112.088	-112.296	-112.504	-112.712	-112.920	-113.128	-113.336	-113.544	-113.752	-113.960	-114.168	-114.376	-114.584	-114.792	-115.000	-115.208	-115.416	-115.624	-115.832	-116.040	-116.248	-116.456	-116.664	-116.872	-117.080	-117.288	-117.496	-117.704	-117.912	-118.120	-118.328	-118.536	-118.744	-118.952	-119.160	-119.368	-119.576	-119.784	-119.992	-120.200	-120.408	-120.616	-120.824	-121.032	-121.240	-121.448	-121.656	-121.864	-122.072	-122.280	-122.488	-122.696	-122.904	-123.112	-123.320	-123.528	-123.736	-123.944	-124.152	-124.360	-124.568	-124.776	-124.984	-125.192	-125.400	-125.608	-125.816	-126.024	-126.232	-126.440	-126.648	-126.856	-127.064	-127.272	-127.480	-127.688	-127.896	-128.104	-128.312	-128.520	-128.728	-128.936	-129.144	-129.352	-129.560	-129.768	-129.976	-130.184	-130.392	-130.600	-130.808	-131.016	-131.224	-131.432	-131.640	-131.848	-132.056	-132.264	-132.472	-132.680	-132.888	-133.096	-133.304	-133.512	-133.720	-133.928	-134.136	-134.344	-134.552	-134.760	-134.968	-135.176	-135.384	-135.592	-135.800	-136.008	-136.216	-136.424	-136.632	-136.840	-137.048	-137.256	-137.464	-137.672	-137.880	-138.088	-138.296	-138.504	-138.712	-138.920	-139.128	-139.336	-139.544	-139.752	-139.960	-140.168	-140.376	-140.584	-140.792	-141.000	-141.208	-141.416	-141.624	-141.832	-142.040	-142.248	-142.456	-142.664	-142.872	-143.080	-143.288	-143.496	-143.704	-143.912	-144.120	-144.328	-144.536	-144.744	-144.952	-145.160	-145.368	-145.576	-145.784	-145.992	-146.200	-146.408	-146.616	-146.824	-147.032	-147.240	-147.448	-147.656	-147.864	-148.072	-148.280	-148.488	-148.696	-148.904	-149.112	-149.320	-149.528	-149.736	-149.944	-150.152	-150.360	-150.568	-150.776	-150.984	-151.192	-151.400	-151.608	-151.816	-152.024	-152.232	-152.440	-152.648	-152.856	-153.064	-153.272	-153.480	-153.688	-153.896	-154.104	-154.312	-154.520	-154.728	-154.936	-155.144	-155.352	-155.560	-155.768	-155.976	-156.184	-156.392	-156.600	-156.808	-157.016	-157.224	-157.432	-157.640	-157.848	-158.056	-158.264	-158.472	-158.680	-158.888	-159.096	-159.304	-159.512	-159.720	-159.928	-160.136	-160.344	-160.552	-160.760	-160.968	-161.176	-161.384	-161.592	-161.800	-162.008	-162.216	-162.424	-162.632	-162.840	-163.048	-163.256	-163.464	-163.672	-163.880	-164.088	-164.296	-164.504	-164.712	-164.920	-165.128	-165.336	-165.544	-165.752	-165.960	-166.168	-166.376	-166.584	-166.792	-167.000	-167.208	-167.416	-167.624	-167.832	-168.040	-168.248	-168.456	-168.664	-168.872	-169.080	-169.288	-169.496	-169.704	-169.912	-170.120	-170.328	-170.536	-170.744	-170.952	-171.160	-171.368	-171.576	-171.784</
--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	------------

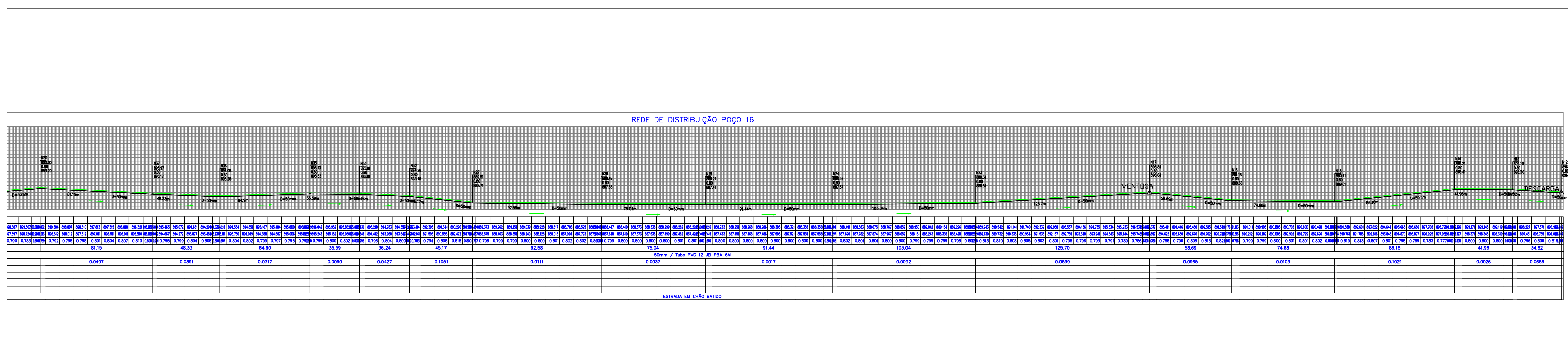




**RODRIGO DA SILVA:04638632912**

Assinado de forma digital por RODRIGO DA SILVA:04638632912  
 Dados: 2022.03.23 08:23:53 -03'00'

**1 VISTA SUPERIOR - TRECHO 02**  
 ESCALA 1:1.000



**2 PERFIL - TRECHO 02**  
 ESCALA = 1:1.000

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

DATUM: SIRGAS 2000

ESCALA GRAFICA: 0 2,50 5 7,50 10 12,50 15 20 25 37,50 50

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 DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA  
 SISTEMA POÇO 16  
 Planta e Perfil - Trecho 01**

DATA: 17/06/2021 ESCALA: INDICADA PRANCHA:

ARQUIVO: DE-2018.001-SC.CPN-EDIT-REDE - POÇO 16.dwg-Poço 16 4/4