

Companhia de Água e Esgoto do Ceará

DEN - Diretoria de Engenharia

GPROJ - Gerência de Projetos de Engenharia

Maracanaú - CE

Projeto Básico de Ampliação do Sistema de Abastecimento
de Água de Maracanaú

VOLUME III - TOMO V
Peças Gráficas

Cagece

AGOSTO/2017



EQUIPE TÉCNICA DA GPROJ – Gerência de Projetos
Produto: Projeto Básico de Ampliação do Sistema de
Abastecimento de Água de Maracanaú

Gerente de Projetos

Eng^a. Cailiny Darley de Menezes Medeiros

Coordenação de Projetos Técnicos

Eng^o. Raul Tigre de Arruda Leitão

Coordenação de Serviços Técnicos de Apoio

Eng^o. Celso Lira Ximenes Júnior

Engenheiro Projetista

Eng^o. Ederson Lima Oliveira Ribeiro

Desenhos

Kaio Beviláqua Carneiro

Washington Paula da Silva

Francisco Carlos da Silva Ferreira

Orçamento

Katya Maria de Almeida

Edição Final

Janis Joplin Saara Moura Queiroz

Jamily Murta de Sousa Sales

Colaboração

Ana Beatriz Caetano de Oliveira

Gleiciane Cavalcante Gomes

Paulo Victor de A. Fernandes

Gabriella de Souza Mendonça

Arquivo Técnico

Patrícia Santos Silva

APRESENTAÇÃO

O presente relatório consiste no Projeto Básico de Ampliação do Sistema de Abastecimento de Água de Maracanaú, referente à melhoria da rede de distribuição de água, em atendimento à solicitação da Gerência de Planejamento - GPLAN, parte do processo nº 0687.000005/2017-82 de 22/02/2017.

As ações priorizadas de melhoria e modernização operacional em Maracanaú fazem parte do plano de investimento elaborado pela Cagece para renovação da concessão municipal dos serviços públicos de abastecimento de água.

O recurso para execução do projeto encontra-se em processo de captação junto ao Banco do Nordeste.

O projeto contempla a substituição de rede e as linhas de reforço para implantação dos distritos de medição e controle – DMC para atendimento no plano de 20 anos.

Serão implantados 12 DMC nos setores comerciais do município de Maracanaú, operados pela Unidade de Negócio Metropolitana Sul – UN-MTS.

Este projeto constitui-se de 04 (quatro) volumes, assim organizados:

- Volume I: Relatório Geral (Projeto Hidráulico e Especificações Técnicas);
- Volume II: Planilhas de Dimensionamento dos Setores de Distribuição;
 - Tomo I
 - Tomo II
 - Tomo III
- **Volume III: Peças Gráficas;**
 - Tomo I
 - Tomo II
 - Tomo III
 - Tomo IV
 - **Tomo V**
 - Tomo VI
 - Tomo VII
- Volume IV: Orçamento.



Peças Gráficas

PEÇAS GRÁFICAS

Relação de Plantas:

DESENHO:	PRANCHA:	TÍTULO:
01	01/01	Layout Geral
02	01/05	Rede de Distribuição do Setor 01_01 – Planta de Cálculo
03	02/05	Rede de Distribuição do Setor 01_01 – Planta de Cálculo
04	03/05	Rede de Distribuição do Setor 01_01 – Planta de Cálculo
05	04/05	Rede de Distribuição do Setor 01_01 – Planta de Cálculo
06	05/05	Rede de Distribuição do Setor 01_01 – Planta de Cálculo
07	01/05	Rede de Distribuição do Setor 01_01 – Planta Executiva
08	02/05	Rede de Distribuição do Setor 01_01 – Planta Executiva
09	03/05	Rede de Distribuição do Setor 01_01 – Planta Executiva
10	04/05	Rede de Distribuição do Setor 01_01 – Planta Executiva
11	05/05	Rede de Distribuição do Setor 01_01 – Planta Executiva
12	01/01	Setor 01_01 – Planta de Pavimentação
13	01/06	Rede de Distribuição do Setor 01_02 – Planta de Cálculo
14	02/06	Rede de Distribuição do Setor 01_02 – Planta de Cálculo
15	03/06	Rede de Distribuição do Setor 01_02 – Planta de Cálculo
16	04/06	Rede de Distribuição do Setor 01_02 – Planta de Cálculo
17	05/06	Rede de Distribuição do Setor 01_02 – Planta de Cálculo
18	06/06	Rede de Distribuição do Setor 01_02 – Planta de Cálculo
19	01/06	Rede de Distribuição do Setor 01_02 – Planta Executiva

20	02/06	Rede de Distribuição do Setor 01_02 – Planta Executiva
21	03//06	Rede de Distribuição do Setor 01_02 – Planta Executiva
22	04//06	Rede de Distribuição do Setor 01_02 – Planta Executiva
23	05/06	Rede de Distribuição do Setor 01_02 – Planta Executiva
24	06/06	Rede de Distribuição do Setor 01_02 – Planta Executiva
25	01/01	Setor 01_02 – Planta de Pavimentação
26	01/03	Rede de Distribuição do Setor 02_01 – Planta de Cálculo
27	02/03	Rede de Distribuição do Setor 02_01 – Planta de Cálculo
28	03/03	Rede de Distribuição do Setor 02_01 – Planta de Cálculo
29	01/03	Rede de Distribuição do Setor 02_01 – Planta Executiva
30	02/03	Rede de Distribuição do Setor 02_01 – Planta Executiva
31	03/03	Rede de Distribuição do Setor 02_01 – Planta Executiva
32	01/01	Setor 02_01 – Planta de Pavimentação
33	01/03	Rede de Distribuição do Setor 02_02 – Planta de Cálculo
34	02/03	Rede de Distribuição do Setor 02_02 – Planta de Cálculo
35	03/03	Rede de Distribuição do Setor 02_02 – Planta de Cálculo
36	01/03	Rede de Distribuição do Setor 2 – Planta Executiva
37	02/03	Rede de Distribuição do Setor 2 – Planta Executiva
38	03/03	Rede de Distribuição do Setor 2 – Planta Executiva
39	01/01	Setor 02_02 – Planta de Pavimentação
40	01/11	Rede de Distribuição do Setor 47 – Planta de Cálculo
41	02/11	Rede de Distribuição do Setor 47 – Planta de Cálculo

42	03/11	Rede de Distribuição do Setor 47 – Planta de Cálculo
43	04/11	Rede de Distribuição do Setor 47 – Planta de Cálculo
44	05/11	Rede de Distribuição do Setor 47 – Planta de Cálculo
45	06/11	Rede de Distribuição do Setor 47 – Planta de Cálculo
46	07/11	Rede de Distribuição do Setor 47 – Planta de Cálculo
47	08/11	Rede de Distribuição do Setor 47 – Planta de Cálculo
48	09/11	Rede de Distribuição do Setor 47 – Planta de Cálculo
49	10/11	Rede de Distribuição do Setor 47 – Planta de Cálculo
50	11/11	Rede de Distribuição do Setor 47 – Planta de Cálculo
51	01/11	Rede de Distribuição do Setor 47 – Planta Executiva
52	02/11	Rede de Distribuição do Setor 47 – Planta Executiva
53	03/11	Rede de Distribuição do Setor 47 – Planta Executiva
54	04/11	Rede de Distribuição do Setor 47 – Planta Executiva
55	05/11	Rede de Distribuição do Setor 47 – Planta Executiva
56	06/11	Rede de Distribuição do Setor 47 – Planta Executiva
57	07/11	Rede de Distribuição do Setor 47 – Planta Executiva
58	08/11	Rede de Distribuição do Setor 47 – Planta Executiva
59	09/11	Rede de Distribuição do Setor 47 – Planta Executiva
60	10/11	Rede de Distribuição do Setor 47 – Planta Executiva
61	11/11	Rede de Distribuição do Setor 47 – Planta Executiva
62	01/01	Setor 47 – Planta de Pavimentação
63	01/05	Rede de Distribuição do Setor 57_01 – Planta de Cálculo

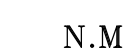
64	02/05	Rede de Distribuição do Setor 57_01 – Planta de Cálculo
65	03/05	Rede de Distribuição do Setor 57_01 – Planta de Cálculo
66	04/05	Rede de Distribuição do Setor 57_01 – Planta de Cálculo
67	05/05	Rede de Distribuição do Setor 57_01 – Planta de Cálculo
68	01/05	Rede de Distribuição do Setor 57_01 – Planta Executiva
69	02/05	Rede de Distribuição do Setor 57_01 – Planta Executiva
70	03/05	Rede de Distribuição do Setor 57_01 – Planta Executiva
71	04/05	Rede de Distribuição do Setor 57_01 – Planta Executiva
72	05/05	Rede de Distribuição do Setor 57_01 – Planta Executiva
73	01/01	Setor 57_01 – Planta de Pavimentação
74	01/04	Rede de Distribuição do Setor 57_02 – Planta de Cálculo
75	02/04	Rede de Distribuição do Setor 57_02 – Planta de Cálculo
76	03/04	Rede de Distribuição do Setor 57_02 – Planta de Cálculo
77	04/04	Rede de Distribuição do Setor 57_02 – Planta de Cálculo
78	01/04	Rede de Distribuição do Setor 57_02 – Planta Executiva
79	02/04	Rede de Distribuição do Setor 57_02 – Planta Executiva
80	03/04	Rede de Distribuição do Setor 57_02 – Planta Executiva
81	04/04	Rede de Distribuição do Setor 57_02 – Planta Executiva
82	01/01	Setor 57_02 – Planta de Pavimentação
83	01/05	Rede de Distribuição do Setor 72 – Planta de Cálculo
84	02/05	Rede de Distribuição do Setor 72 – Planta de Cálculo
85	03/05	Rede de Distribuição do Setor 72 – Planta de Cálculo

