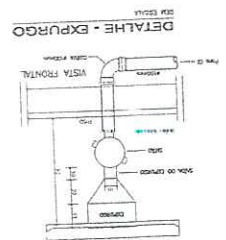
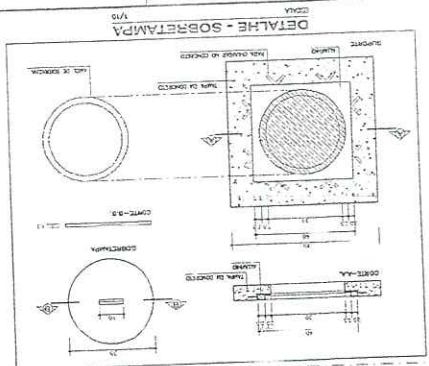
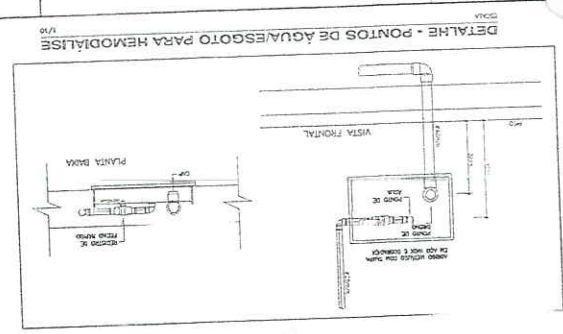
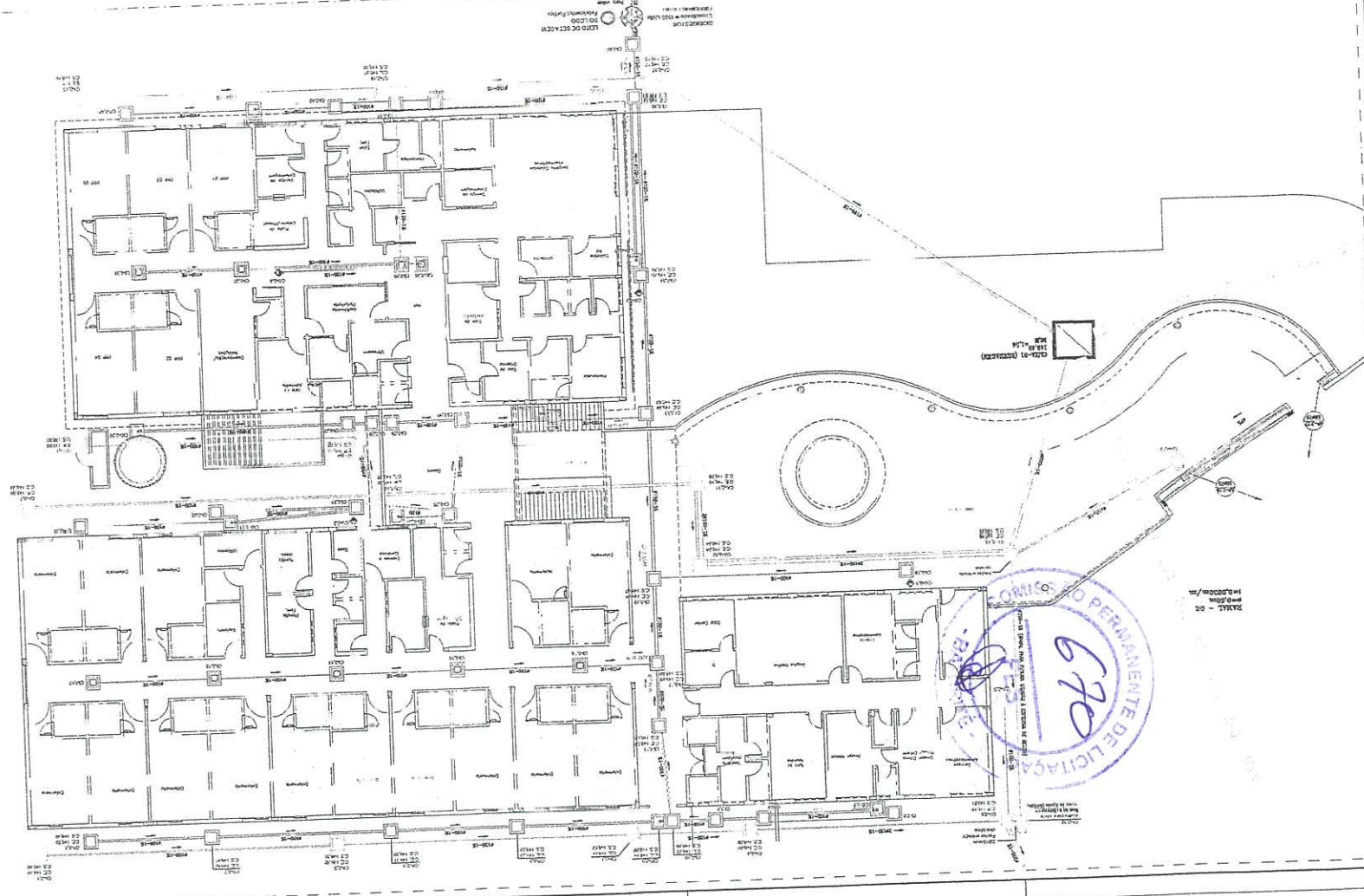


