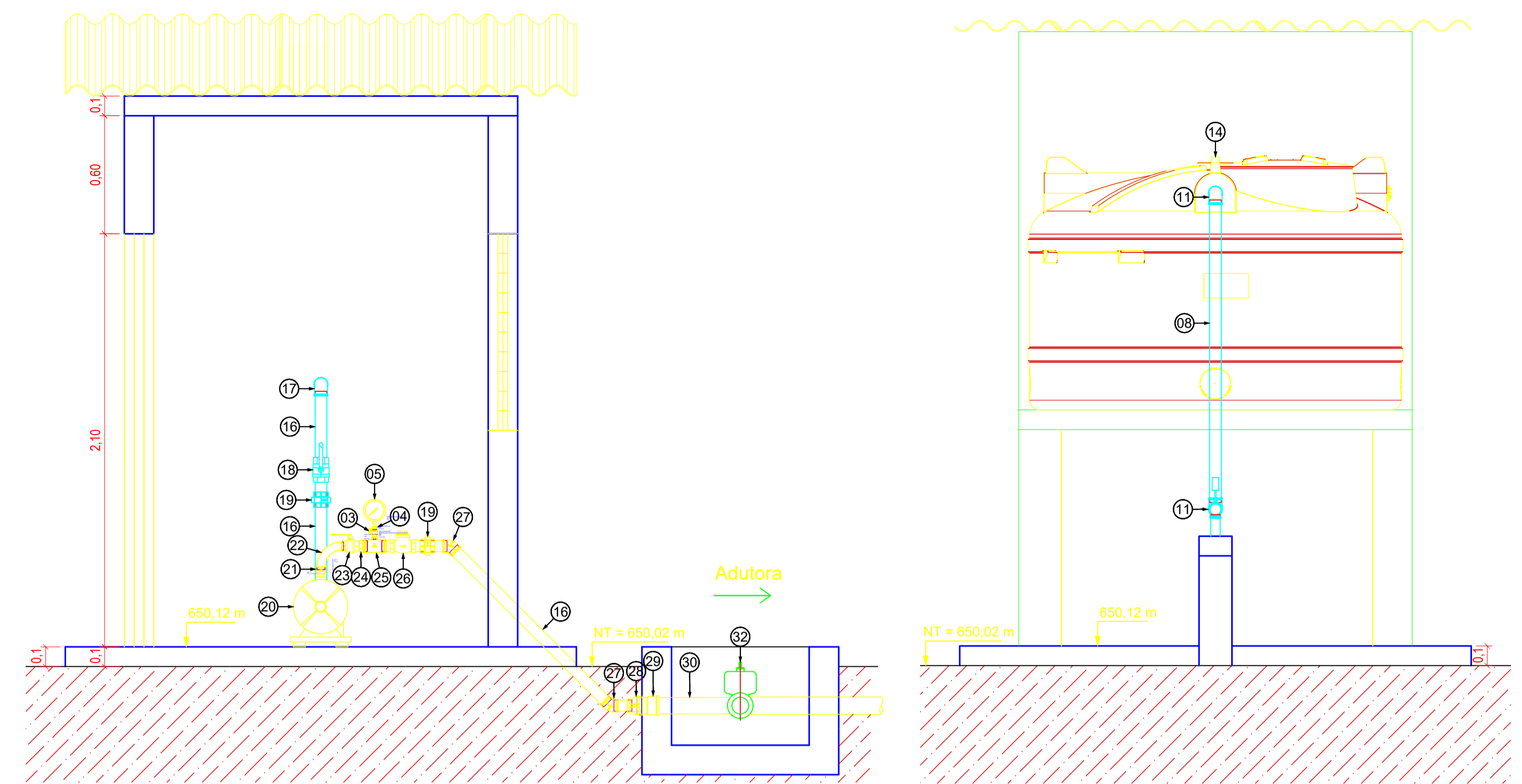
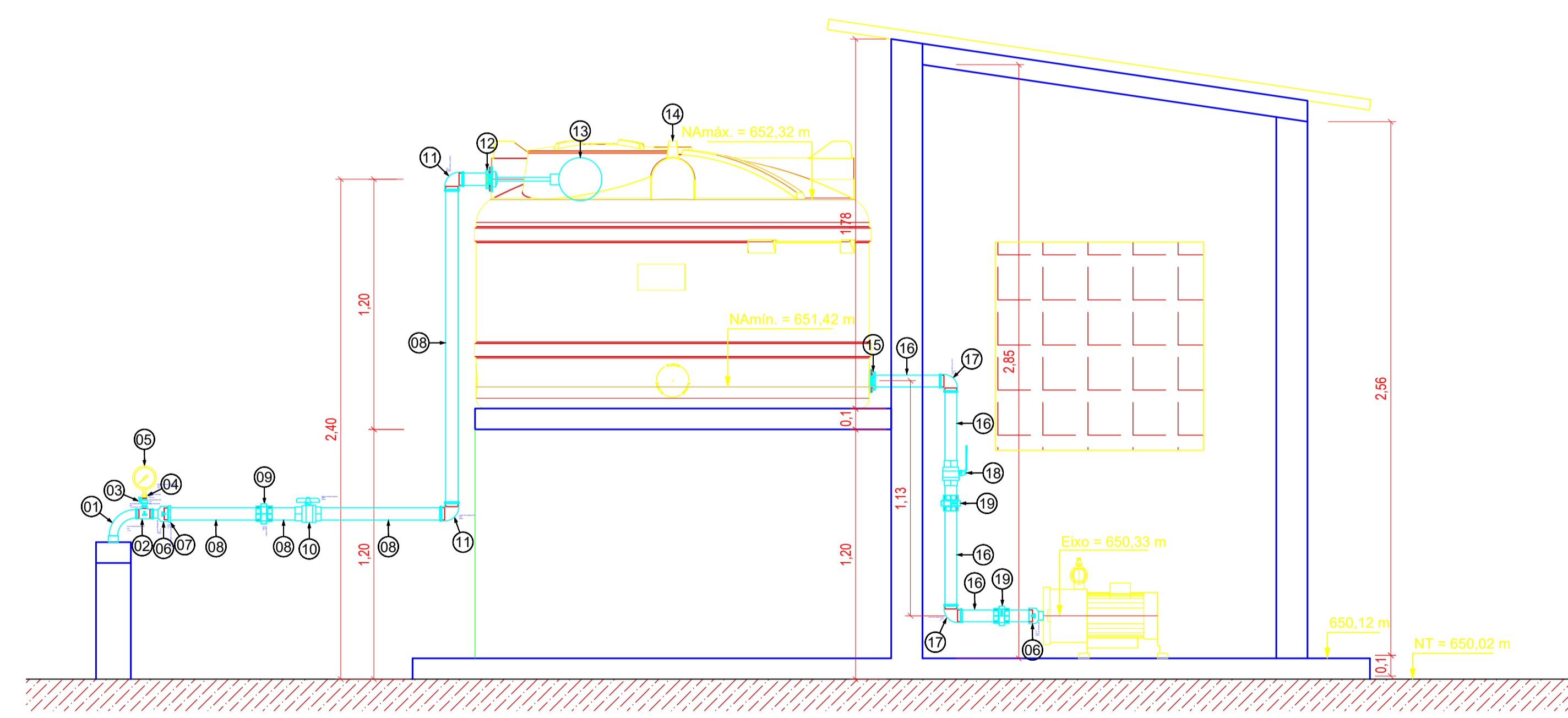