86	04/05	Rede de Distribuição do Setor 72 – Planta de Cálculo
87	05/05	Rede de Distribuição do Setor 72 – Planta de Cálculo
88	01/05	Rede de Distribuição do Setor 72 – Planta Executiva
89	02/05	Rede de Distribuição do Setor 72 – Planta Executiva
90	03/05	Rede de Distribuição do Setor 72 – Planta Executiva
91	04/05	Rede de Distribuição do Setor 72 – Planta Executiva
92	05/05	Rede de Distribuição do Setor 72 – Planta Executiva
93	01/01	Setor 72 – Planta de Pavimentação
94	01/04	Rede de Distribuição do Setor 79 – Planta de Cálculo
95	02/04	Rede de Distribuição do Setor 79 – Planta de Cálculo
96	03/04	Rede de Distribuição do Setor 79 – Planta de Cálculo
97	04/04	Rede de Distribuição do Setor 79 – Planta de Cálculo
98	01/04	Rede de Distribuição do Setor 79 – Planta Executiva
99	02/04	Rede de Distribuição do Setor 79 – Planta Executiva
100	03/04	Rede de Distribuição do Setor 79 – Planta Executiva
101	04/04	Rede de Distribuição do Setor 79 – Planta Executiva
102	01/01	Setor 79 – Planta de Pavimentação
103	01/05	Rede de Distribuição do Setor 81 – Planta de Cálculo
104	02/05	Rede de Distribuição do Setor 81 – Planta de Cálculo
105	03/05	Rede de Distribuição do Setor 81 – Planta de Cálculo
106	04/05	Rede de Distribuição do Setor 81 – Planta de Cálculo
107	05/05	Rede de Distribuição do Setor 81 – Planta de Cálculo

108	01/05	Rede de Distribuição do Setor 81 – Planta Executiva
109	02/05	Rede de Distribuição do Setor 81 – Planta de Cálculo
110	03/05	Rede de Distribuição do Setor 81 – Planta de Cálculo
111	04/05	Rede de Distribuição do Setor 81 – Planta de Cálculo
112	05/05	Rede de Distribuição do Setor 81 – Planta de Cálculo
113	01/01	Setor 81 – Planta de Pavimentação
114	01/02	Rede de Distribuição do Setor 82 – Planta de Cálculo
115	02/02	Rede de Distribuição do Setor 82 – Planta de Cálculo
116	01/02	Rede de Distribuição do Setor 82 – Planta Executiva
117	02/02	Rede de Distribuição do Setor 82 – Planta Executiva
118	01/01	Setor 82 – Planta de Pavimentação
119	01/06	Rede de Distribuição do Setor 84 – Planta de Cálculo
120	02/06	Rede de Distribuição do Setor 84 – Planta de Cálculo
121	03/06	Rede de Distribuição do Setor 84 – Planta de Cálculo
122	04/06	Rede de Distribuição do Setor 84 – Planta de Cálculo
123	05/06	Rede de Distribuição do Setor 84 – Planta de Cálculo
124	06/06	Rede de Distribuição do Setor 84 – Planta de Cálculo
125	01/06	Rede de Distribuição do Setor 84 – Planta Executiva
126	02/06	Rede de Distribuição do Setor 84 – Planta Executiva
127	03/06	Rede de Distribuição do Setor 84 – Planta Executiva
128	04/06	Rede de Distribuição do Setor 84 – Planta Executiva
129	05/06	Rede de Distribuição do Setor 84 – Planta Executiva

130	06/06	Rede de Distribuição do Setor 84 – Planta Executiva
131	01/01	Setor 84 – Planta de Pavimentação
132	01/01	Rede de distribuição do Setor 01.01 – Detalhamento da UTR – Planta Baixa e Cortes
133	01/01	Rede de distribuição do Setor 01.02 – Detalhamento da UTR – Planta Baixa e Cortes
134	01/01	Rede de distribuição do Setor 02.01 – Detalhamento da UTR – Planta Baixa e Cortes
135	01/01	Rede de distribuição do Setor 02.02 – Detalhamento da UTR – Planta Baixa e Cortes
136	01/01	Rede de distribuição do Setor 47 – Detalhamento da UTR – Planta Baixa e Cortes
137	01/01	Rede de distribuição do Setor 57.01 – Detalhamento da UTR – Planta Baixa e Cortes
138	01/01	Rede de distribuição do Setor 57.02 – Detalhamento da UTR – Planta Baixa e Cortes
139	01/01	Rede de distribuição do Setor 72 – Detalhamento da UTR – Planta Baixa e Cortes
140	01/01	Rede de distribuição do Setor 79 – Detalhamento da UTR – Planta Baixa e Cortes
141	01/01	Rede de distribuição do Setor 81 – Detalhamento da UTR – Planta Baixa e Cortes
142	01/01	Rede de distribuição do Setor 82 – Detalhamento da UTR – Planta Baixa e Cortes
143	01/01	Rede de distribuição do Setor 84 – Detalhamento da UTR – Planta Baixa e Cortes

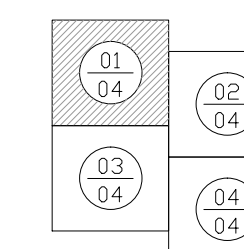
144	01/01	Rede de Distribuição do Setor 01 – Travessia 01 – Planta Baixa e Detalhamento
145	01/01	Rede de Distribuição do Setor 01 – Travessia 02 – Planta Baixa e Detalhamento
146	01/01	Rede de Distribuição do Setor 72 – Travessia 01 – Sobre Ponte - Planta Baixa e Detalhes
147	01/01	Rede de Distribuição do Setor 72 – Travessia 02 – Sobre Ponte - Planta Baixa e Detalhes
148	01/01	Rede de Distribuição do Setor 72 – Travessia 03 – Sobre Ponte - Planta Baixa e Detalhes
149	01/01	Rede de Distribuição do Setor 84 – Travessia 01 – Sobre Ponte - Planta Baixa e Detalhes
150	01/01	Travessia/ Método Não Destrutivo – Setor 47 – Av. Do Contorno – Planta Situação, Baixa e de Corte
151	01/01	Travessia/ Método Não Destrutivo – Setor 72 – Quarto Anel Viário – Planta Situação, Baixa e de Corte
152	01/03	Projeto Complementar – Caixa de Registro e Descarga para DN 200mm, DN 250mm e DN 300, Planta e Corte
153	02/03	Projeto Complementar – Caixa de Registro e Descarga para DN 100mm e DN 150mm, Planta e Corte
154	03/03	Projeto Complementar – Caixa de Registro e Descarga para DN 50mm e DN 75mm, Planta e Corte
155	01/01	Projeto Complementar – Caixa de Registro e Manobra – Planta e Corte
156	01/01	Projeto Complementar – Ligação Padrão CAGECE
157	01/01	Projeto Complementar – Blocos de Ancoragem – Rede de Distribuição – Planta e Corte



LEGENDA

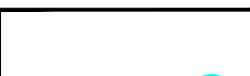
-
- Diagrama de uma rede de tubulações com legendas e detalhes de um nó.
- Legenda:
- REDE EXISTENTE
 - TUBULAÇÃO Ø50mm
 - TUBULAÇÃO Ø75mm
 - TUBULAÇÃO Ø100mm
 - TUBULAÇÃO Ø150mm
 - TUBULAÇÃO Ø200mm
 - TUBULAÇÃO Ø250mm
 - TUBULAÇÃO Ø300mm
- Detalhe do nó:
- NÚMERAÇÃO DO NÓ: 435-37
- LIMITE DE SETOR

ARTICULAÇÃO DAS PRANCHAS



Nº	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO

REVISÃO

	COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ DIRETORIA DE ENGENHARIA GERÊNCIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA		DESENHO 94	PRANCHA 01/04
	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - MARACANAÚ - CEARÁ			
	PROJETO BÁSICO DE AMPLIAÇÃO			
	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DO SETOR 79 PLANTA DE CÁLCULO			