**PROJETOS E ENGENHARIA LTDA**  
 RUA: ... Nº: ...  
 BARRAS, CE  
 CNPJ: ...  
 INSCRIÇÃO ESTADUAL: ...  
 INSCRIÇÃO MUNICIPAL: ...  
 INSCRIÇÃO DE ENGENHEIRO: ...  
 INSCRIÇÃO DE ARQUITETO: ...  
 INSCRIÇÃO DE TÉCNICO: ...  
 INSCRIÇÃO DE GEÓMETRA: ...  
 INSCRIÇÃO DE DIBURHANTE: ...  
 INSCRIÇÃO DE OPERADOR: ...  
 INSCRIÇÃO DE AUXILIAR: ...  
 INSCRIÇÃO DE ESTENOGRÁFICA: ...  
 INSCRIÇÃO DE SECRETARIA: ...  
 INSCRIÇÃO DE ALMOXARIFE: ...  
 INSCRIÇÃO DE MOTORISTA: ...  
 INSCRIÇÃO DE COZINHEIRO: ...  
 INSCRIÇÃO DE LAVANDARIA: ...  
 INSCRIÇÃO DE LIMPANTE: ...  
 INSCRIÇÃO DE ALMOZADO: ...  
 INSCRIÇÃO DE PORTA-MANDEIÇA: ...  
 INSCRIÇÃO DE COFEEIRO: ...  
 INSCRIÇÃO DE CANTINEIRO: ...  
 INSCRIÇÃO DE ALMOZADO: ...  
 INSCRIÇÃO DE PORTA-MANDEIÇA: ...  
 INSCRIÇÃO DE COFEEIRO: ...  
 INSCRIÇÃO DE CANTINEIRO: ...



**PLANTA BADA - TERREO (REDE COLETORA)**  
 ESCALA: 1/10



**Engenheiro Civil**  
**CREA/51998-B**  
**RPM - 06124557**  
**Diogo de Brito Silva**

**LEGENDA**

	PUNTO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
	PUNTO DE ESGOTO
	TUBO DE VENTILAÇÃO
	TUBO DE DRENAGEM
	TUBO DE ALÍVIO
	PAINEL DE CONTROLE
	PORTA
	JANELA
	MUR
	TETO
	PISO
	ESCALA
	ELEVADOR
	RAMPAS
	QUADRA DE SERVIÇOS
	DEPÓSITO
	QUADRA DE EQUIPAMENTOS
	DEPARTAMENTO
	LABORATÓRIO
	QUADRA DE TRATAMENTO
	TANQUE DE RESERVA
	CONTADOR DE ÁGUA
	CONTADOR DE ESGOTO
	CHUVEIRO
	FOURTO
	REDEJA
	LAJOTA
	LAJOTA DE CIMENTO
	CONCRETO
	REVESTIMENTO
	ACABAMENTO
	REVESTIMENTO
	LAJOTA
	LAJOTA DE CIMENTO
	CONCRETO
	REVESTIMENTO
	ACABAMENTO







PROJETOS E ENGENHARIA LTDA  
 Rua: Sampaio Bueno, 2423, Vila Lido - Foz de Iguaçu, PR - Fone: (051) 3531-1333 e-mail: brenno@projos.com.br