Planta Baixa  
Escala 1:20

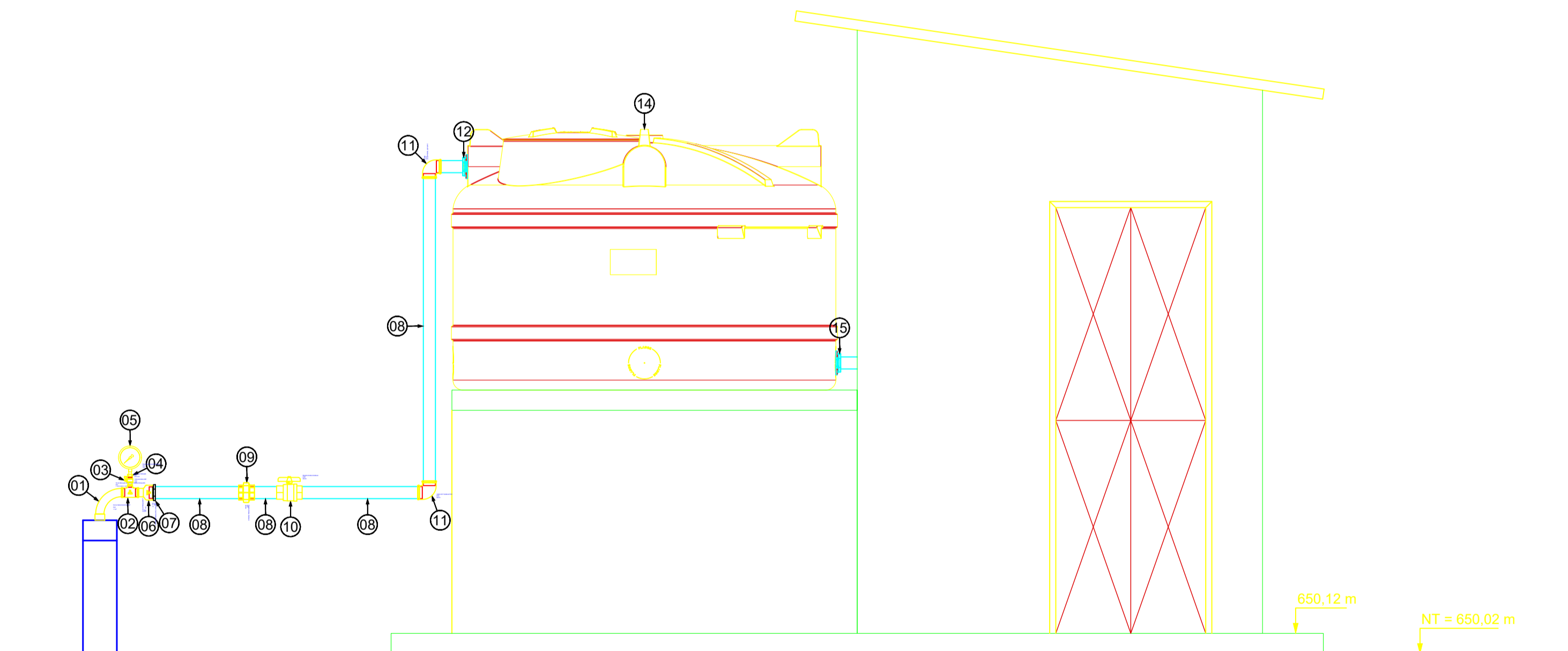


Corte B - B  
Escala 1:20

Fachada Lateral  
Escala 1:20



Corte A - A  
Escala 1:20



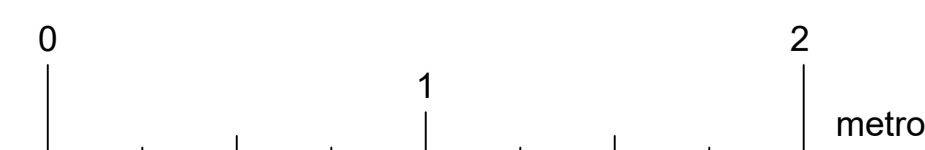
Fachada Posterior  
Escala 1:20

Item	Material	PN	Descrição	Diâmetro	Comp. (mm)	Quant.	Item	Material	PN	Descrição	Diâmetro	Comp. (mm)	Quant.
01	Aço	-	Curva Galvanizada M/F 90°	1.1/4"	-	1	17	Aço	-	Cotovelo 90° roscável	2"	-	2
02	Aço	-	Tê de Redução Galvanizado Rosca Fêmea BS	1.1/4"x1/2"x1.1/4"	-	1	18	Aço	-	Registro de esfera roscável	2"	-	1
03	Aço	-	Válvula Esfera M/F	1/2"	-	2	19	Aço	-	União roscável	2"	-	3
04	Aço	-	Bucha de Redução	1/2" x 1/4"	-	2	20	Aço	-	Bomba Hydrobloc ON 3hp - 10m3/h 40mca	-	-	1
05	Aço	-	Manômetro 0-60 Mca Rosca	1/4"	-	2	21	Aço	-	Luva de Redução M/F	1"x1.1/4"	-	1
06	Aço	-	Luva de Redução M/F	2"x1.1/4"	-	2	22	Aço	-	Curva Galvanizada Macho 90°	1.1/4"	-	1
07	PVC	-	Adaptador Curto Soldável Roscável	50mmx2"	-	1	23	Aço	-	Válvula Esfera	1.1/4"	-	1
08	PVC	-	Tubo soldável PVC	50mm	var.	-	24	Aço	-	Niple duplo de redução	2"x1.1/4"	-	1
09	PVC	-	União soldável	50mm	-	1	25	Aço	-	Tê de Redução Galvanizado Rosca Fêmea BS	2"x1/2"x2"	-	1
10	PVC	-	Registro Esfera Soldável	50mm	-	1	26	Latão	-	Válvula Retenção Horizontal Portinhola	2"	-	1
11	PVC	-	Joelho 90° Soldável	50mm	-	2	27	Aço	-	Cotovelo 45° roscável	2"	-	2
12	PVC	-	Adaptador flange para caixa d'água	50mmx2"	-	1	28	Aço	-	Luva de redução roscável	3" x 2"	-	1
13	PVC	-	Torneira de bóia	2"	-	1	29	PVC	-	Adaptador soldável curto com bolsa e rosca	85 mm x 3"	-	1
14	PVC	-	Caixa d'água 5.000L	-	-	1	30	PVC	-	Tubo PVC/FBA	75 mm	var.	-
15	Aço	-	Adaptador flange para caixa d'água	2"	-	1	31	PVC	-	Tê PVC/FBA	75 mm x 50 mm	-	1
16	Aço	-	Tubo em aço roscável	2"	var.	-	32	PVC	-	Válvula de esfera	50 mm	-	1

- Legenda
- Adutora a Implantar - 75mm
  - Rede de Distribuição a Implantar - 75 mm
  - Rede de Distribuição a Implantar - 32 mm
  - Linha Piezométrica
  - Terreno Natural
  - Nós a Implantar
  - Registros (RGT)
  - Cap a Implantar

OBS:

- Tubulações da adutora com diâmetro de 75mm em PVC PBA Classe 12
- Tubulações da rede de distribuição com diâmetro de 75mm e 32mm em PVC PBA Classe 12



Projeção: UTM - Universal Transversa de Mercator  
Datum: SIRGAS2000 Zona: 24 Sul

Empresa Consultora:

PROJETO BÁSICO

Assunto: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA COMUNIDADE TABOCAS  
Sub-Assunto: Estação Elevatória

Sistema: Abastecimento de Água

Prancha: 02/07

Cidade: Exú - PE

Escala: Indicada

Localidade: Comunidade Tabocas

Data: Maio/2026

Responsável Técnico: JOÃO VICTOR LACERDA ARAÚJO CREA PE 1820812049

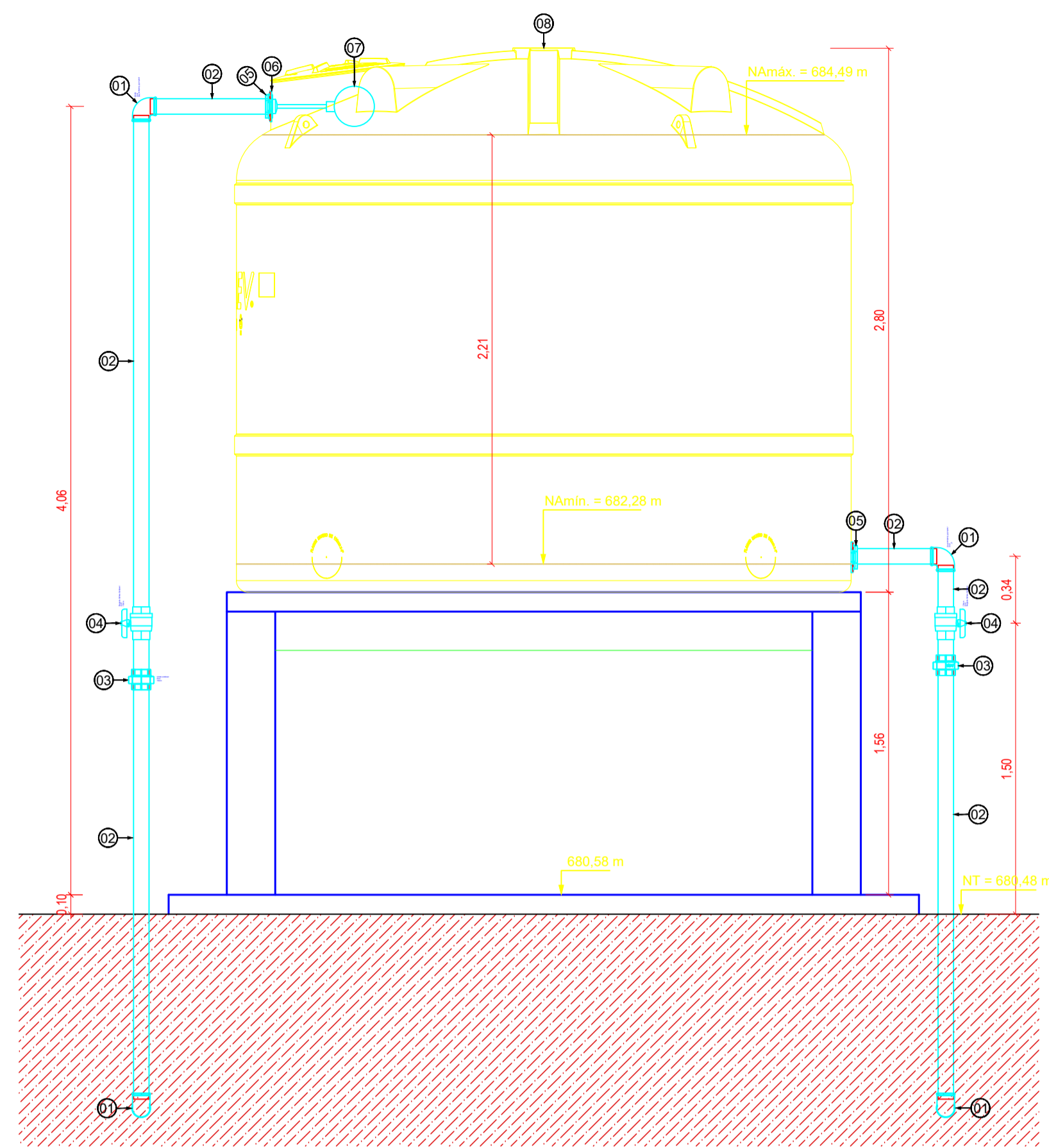
Assinatura:

Projeta: JOÃO VICTOR LACERDA ARAÚJO CREA PE 1820812049

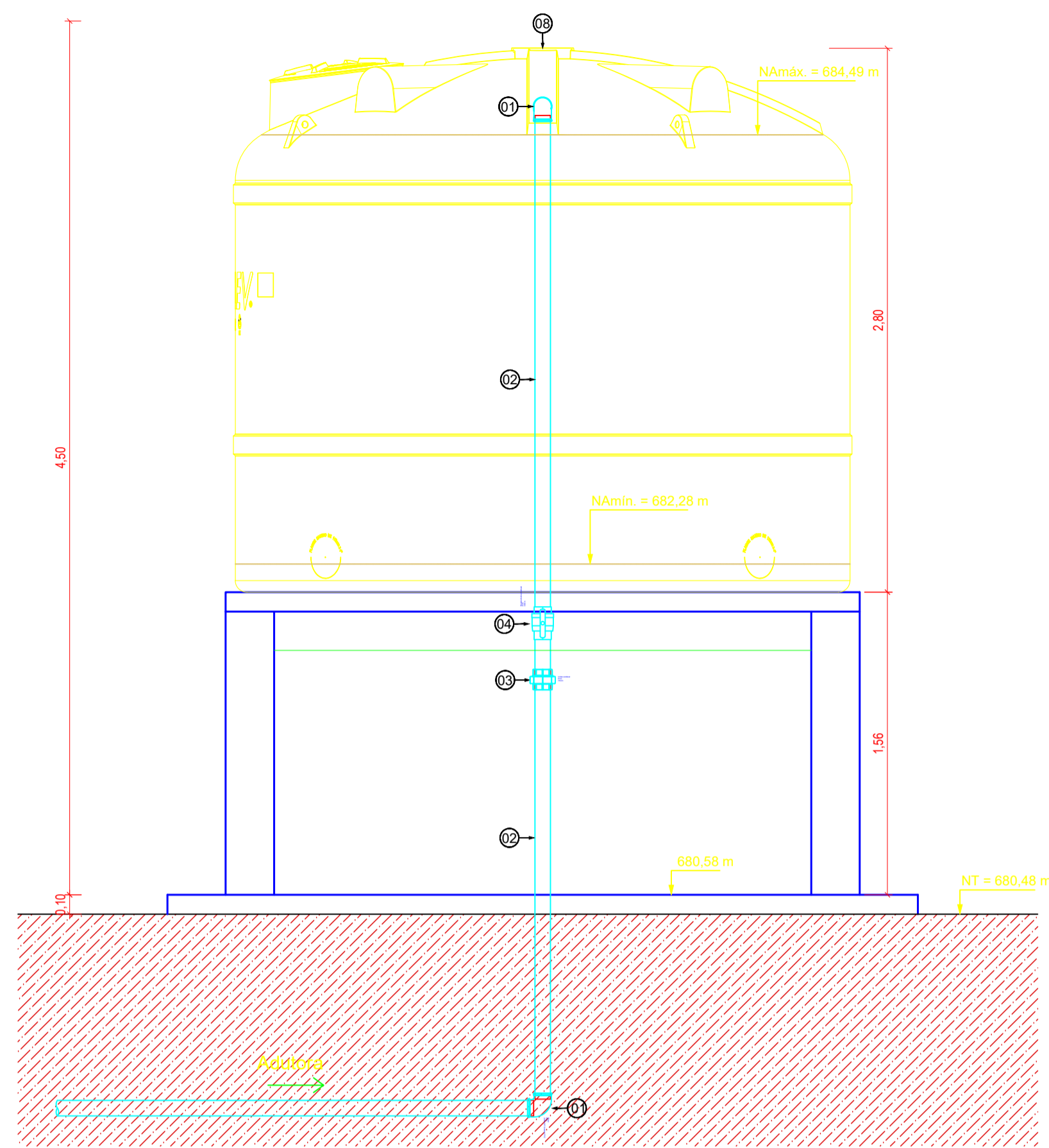
Assinatura:

Revisões:

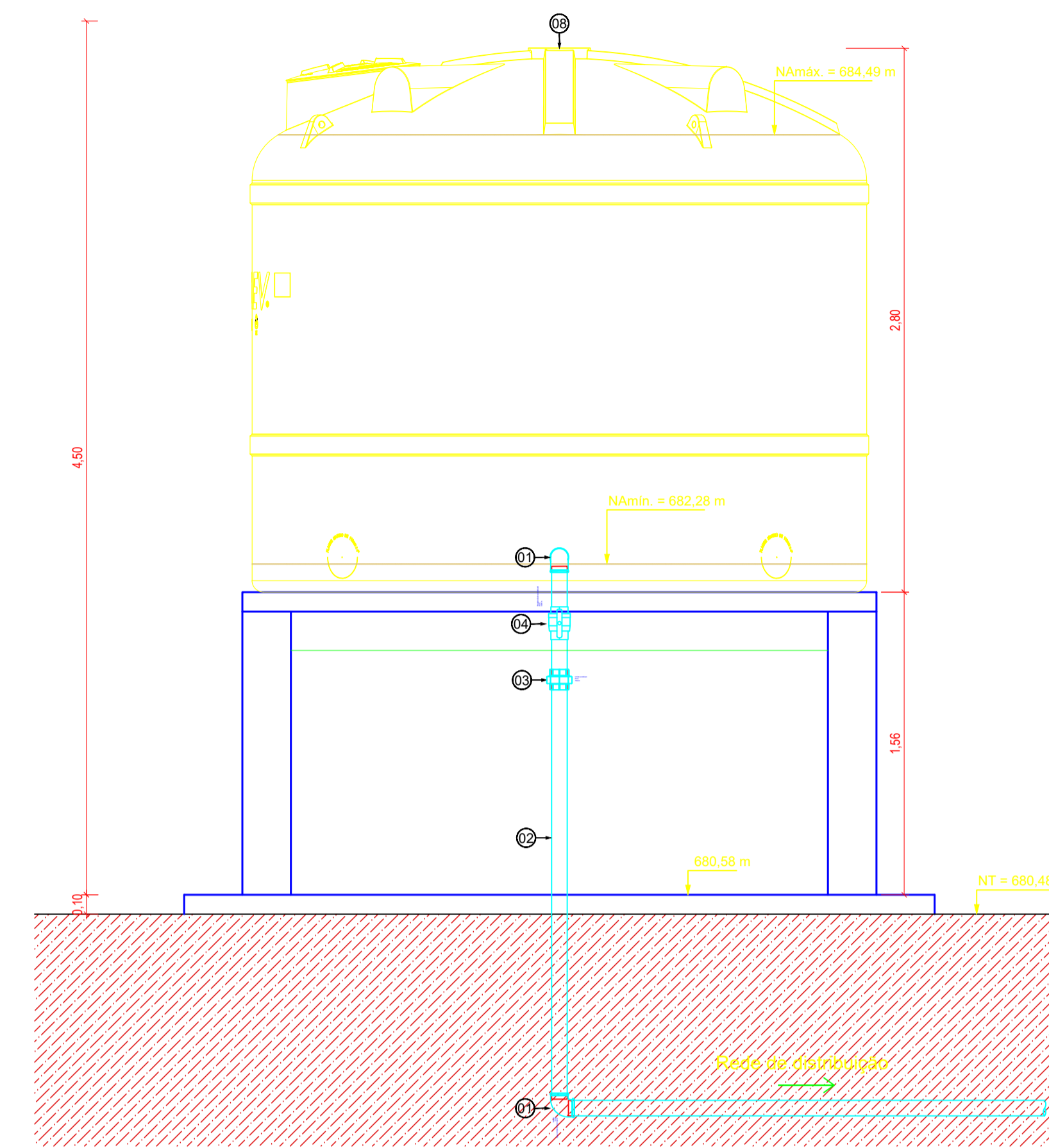
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	EMITENTE	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
01	PROJETO BÁSICO - EMISSÃO INICIAL	02/04/2025			