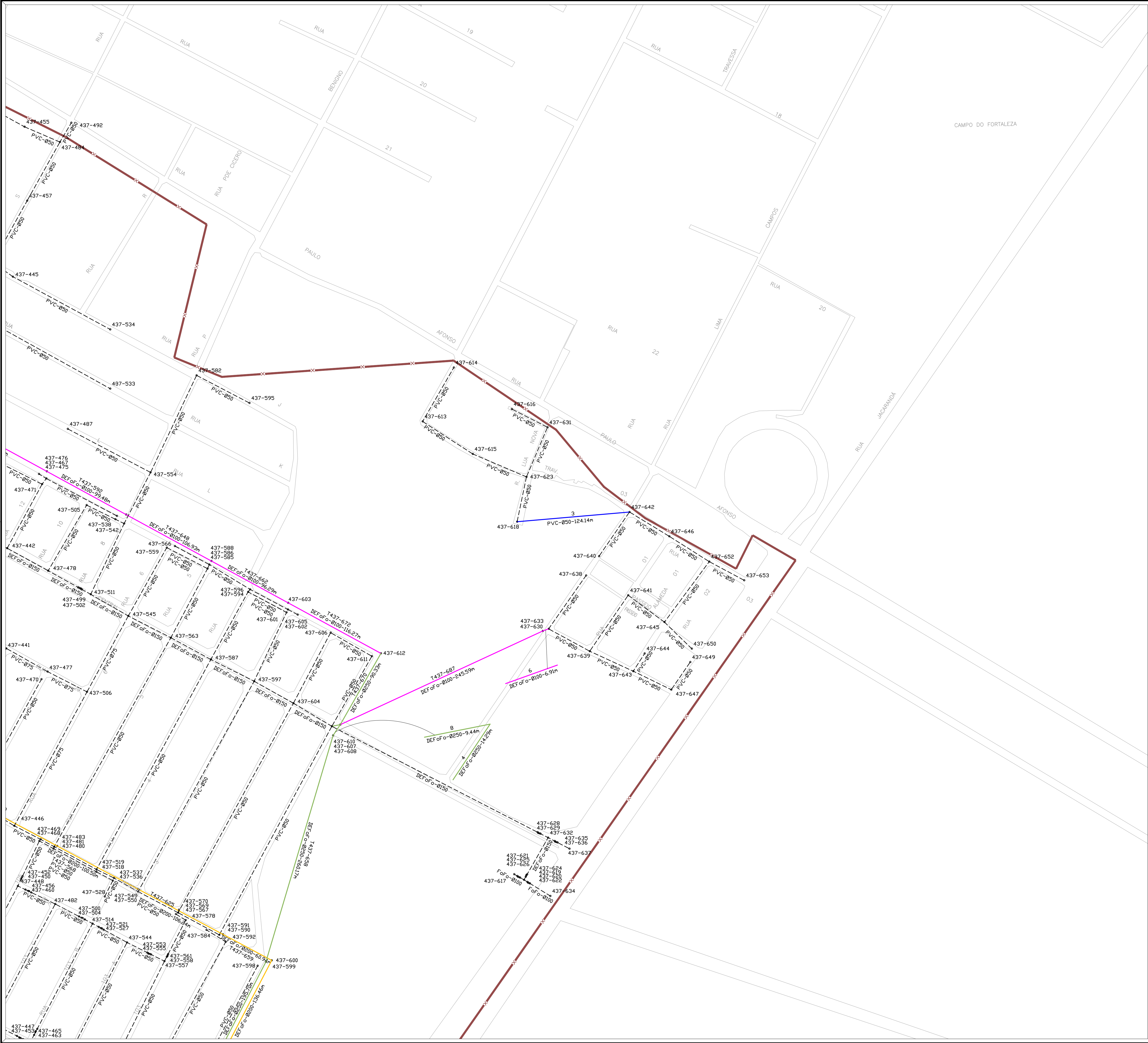


COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ
DIRETORIA DE ENGENHARIA
GERÊNCIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA

DESENHO	PRANCHA N
94	01/04

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA MARACANAÚ - CEARÁ
PROJETO BÁSICO DE AMPLIAÇÃO

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DO SETOR 79
PLANTA DE CALCULO



N.M.

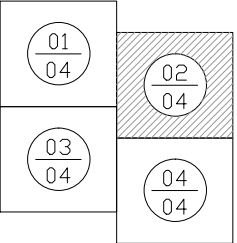


LEGENDA

- REDE EXISTENTE
- TUBULAÇÃO Ø50mm
- TUBULAÇÃO Ø75mm
- TUBULAÇÃO Ø100mm
- TUBULAÇÃO Ø150mm
- TUBULAÇÃO Ø200mm
- TUBULAÇÃO Ø250mm
- TUBULAÇÃO Ø300mm

- 435-37 NÚMERAÇÃO DO NÓ
- LIMITE DE SETOR

ARTICULAÇÃO DAS PRANCHAS



Nº	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO

REVISÃO

	COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ DIRETORIA DE ENGENHARIA GERÊNCIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA		DESENHO 95	PRANCHA Nº 02/04
	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - MARACANAÚ - CEARÁ PROJETO BÁSICO DE AMPLIAÇÃO			
	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DO SETOR 79 PLANTA DE CALCULO			

GERÊNCIA:	ENGº CAILINY DE MENEZES MEDEIROS		
COORDENAÇÃO:	ENGº RAUL TIGRE DE ARRUDA LEITÃO / ENGº CELSO LIRA XIMENES JÚNIOR		
PROJETO:	ENGº EDERSON LIMA OLIVEIRA RIBEIRO		RNP: 0612192652
DESENHO:	FCARLOS F		ESCALA: 1/2000
ARQUIVO:	94a97-MARACANAÚ_SETOR 79_REDE DE CAL.dwg		DATA: AGO/2017



- - - - - REDE EXISTENTE
 TUBULAÇÃO Ø50mm
 TUBULAÇÃO Ø75mm
 TUBULAÇÃO Ø100mm
 TUBULAÇÃO Ø150mm
 TUBULAÇÃO Ø200mm
 TUBULAÇÃO Ø250mm
 TUBULAÇÃO Ø300mm

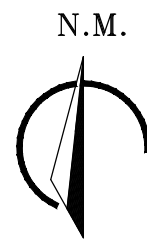
435-37

LIMITE DE SETOR

REVISÃO

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA MARACANAÚ - CEARÁ
PROJETO BÁSICO DE AMPLIAÇÃO

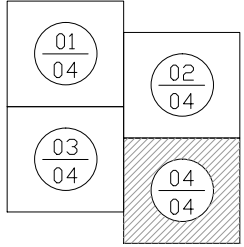
GERÊNCIA:	ENGº CAILINY DE MENEZES MEDEIROS		
COORDENAÇÃO:	ENGº RAUL TIGRE DE ARRUDA LEITÃO / ENGº CELSO LIRA XIMENES JÚNIOR		
PROJETO:	ENGº EDERSON LIMA OLIVEIRA RIBEIRO RNP: 0612192652		
DESENHO:	FCARLOS F	ESCALA:	1/2000
ARQUIVO:	94a97-MARACANAU_SETOR 79_REDE DE CAL.dwg	DATA:	AGO/2017



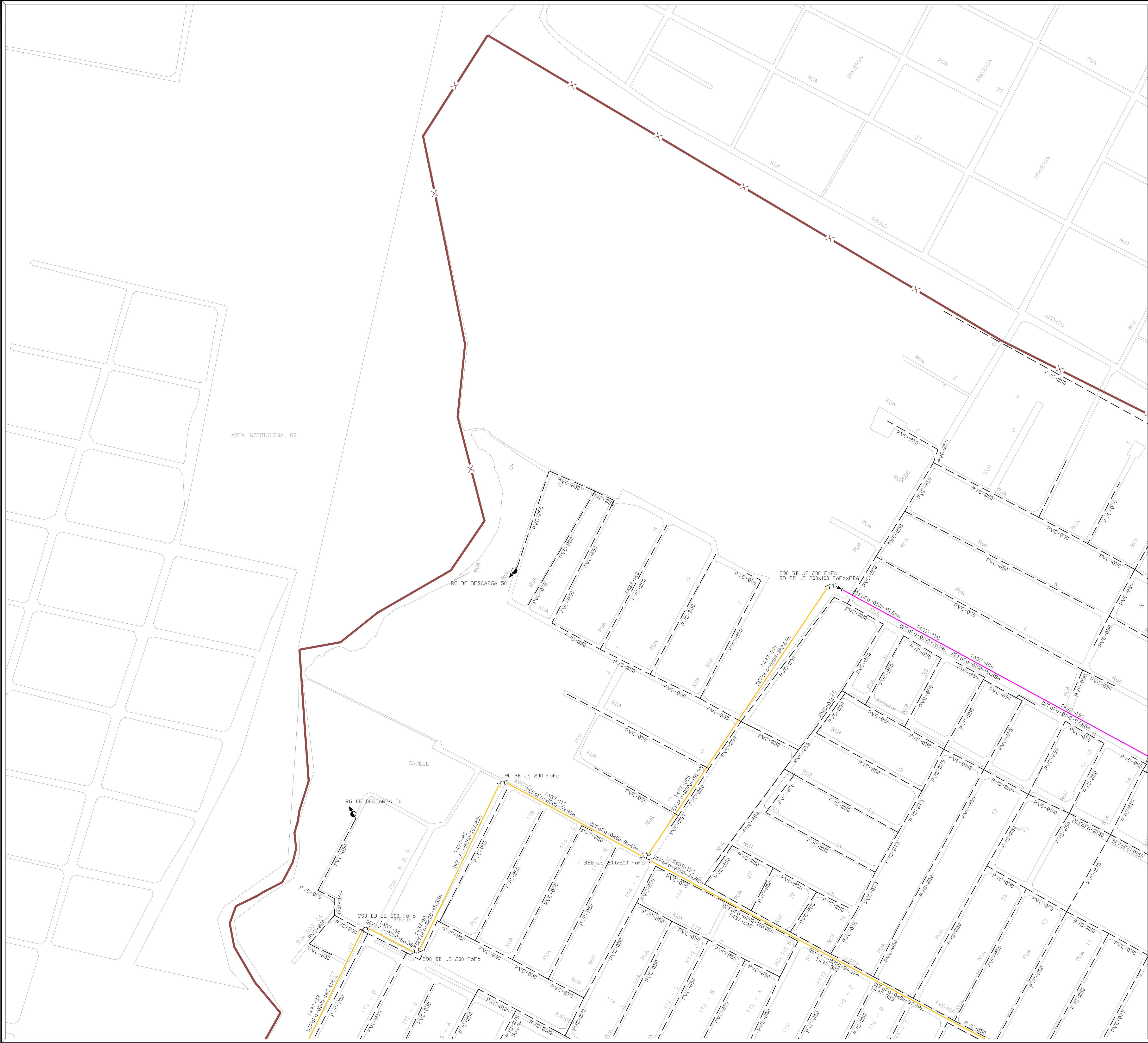
LEGENDA

- REDE EXISTENTE
 - TUBULAÇÃO Ø50mm
 - TUBULAÇÃO Ø75mm
 - TUBULAÇÃO Ø100mm
 - TUBULAÇÃO Ø150mm
 - TUBULAÇÃO Ø200mm
 - TUBULAÇÃO Ø250mm
 - TUBULAÇÃO Ø300mm
- 435-37 NÚMERAÇÃO DO NÓ
- LIMITE DE SETOR

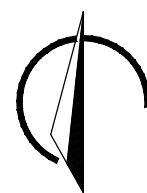
ARTICULAÇÃO DAS PRANCHAS



Nº	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO
REVISÃO				
	COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ DIRETORIA DE ENGENHARIA GERÊNCIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA		DESENHO 97	PRANCHAS Nº 04/04
	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - MARACANAÚ - CEARÁ PROJETO BÁSICO DE AMPLIAÇÃO			
	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DO SETOR 79 PLANTA DE CÁLCULO			
GERÊNCIA:	ENGº CAILINY DE MENEZES MEDEIROS			
COORDENAÇÃO:	ENGº RAUL TIGRE DE ARRUDA LEITÃO / ENGº CELSO LIRA XIMENES JÚNIOR			
PROJETO:	ENGº EDERSON LIMA OLIVEIRA RIBEIRO RNP: 0612192652			
DESENHO:	FCARLOSF		ESCALA:	1/2000
ARQUIVO:	94a97-MARACANAÚ_SETOR 79_REDE DE CAL.dwg		DATA:	AGO/2017



N.M.



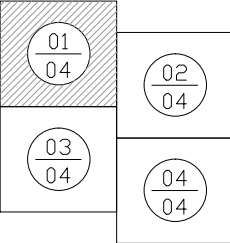
RELAÇÃO DE MATERIAL DO SETOR 79		
ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO
1	1	X BBBB JE 200x100 FoFo x PBA
2	1	LC PVC BB JE 100 PBA
3	1	RD PB JE 200x100 FoFo x PBA
4	1	T BBB JE 200x200 FoFo
5	1	X BBBB JE 300x200 FoFo
6	1	RD PB JE 300x150 FoFo
7	1	LS BB JE 150 FoFo
8	1	X BBBB JE 300x300 FoFo
9	1	RD PB JE 300x250 FoFo
10	1	T PVC BBB JE 100x50 PBA
11	1	C45 PVC PB JE 100 PBA
12	1	C90 PVC PB JE 50 PBA
13	1	T PVC BBB JE 50 PBA
14	1	RD PVC PB JE 100x50 PBA
15	1	X BBBB JE 250x50 FoFo x PBA
16	1	T BBB JE 250x250 FoFo
17	1	C90 BB JE 250 FoFo
18	1	X BBBB JE 250x250 FoFo
19	2	C45 BB JE 300 FoFo
20	2	C22 BB JE 300 FoFo
21	2	C45 PVC PB JE 50 PBA
22	2	RD PB JE 150x100 FoFo x PBA
23	3	C45 BB JE 250 FoFo
24	3	LC PVC BB JE 50 PBA
25	4	RD PB JE 250x150 FoFo
26	7	C90 BB JE 200 FoFo
27	1	RG DE DESCARGA 100
28	7	RG DE DESCARGA 50

LEGENDA

- REDE EXISTENTE
- TUBULAÇÃO Ø50mm
- TUBULAÇÃO Ø75mm
- TUBULAÇÃO Ø100mm
- TUBULAÇÃO Ø150mm
- TUBULAÇÃO Ø200mm
- TUBULAÇÃO Ø250mm
- TUBULAÇÃO Ø300mm

- 435-37 NÚMERAÇÃO DO NÓ
- LIMITE DE SETOR

ARTICULAÇÃO DAS PRANCHAS



Nº	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO

REVISÃO



COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ
DIRETORIA DE ENGENHARIA
GERÊNCIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA

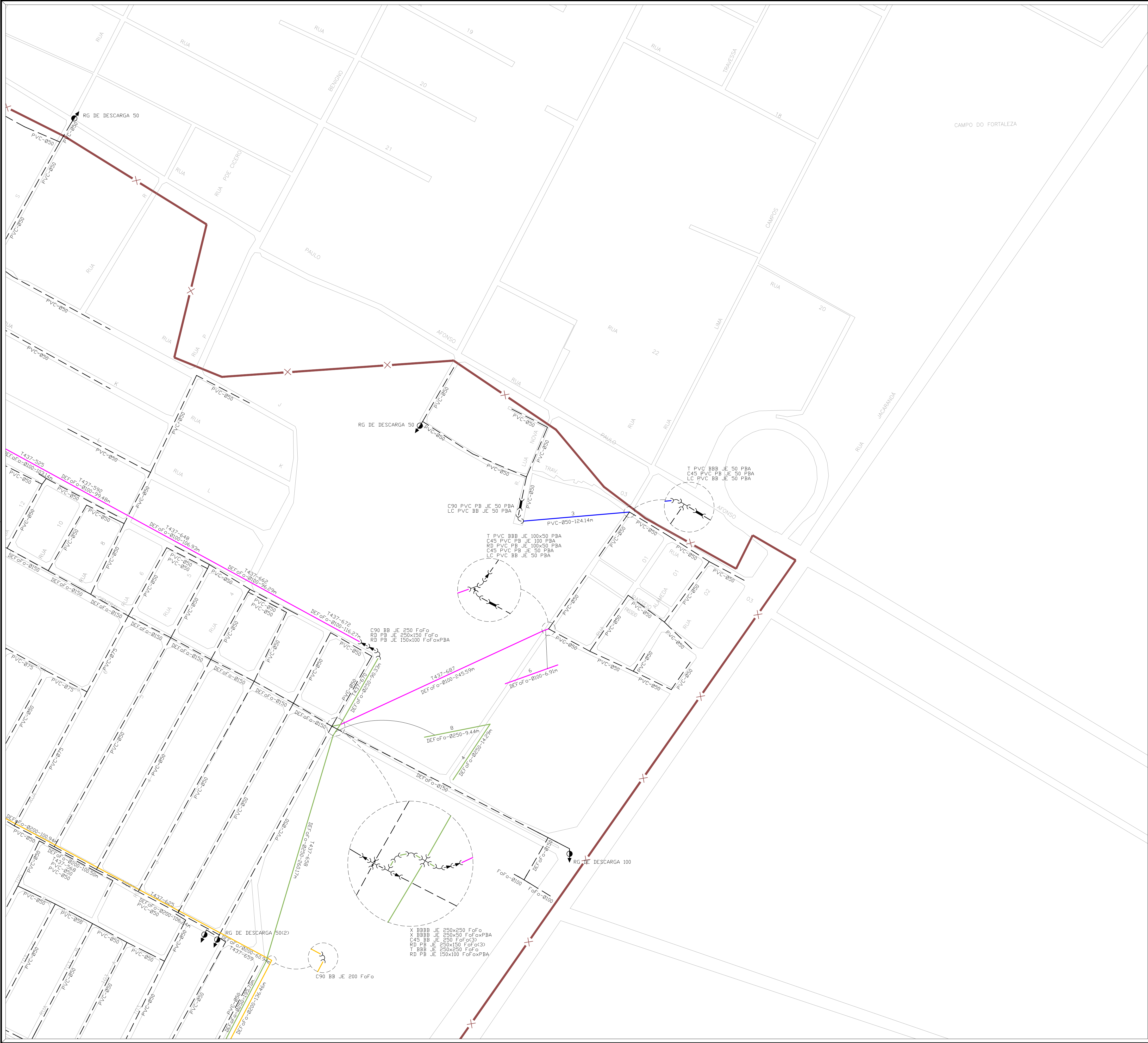
DESENHO
98

PRANCHA Nº
01/04

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - MARACANAÚ - CEARÁ
PROJETO BÁSICO DE AMPLIAÇÃO

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DO SETOR 79
PLANTA EXECUÇÃO

GERÊNCIA:	ENGº CAILINY DE MENEZES MEDEIROS		
COORDENAÇÃO:	ENGº RAUL TIGRE DE ARRUDA LEITÃO / ENGº CELSO LIRA XIMENES JÚNIOR		
PROJETO:	ENGº EDERSON LIMA OLIVEIRA RIBEIRO		RNP: 0612192652
DESENHO:	FCARLOS F		ESCALA: 1/2000
ARQUIVO:	98a101-MARACANAÚ_SETOR 79_REDE DE EXE.dwg		DATA: AGO/2017



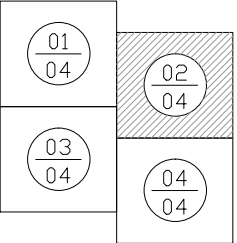
RELAÇÃO DE MATERIAL DO SETOR 79		
ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO
1	1	X BBBB JE 200x100 FoFoXPBA
2	1	LC PVC BB JE 100 PBA
3	1	RD PB JE 200x100 FoFoXPBA
4	1	T BBB JE 200x200 FoFo
5	1	X BBBB JE 300x200 FoFo
6	1	RD PB JE 300x150 FoFo
7	1	LS BB JE 150 FoFo
8	1	X BBBB JE 300x300 FoFo
9	1	RD PB JE 300x250 FoFo
10	1	T PVC BBB JE 100x50 PBA
11	1	C45 PVC PB JE 100 PBA
12	1	C90 PVC PB JE 50 PBA
13	1	T PVC BBB JE 50 PBA
14	1	RD PVC PB JE 100x50 PBA
15	1	X BBBB JE 250x50 FoFoXPBA
16	1	T BBB JE 250x250 FoFo
17	1	C90 BB JE 250 FoFo
18	1	X BBBB JE 250x250 FoFo
19	2	C45 BB JE 300 FoFo
20	2	C22 BB JE 300 FoFo
21	2	C45 PVC PB JE 50 PBA
22	2	RD PB JE 150x100 FoFoXPBA
23	3	C45 BB JE 250 FoFo
24	3	LC PVC BB JE 50 PBA
25	4	RD PB JE 250x150 FoFo
26	7	C90 BB JE 200 FoFo
27	1	RG DE DESCARGA 100
28	7	RG DE DESCARGA 50

LEGENDA

- REDE EXISTENTE
- TUBULAÇÃO Ø50mm
- TUBULAÇÃO Ø75mm
- TUBULAÇÃO Ø100mm
- TUBULAÇÃO Ø150mm
- TUBULAÇÃO Ø200mm
- TUBULAÇÃO Ø250mm
- TUBULAÇÃO Ø300mm

- 435-37 NÚMERAÇÃO DO NÓ
- LIMITE DE SETOR

ARTICULAÇÃO DAS PRANCHAS



Nº	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO

REVISÃO



COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ
DIRETORIA DE ENGENHARIA
GERÊNCIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA

DESENHO
99

PRANCHA Nº
02/04

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - MARACANAÚ - CEARÁ
PROJETO BÁSICO DE AMPLIAÇÃO

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DO SETOR 79
PLANTA EXECUÇÃO

GERÊNCIA:	ENGº CAILINY DE MENEZES MEDEIROS		
COORDENAÇÃO:	ENGº RAUL TIGRE DE ARRUDA LEITÃO / ENGº CELSO LIRA XIMENES JÚNIOR		
PROJETO:	ENGº EDERSON LIMA OLIVEIRA RIBEIRO		RNP: 0612192652
DESENHO:	FCARLOS F		ESCALA: 1/2000
ARQUIVO:	98a101-MARACANAÚ_SETOR 79_REDE DE EXE.dwg		DATA: AGO/2017



RELACÃO DE MATERIAL DO SETOR 79		
ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO
1	1	X BDBB JE 200x100 FoFo x PBA
2	1	LC PVC BB JE 100 PBA
3	1	RD PB JE 200x100 FoFo x PBA
4	1	T BBB JE 200x200 FoFo
5	1	X BDBB JE 300x200 FoFo
6	1	RD PB JE 300x150 FoFo
7	1	LS BB JE 150 FoFo
8	1	X BDBB JE 300x300 FoFo
9	1	RD PB JE 300x250 FoFo
10	1	T PVC BBB JE 100x50 PBA
11	1	C45 PVC PB JE 100 PBA
12	1	C90 PVC PB JE 50 PBA
13	1	T PVC BBB JE 50 PBA
14	1	RD PVC PB JE 100x50 PBA
15	1	X BDBB JE 250x50 FoFo x PBA
16	1	T BBB JE 250x250 FoFo
17	1	C90 BB JE 250 FoFo
18	1	X BDBB JE 250x250 FoFo
19	2	C45 BB JE 300 FoFo
20	2	C22 BB JE 300 FoFo
21	2	C45 PVC PB JE 50 PBA
22	2	RD PB JE 150x100 FoFo x PBA
23	3	C45 BB JE 250 FoFo
24	3	LC PVC BB JE 50 PBA
25	4	RD PB JE 250x150 FoFo
26	7	C90 BB JE 200 FoFo
27	1	RG DE DESCARGA 10
28	7	RG DE DESCARGA 50

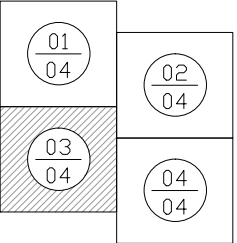
LEGENDA

-  REDE EXISTENTE
 TUBULAÇÃO Ø50mm
 TUBULAÇÃO Ø75mm
 TUBULAÇÃO Ø100mm
 TUBULAÇÃO Ø150mm
 TUBULAÇÃO Ø200mm
 TUBULAÇÃO Ø250mm
 TUBULAÇÃO Ø300mm

435-37 NÚMERAÇÃO DO NÓ

LIMITE DE SETOR

ARTICULAÇÃO DAS PRANCHAS

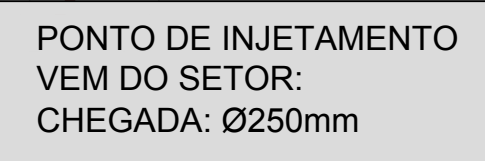


N°	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETADO DESENHADO

REVISÃO

 Cagece	COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ DIRETORIA DE ENGENHARIA GERÊNCIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA		DESENHO 100	PRANCHA Nº 03/04
	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA MARACANAÚ - CEARÁ			
	PROJETO BÁSICO DE AMPLIAÇÃO			
	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DO SETOR 79 PLANTA EXECUÇÃO			

GERÊNCIA:	ENGº CAILINY DE MENEZES MEDEIROS		
COORDENAÇÃO	ENGº RAUL TIGRE DE ARRUDA LEITÃO / ENGº CELSO LIRA XIMENES JÚNIOR		
PROJETO:	ENGº EDERSON LIMA OLIVEIRA RIBEIRO RNP: 0612192652		
DESENHO:	FCARLOS F	ESCALA:	1/2000
ARQUIVO:	98a101-MARACANAÚ_SETOR 79_REDE DE EXE.dwg		DATA: AGO/2017

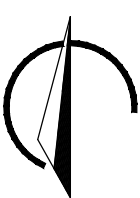


```
X BBBB JE 300x200 FoFo
C45 BB JE 300 FoFo(2)
X BBBB JE 300x300 FoFo
RD PB JE 300x150 FoFo
RD PB JE 300x250 FoFo
C22 BB JE 300 FoFo(2)
LS BB JE 150 FoFo
```

PONTO DE INJETAMENTO
VEM DO SETOR:
CHEGADA: Ø250mm

RG DE DESCARGA 50

N.M.



RELACÃO DE MATERIAL DO SETOR 79		
ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO
1	1	X BDBB JE 200x100 FoFo x PBA
2	1	LC PVC BB JE 100 PBA
3	1	RD PB JE 200x100 FoFo x PBA
4	1	T BBB JE 200x200 FoFo
5	1	X BDBB JE 300x200 FoFo
6	1	RD PB JE 300x150 FoFo
7	1	LS BB JE 150 FoFo
8	1	X BDBB JE 300x300 FoFo
9	1	RD PB JE 300x250 FoFo
10	1	T PVC BBB JE 100x50 PBA
11	1	C45 PVC PB JE 100 PBA
12	1	C90 PVC PB JE 50 PBA
13	1	T PVC BBB JE 50 PBA
14	1	RD PVC PB JE 100x50 PBA
15	1	X BDBB JE 250x50 FoFo x PBA
16	1	T BBB JE 250x250 FoFo
17	1	C90 BB JE 250 FoFo
18	1	X BDBB JE 250x250 FoFo
19	2	C45 BB JE 300 FoFo
20	2	C22 BB JE 300 FoFo
21	2	C45 PVC PB JE 50 PBA
22	2	RD PB JE 150x100 FoFo x PBA
23	3	C45 BB JE 250 FoFo
24	3	LC PVC BB JE 50 PBA
25	4	RD PB JE 250x150 FoFo
26	7	C90 BB JE 200 FoFo
27	1	RG DE DESCARGA 10
28	7	RG DE DESCARGA 50

LEGENDA

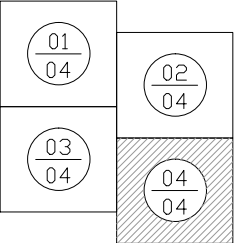
-  REDE EXISTENTE
 TUBULAÇÃO Ø50mm
 TUBULAÇÃO Ø75mm
 TUBULAÇÃO Ø100mm
 TUBULAÇÃO Ø150mm
 TUBULAÇÃO Ø200mm
 TUBULAÇÃO Ø250mm
 TUBULAÇÃO Ø300mm

435-37

NÚMERAÇÃO DO NÓ

-
- LIMITE DE SETOR

ARTICULAÇÃO DAS PRANCHAS



N°	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO

REVISÃO



COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ
DIRETORIA DE ENGENHARIA
GERÊNCIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA

DESENHO	PRANCHA Nº
101	04/04

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA MARACANAÚ - CEARÁ

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DO SETOR 79
PLANTA EXECUÇÃO

GERÊNCIA:	ENGº CAILINY DE MENEZES MEDEIROS		
COORDENAÇÃO	ENGº RAUL TIGRE DE ARRUDA LEITÃO / ENGº CELSO LIRA XIMENES JÚNIOR		
PROJETO:	ENGº EDERSON LIMA OLIVEIRA RIBEIRO RNP: 0612192652		
DESENHO:	FCARLOS F	ESCALA:	1/2000
ARQUIVO:	98a101-MARACANAÚ_SETOR 79_REDE DE EXE.dwg	DATA:	AGO/2017

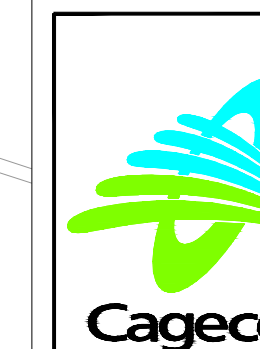


QUADRO DE EXTENSÕES

 ASFALTO = 4.880,09m
 PARALELEPÍPEDO = 0m
 SEM PAVIMENTO = 0m
 PEDRA TOSCA = 201,84m
 LIMITE DO SETOR

Nº	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO

REVISÃO



COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ
DIRETORIA DE ENGENHARIA
GERÊNCIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA

DESENHO	PRANCHA Nº
102	01/01

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA MARACANAÚ - CEARÁ
PROJETO BÁSICO DE AMPLIAÇÃO

SETOR 79
PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

GERÊNCIA:	ENGº CAILINY DE MENEZES MEDEIROS		
COORDENAÇÃO	ENGº RAUL TIGRE DE ARRUDA LEITÃO / ENGº CELSO LIRA XIMENES JÚNIOR		
PROJETO:	ENGº EDERSON LIMA OLIVEIRA RIBEIRO		RNP: 0612192652
DESENHO:	FCARLOSOF	ESCALA:	1/5000
ARQUIVO:	102-MARACANAÚ_SETOR 79 PL_PAVIMENTAÇÃO.dwg		DATA: AGO/201



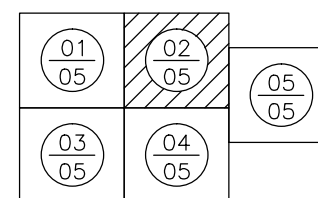
LEGENDA

- — — — REDE EXISTENTE
- TUBULAÇÃO Ø50mm
- TUBULAÇÃO Ø75mm
- TUBULAÇÃO Ø100mm
- TUBULAÇÃO Ø150mm
- TUBULAÇÃO Ø200mm
- TUBULAÇÃO Ø250mm
- TUBULAÇÃO Ø300mm
- TUBULAÇÃO Ø400mm

NÚMERAÇÃO DO N

LIMITE DE SETOR

ARTICULAÇÃO DAS PRANCHAS



Nº	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO

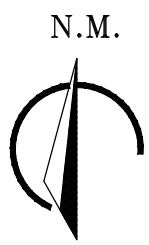
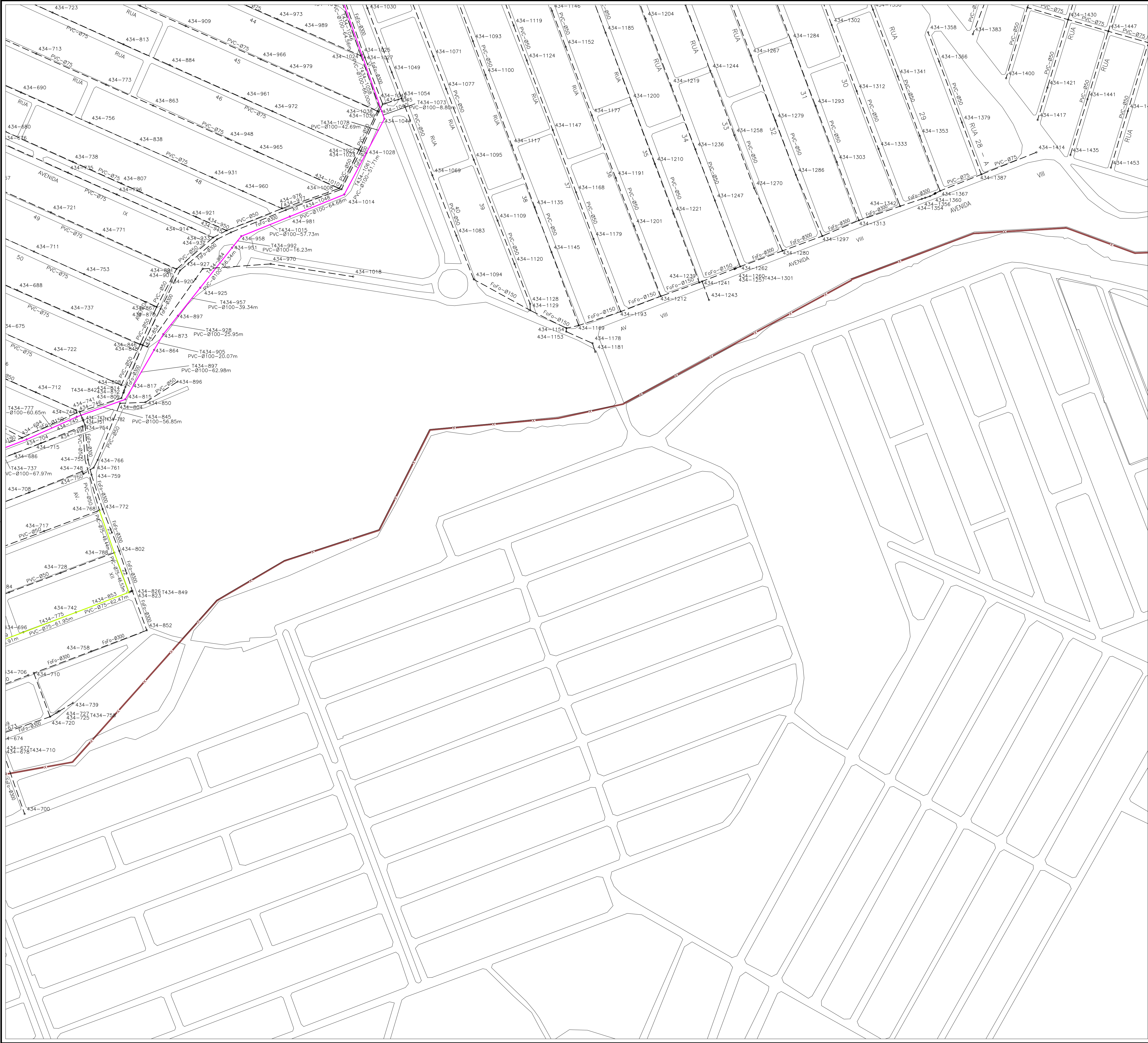
REVISÃO

COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ DIRETORIA DE ENGENHARIA GERÊNCIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA	DESENHO 104	PRANCHA Nº 02/05
--	----------------	---------------------

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA MARACANAÚ - CEARÁ
PROJETO BÁSICO DE AMPLIAÇÃO

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DO SISTEMA
PLANTA DE CÁLCULO

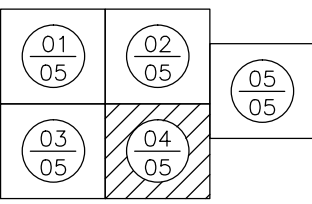
GERÊNCIA:	ENGº CAILINY DE MENEZES MEDEIROS		
COORDENAÇÃO:	ENGº RAUL TIGRE DE ARRUDA LEITÃO / ENGº CELSO LIRA XIMENES JÚNIOR		
PROJETO:	ENGº EDERSON LIMA OLIVEIRA RIBEIRO RNP: 0612192652		
DESENHO:	FCARLOS	ESCALA:	1/2000
ARQUIVO:	103a107-MARACANAU_SETOR 81 PL CALCULO.dwg	DATA:	AGO/2017



LEGENDA

- REDE EXISTENTE
- TUBULAÇÃO Ø50mm
- TUBULAÇÃO Ø75mm
- TUBULAÇÃO Ø100mm
- TUBULAÇÃO Ø150mm
- TUBULAÇÃO Ø200mm
- TUBULAÇÃO Ø250mm
- TUBULAÇÃO Ø300mm
- TUBULAÇÃO Ø400mm
- NÚMERAÇÃO DO NÓ
- LIMITE DE SETOR

ARTICULAÇÃO DAS PRANCHAS



Nº	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETADO
			DESENHADO

REVISÃO

	COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ DIRETORIA DE ENGENHARIA GERÊNCIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA		DESENHO 106	PRANCHA Nº 04/05
	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - MARACANAÚ - CEARÁ PROJETO BÁSICO DE AMPLIAÇÃO			
	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DO SETOR 81 PLANTA DE CALCULO			

GERÊNCIA:	ENGº CAILINY DE MENEZES MEDEIROS		
COORDENAÇÃO:	ENGº RAUL TIGRE DE ARRUDA LEITÃO / ENGº CELSO LIRA XIMENES JÚNIOR		
PROJETO:	ENGº EDERSON LIMA OLIVEIRA RIBEIRO		RNP: 0612192652
DESENHO:	FCARLOS F		ESCALA: 1/2000
ARQUIVO:	103a107-MARACANAÚ_SETOR 81 PL CALCULO.dwg		DATA: AGO/2017



Count	Name
1	T BBB JE 400x100 FoFo
1	K JE 400 FoFo
1	C45 BB JE 400 FoFo
1	T BBB JE 200x200 FoFo
1	LC PB BB JE 100x100 PBA
1	C90 FoFo BB JE 100
1	RG DE DESCARGA 75
1	RD PB JE 150x100 FoFoPBA
1	T BBB JE 400x400 FoFo
1	LS BB JE 400 FoFo
1	X BBBB JE 150x75 FoFoPBA
1	LS BB JE 150 FoFo
1	X BBBB JE 300x100 FoFo
1	X PVC BBBB JE 75x50 PBA
1	X PVC BB JE 100x100 PBA
1	C45 BB JE 200 FoFo
1	RD PB JE 200x150 FoFo
1	RD PB JE 250x200 FoFo
1	RG DE MANOBRA 75
2	RD PB JE 250 FoFo
2	RD PB JE 200x100 FoFoPBA
2	C22 BB JE 150 FoFo
2	RD PB JE FoFo x PVC 100x50
2	RD PB JE FoFo x PVC 100x75
2	RD PB JE 150x75 FoFoPBA
2	RD PVC PB JE 100x50 PBA
2	C90 PVC PB JE 75 PBA
2	C45 PVC PB JE 75 PBA
2	LC PB BB JE 75 PBA
3	C90 FoFo BB JE 100
3	T BBB JE 300x100 FoFo
3	LC PVC BB JE 50 PBA
4	C90 BB JE 150 FoFo
4	T FoG BBB JE 100x100
4	LC BB JE 300 DeFoFo
4	T PVC BBB JE 75x50 PBA
4	RD PVC PB JE 100x75 PBA
5	T FoG BBB JE 75 PBA
6	RG DE DESCARGA 50
6	C45 FoFo PB JE 100
7	C45 BB JE 150 FoFo
7	RD PVC PB JE 75x50 PBA
8	C22 FoFo BB JE 100
11	T FoG BB JE 100x50 FoFoPBA
13	LC BB JE 150x50 FoFo

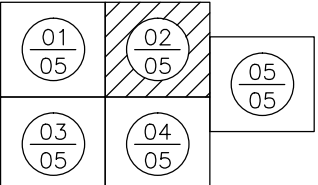
LEGEND

- | | |
|-----|------------------|
| --- | REDE EXISTENTE |
| — | TUBULAÇÃO Ø50mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø75mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø100mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø150mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø200mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø250mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø300mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø400mm |

435-37 NÚMERAÇÃO DO NÓ

A horizontal line with two points marked with 'x'. The segment between the two points is labeled "LIMITE DE SET".

ARTICULAÇÃO DAS PRANCHAS



Nº	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO

REVISÃO

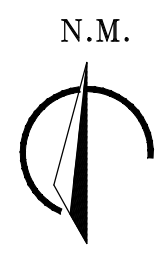
COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ DIRETORIA DE ENGENHARIA GERÊNCIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA	DESENHO 109	PRANCHA N° 02/05
--	----------------	---------------------

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA MARACANAÚ - CEARÁ
PROJETO BÁSICO DE AMPLIAÇÃO

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DO
PLANTA EXECUTIVA

GERÊNCIA:	ENGº CAILINY DE MENEZES MEDEIROS		
COORDENAÇÃO	ENGº RAUL TIGRE DE ARRUDA LEITÃO / ENGº CELSO LIRA XIMENES JÚNIOR		
PROJETO:	ENGº EDERSON LIMA OLIVEIRA RIBEIRO		RNP: 0612192652
DESENHO:	FCARLOSF	ESCALA:	1/2000
ARQUIVO:	108a112-MARACANAÚ_SETOR 81 PL EXECUTIVA.dwg	DATA:	AGO/2017





Count	Name
1	T BBB JE 400x100 FoFo
1	K JE 400 FoFo
1	C45 BB JE 400 FoFo
1	T BBB JE 200x200 FoFo
1	LC PVC BB JE 100 PBA
1	C90 FoFo BB JE 100
1	RG DE DESCARGA 75
1	T RBB JE 400x400 FoFo
1	LS BB JE 400 FoFo
1	X BBBB JE 150x75 FoFo xPBA
1	LS BB JE 150 FoFo
1	X BBBB JE 300x100 FoFo
1	X PVC BBBB JE 75x50 PBA
1	T PVC BBB JE 100x100 PBA
1	C45 BB JE 200 FoFo
1	RD PB JE 200x150 FoFo
1	RD PB JE 250x200 FoFo
1	RG DE MANOBRA 75
1	C45 BB JE 250 FoFo
2	RD PB JE 200x100 FoFo xPBA
2	C22 BB JE 150 FoFo
2	RD PB JE FoFo x PVC 100x50
2	RD PB JE FoFo x PVC 100x75
2	RD PB JE 150x75 FoFo xPBA
2	RD PVC PB JE 100x50 PBA
2	C90 PVC PB JE 75 PBA
2	C45 PVC PB JE 75 PBA
2	LC PVC BB JE 75 PBA
3	C90 FoFo BB JE 100
3	T BBB JE 300x100 FoFo
3	LC PVC BB JE 50 PBA
3	C90 BB JE 150 FoFo
4	T FoFo BBB JE 100x100
4	LC BB JE 300 DeFoFo
4	T PVC BBB JE 75x50 PBA
4	RD PVC PB JE 100x75 PBA
4	T PVC BBB JE 75 PBA
6	RG DE DESCARGA 50
6	C45 FoFo BB JE 100
7	C45 BB JE 150 FoFo
7	RD PB JE 75x50 PBA
8	C22 FoFo BB JE 100
11	RD PB JE 150x50 FoFo xPBA
13	T BBB JE 150x150 FoFo

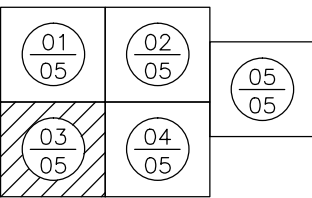
LEGENDA

- | | |
|-----|------------------|
| --- | REDE EXISTENTE |
| — | TUBULAÇÃO Ø50mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø75mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø100mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø150mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø200mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø250mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø300mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø400mm |

435-37 NÚMERAÇÃO DO N

LIMITE DE SETOR

ARTICULAÇÃO DAS PRANCHAS



Nº	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO

REVISÃO



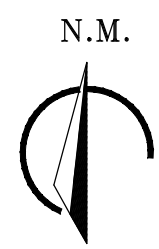
COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ
DIRETORIA DE ENGENHARIA
GERÊNCIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA

DESENHO	PRANCHA Nº
110	03/05

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA MARACANAÚ - CEARÁ

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DO SETOR 81
PLANTA EXECUTIVA

GERÊNCIA:	ENGº CAILINY DE MENEZES MEDEIROS		
COORDENAÇÃO:	ENGº RAUL TIGRE DE ARRUDA LEITÃO / ENGº CELSO LIRA XIMENES JÚNIOR		
PROJETO:	ENGº EDERSON LIMA OLIVEIRA RIBEIRO RNP: 0612192652		
DESENHO:	FCARLOS F	ESCALA:	1/2000
ARQUIVO:	108a112-MARACANAU_SETOR 81 PL EXECUTIVA.dwg	DATA:	AGO/2017



Count	Name
1	T BBB JE 400x100 FoFo
1	K JE JE 400 FoFo
1	C45 BB JE 400 FoFo
1	T BBB JE 200x200 FoFo
1	LC P VC BB JE 100 PBA
1	C90 FoFo BB JE 100
1	RG DE DESCARGA 75
1	RD PB JE 150x100 FoFo xPBA
1	T BBB JE 400x400 FoFo
1	LS BB JE 400 FoFo
1	X BBBBB JE 150x75 FoFo xPBA
1	LS BB JE 150 FoFo
1	X BBBBB JE 300x100 FoFo
1	X P VC BBBB JE 75x50 PBA
1	T P VC BBBB JE 100x100 PBA
1	C45 JE JE 200 FoFo
1	RD PB JE 200x150 FoFo
1	RD PB JE 250x200 FoFo
1	RG DE MANOBRA 75
1	C45 BB JE 250 FoFo
2	RD PB JE 200x100 FoFo xPBA
2	C22 BB JE 150 FoFo
2	RD PB JE FoFo x P VC 100x50
2	RD PB JE FoFo x P VC 100x75
2	RD PB JE 150x75 FoFo xPBA
2	RD P VC PB JE 100x50 PBA
2	C90 P VC PB JE 75 PBA
2	C45 P VC PB JE 75 PBA
2	LC P VC BB JE 75 PBA
3	C90 FoFo BB JE 100
3	T BBB JE 300x100 FoFo
3	LC P VC BB JE 50 PBA
4	C90 BB JE 150 FoFo
4	T FoFo BBB JE 100x100
4	LC BB JE 300 DEFoFo
4	T P VC BBB JE 75x50 PBA
4	RD P VC PB JE 100x75 PBA
5	T P VC BBB JE 75 PBA
6	RG DE DESCARGA 50
6	C45 FoFo BB JE 100
7	C45 BB JE 150 FoFo
7	RD PB JE 75x50 PBA
8	C22 FoFo BB JE 100
11	RD PB JE 150x50 FoFo xPBA
13	T BBB JE 150x150 FoFo

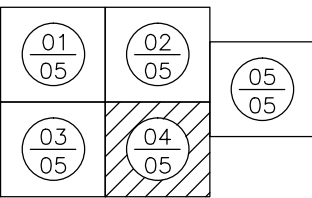
LEGENDA

- | | |
|---------|------------------|
| — — — — | REDE EXISTENTE |
| — | TUBULAÇÃO Ø50mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø75mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø100mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø150mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø200mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø250mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø300mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø400mm |

NÚMERAÇÃO DO NÓ

LIMITE DE SETOR

ARTICULAÇÃO DAS PRANCHAS



Nº	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO

REVISÃO



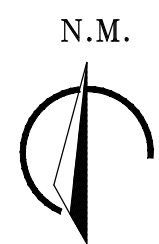
COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ
DIRETORIA DE ENGENHARIA
GERÊNCIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA

DESENHO	PRANCHA Nº
111	04/05

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA MARACANAÚ - CEARÁ
PROJETO BÁSICO DE AMPLIAÇÃO

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DO SETOR 8
PLANTA EXECUTIVA

GERÊNCIA:	ENGº CAILINY DE MENEZES MEDEIROS		
COORDENAÇÃO	ENGº RAUL TIGRE DE ARRUDA LEITÃO / ENGº CELSO LIRA XIMENES JÚNIOR		
PROJETO:	ENGº EDERSON LIMA OLIVEIRA RIBEIRO RNP: 0612192652		
DESENHO:	FCARLOS F	ESCALA:	1/2000
ARQUIVO:	108a112-MARACANA_U_SETOR 81 PL EXECUTIVA.dwg	DATA:	AGO/2017



Count	Name
1	T BBBB JE 400x100 Fofo
1	K JE 400 Fofo
1	C45 BB JE 400 Fofo
1	T BBBB JE 200x200 Fofo
1	LC P VC BB JE 100 PBA
1	C90 Fofo BB JE 100
1	RG DE DESCARGA 75
1	RD P VC BB JE 150x75 FofoPBA
1	T BBBB JE 400x400 Fofo
1	LS BB JE 400 Fofo
1	R BBBB JE 150x75 FofoPBA
1	LS BB JE 150 Fofo
1	R BBBB JE 300x100 Fofo
1	X P VC BBBB JE 75x50 PBA
1	T P VC BBB JE 100x100 PBA
1	C45 BB JE 200 Fofo
1	RD P VC JE 200x150 Fofo
1	RD PB JE 250x200 Fofo
1	RG DE MANOBRA 75
1	C45 BB JE 250 Fofo
2	RD PB JE 200x100 FofoPBA
2	C22 BB JE 150 Fofo
2	RD PB JE Fofo x P VC 100x50
2	RD PB JE Fofo x P VC 100x75
2	RD PB JE 150x75 FofoPBA
2	RD P VC PB JE 100x50 PBA
2	C90 P VC PB JE 75 PBA
2	C45 P VC PB JE 75 PBA
2	LC P VC BB JE 75 PBA
3	C90 Fofo BB JE 100
3	T BBBB JE 300x100 Fofo
3	LC P VC BB JE 50 PBA
4	C90 BB JE 150 Fofo
4	T Fofo BBB JE 100x100
4	LC BB JE 300 Deifo
4	T P VC BBB JE 75x50 PBA
4	RD P VC PB JE 100x75 PBA
5	T P VC BBB JE 75 PBA
6	RG DE DESCARGA 50
6	C45 Fofo BB JE 100
7	C45 BB JE 150 Fofo
7	RD P VC PB JE 75x50 PBA
8	C22 Fofo BB JE 100
11	RD PB JE 150x50 FofoPBA
13	T RRR JE 150x150 Fofo

LEGENDA

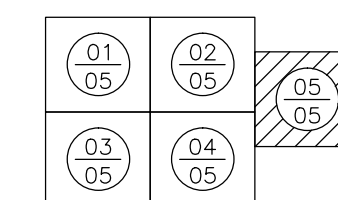
- | | |
|-----|------------------|
| --- | REDE EXISTENTE |
| — | TUBULAÇÃO Ø50mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø75mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø100mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø150mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø200mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø250mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø300mm |
| — | TUBULAÇÃO Ø400mm |

435-37 NÚMERAÇÃO DO NÓ



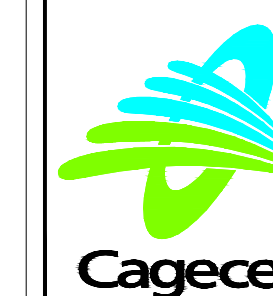
LIMITE DE SETOR

ARTICULAÇÃO DAS PRANCHAS



Nº	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO

REVISÃO



COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ
DIRETORIA DE ENGENHARIA
GERÊNCIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA

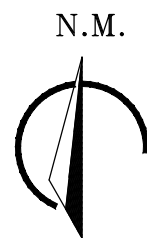
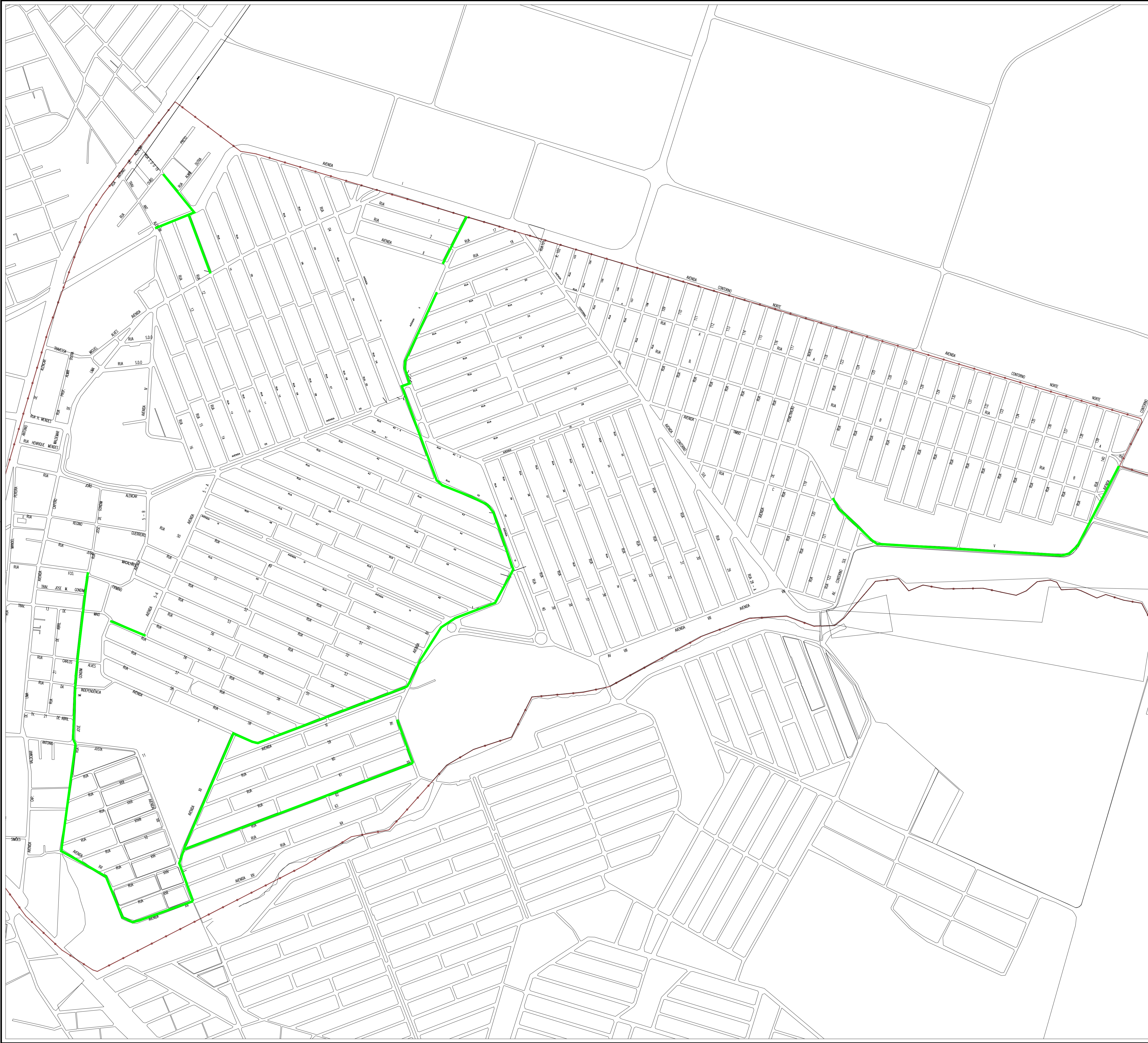
DESENHO	PRANCHA N
---------	-----------

112	05/05
-----	-------

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA MARACANAÚ - CEARÁ

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DO SETOR 81
PLANTA EXECUTIVA

GERÊNCIA:	ENGº CAILINY DE MENEZES MEDEIROS		
COORDENAÇÃO:	ENGº RAUL TIGRE DE ARRUDA LEITÃO / ENGº CELSO LIRA XIMENES JÚNIOR		
PROJETO:	ENGº EDERSON LIMA OLIVEIRA RIBEIRO		RNP: 0612192652
DESENHO:	FCARLOSF	ESCALA:	1/2000
ARQUIVO:	108a112-MARACANAÚ_SETOR 81 PL EXECUTIVA.dwg		DATA: AGO/2017



QUADRO DE EXTENSÕES

- ASFALTO = 6.086,15m
- PARALELEPÍPEDO = 0m
- SEM PAVIMENTO = 0m
- PEDRA TOSCA = 0m
- LIMITE DO SETOR

N°	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETADO
			DESENHADO

REVISÃO



COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ	DESENHO	FRANCHA Nº
DIRETORIA DE ENGENHARIA	113	01/01
GERÊNCIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA		

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - MARACANAÚ - CEARÁ
PROJETO BÁSICO DE AMPLIAÇÃO

SETOR 81
PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

GERÊNCIA:	ENGº CAILINY DE MENEZES MEDEIROS		
COORDENAÇÃO:	ENGº RAUL TIGRE DE ARRUDA LEITÃO / ENGº CELSO LIRA XIMENES JÚNIOR		
PROJETO:	ENGº EDERSON LIMA OLIVEIRA RIBEIRO	RNP:	0612192652
DESENHO:	FCARLOSF	ESCALA:	1/2000
ARQUIVO:	113-MARACANAÚ_SETOR 81_PL_PAVIMENTAÇÃO.dwg	DATA:	AGO/2017