PROJETO: INSTALAÇÕES SANITÁRIAS  
 LOCAL: HOSPITAL INFANTIL BAPTISTE  
 DATA: 08/08/98

PROJETADE: BAPTISTE - CS  
 ARQUITETO: MARCOZZI

PROJETO: INSTALAÇÕES SANITÁRIAS  
 LOCAL: HOSPITAL INFANTIL BAPTISTE  
 DATA: 08/08/98

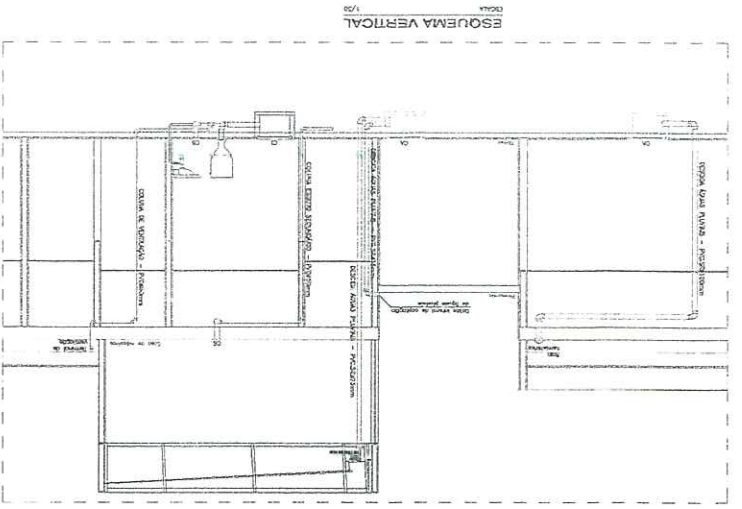
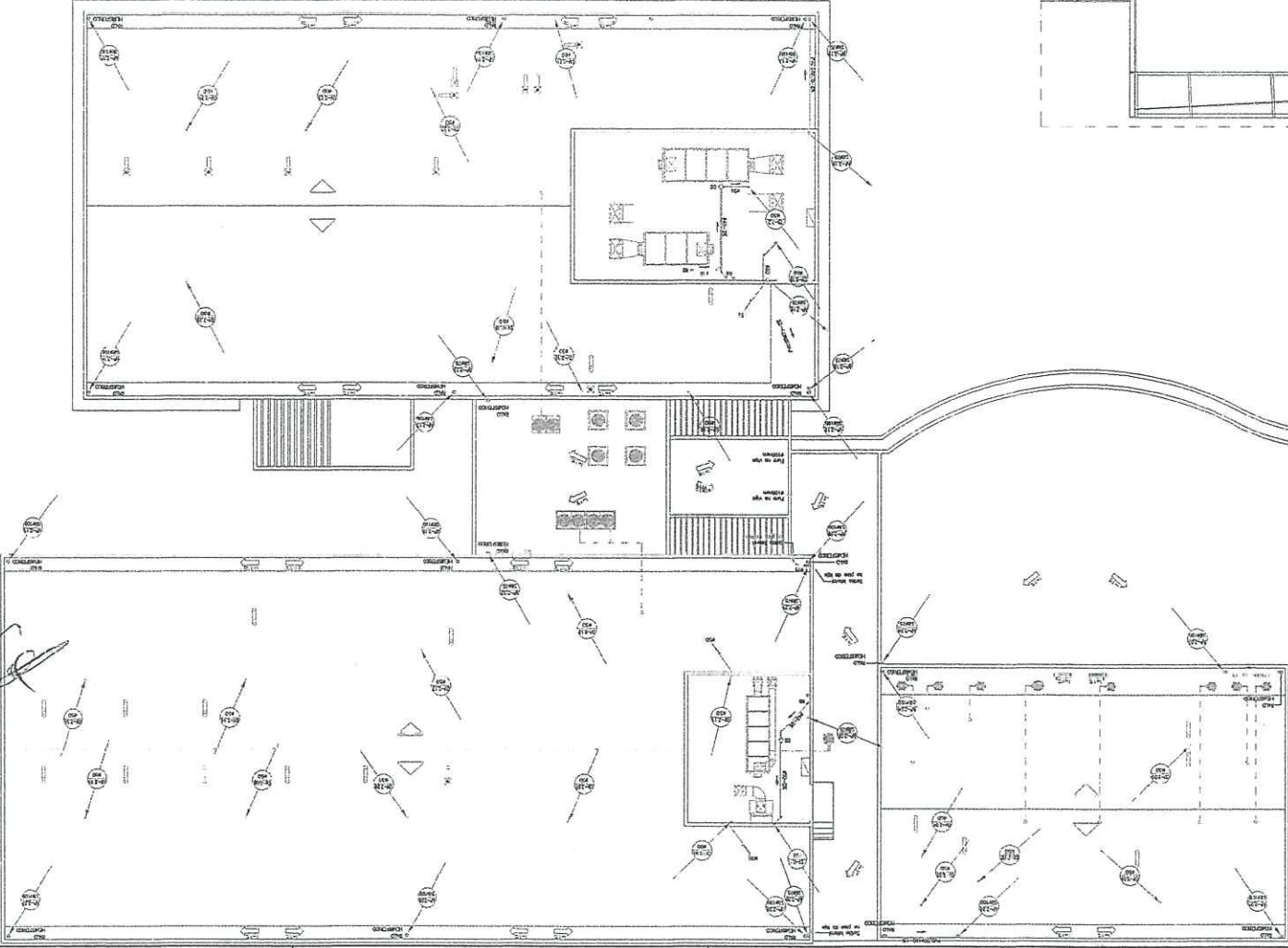
PROJETADE: BAPTISTE - CS  
 ARQUITETO: MARCOZZI

PROJETO: INSTALAÇÕES SANITÁRIAS  
 LOCAL: HOSPITAL INFANTIL BAPTISTE  
 DATA: 08/08/98

PROJETADE: BAPTISTE - CS  
 ARQUITETO: MARCOZZI

*Diogo de Brito Oliveira*  
**Engenheiro Civil**  
**CREA - 51998/D**  
**RPA 05113532-1**

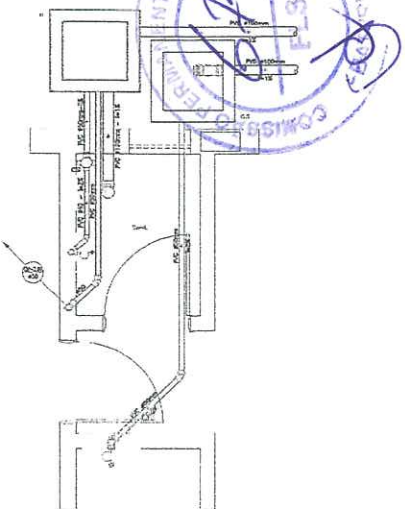
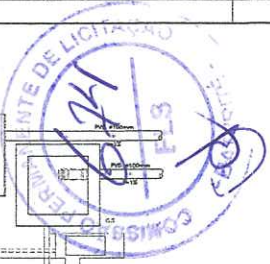
PLANTA BAIXA - CASA DE MÁQUINAS  
 ESCALA: 1/100