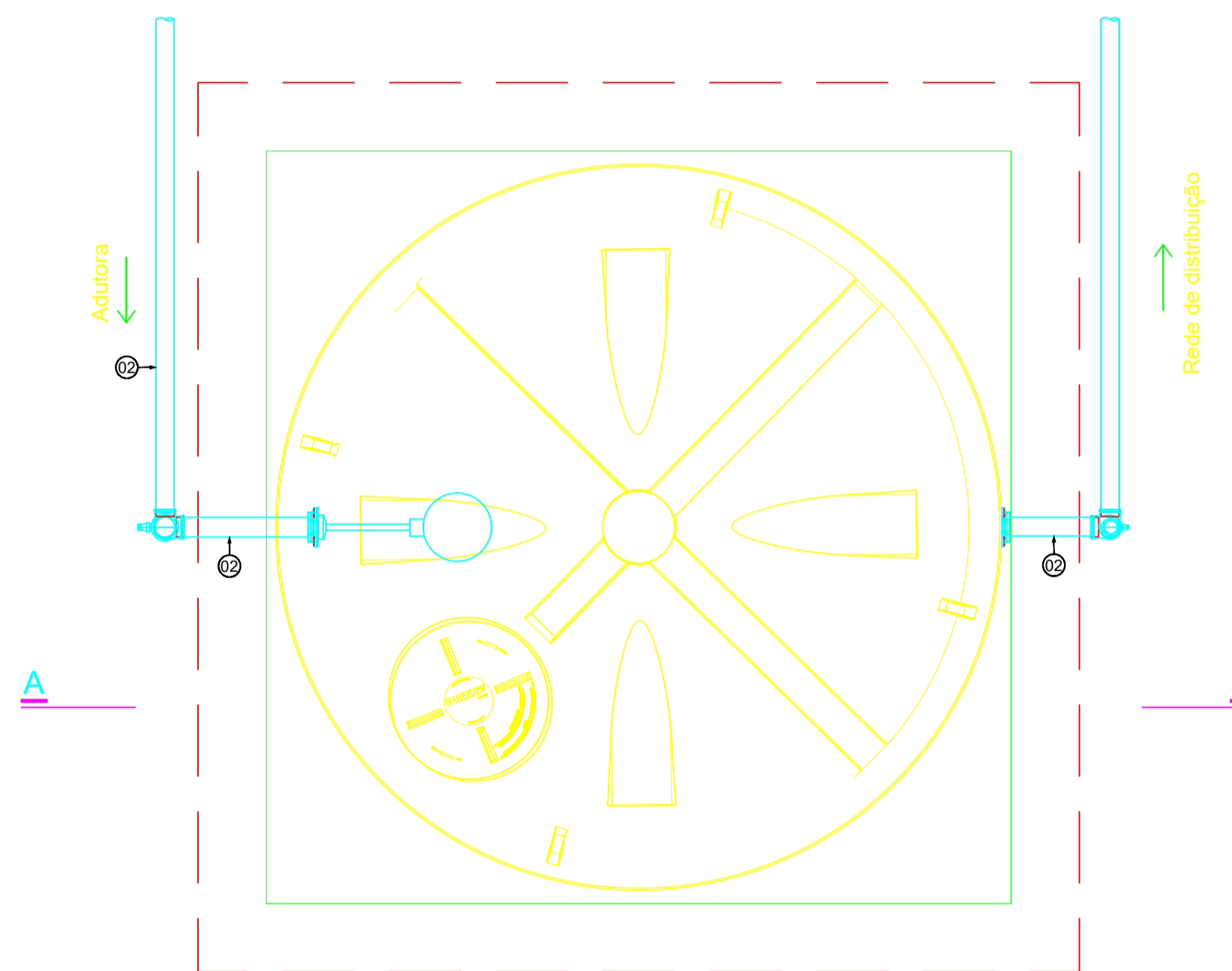
Corte A - A  
Escala 1:25



Fachada Lateral  
Escala 1:25



Fachada Posterior  
Escala 1:25



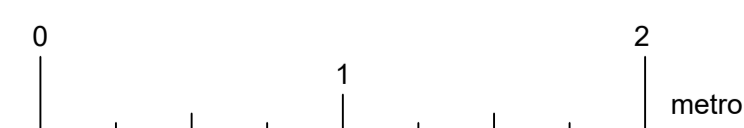
Planta Baixa  
Escala 1:25

Item	Material	PN	Descrição	Diâmetro	Comp (mm)	Quant.
01	PVC	-	Curva 90° PB PVC/PBA	75 mm	-	4
02	PVC	-	Tubo PVC/PBA	75 mm	var.	-
03	PVC	-	União soldável	75 mm	-	2
04	PVC	-	Registro Esfera Soldável	75 mm	-	2
05	PVC	-	Adaptador flange para caixa d'água	75mmx2.1/2"	-	2
06	PVC	-	Bucha de Redução com Fbsca	2.1/2" x 2"	-	1
07	PVC	-	Torneira de bóia	2"	-	2
08	PVC	-	Caixa d'água 20.000L	-	-	-

- Legenda
- Adutora a Implantar - 75mm
  - Rede de Distribuição a Implantar - 75 mm
  - Rede de Distribuição a Implantar - 32 mm
  - Linha Piezométrica
  - Terreno Natural
  - Nós a Implantar
  - Registros (RGT)
  - Cap a Implantar

OBS:

- Tubulações da adutora com diâmetro de 75mm em PVC PBA Classe 12
- Tubulações da rede de distribuição com diâmetro de 75mm e 32mm em PVC PBA Classe 12



Projeção: UTM - Universal Transversa de Mercator  
Datum: SIRGAS2000 Zona: 24 Sul

Empresa Consultora:

### PROJETO BÁSICO

Assunto: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA COMUNIDADE TABOCAS  
Sub-Assunto: Reservatório Elevado

Sistema: Abastecimento de Água

Prancha: **03/07**

Cidade: Exú - PE

Escala: Indicada

Localidade: Comunidade Tabocas

Data: Abril/2025

Responsável Técnico: JOÃO VICTOR LACERDA ARAÚJO CREA PE 1820812049

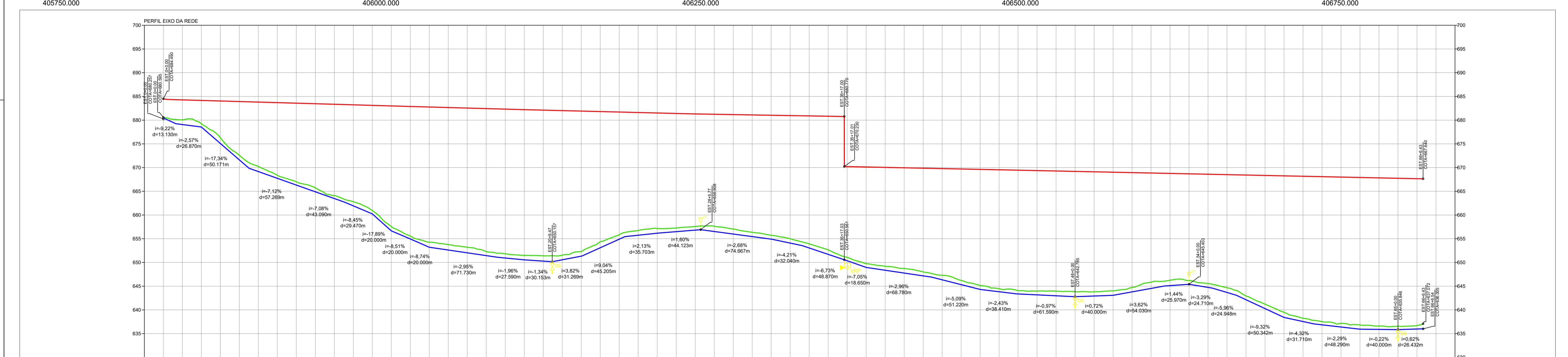
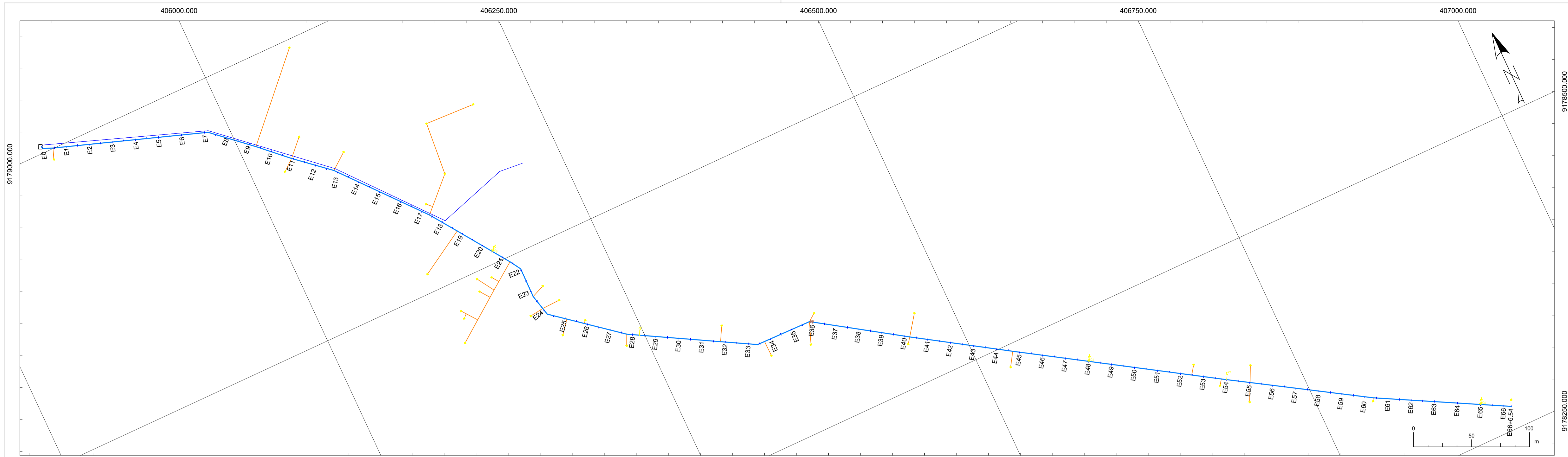
Assinatura:

Projeta: JOÃO VICTOR LACERDA ARAÚJO CREA PE 1820812049

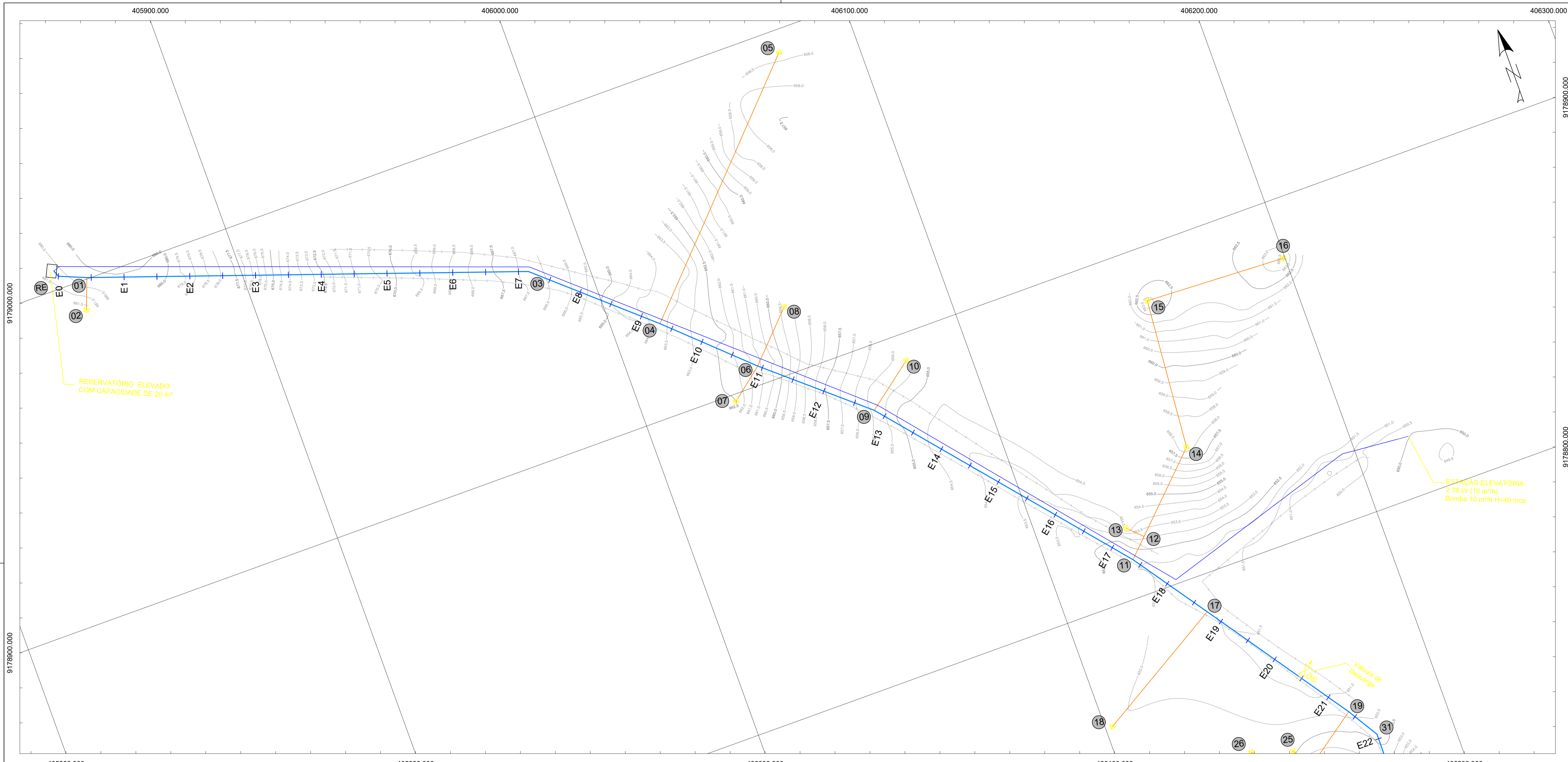
Assinatura:

Revisões:

Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	EMITENTE	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
01	PROJETO BÁSICO - EMISSÃO INICIAL	02/04/2025			