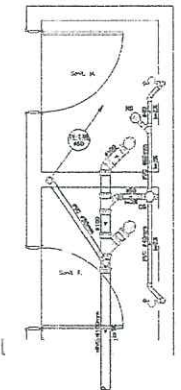
INTERVENÇÃO



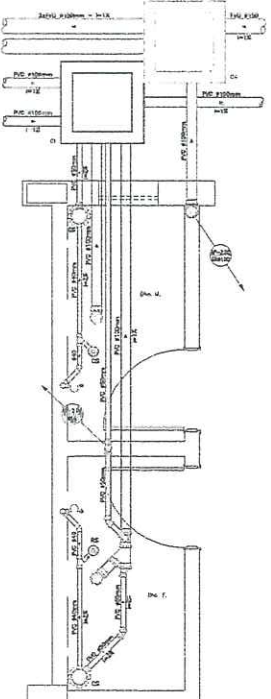




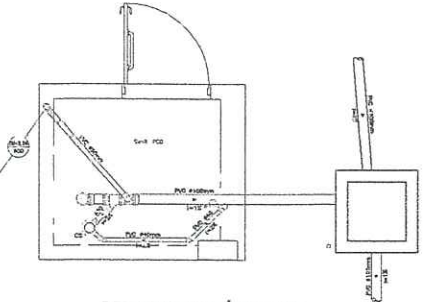
DETALHE SANITÁRIO - 2.1  
ESCALA 1/25



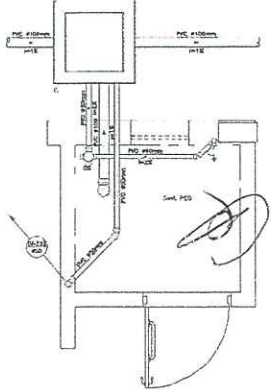
DETALHE SANITÁRIO - 2.2  
ESCALA 1/25



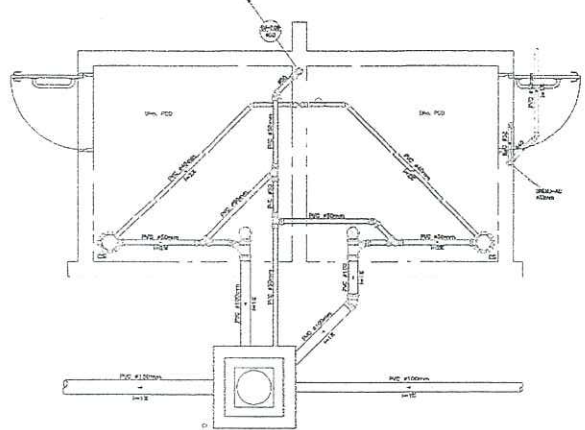
DETALHE SANITÁRIO - 2.3  
ESCALA 1/25



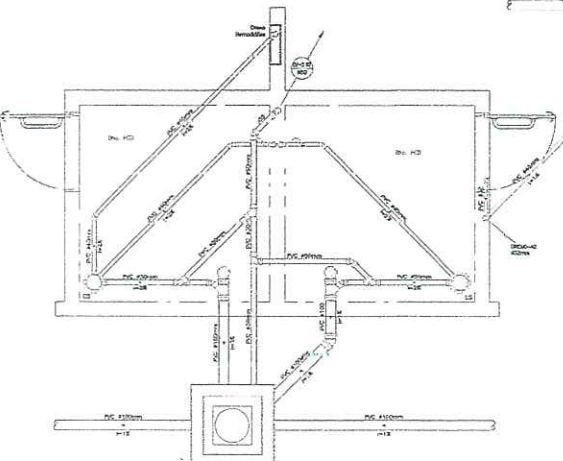
DETALHE SANITÁRIO - 2.4  
ESCALA 1/25



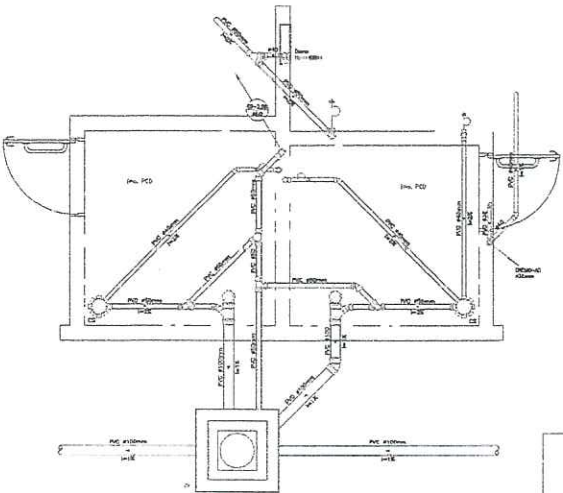
DETALHE SANITÁRIO - 2.5  
ESCALA 1/25



DETALHE SANITÁRIO - 2.6  
ESCALA 1/25



DETALHE SANITÁRIO - 2.7  
ESCALA 1/25



DETALHE SANITÁRIO - 2.8  
ESCALA 1/25

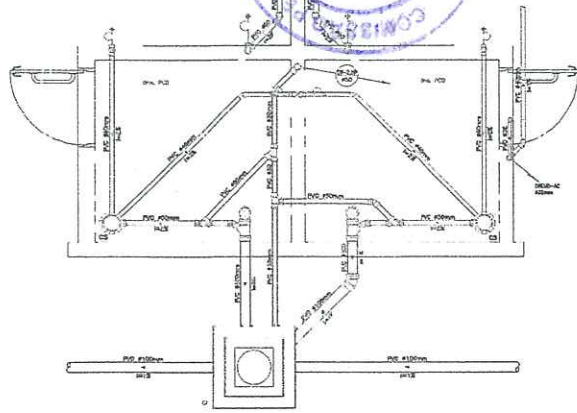
Diogo de Brito Oliveira  
Engenheiro Civil  
CREA - 51198-D  
RPN - 0573492-1

PROPOSTA	
PROPOSTANTE	MARCOS PLESSER DO PRADO Eng. de Edifícios e Arquitetura
PROPOSTA Nº	

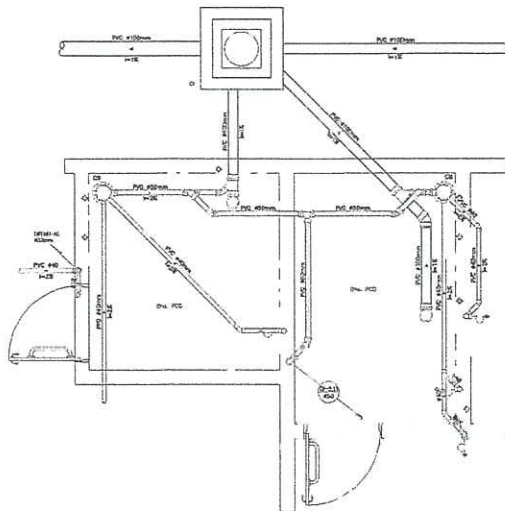
projeto	instalações sanitárias	desenho nº 01
objeto	HOSPITAL MATERNO INFANTIL BATURITE RODOVIA CE-356	01
local	BATURITE - CE	MARCO 2023
contido		estrutura
	ADMINISTRAÇÃO / INTERIÇÃO OBSTETRICA / BERÇÁRIO / C/VA	MARCOS
	DETALHES SANITÁRIOS - 2.1 a 2.8	estrutura
		1/25
cliente		estrutura

PROJETOS E ENGENHARIA LTDA. PREFEITURA DE BATURITE  
Av. Santa Theresia, 2425, Vila Nova - Baturite, CE - Fone: (85) 3321 3321, email: contato@projetos-e-engenharia.com.br

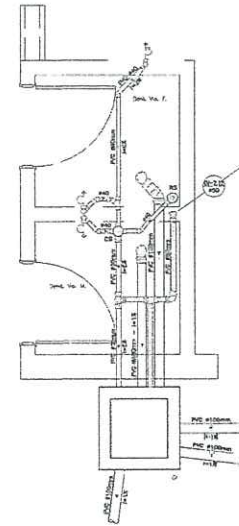




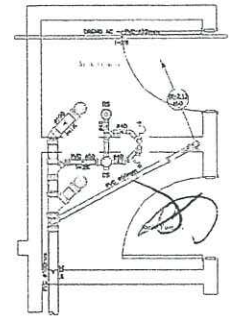
DETALHE SANITÁRIO - 2.9  
ESCALA 1/25



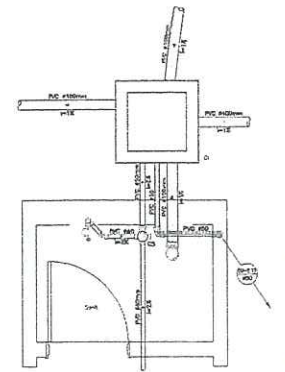
DETALHE SANITÁRIO - 2.10  
ESCALA 1/25



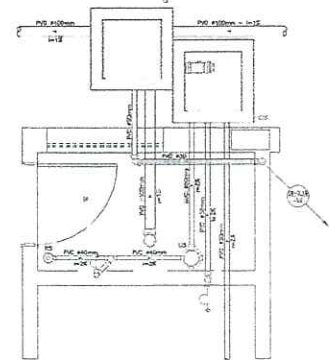
DETALHE SANITÁRIO - 2.11  
ESCALA 1/25



DETALHE SANITÁRIO - 2.12  
ESCALA 1/25



DETALHE SANITÁRIO - 2.13  
ESCALA 1/25













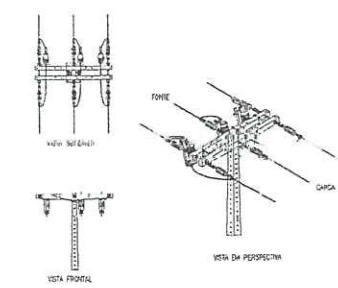
**satel** APROVADO  
 CREA-4486/2023  
 27/03/2023 A serviço da **CCOI**

OBSS: Deve ser garantido o acesso livre e permanente para o caminho de manutenção ao poste do ponto de entrega.

- NOTAS:
- 1- PONTO DE ENTREGA E RAMAL DE LIGAÇÃO A CRITÉRIO DA CONCESSIONÁRIA;
  - 2- O CONJUNTO DE MEDIÇÃO SE ENCONTRA NO LIMITE DA PROPRIEDADE DO CLIENTE COM A VIA PÚBLICA E COM ACESSO LIVRE ENL;
  - 3- PARA TODOS OS ATERRAMENTOS (CONJUNTO DE MEDIÇÃO E TRANSFORMAÇÃO) A RESISTÊNCIA DEVERÁ SER MENOR DE 100 A QUALQUER ÉPOCA DO ANO;
  - 4- TODOS OS ELEMENTOS DE TODAS AS ESTRUTURAS FORTIFICADAS A REDE DO CLIENTE ESTÃO DENTRO DOS LIMITES DA PROPRIEDADE;
  - 5- 1M0 NA FACHADA JANELAS OU SAÍDAS;
  - 6- DEVERÁ SER MANTIDA UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 1,50 METROS DA PARTE ENERGIADA PARA JANELAS, SAÍDAS E TELHADOS, QUANDO EXISTIREM.

**LEGENDA**

- EN POSTE A IMPLANTAR
- EN POSTE EXISTENTE
- TRANSFORMADOR A IMPLANTAR
- TRANSFORMADOR EXISTENTE
- CONJUNTO DE MEDIÇÃO COMPACTO
- REDE EM MT A SER IMPLANTADA
- REDE EM EXISTENTE ENEL 13,8KV
- REDE EM EXISTENTE ENEL 69KV
- LIMITE PROPRIEDADE



- NOTAS:
- 1- LOCAL APARELHA QUANDO ENTRE O GUAIA E A CRUZETA DO UDO DO PONTO DO PRINCÍPIO PARA ESCALA 3:1000;
  - 2- CASCALHAS FUNDAS NAS FACES DE MAIOR ESPANSA DO POSTE.

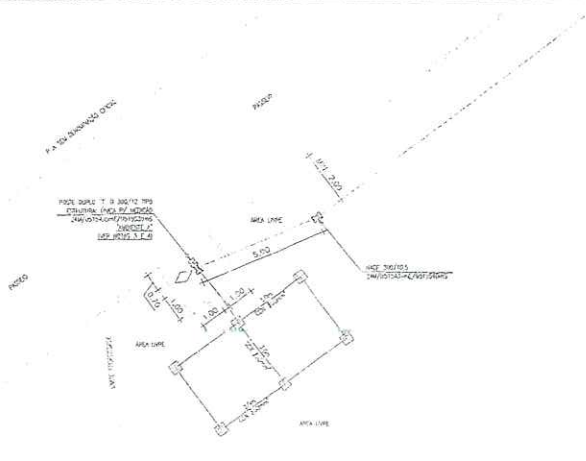
**05 DETALHE - ESTRUTURA NA CF**

NECESSÁRIO CONFERIR TODAS AS COTAS E DIMENSÕES NO LOCAL DA OBRA

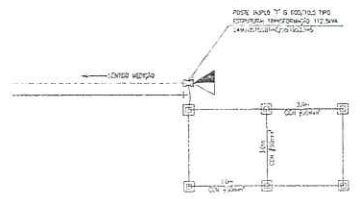
A ligação da unidade consumidora pode não ser efetivada, a critério da Enel, caso haja discordância entre a execução das instalações e o projeto aceito.

**01 PLANTA DE SITUAÇÃO GERAL**

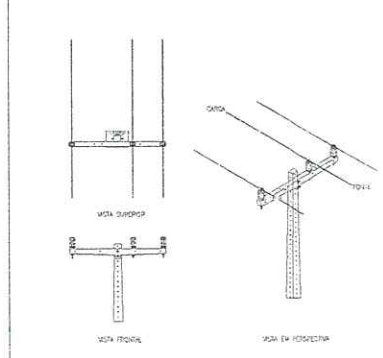
*Diogo de Brito Oliveira*  
 Engenheiro Civil  
 CREA - 51498/D  
 RPN - 06127632-1



**02 DETALHE - REDE DE MÉDIA TENSÃO (MEDIÇÃO E SECCIONAMENTO)**



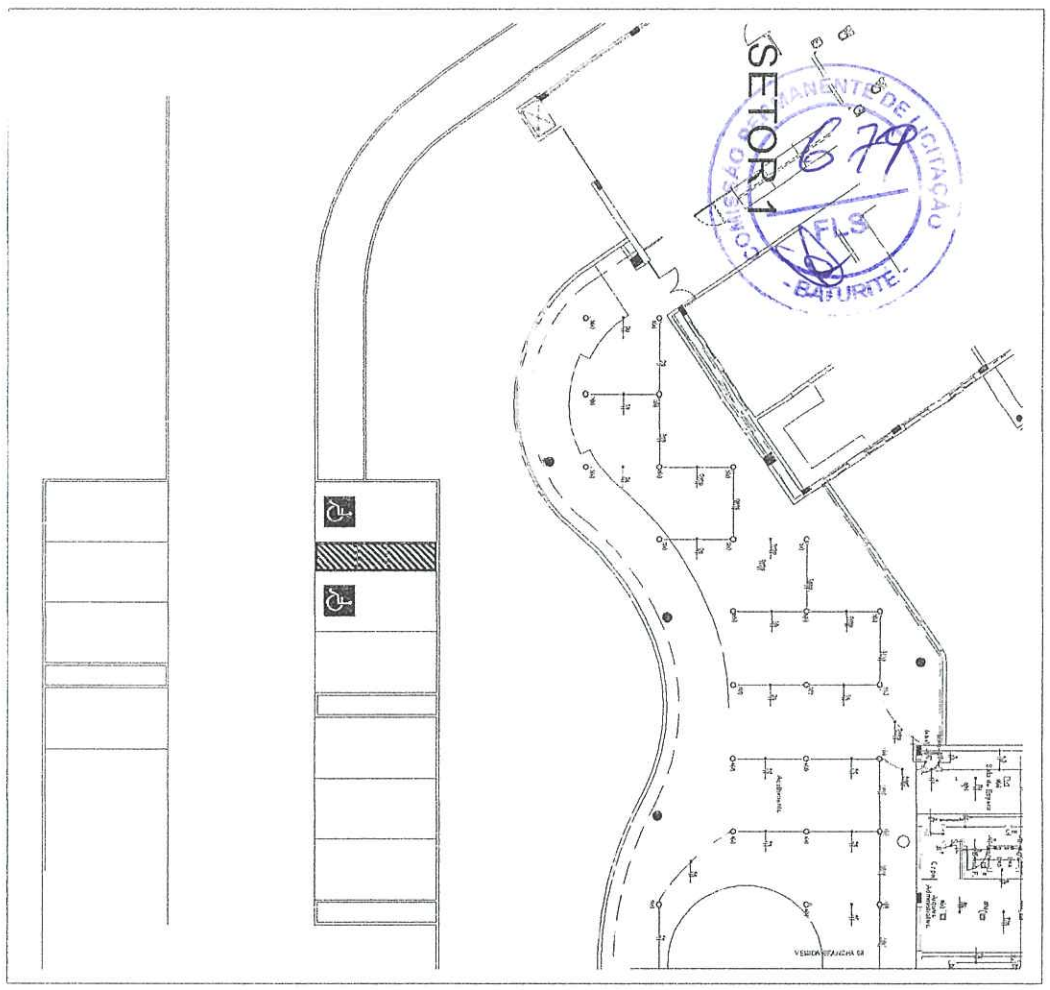
**03 DETALHE - REDE DE MÉDIA TENSÃO (TRANSFORMAÇÃO)**



- NOTAS:
- 1- CRUZETA FUNDAS NA FACE DE MENOR ESPANSA DO POSTE;
  - 2- EM VÁZIOS ACIMA DE 10,00M DEVE SER ATERRAMENTO A PROJECÇÃO DO INCLINADO DA FACE CENTRAL EM RELAÇÃO AO POSTE.

**04 DETALHE - ESTRUTURA N.1**

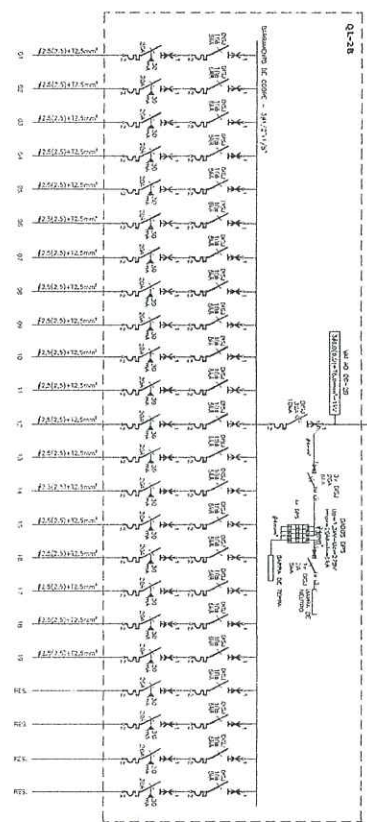
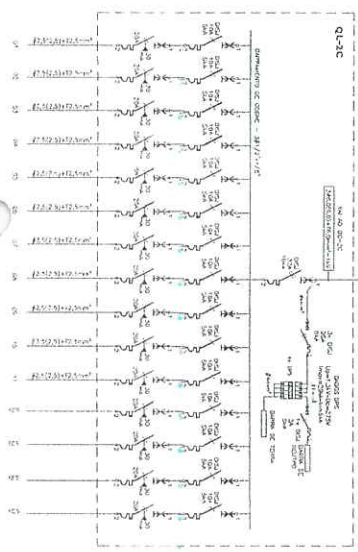
RESERVADO A ENEL		
CLIENTE HOSPITAL MUNICIPAL DE BATURITÉ (MUNICÍPIO DE BATURITÉ)		
DADOS DA OBRA / DESCRIÇÃO PROJETO DE SUBESTAÇÃO 112.5kVA		
LOCAL RODOVIA CE-356, S/M; km 06 - SANHARÃO - BATURITÉ/CE		
RESPONSÁVEL TÉCNICO DOUGLAS SILVA CREA (RNP): 061237623-0		
ESCALA: INDICADA	DATA: MAR/2023	DESENHO: DOUGLAS SILVA
CONTEÚDO DA PRANCHA PLANTA SITUAÇÃO - SE 112.5kVA DETALHE LOCALIZAÇÃO DAS ESTRUTURAS NOTAS E LEGENDAS		FRANCHA 01 / 02



RE-10 QUADRO

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
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	...	...	...	...
68	...	...	...	...
69	...	...	...	...
70	...	...	...	...
71	...	...	...	...
72	...	...	...	...
73	...	...	...	...
74	...	...	...	...
75	...	...	...	...
76	...	...	...	...
77	...	...	...	...
78	...	...	...	...
79	...	...	...	...
80	...	...	...	...
81	...	...	...	...
82	...	...	...	...
83	...	...	...	...
84	...	...	...	...
85	...	...	...	...
86	...	...	...	...
87	...	...	...	...
88	...	...	...	...
89	...	...	...	...
90	...	...	...	...
91	...	...	...	...
92	...	...	...	...
93	...	...	...	...
94	...	...	...	...
95	...	...	...	...
96	...	...	...	...
97	...	...	...	...
98	...	...	...	...
99	...	...	...	...
100	...	...	...	...

Eng.º de Arquitetura  
 Engenheiro Civil  
 CREA-51998/O-1  
 RPA - 057.238.304-1



SIMBOLOGIA UNIFILAR

	10	10mm
	12	12mm
	14	14mm
	16	16mm
	18	18mm
	20	20mm
	22	22mm
	25	25mm
	28	28mm
	32	32mm
	36	36mm
	40	40mm
	45	45mm
	50	50mm
	55	55mm
	60	60mm
	65	65mm
	70	70mm
	75	75mm
	80	80mm
	85	85mm
	90	90mm
	95	95mm
	100	100mm

MARCOS ANSELMO DE SOUSA MENDES  
 Engenheiro Civil  
 CREA-51998/O-1  
 RPA - 057.238.304-1

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
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	...	...	...	...
68	...	...	...	...
69	...	...	...	...
70	...	...	...	...
71	...	...	...	...
72	...	...	...	...
73	...	...	...	...
74	...	...	...	...
75	...	...	...	...
76	...	...	...	...
77	...	...	...	...
78	...	...	...	...
79	...	...	...	...
80	...	...	...	...
81	...	...	...	...
82	...	...	...	...
83	...	...	...	...
84	...	...	...	...
85	...	...	...	...
86	...	...	...	...
87	...	...	...	...
88	...	...	...	...
89	...	...	...	...
90	...	...	...	...
91	...	...	...	...
92	...	...	...	...
93	...	...	...	...
94	...	...	...	...
95	...	...	...	...
96	...	...	...	...
97	...	...	...	...
98	...	...	...	...
99	...	...	...	...
100	...	...	...	...

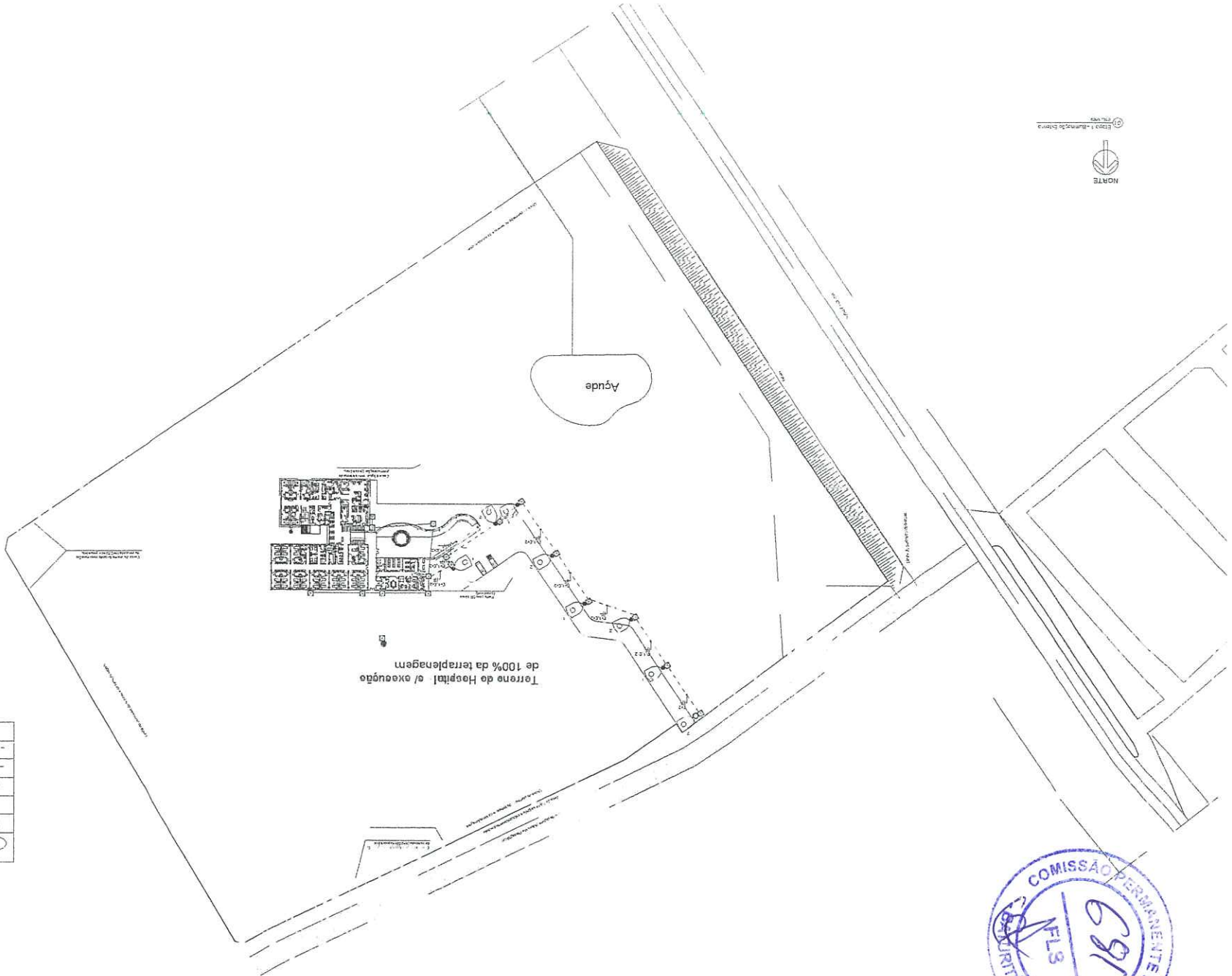
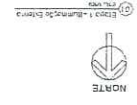




MARCO ANSELMO DE SOUSA MENDES	
PROJ. Nº	000000
PROJ. DATA	00/00/00
PROJ. LOCAL	000000
PROJ. TÍTULO	000000
PROJ. Nº	000000
PROJ. DATA	00/00/00
PROJ. LOCAL	000000
PROJ. TÍTULO	000000
PROJ. Nº	000000
PROJ. DATA	00/00/00
PROJ. LOCAL	000000
PROJ. TÍTULO	000000



**Projeto de Engenharia Civil**  
**CREM - 81998-D**  
**RPM - 001249307-1**



Torre de 100% da Hospital e oxoúgão

Legenda

○	Local de estacionamento de veículos de uso particular
●	Posto de controle de acesso
□	Local de estacionamento de veículos de uso particular
---	Limite de terreno de propriedade de terceiros
---	Limite de terreno de propriedade de terceiros
---	Limite de terreno de propriedade de terceiros
---	Limite de terreno de propriedade de terceiros
---	Limite de terreno de propriedade de terceiros