ESTACA	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
TERRENO PROJETADO	686.46	680.05	679.07	676.29	676.55	676.55	672.01	671.62	669.15	668.35	667.23	667.00	665.51	665.77	664.69	663.46	662.33	661.93	660.94	660.24	657.58	656.66	654.99	654.86	654.11	653.46	652.83	651.93	651.50	650.85	650.45	650.41	650.28	649.41	648.57	647.96	647.36	646.67	645.98	645.29	644.60	643.91	643.22	642.53	641.84	641.15	640.46	639.77	639.08	638.39	637.70	637.01	636.32	635.63	634.94	634.25	633.56	632.87	632.18	631.49	630.80	630.11	629.42	628.73	628.04	627.35	626.66	625.97	625.28	624.59	623.90	623.21	622.52	621.83	621.14	620.45	619.76	619.07	618.38	617.69	617.00	616.31	615.62	614.93	614.24	613.55	612.86	612.17	611.48	610.79	610.10	609.41	608.72	608.03	607.34	606.65	605.96	605.27	604.58	603.89	603.20	602.51	601.82	601.13	600.44	599.75	599.06	598.37	597.68	596.99	596.30	595.61	594.92	594.23	593.54	592.85	592.16	591.47	590.78	590.09	589.40	588.71	588.02	587.33	586.64	585.95	585.26	584.57	583.88	583.19	582.50	581.81	581.12	580.43	579.74	579.05	578.36	577.67	576.98	576.29	575.60	574.91	574.22	573.53	572.84	572.15	571.46	570.77	570.08	569.39	568.70	568.01	567.32	566.63	565.94	565.25	564.56	563.87	563.18	562.49	561.80	561.11	560.42	559.73	559.04	558.35	557.66	556.97	556.28	555.59	554.90	554.21	553.52	552.83	552.14	551.45	550.76	550.07	549.38	548.69	548.00	547.31	546.62	545.93	545.24	544.55	543.86	543.17	542.48	541.79	541.10	540.41	539.72	539.03	538.34	537.65	536.96	536.27	535.58	534.89	534.20	533.51	532.82	532.13	531.44	530.75	530.06	529.37	528.68	527.99	527.30	526.61	525.92	525.23	524.54	523.85	523.16	522.47	521.78	521.09	520.40	519.71	519.02	518.33	517.64	516.95	516.26	515.57	514.88	514.19	513.50	512.81	512.12	511.43	510.74	510.05	509.36	508.67	507.98	507.29	506.60	505.91	505.22	504.53	503.84	503.15	502.46	501.77	501.08	500.39	599.70	599.01	598.32	597.63	596.94	596.25	595.56	594.87	594.18	593.49	592.80	592.11	591.42	590.73	590.04	589.35	588.66	587.97	587.28	586.59	585.90	585.21	584.52	583.83	583.14	582.45	581.76	581.07	580.38	579.69	579.00	578.31	577.62	576.93	576.24	575.55	574.86	574.17	573.48	572.79	572.10	571.41	570.72	570.03	569.34	568.65	567.96	567.27	566.58	565.89	565.20	564.51	563.82	563.13	562.44	561.75	561.06	560.37	559.68	558.99	558.30	557.61	556.92	556.23	555.54	554.85	554.16	553.47	552.78	552.09	551.40	550.71	550.02	549.33	548.64	547.95	547.26	546.57	545.88	545.19	544.50	543.81	543.12	542.43	541.74	541.05	540.36	539.67	538.98	538.29	537.60	536.91	536.22	535.53	534.84	534.15	533.46	532.77	532.08	531.39	530.70	530.01	529.32	528.63	527.94	527.25	526.56	525.87	525.18	524.49	523.80	523.11	522.42	521.73	521.04	520.35	519.66	518.97	518.28	517.59	516.90	516.21	515.52	514.83	514.14	513.45	512.76	512.07	511.38	510.69	510.00	509.31	508.62	507.93	507.24	506.55	505.86	505.17	504.48	503.79	503.10	502.41	501.72	501.03	500.34	599.65	598.96	598.27	597.58	596.89	596.20	595.51	594.82	594.13	593.44	592.75	592.06	591.37	590.68	589.99	589.30	588.61	587.92	587.23	586.54	585.85	585.16	584.47	583.78	583.09	582.40	581.71	581.02	580.33	579.64	578.95	578.26	577.57	576.88	576.19	575.50	574.81	574.12	573.43	572.74	572.05	571.36	570.67	569.98	569.29	568.60	567.91	567.22	566.53	565.84	565.15	564.46	563.77	563.08	562.39	561.70	561.01	560.32	559.63	558.94	558.25	557.56	556.87	556.18	555.49	554.80	554.11	553.42	552.73	552.04	551.35	550.66	549.97	549.28	548.59	547.90	547.21	546.52	545.83	545.14	544.45	543.76	543.07	542.38	541.69	541.00	540.31	539.62	538.93	538.24	537.55	536.86	536.17	535.48	534.79	534.10	533.41	532.72	532.03	531.34	530.65	529.96	529.27	528.58	527.89	527.20	526.51	525.82	525.13	524.44	523.75	523.06	522.37	521.68	520.99	520.30	519.61	518.92	518.23	517.54	516.85	516.16	515.47	514.78	514.09	513.40	512.71	512.02	511.33	510.64	509.95	509.26	508.57	507.88	507.19	506.50	505.81	505.12	504.43	503.74	503.05	502.36	501.67	500.98	500.29	599.60	598.91	598.22	597.53	596.84	596.15	595.46	594.77	594.08	593.39	592.70	592.01	591.32	590.63	589.94	589.25	588.56	587.87	587.18	586.49	585.80	585.11	584.42	583.73	583.04	582.35	581.66	580.97	580.28	579.59	578.90	578.21	577.52	576.83	576.14	575.45	574.76	574.07	573.38	572.69	572.00	571.31	570.62	569.93	569.24	568.55	567.86	567.17	566.48	565.79	565.10	564.41	563.72	563.03	562.34	561.65	560.96	560.27	559.58	558.89	558.20	557.51	556.82	556.13	555.44	554.75	554.06	553.37	552.68	551.99	551.30	550.61	549.92	549.23	548.54	547.85	547.16	546.47	545.78	545.09	544.40	543.71	543.02	542.33	541.64	540.95	540.26	539.57	538.88	538.19	537.50	536.81	536.12	535.43	534.74	534.05	533.36	532.67	531.98	531.29	530.60	529.91	529.22	528.53	527.84	527.15	526.46	525.77	525.08	524.39	523.70	523.01	522.32	521.63	520.94	520.25	519.56	518.87	518.18	517.49	516.80	516.11	515.42	514.73	514.04	513.35	512.66	511.97	511.28	510.59	509.90	509.21	508.52	507.83	507.14	506.45	505.76	505.07	504.38	503.69	503.00	502.31	501.62	500.93	500.24	599.55	598.86	598.17	597.48	596.79	596.10	595.41	594.72	594.03	593.34	592.65	591.96	591.27	590.58	589.89	589.20	588.51	587.82	587.13	586.44	585.75	585.06	584.37	583.68	582.99	582.30	581.61	580.92	580.23	579.54	578.85	578.16	577.47	576.78	576.09	575.40	574.71	574.02	573.33	572.64	571.95	571.26	570.57	569.88	569.19	568.50	567.81	567.12	566.43	565.74	565.05	564.36	563.67	562.98	562.29	561.60	560.91	560.22	559.53	558.84	558.15	557.46	556.77	556.08	555.39	554.70	554.01	553.32	552.63	551.94	551.25	550.56	549.87	549.18	548.49	547.80	547.11	546.42	545.73	545.04	544.35	543.66	542.97	542.28	541.59	540.90	540.21	539.52	538.83	538.14	537.45	536.76	536.07	535.38	534.69	534.00	533.31	532.62	531.93	531.24	530.55	529.86	529.17	528.48	527.79	527.10	526.41	525.72	525.03	524.34	523.65	522.96	522.27	521.58	520.89	520.20	519.51	518.82	518.13	517.44	516.75	516.06	515.37	514.68	513.99	513.30	512.61	511.92	511.23	510.54	509.85	509.16	508.47	507.78	507.09	506.40	505.71	505.02	504.33	503.64	502.95	502.26	501.57	500.88	500.19	499.50	498.81	498.12	497.43	496.74	496.05	495.36	494.67	493.98	493.29	492.60	491.91	491.22	490.53	489.84	489.15	488.46	487.77	487.08	486.39	485.70	485.01	484.32	483.63	482.94	482.25	481.56	480.87	480.18	479.49	478.80	478.11	477.42	476.73	476.04	475.35	474.66	473.97	473.28	472.59	471.90	471.21	470.52	469.83	469.14	468.45	467.76	467.07	466.38	465.69	465.00	464.31	463.62	462.93	462.24	461.55	460.86	460.17	459.48	458.79	458.10	457.41	456.72	456.03	455.34	454.65	453.96	453.27	452.58	451.89	451.20	450.51	449.82	449.13	448.44	447.75	447.06	446.37	445.68	444.99	444.30	443.61	442.92	442.23	441.54	440.85	440.16	439.47	438.78	438.09	437.40	436.71	436.02	435.33	434.64	433.95	433.26	432.57	431.88	431.19	430.50	429.81	429.12	428.43	427.74	427.05	426.36	425.67	424.98	424.29	423.60	422.91	422.22	421.53	420.84	420.15	419.46	418.77	418.08	417.39	416.70	416.01	415.32	414.63	413.94	413.25	412.56	411.87	411.18	410.49	409.80	409.11	408.42	407.73	407.04	406.35	405.66	404.97	404.28	403.59	402.90	402.21	401.52	400.83	400.14	399.45	398.76	398.07	397.38	396.69	396.00	395.31	394.62	393.93	393.24	392.55	391.86	391.17	390.48	389.79	389.10	388.41	387.72	387.03	386.34	385.65	384.96	384.27	383.58	382.89	382.20	381.51	380.82	380.13	379.44	378.75	378.06	377.37	376.68	375.99	375.30	374.61	373.92	373.23	372.54	371.85	371.16	370.47	369.78	369.09	368.40	367.71	367.02	366.33	365.64	364.95	364.26	363.57	362.88	362.19	361.50	360.81	360.12	359.43	358.74	358.05	357.36	356.67	355.98	355.29	354.60	353.91	353.22	352.53	351.84	351.15	350.46	349.77	349.08	348.39	347.70	347.01	346.32	345.63	344.94	344.25	343.56	342.87	342.18	341.49	340.



<p>Nós 01, 04, 11, 17, 19, 32, 38, 40, 44, 47, 55, 57 e 59</p> <p>Esquema</p> <p>Peças (Quant. - Especificação)</p> <p>01 - Tê redução BBB PBA 75x50mm 01 - Redução 50x32mm</p>	<p>Nós 02, 05, 07, 08, 10, 13, 16, 18, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 33, 35, 36, 39, 41, 43, 45, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 60, 62, 63 e 65</p> <p>Esquema</p> <p>Peças (Quant. - Especificação)</p> <p>01 - Registro esfera soldável PVC 32mm</p>	<p>Nó 03, 31, 37, 46 e 49</p> <p>Esquema</p> <p>Peças (Quant. - Especificação)</p> <p>01 - Curva 45° PB PBA 75mm</p>	<p>Nós 06, 34, 52 e 61</p> <p>Esquema</p> <p>Peças (Quant. - Especificação)</p> <p>01 - Cruzeta BBBB PBA 75x50mm 02 - Redução 50x32mm</p>	<p>Nós 09, 42 e 64</p> <p>Esquema</p> <p>Peças (Quant. - Especificação)</p> <p>01 - Curva 22.5° PB PBA 75mm 01 - Tê redução BBB PBA 75x50mm 01 - Redução 50x32mm</p>	<p>Nós 12, 20, 21, 22, 23 e 28</p> <p>Esquema</p> <p>Peças (Quant. - Especificação)</p> <p>01 - Tê BBB soldável PVC 32mm</p>	<p>Nós 14 e 15</p> <p>Esquema</p> <p>Peças (Quant. - Especificação)</p> <p>01 - Tê BBB soldável PVC 32mm 01 - Registro esfera soldável PVC 32mm</p>	<p>Nó 49</p> <p>Esquema</p> <p>Peças (Quant. - Especificação)</p> <p>01 - Curva 45° PB PBA 75mm 01 - Cruzeta BBBB PBA 75x50mm 02 - Redução 50x32mm</p>	<p>Nó 66</p> <p>Esquema</p> <p>Peças (Quant. - Especificação)</p> <p>02 - Curva 90° PB PBA 75mm 01 - Registro esfera soldável PVC 75mm</p>
---	---	--	---	--	--	---	--	--

**Legenda**

- Adutora a Implantar - 75mm
- Rede de Distribuição a Implantar - 75 mm
- Rede de Distribuição a Implantar - 32 mm
- Linha Piezométrica
- Terreno Natural
- Nós a Implantar
- Registros (RGT)
- Cap a Implantar

**OBS:**

- Tubulações da adutora com diâmetro de 75mm em PVC PBA Classe 12
- Tubulações da rede de distribuição com diâmetro de 75mm e 32mm em PVC PBA Classe 12

Projeção: UTM - Universal Transversa de Mercator  
Datum: SIRGAS2000 Zona: 24 Sul

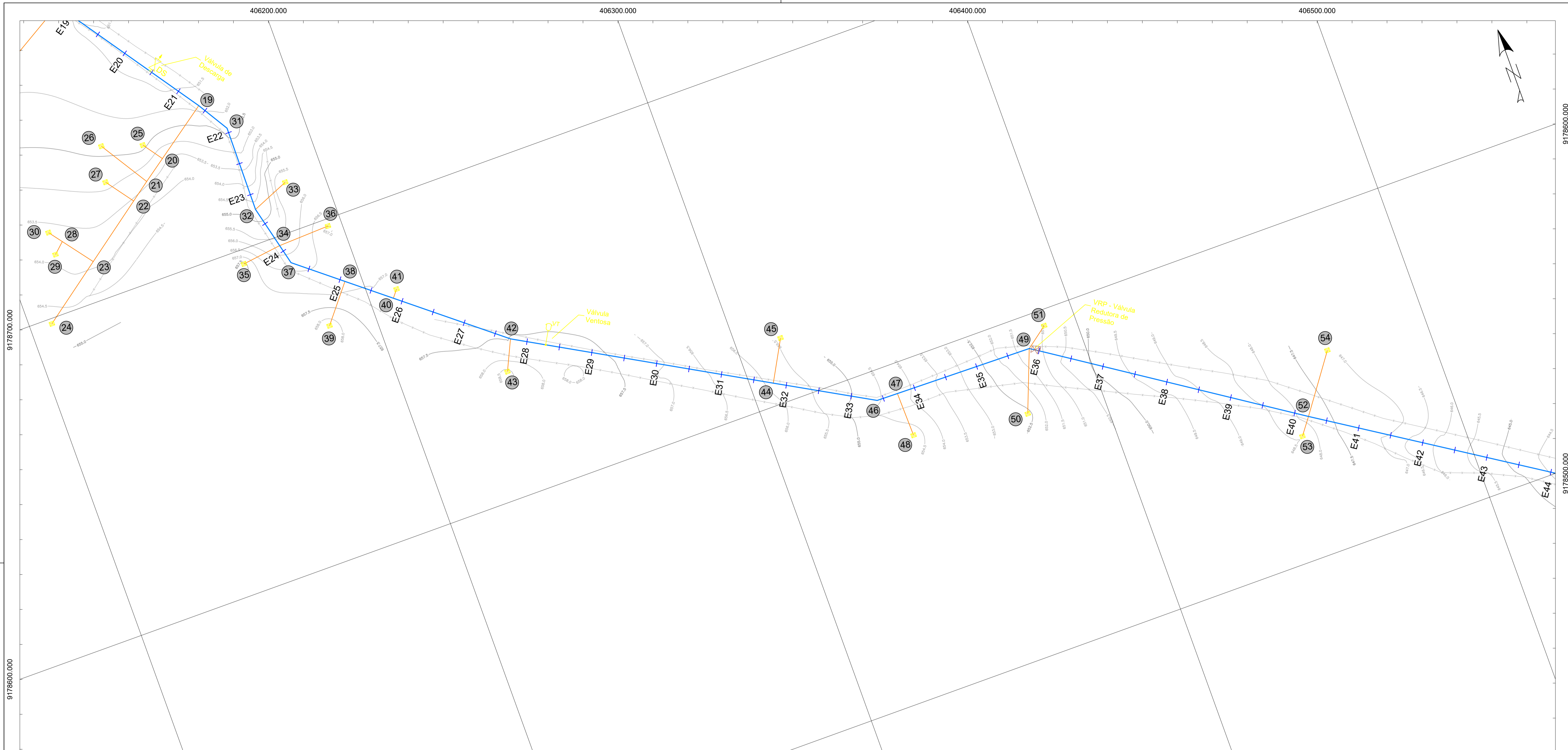
Empresa Consultora:

Revisões:				
4				
3				
2				
1				
0	PROJETO BÁSICO - EMISSÃO INICIAL	02/04/2025		
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	EMITENTE	VERIFICAÇÃO APROVAÇÃO

**PROJETO BÁSICO**

Assunto: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA COMUNIDADE TABOCAS  
Sub-Assunto: Planta da Rede de Distribuição

Sistema: Abastecimento de Água	Prancha: <b>05/07</b>
Cidade: Exú - PE	Escala: Indicada
Localidade: Comunidade Tabocas	Data: maio/2026
Responsável Técnico: JOÃO VICTOR LACERDA ARAÚJO CREA PE 1820812049	Assinatura:
Projeta: JOÃO VICTOR LACERDA ARAÚJO CREA PE 1820812049	Assinatura:



<p>Nós 01, 04, 11, 17, 19, 32, 38, 40, 44, 47, 55, 57 e 59</p> <p>Esquema</p> <p>Peças (Quant. - Especificação)</p> <p>01 - Tê redução BBB PBA 75x50mm 01 - Redução 50x32mm</p>	<p>Nós 02, 05, 07, 08, 10, 13, 16, 18, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 33, 35, 36, 39, 41, 43, 45, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 60, 62, 63 e 65</p> <p>Esquema</p> <p>Peças (Quant. - Especificação)</p> <p>01 - Registro esfera soldável PVC 32mm</p>	<p>Nó 03, 31, 37, 46 e 49</p> <p>Esquema</p> <p>Peças (Quant. - Especificação)</p> <p>01 - Curva 45° PB PBA 75mm</p>	<p>Nós 06, 34, 52 e 61</p> <p>Esquema</p> <p>Peças (Quant. - Especificação)</p> <p>01 - Cruzeta BBBB PBA 75x50mm 02 - Redução 50x32mm</p>	<p>Nós 09, 42 e 64</p> <p>Esquema</p> <p>Peças (Quant. - Especificação)</p> <p>01 - Curva 22,5° PB PBA 75mm 01 - Tê redução BBB PBA 75x50mm 01 - Redução 50x32mm</p>	<p>Nós 12, 20, 21, 22, 23 e 28</p> <p>Esquema</p> <p>Peças (Quant. - Especificação)</p> <p>01 - Tê BBB soldável PVC 32mm</p>	<p>Nós 14 e 15</p> <p>Esquema</p> <p>Peças (Quant. - Especificação)</p> <p>01 - Tê BBB soldável PVC 32mm 01 - Registro esfera soldável PVC 32mm</p>	<p>Nó 49</p> <p>Esquema</p> <p>Peças (Quant. - Especificação)</p> <p>01 - Curva 45° PB PBA 75mm 01 - Cruzeta BBBB PBA 75x50mm 02 - Redução 50x32mm</p>	<p>Nó 66</p> <p>Esquema</p> <p>Peças (Quant. - Especificação)</p> <p>02 - Curva 90° PB PBA 75mm 01 - Registro esfera soldável PVC 75mm</p>
---	---	--	---	--	--	---	--	--

**Legenda**

- Adutora a Implantar - 75mm
- Rede de Distribuição a Implantar - 75 mm
- Rede de Distribuição a Implantar - 32 mm
- Linha Piezométrica
- Terreno Natural
- Nós a Implantar
- Registros (RGT)
- Cap a Implantar

**OBS:**

- Tubulações da adutora com diâmetro de 75mm em PVC PBA Classe 12
- Tubulações da rede de distribuição com diâmetro de 75mm e 32mm em PVC PBA Classe 12

0 25 50 m

Projeção: UTM - Universal Transversa de Mercator  
Datum: SIRGAS2000 Zona: 24 Sul

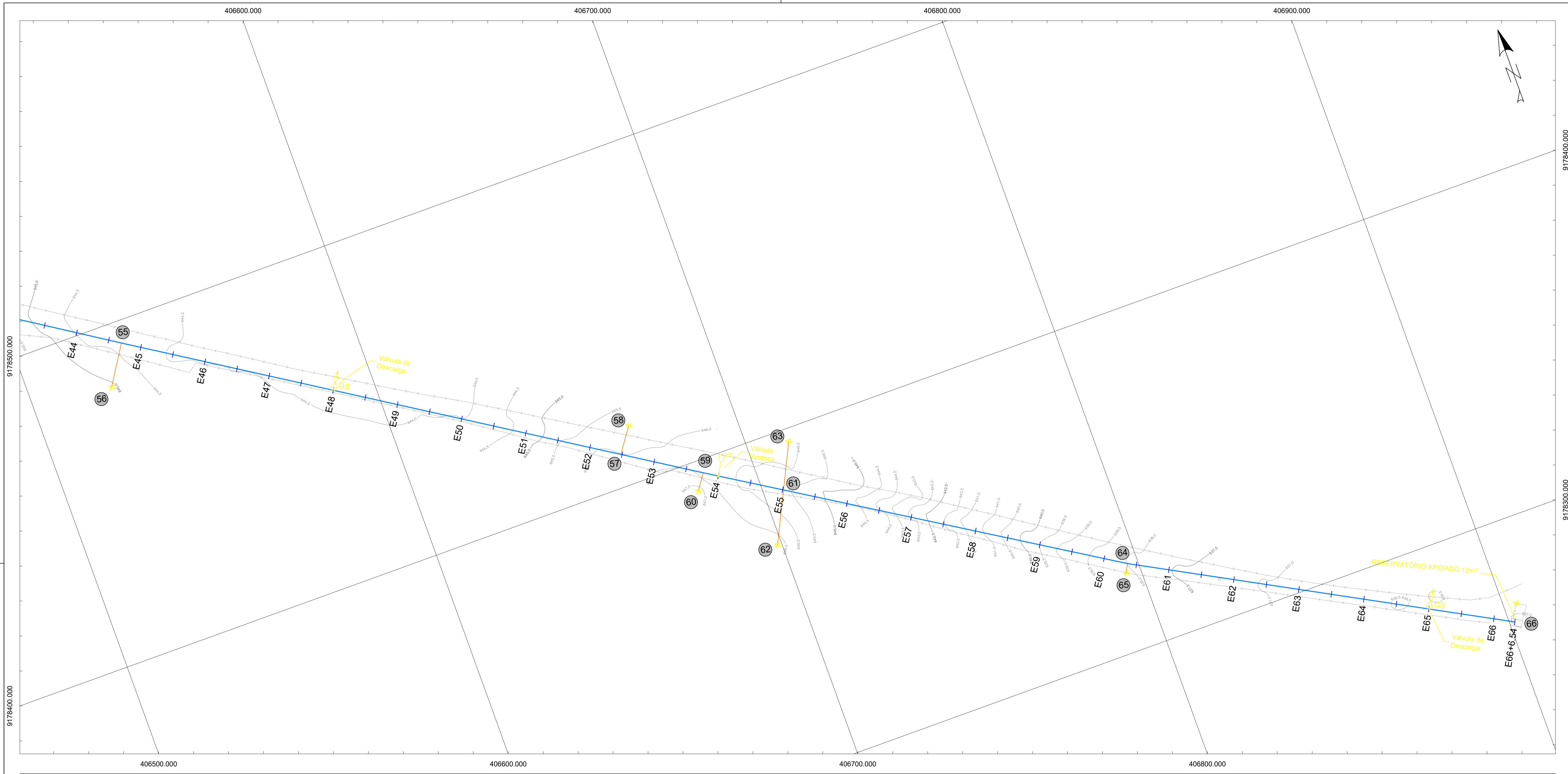
Empresa Consultora:

Revisões:				
4				
3				
2				
1				
0	PROJETO BÁSICO - EMISSÃO INICIAL	02/04/2025		
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	EMITENTE	VERIFICAÇÃO APROVAÇÃO

### PROJETO BÁSICO

Assunto: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA COMUNIDADE TABOCCAS  
Sub-Assunto: Planta da Rede de Distribuição

Sistema: Abastecimento de Água	Prancha: <b>06/07</b>
Cidade: Exú - PE	Escala: Indicada
Localidade: Comunidade Taboocas	Data: Maio/2026
Responsável Técnico: JOÃO VICTOR LACERDA ARAÚJO CREA PE 1820812049	Assinatura:
Projeta: JOÃO VICTOR LACERDA ARAÚJO CREA PE 1820812049	Assinatura:



<p>Nós 01, 04, 11, 17, 19, 32, 38, 40, 44, 47, 55, 57 e 59</p> <p><b>Esquema</b></p> <p><b>Peças (Quant. - Especificação)</b></p> <p>01 - Tê redução BBB PBA 75x50mm 01 - Redução 50x32mm</p>	<p>Nós 02, 05, 07, 08, 10, 13, 16, 18, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 33, 35, 36, 39, 41, 43, 45, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 60, 62, 63 e 65</p> <p><b>Esquema</b></p> <p><b>Peças (Quant. - Especificação)</b></p> <p>01 - Registro esfera soldável PVC 32mm</p>	<p>Nó 03, 31, 37, 46 e 49</p> <p><b>Esquema</b></p> <p><b>Peças (Quant. - Especificação)</b></p> <p>01 - Curva 45° PB PBA 75mm</p>	<p>Nós 06, 34, 52 e 61</p> <p><b>Esquema</b></p> <p><b>Peças (Quant. - Especificação)</b></p> <p>01 - Cruzeta BBBB PBA 75x50mm 02 - Redução 50x32mm</p>	<p>Nós 09, 42 e 64</p> <p><b>Esquema</b></p> <p><b>Peças (Quant. - Especificação)</b></p> <p>01 - Curva 22.5° PB PBA 75mm 01 - Tê redução BBB PBA 75x50mm 01 - Redução 50x32mm</p>	<p>Nós 12, 20, 21, 22, 23 e 28</p> <p><b>Esquema</b></p> <p><b>Peças (Quant. - Especificação)</b></p> <p>01 - Tê BBB soldável PVC 32mm</p>	<p>Nós 14 e 15</p> <p><b>Esquema</b></p> <p><b>Peças (Quant. - Especificação)</b></p> <p>01 - Tê BBB soldável PVC 32mm 01 - Registro esfera soldável PVC 32mm</p>	<p>Nó 49</p> <p><b>Esquema</b></p> <p><b>Peças (Quant. - Especificação)</b></p> <p>01 - Curva 45° PB PBA 75mm 01 - Cruzeta BBBB PBA 75x50mm 02 - Redução 50x32mm</p>	<p>Nó 66</p> <p><b>Esquema</b></p> <p><b>Peças (Quant. - Especificação)</b></p> <p>02 - Curva 90° PB PBA 75mm 01 - Registro esfera soldável PVC 75mm</p>
---	---	--	---	--	--	---	--	--

**Legenda**

- Adutora a Implantar - 75mm
- Rede de Distribuição a Implantar - 75 mm
- Rede de Distribuição a Implantar - 32 mm
- Linha Piezométrica
- Terreno Natural
- Nós a Implantar
- Registros (RGT)
- Cap a Implantar

**OBS:**

- Tubulações da adutora com diâmetro de 75mm em PVC PBA Classe 12
- Tubulações da rede de distribuição com diâmetro de 75mm e 32mm em PVC PBA Classe 12

0 25 50 m

Projeção: UTM - Universal Transversa de Mercator  
Datum: SIRGAS2000 Zona: 24 Sul

Empresa Consultora:

Revisões:				
4				
3				
2				
1				
0	PROJETO BÁSICO - EMISSÃO INICIAL	02/04/2025		
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	EMITENTE	VERIFICAÇÃO APROVAÇÃO

**PROJETO BÁSICO**

Assunto: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA COMUNIDADE TABOCAS  
Sub-Assunto: Planta da Rede de Distribuição

Sistema: Abastecimento de Água	Prancha: <b>07/07</b>
Cidade: Exú - PE	Escala: Indicada
Localidade: Comunidade Tabocas	Data: Maio/2026
Responsável Técnico: JOÃO VICTOR LACERDA ARAÚJO CREA PE 1820812049	Assinatura:
Projeta: JOÃO VICTOR LACERDA ARAÚJO CREA PE 1820812049	Assinatura: