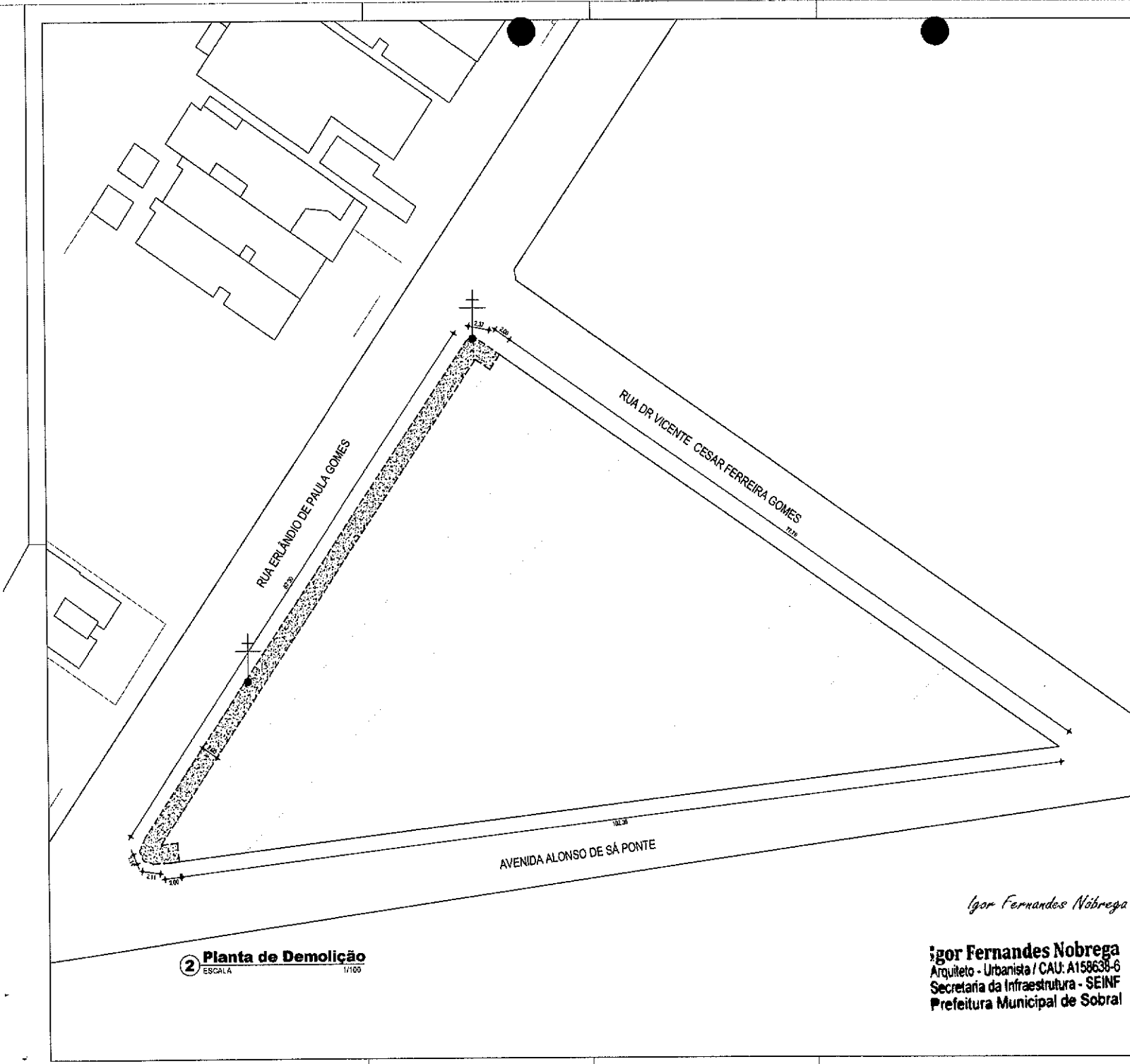
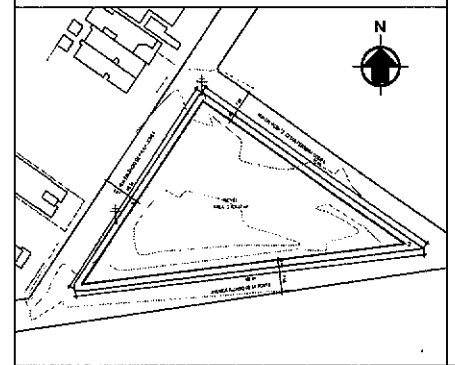
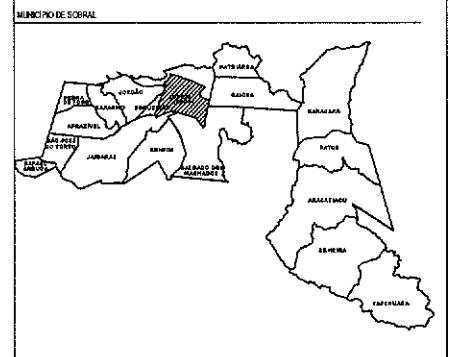


PROJETO



2 Planta de Demolição
ESCALA 1/100

Igor Fernandes Nobrega
Igor Fernandes Nobrega
 Arquiteto - Urbanista / CAU: A158638-6
 Secretaria da Infraestrutura - SEINF
 Prefeitura Municipal de Sobral

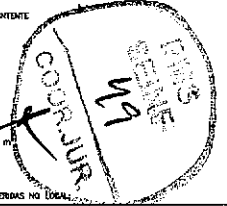


1 Planta de Situação
ESCALA 1/500

LEGENDA

- 01 - LIMPEZA E REMOÇÃO DE DE ENTULHO A : 2.276, 84 m²
- 02 - DEMOLIÇÃO DE PISO CIMENTADO A : 147, 83 m²
- 03 - MEDIOS-FIOS A RETIRAR A : 151, 31 m
- 04 - ILUMINAÇÃO PÚBLICA ORIENTANTE

ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO : 2.475, 98 m²



Obs: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRMADAS NO LOCAL.

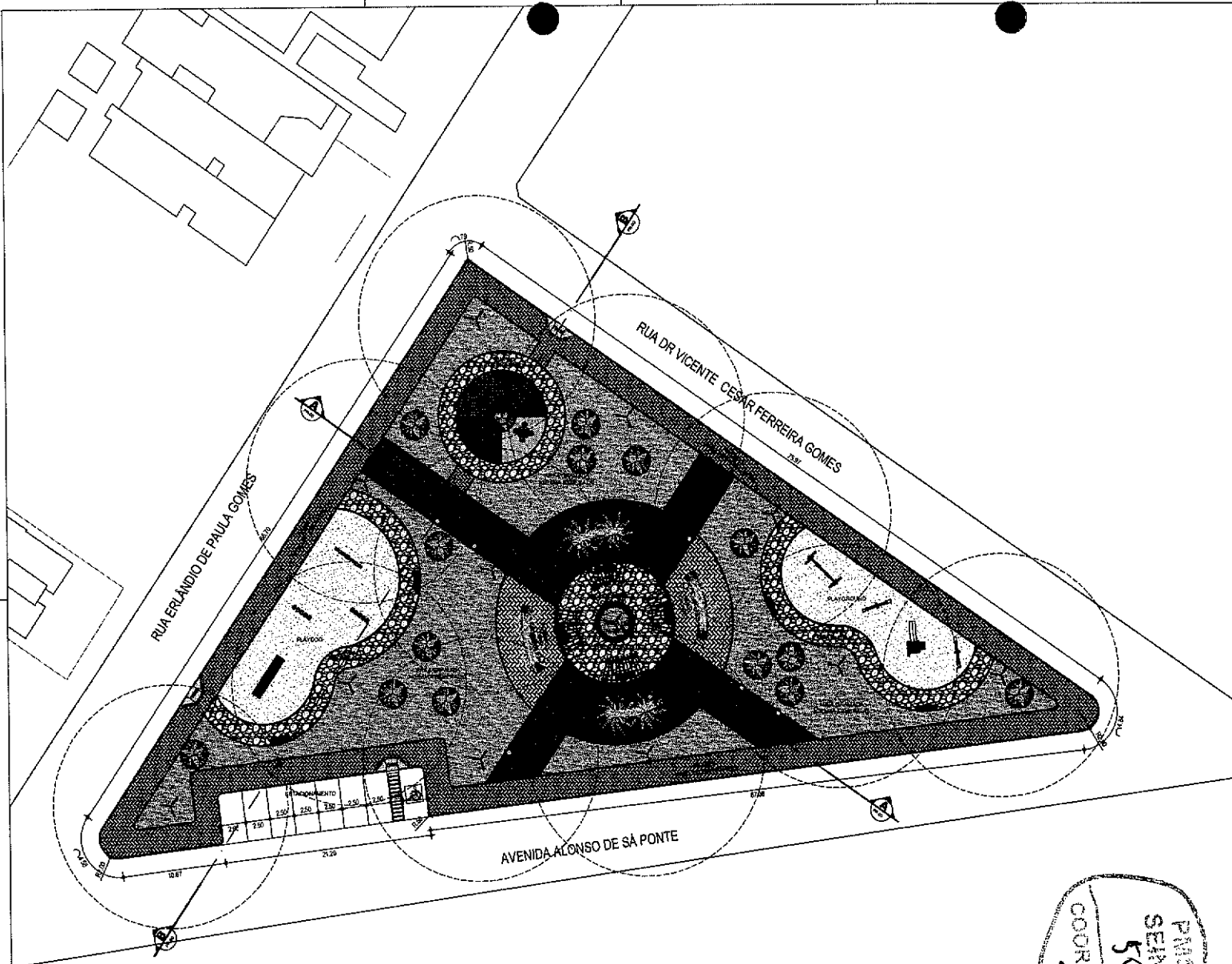
SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: **PROJETO ARQUITETÔNICO
PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE PRAÇA NA BETÂNIA**

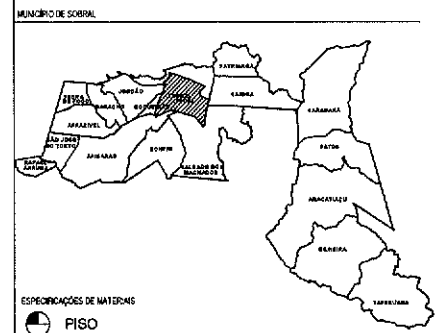
INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL AUTOR: IGOR NOBREGA
 ENDEREÇO: AV ALONSO DE SÁ PONTE COLABORADOR: VICENTE LINHARES
 MUNICÍPIO: SOBRAL RESPONSÁVEL: ROMÁRIO SILVA

ASSUNTO:	ESCALA
PLANTA DE SITUAÇÃO	1/750
PLANTA DE OBRIGAÇÃO	1/200

DATA: 09/02 | REVISÃO: 04 | ARQUIVO: | FOLHA: 01/07



3 Planta de Layout
ESCALA 1/200



ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS
PISO

- 01 PISO EM PEDRA CASTELO C/ DIMENSÃO IRREGULAR (CÁDOS) E REJUNTE ARGAMASSADO
- 02 _ PISO INTERTRAVADO NA COR NATURAL
- 03 _ PISO INTERTRAVADO NA COR AMARELA
- 04 _ PISO INTERTRAVADO NA COR GRATE
- 05 _ PISO EM CONCRETO INDUSTRIAL POLIDO COM JUNTA DE DILATAÇÃO
- 06 _ PISO EM PORCELANATO DE MADEIRA COM ACABAMENTO RÓSTICO
- 07 _ CASA DE ARÇA PARA PLAYGROUND E PLANOÇO
- 08 _ FORMAÇÃO EM GRAMA EMERVAIDA

LEGENDA - ESPECIFICAÇÕES REPRESENTAÇÃO GERAL

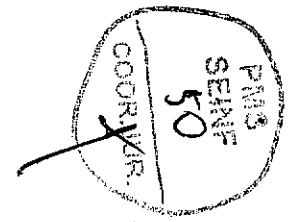
ITEM	REPRESENTAÇÃO	OBSERVAÇÕES	QUANTITATIVO (m ² ou UN)
01		PISO EM PEDRA CASTELO C/ DIMENSÃO IRREGULAR (CÁDOS) E REJUNTE ARGAMASSADO	317,84m ²
02		PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO TIPO TULUBANO, DIM: 20x18 x 6 cm NA COR NATURAL. PAVIMENTAÇÃO ESCAMA DE PEIXE.	604,61m ²
03		PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO TIPO TULUBANO, DIM: 20x18 x 6 cm NA COR AMARELA. PAVIMENTAÇÃO ESCAMA DE PEIXE.	102,42m ²
04		PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO TIPO TULUBANO, DIM: 20x18 x 6 cm NA COR GRATE. PAVIMENTAÇÃO ESCAMA DE PEIXE.	102,42m ²
05		PISO EM CONCRETO INDUSTRIAL POLIDO COM JUNTA PLÁSTICA E PINTURA NAS CORES: AZUL, LARANJA, AMARELO E VERMELHO.	61,60 m ²
06		GRAMA NATURAL TIPO EMERVAIDA PARA ÁREAS PERMEÁVEIS (CÁTELOS)	890,04m ²
07		PORCELANATO EXTERNO MADEIRA RÚSTICA BORDA PEDA 20x12,00CM OU SIMILAR	258,83 m ²
08		BANCO DE MADEIRA COM BASE METÁLICA A INSTALAR (VER DETALHE)	18 UN
09		LIXEIRA DE CONCRETO (VER DETALHE)	10 UN
10		BANCO DE CONCRETO COM DETALHE EM PEDRA PORTUGUESA VER DETALHE (FRANCHA 20x)	5 UN
11		INSTALAR POSTE COM ILUMINAÇÃO EM LED, VER PROJETO ELÉTRICO	12 UN
12		INSTALAR POSTE COM ILUMINAÇÃO EM LED, VER PROJETO ELÉTRICO	08
13		PERGOLADO DE MADEIRA (VER DETALHE)	04
14		RAMPA ACESSÍVEL (VER DETALHE)	03 UN
15		PISO TÁTIL DE ALERTA 25x25cm EM CONCRETO NA COR VERMELHA. Fc=25kN.	3,29m ²
16		MESA QUADREZ. VER DETALHE	04 UN
17		CASA DE ARÇA (PLAYGROUND E PLANOÇO)	329,78 m ²
18		BRINQUEDOS PLAYDOCS (VER DETALHE)	4 UN
19		BRINQUEDOS PLAYGROUND (VER DETALHE)	14 UN

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO
PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE PRAÇA NA BETÂNIA

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL
ENGENHEIRO: AV ALONSO DE SÁ PONTE
MUNICÍPIO: SOBRAL

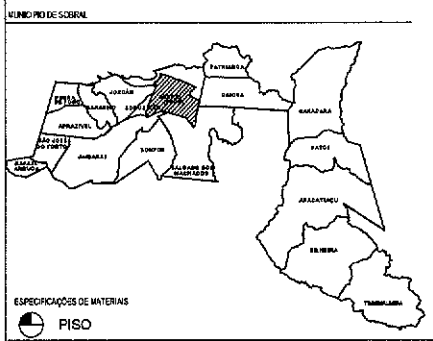
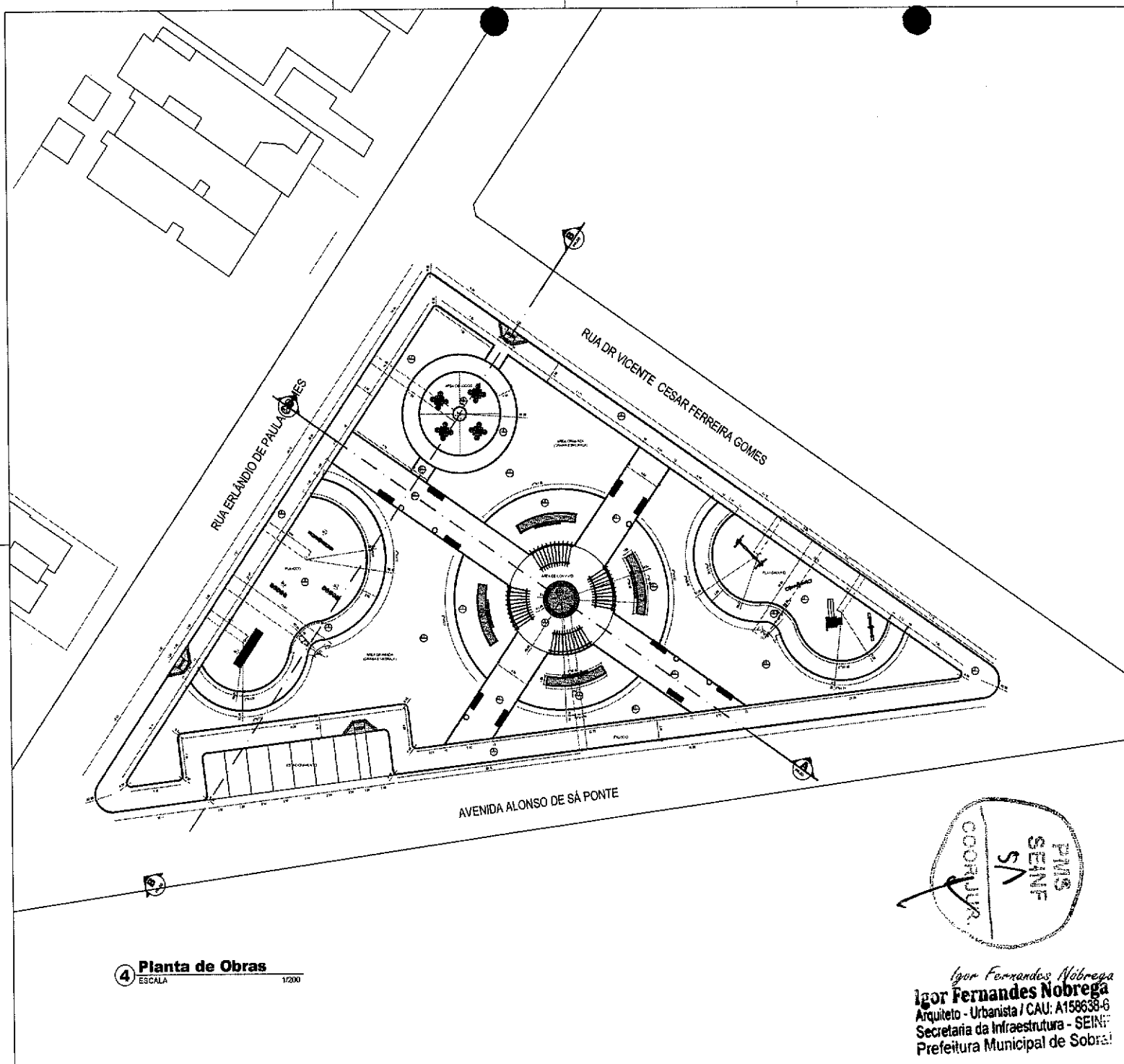
AUTOR: IGOR NOBREGA
COLABORADOR: VICENTE UNIBRES
ROMÁRIO SILVA



Igor Fernandes Nobrega
Arquiteto - Urbanista / CAU: A158638-6
Secretaria da Infraestrutura - SEINF
Prefeitura Municipal de Sobral

ASSINATO: PLANTA DE LAYOUT
ESCALA: 1/200

DATA: 01/07/2022
REVISÃO: 01
ARQUIVO: _____
FRANQUINHA: 02/07

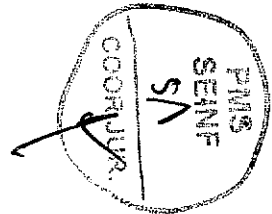


ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS
PISO

- 01 - PISO EM PEDRA CASTELO C/ DIMENSÃO IRREGULAR (CAÇOS) E RELENTE ARGAMASSADO
 - 02 - PISO INTERTRAVADO NA COR NATURAL
 - 03 - PISO INTERTRAVADO NA COR AMARELA
 - 04 - PISO INTERTRAVADO NA COR GRAFITE
 - 05 - PISO EM CONCRETO INDUSTRIAL POLIDO COM JUNTA DE DILATAÇÃO
 - 06 - PISO EM PORCELANATO DE MADEIRA COM ACABAMENTO BÓSTICO
 - 07 - CASA DE AREIA PARA PLAYGROUND E PLAYDOO
 - 08 - FUNDIÇÃO EM DRENAGEM
- LEGENDA - ESPECIFICAÇÕES REPRESENTAÇÃO GERAL

PROJETO PRAÇA VILA RECANTO - SOBRAL

ITEM	REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO GERAL	QUANTITATIVO (UNIDADES)
01		PISO EM PEDRA CASTELO C/ DIMENSÃO IRREGULAR (CAÇOS) E RELENTE ARGAMASSADO	317,84m ²
02		PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO TIPO TULHARD, DM: 20x10 x 8 cm NA COR NATURAL. FINACIÇÃO ESCAMA DE PEIXE	604,01m ²
03		PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO TIPO TULHARD, DM: 20x10 x 8 cm NA COR AMARELA. FINACIÇÃO ESCAMA DE PEIXE	102,42m ²
04		PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO TIPO TULHARD, DM: 20x10 x 8 cm NA COR GRAFITE. FINACIÇÃO ESCAMA DE PEIXE	102,42m ²
05		PISO EM CONCRETO INDUSTRIAL POLIDO COM JUNTA PLÁSTICA E PRIMA PMS CORES: AZUL, LARANJA, AMARELO E VERMELHO	61,80 m ²
06		GRAMA NATURAL TIPO ESPERANÇA PARA ÁREAS POROSAS (CAMPISES)	890,04m ²
07		PORCELANATO EXTERNO MADEIRA RUSTICA BORDA PELA 200x200cm 01 SIKULAH	258,83 m ²
08		BANCO DE MADEIRA COM BASE METÁLICA A INSTALAR (VER DETALHE)	15 UNO
09		LIXEIRA DE CONCRETO (VER DETALHE)	10 UNO
10		BANCO DE CONCRETO COM DETALHE EM PEDRA PORTUGUESA (VER DETALHE) (PRANCHA 08)	5 UN
11		INSTALAR PISTE COM ILUMINAÇÃO EM LED. VER PROJETO ELÉTRICO	12 UN
12		INSTALAR PISTE COM ILUMINAÇÃO EM LED. VER PROJETO ELÉTRICO	06
13		PERGOLADO DE MADEIRA (VER DETALHE)	04
14		RAMPA ACESSÍVEL (VER DETALHE)	03 UNO
15		PISO TÁTEL DE ALUMÍNIO 25x25cm, EM CONCRETO NA COR VERMELHA. (VER DETALHE)	3,28m ²
16		MESA QUADRADA. VER DETALHE	04 UNO
17		CASA DE AREIA (PLAYGROUND E PLAYDOO)	328,76 m ²
18		BRINQUEDOS PLAYDOO (VER DETALHE)	4 UN
19		BRINQUEDOS PLAYGROUND (VER DETALHE)	4 UN



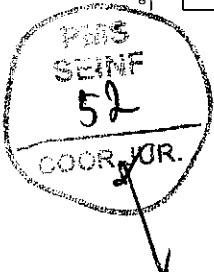
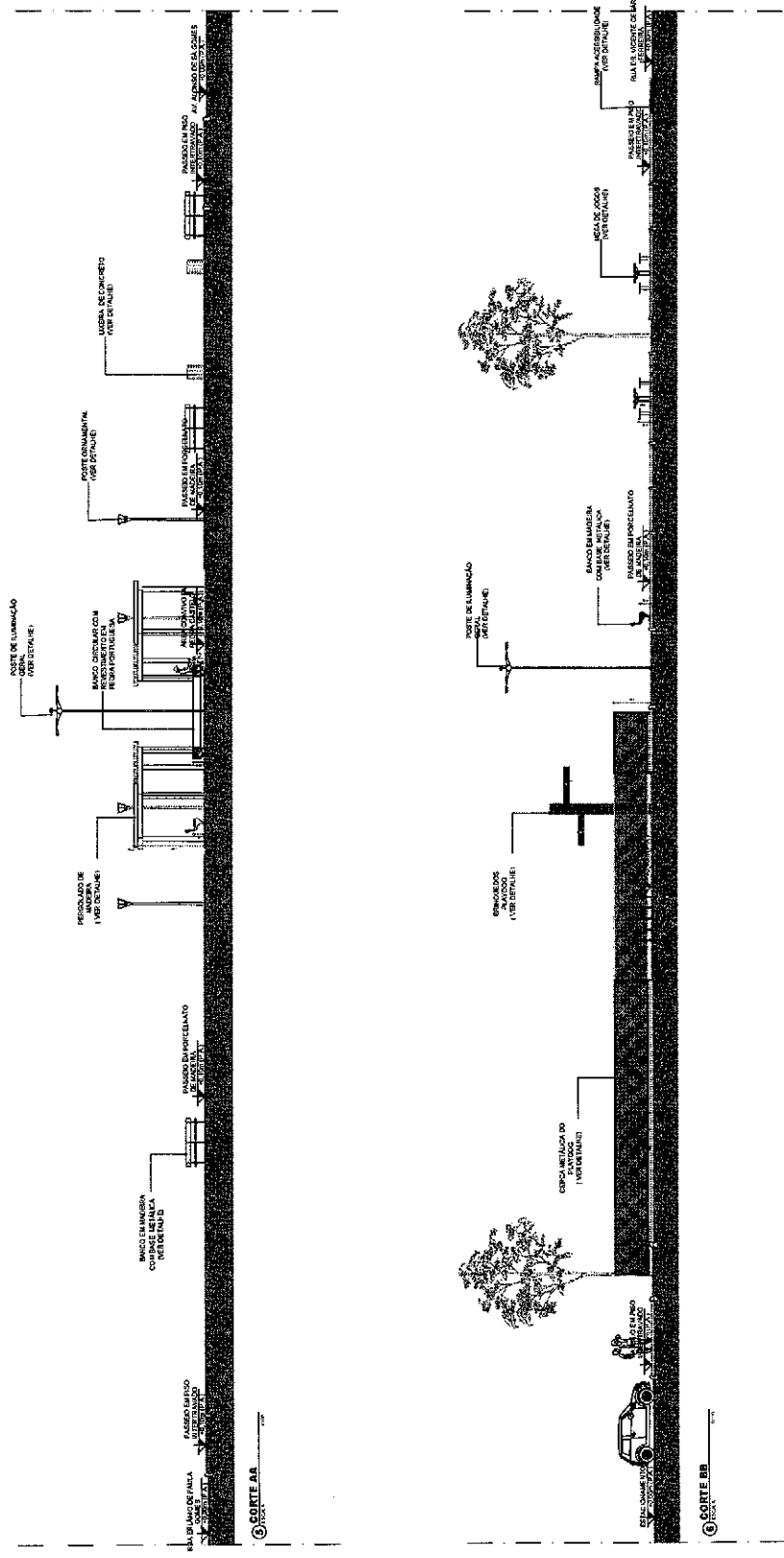
4 Planta de Obras
 ESCALA 1:200

Igor Fernandes Nobrega
 Arquiteto - Urbanista / CAU: A158638-6
 Secretaria da Infraestrutura - SEINF
 Prefeitura Municipal de Sobral

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: **PROJETO ARQUITETÔNICO**
PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE PRAÇA NA SETÂNIA

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL AUTOR: IGOR NOBREGA
 ENDEREÇO: AV ALONSO DE SÁ PONTE COLABORADOR: VICENTE UNHAES
 MUNICÍPIO: SOBRAL COMPLEMENTO: _____
 ASSUNTO: PLANTA DE OBRAS ESCALA: 1:200
 DATA: 04/2022 REVISÃO: 01 ANEXO: _____ FRONTEIRA: 03/07

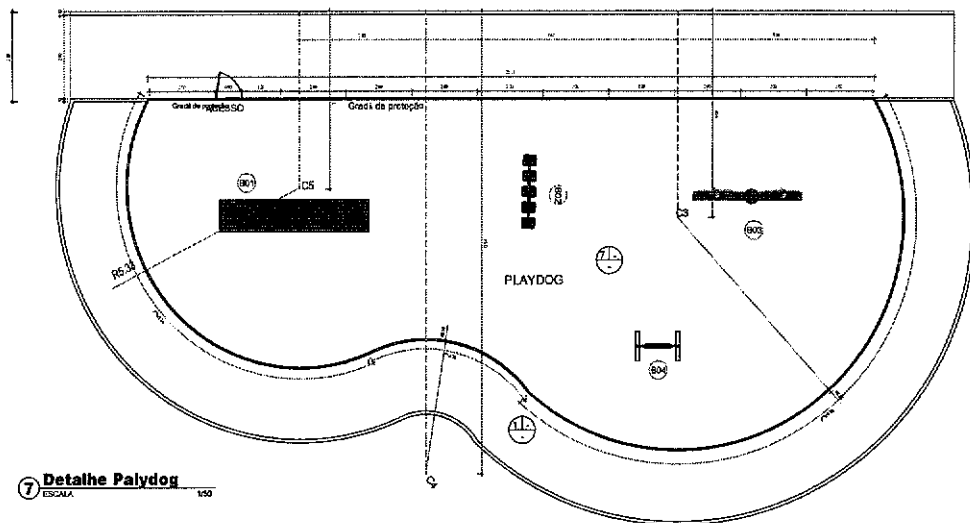


Igor Fernandes Nobrega
Igor Fernandes Nobrega
 Arquiteta / CAU: A158638-6
 Rua do Comércio, 100 - Centro - Sobral - Ceará - CE

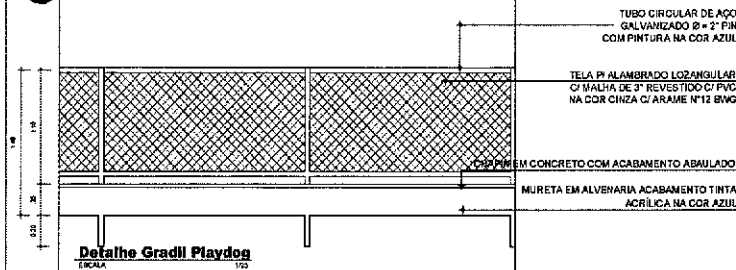
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E FINANÇAS
Prefeitura Municipal de Sobral
 PROJETO ARQUITETÔNICO
 PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE PRAÇA NA RETA Nº 10

PROFESSOR	INGENHEIRO	ARQUITETO	ESCALA
PREFEITO DE SOBRAL	CONCESSÁRIO	CORTE A A	1:50
AV. ALGORO DE SA POITE	VERTE TUBARES	CORTE B B	1:50
MUNICÍPIO	SOBRAL		

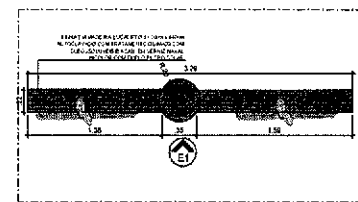
PLANO
 04/07



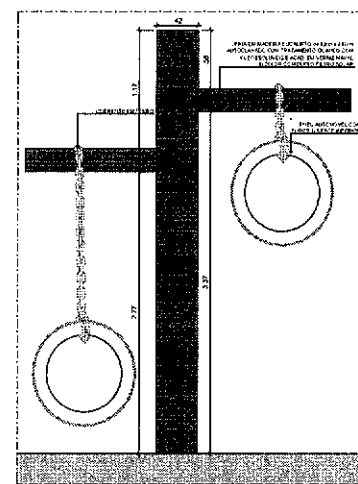
7 Detalhe Playdog
ESCALA 1/50



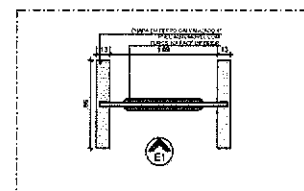
Detalhe Gradi Playdog
ESCALA 1/25



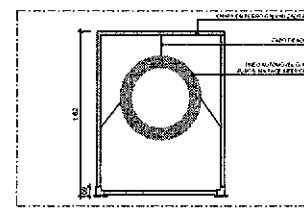
PLANTA BAIXA PLAY DOG - BRINQ. 03
ESCALA 1/25



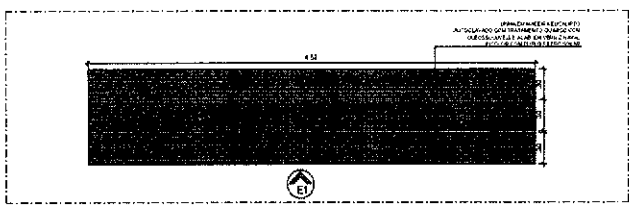
ELEVACÃO E1 PLAY DOG - BRINQ. 03
ESCALA 1/25



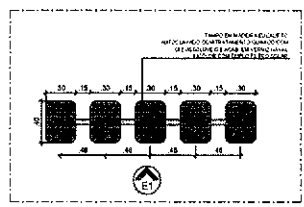
PLANTA BAIXA PLAY DOG - BRINQ. 04
ESCALA 1/25



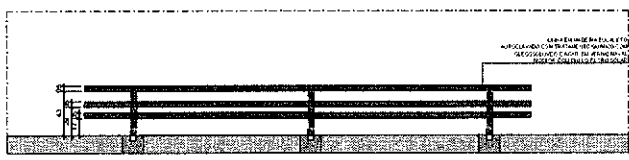
ELEVACÃO E1 PLAY DOG - BRINQ. 04
ESCALA 1/25



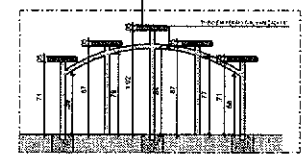
PLANTA BAIXA PLAY DOG - BRINQ. 01
ESCALA 1/25



PLANTA BAIXA PLAY DOG - BRINQ. 02
ESCALA 1/25



ELEVACÃO E1 PLAY DOG - BRINQ. 01
ESCALA 1/25



ELEVACÃO E1 PLAY DOG - BRINQ. 02
ESCALA 1/25

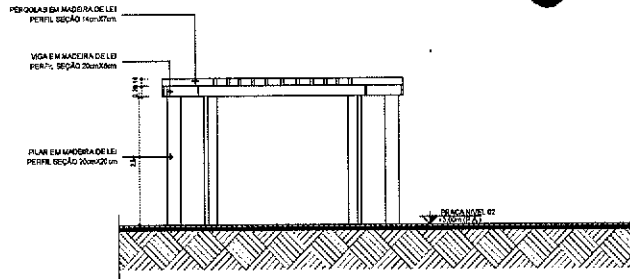
NOTA: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONSIDERADAS NO LOCAL.
SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

COPIA SEM
5
PMS
SEINF

Igor Fernandes Nobrega

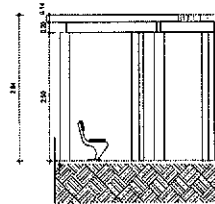
Igor Fernandes Nobrega
Arquiteto - Urbanista / CAU: A158638-6
Secretaria da Infraestrutura - SEINF
Prefeitura Municipal de Sobral

PROJETO ARQUITETÔNICO PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE PRAÇA NA BETÂNIA	
INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL	AUTOR: IGOR NOBREGA
ENDEREÇO: AV. ALONSO DE SA PONTE	COLABORADOR: VICENTE USABRES
MUNICÍPIO: SOBRAL	ROMÁRIO SILVA
ASSUNTO: DETALHE PLAYDOG CORTE 88	ESCALA: 1/50 1/25
DATA: 01/2022	REVISÃO: 00
ARQUIVO:	PRANCHA: 05/07



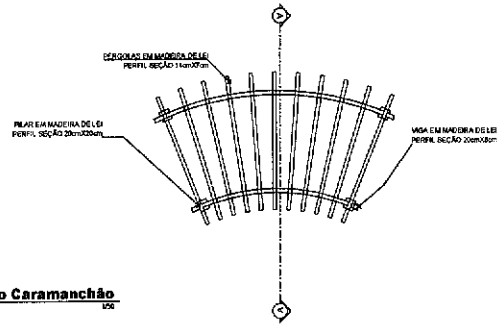
Vista 01 Caramanchão

ESCALA 1/50



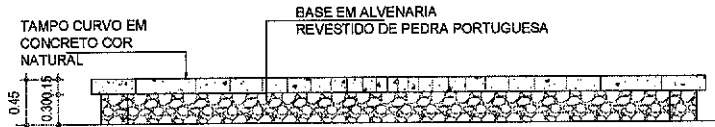
CORTE BB Caramanchão

ESCALA 1/50



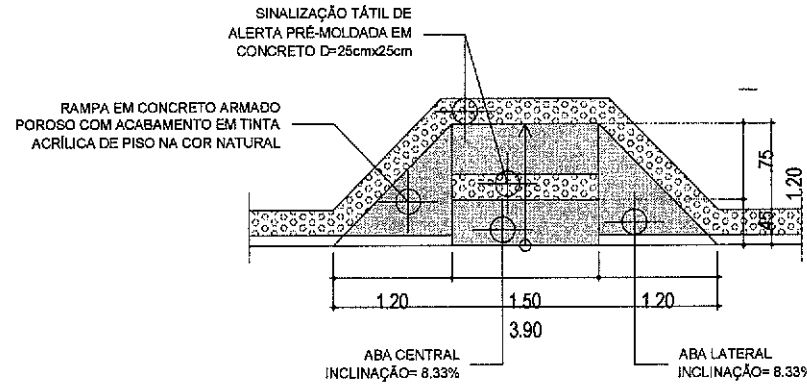
8 Detalhamento Caramanchão

ESCALA 1/50



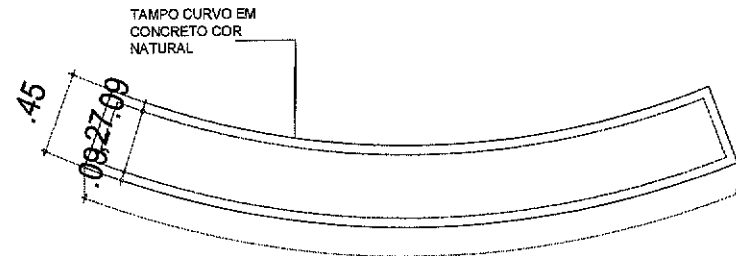
Vista Frontal Banco Pedra Portuguesa

ESCALA 1/25



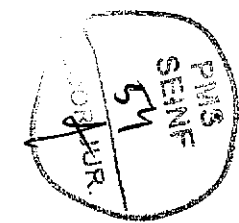
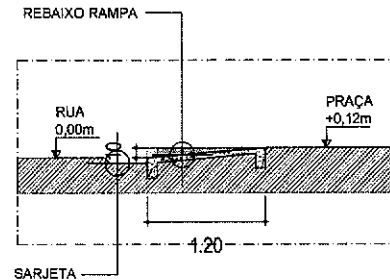
10 Detalhe Rampa

ESCALA 1/25



9 Detalhe Banco Pedra Portuguesa

ESCALA 1/25

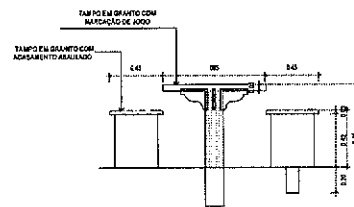
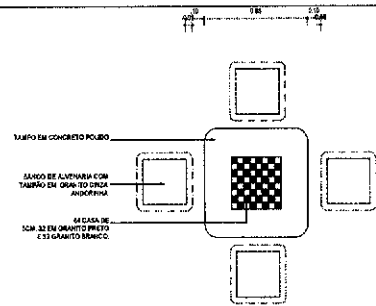


Igor Fernandes Nobrega
Igor Fernandes Nobrega
 Arquiteto - Urbanista / CAU: A158638-6
 Secretaria da Infraestrutura - SEINF
 Prefeitura Municipal de Sobral

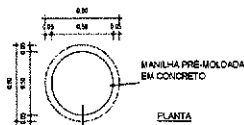
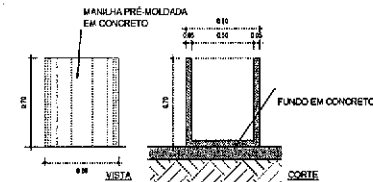
NOTA: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER EM METROS

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

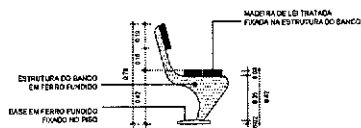
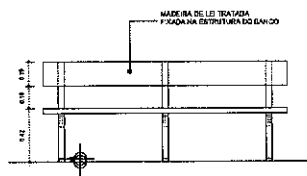
PROJETO		PROJETO ARQUITETÔNICO PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE PRAÇA NA BETÂNIA	
INTERESSADO	PREFEITURA DE SOBRAL	AUTOR	IGOR NOBREGA
ENDEREÇO	AV ALONSO DE SA PONTE	COLABORADOR	VICENTE LINHARES
MUNICÍPIO	SOBRAL		ROMÁRIO SILVA
ASSUNTO		ESCALA	
DETALHE CARAMANCHÃO		1/50	
DETALHE BANCO PEDRA PORTUGUESA		1/25	
DETALHE RAMPA		1/25	
DATA		REVISÃO	
06/02		06	
ARQUIVADO		FRANCHA	
		06/07	



11 Detalhe Mesa de jogos
ESCALA 1/20

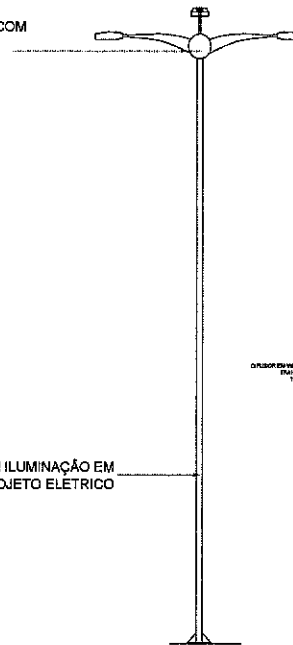


13 Detalhe Mesa de jogos
ESCALA 1/20

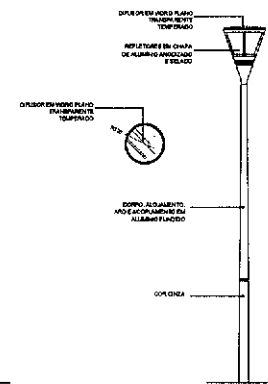


12 Detalhe Banco
ESCALA 1/20

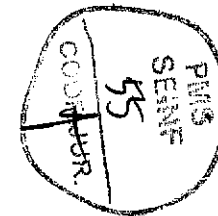
POSTE DE 4 PÉTALAS COM ILUMINAÇÃO EM LED



14 Detalhe Poste 4 pétalas
ESCALA 1/20



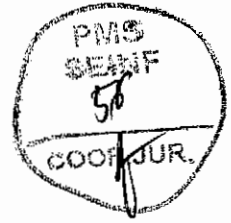
15 Detalhe Poste ornamental
ESCALA 1/20



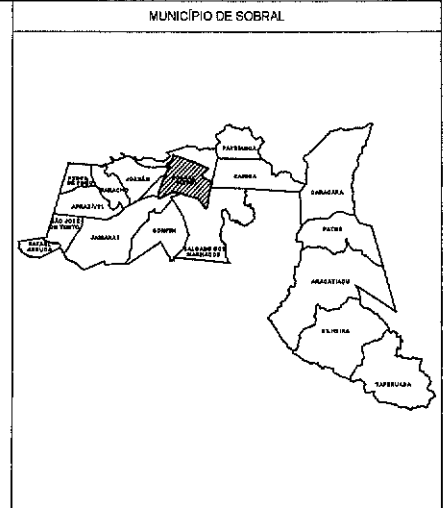
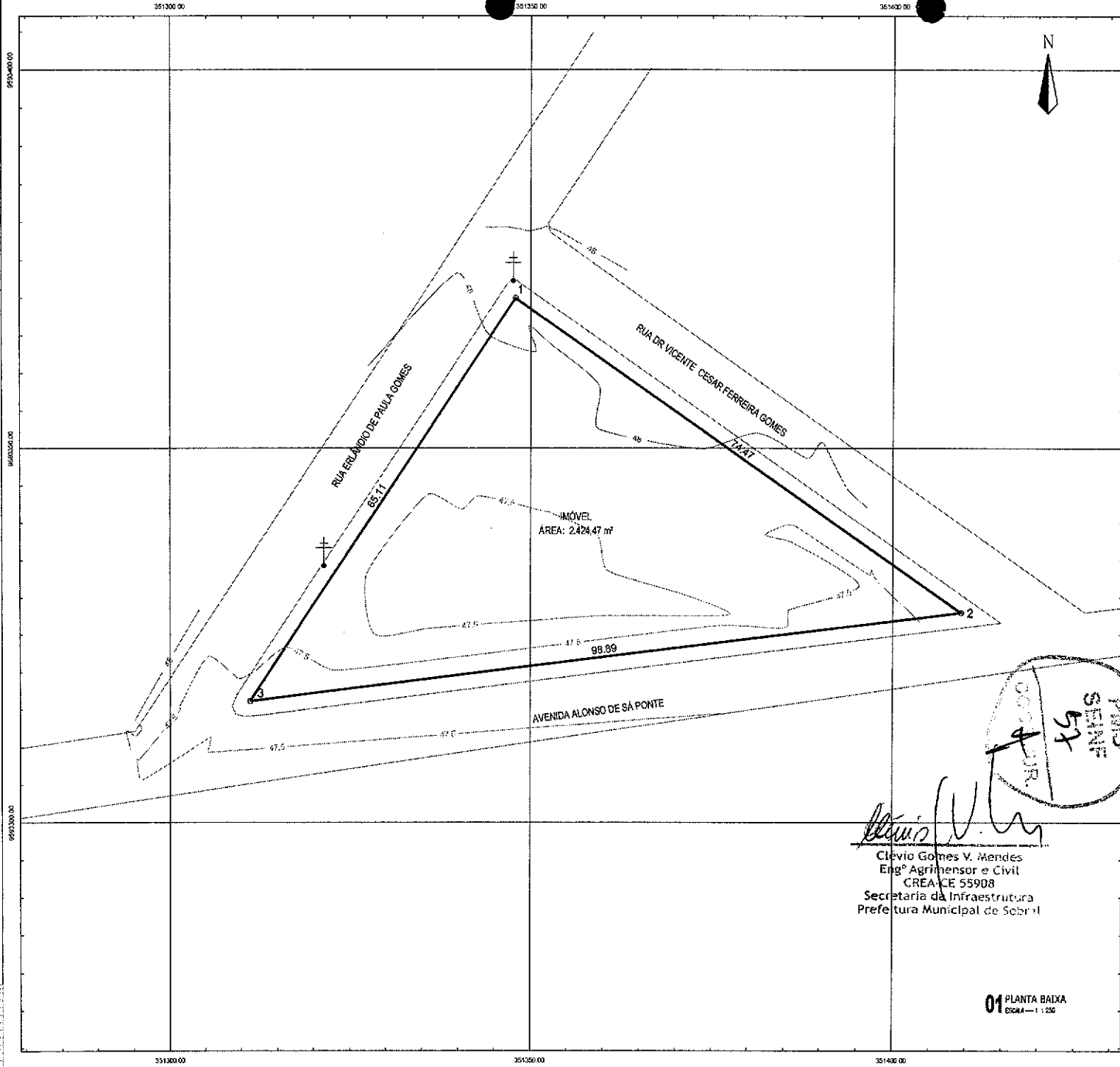
Igor Fernandes Nobrega
Igor Fernandes Nobrega
Arquiteto - Urbanista / CAU: A158638-6
Secretaria da Infraestrutura - SEINF
Prefeitura Municipal de Sobral

OSB: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER EM MILÍMETROS
SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO:		PROJETO ARQUITETÔNICO PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE PRAÇA NA BETÂNIA	
INTERESSADO:	PREFEITURA DE SOBRAL	AUTOR:	IGOR NOBREGA
ENDEREÇO:	AV. ALCIDES DE SA PENTE	COLABORADOR:	VICENTE LIMA NETS
MUNICÍPIO:	SOBRAL		ROMÁRIO SILVA
ASSUNTO:		ESCALA	
DETA LHE MESA DE JOGOS		1/20	
DETA LHE BANCO DE BANCADA		1/20	
DETA LHE SOCA S E PÉTALAS		1/20	
DETA LHE POSTE ORNAMENTAL		1/20	
DETA LHE LIXEIRA		1/20	
DATA:	07/2022	REVISÃO:	01
ARQUIVO:		FOLHA Nº:	
		07/07	



TOPOGRAFIA

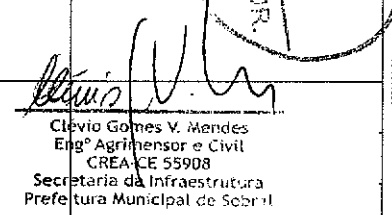


QUADRO de COORDENADAS

PONTOS	X	Y
1	351.347,891	9.593.369,970
2	351.409,392	9.593.327,981
3	351.311,208	9.593.316,172
3	351.311,208	9.593.316,172

LEGENDA

—	ALTA TENSÃO	□	EDIFICAÇÃO
⊙	ÁRVORE	~	CURVAS DE NÍVEL
+	POSTE	—	SOLIDIONAL
⊗	RN	—	CERDA
106.325	PONTO COTADO	⬮	ROCHA
⊗	PORTÃO	—	ESTAQUEAMENTO


Clevio Gomes V. Mendes
 Engº Agrimensor e Civil
 CREA-CE 55908
 Secretaria da Infraestrutura
 Prefeitura Municipal de Sobral

01 PLANTA BAIXA
ESCALA — 1 : 250


SEINFRA - SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: **LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO PRAÇA BETÂNIA**

INTERESSADO: **PREFEITURA DE SOBRAL** AUTOR: **CLÉVIO GOMES (88) 9981-4-2472**

DIREÇÃO: **JERÔNIMO DE MEDEIROS PRADO** ENGENHEIRO AGRIMENSOR E CIVIL: **CREA-CE / RNP. 001453940-1**

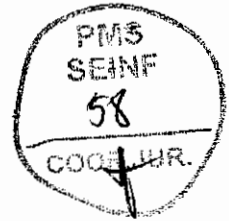
MUNICÍPIO: **SOBRAL**


SOBRAL
 PREFEITURA
 SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

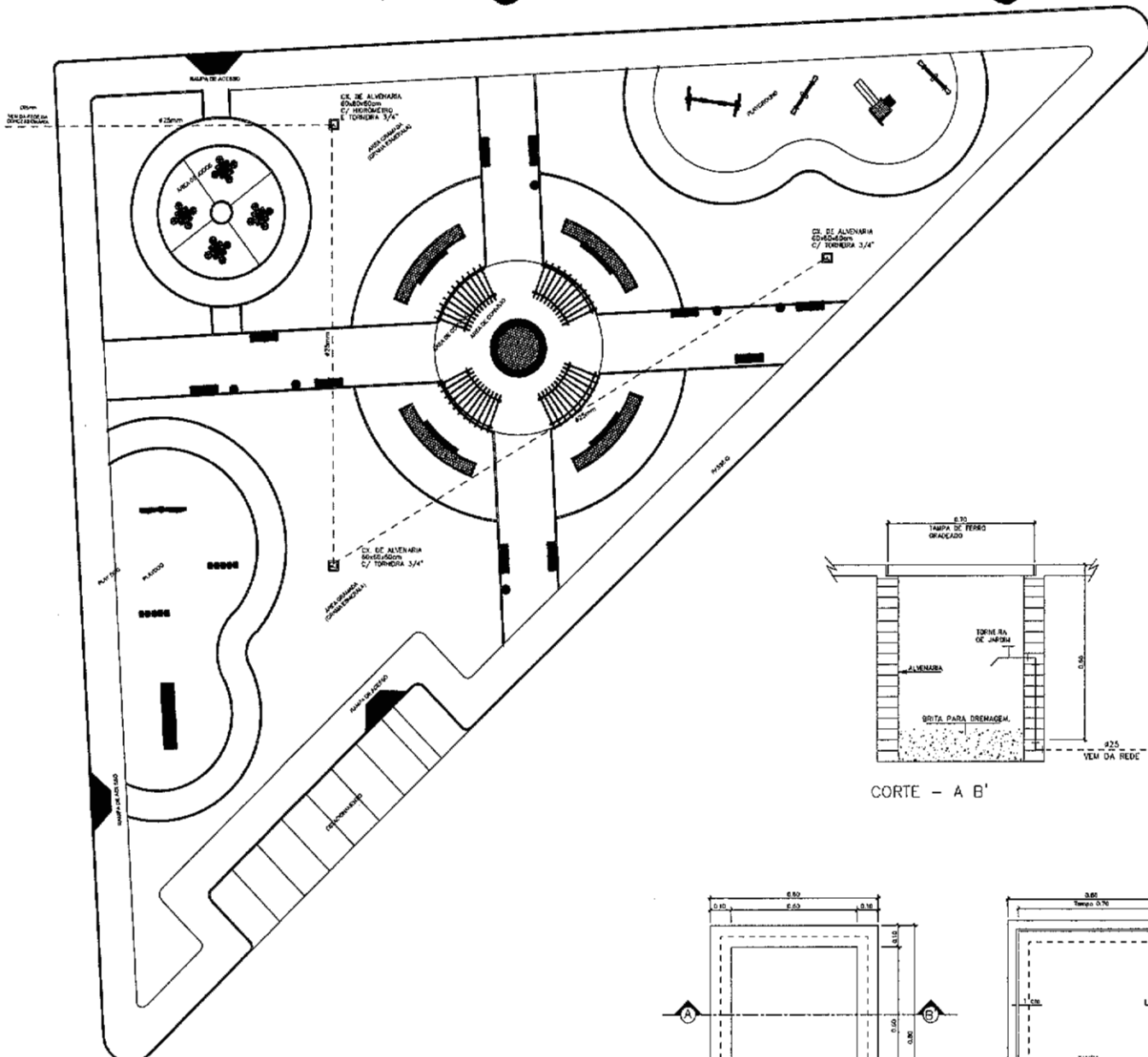
PLANTA BAIXA	ESCALA
_____	_____
_____	_____

DATA: _____ REVIZÃO: _____ FOLHA: _____

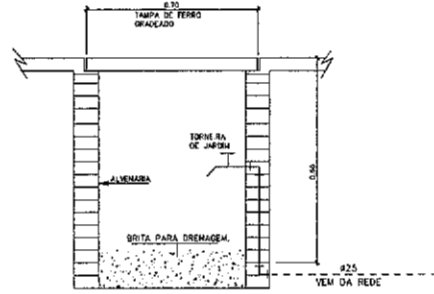
PLANO: **01/01**



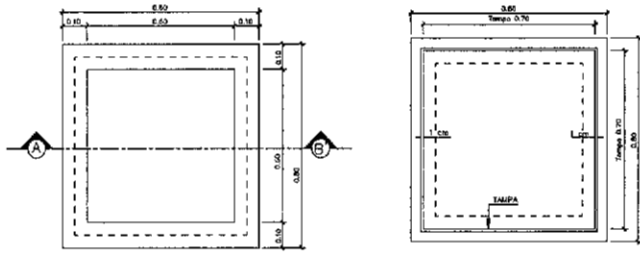
COMPLEMENTARES



RELAÇÃO DE MATERIAIS			
Lista Completa			
Descrição	Quantidade	Unidade	Cota
Alvenaria (tijolo furado) 14x19x9cm	20m ³	m ³	3
Reboco	1m ³	m ³	1
Armadura de aço	200kg	kg	8
Armadura de aço de solda	200kg	kg	5
Chapa PVC 200x200mm	20m ²	m ²	10,00
Tubo de PVC 110mm	20m	m	1
Tubo de PVC 75mm	20m	m	2
Outros materiais	-	-	-



CORTE - A B'



PLANTA BAIXA

VISTA SUPERIOR.

LEGENDA
 - - - - - TUBO PVC SOLDÁVEL MATRIM EMBUTIDO PELO PISO (VER DIÂMETRO EM PLANTA)

DETALHE EXECUTIVO DA CAIXA COM TORNEIRA DE JARDIM
 CAIXA DE PASSAGEM 60x60x60cm - TAMPA DE CONCRETO

SEINFRA - SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: PROJETO HIDRÁULICO
 PRAÇA COIHAB II

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL
 AUTOR: *[Assinatura]*

DIRETOR: _____
 MUNICÍPIO: SOBRAL-CE

SOBRAL PREFEITURA SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

DESCRIÇÃO DO PROJETO: PLANTA BAIXA
 LEGENDA: SEM
 DETALHE CONSTRUTIVO: SEM

DATA: 01/01/2011
 NÚMERO: 01
 VOLUME: 01 DE 01

HIDRA 01/01

LEGENDA

- Poste comando 40/16
- Poste comando 40/16 C/ LUM. LED 20/20
- Poste comando 40/16 C/ LUM. LED 20/20 P
- Instrumento de teste controle S.P.A.L.O.M
- De Alusoma C/ Tampo Comando (Indicador)
- Ombro de kerado do poste para D.C.E.
- For. PVC 200, 20m, 10m e 5m
- Escada (PABQUE 40/200)
- Escada fixa em 1/4" e 1/2" (P.30)

NOTAS :

- 1 - Condutores não especificados serão 7 x 0,6 mm²
- 1 - Exposições nos equipamentos serão 150 P.C e 1/4"

T4 Instalação:
 Nos instalações de iluminação, as respectivas regulamentações de projeto devem ser seguidas, considerando-se as normas técnicas de projeto e execução de rede de iluminação pública, sendo que estas normas são aplicáveis a todas as instalações de iluminação pública, inclusive as de caráter temporário.

1) - Linhas de transmissão de baixa tensão e redes de distribuição devem ser instaladas de acordo com o projeto, sendo que as mesmas devem obedecer aos seguintes requisitos:

1.1 - A tensão de trabalho deve ser indicada máxima e indicada de acordo com a norma NBR 5498 - Tensão de Trabalho de Redes de Distribuição de Energia Elétrica de Baixa Tensão - Omissa a Omissão.

1.2 - A distância mínima entre os pontos de instalação de postes deve ser de acordo com a norma NBR 5498 - Tensão de Trabalho de Redes de Distribuição de Energia Elétrica de Baixa Tensão - Omissa a Omissão.

1.3 - A distância mínima entre os pontos de instalação de postes deve ser de acordo com a norma NBR 5498 - Tensão de Trabalho de Redes de Distribuição de Energia Elétrica de Baixa Tensão - Omissa a Omissão.

1.4 - A distância mínima entre os pontos de instalação de postes deve ser de acordo com a norma NBR 5498 - Tensão de Trabalho de Redes de Distribuição de Energia Elétrica de Baixa Tensão - Omissa a Omissão.

1.5 - A distância mínima entre os pontos de instalação de postes deve ser de acordo com a norma NBR 5498 - Tensão de Trabalho de Redes de Distribuição de Energia Elétrica de Baixa Tensão - Omissa a Omissão.

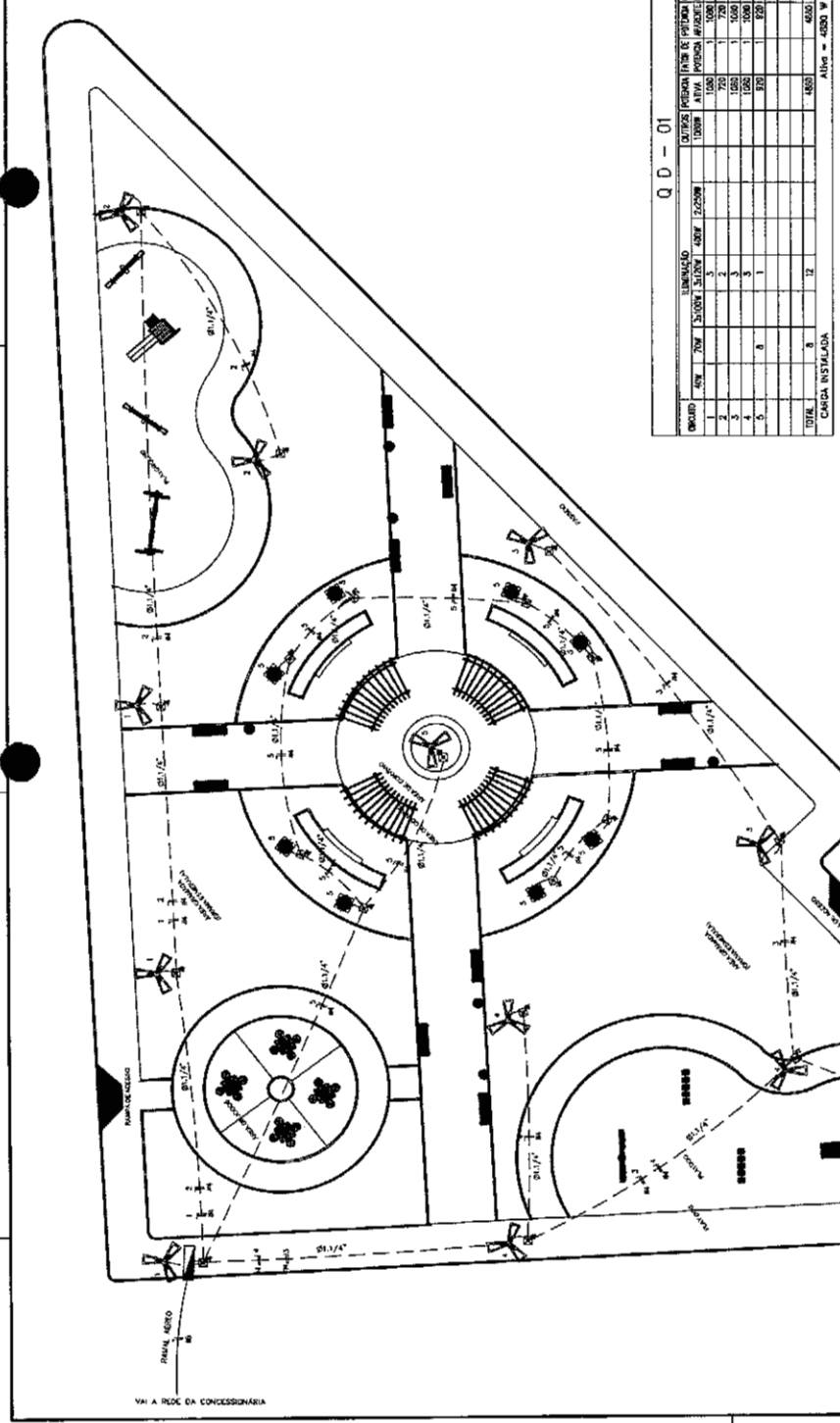
1.6 - A distância mínima entre os pontos de instalação de postes deve ser de acordo com a norma NBR 5498 - Tensão de Trabalho de Redes de Distribuição de Energia Elétrica de Baixa Tensão - Omissa a Omissão.

1.7 - A distância mínima entre os pontos de instalação de postes deve ser de acordo com a norma NBR 5498 - Tensão de Trabalho de Redes de Distribuição de Energia Elétrica de Baixa Tensão - Omissa a Omissão.

1.8 - A distância mínima entre os pontos de instalação de postes deve ser de acordo com a norma NBR 5498 - Tensão de Trabalho de Redes de Distribuição de Energia Elétrica de Baixa Tensão - Omissa a Omissão.

1.9 - A distância mínima entre os pontos de instalação de postes deve ser de acordo com a norma NBR 5498 - Tensão de Trabalho de Redes de Distribuição de Energia Elétrica de Baixa Tensão - Omissa a Omissão.

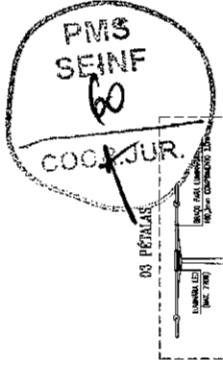
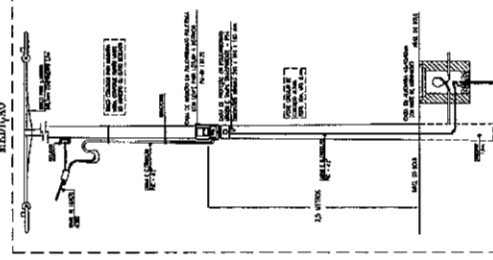
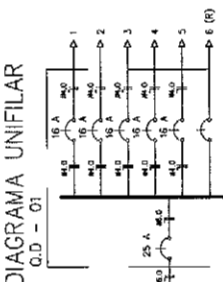
1.10 - A distância mínima entre os pontos de instalação de postes deve ser de acordo com a norma NBR 5498 - Tensão de Trabalho de Redes de Distribuição de Energia Elétrica de Baixa Tensão - Omissa a Omissão.



Q. D - 01

GRUPO	QUANT.	TIPO	TENSÃO	ALCANT.	TENSÃO	TIPO	TENSÃO	QUANT.	TIPO
1	1	20/20	40/16	1500	40/16	1500	40/16	1	20/20
2	2	20/20	40/16	1500	40/16	1500	40/16	2	20/20
3	2	20/20	40/16	1500	40/16	1500	40/16	2	20/20
4	2	20/20	40/16	1500	40/16	1500	40/16	2	20/20
5	1	20/20	40/16	1500	40/16	1500	40/16	1	20/20
6	1	20/20	40/16	1500	40/16	1500	40/16	1	20/20
7	1	20/20	40/16	1500	40/16	1500	40/16	1	20/20
8	1	20/20	40/16	1500	40/16	1500	40/16	1	20/20
9	1	20/20	40/16	1500	40/16	1500	40/16	1	20/20
10	1	20/20	40/16	1500	40/16	1500	40/16	1	20/20
11	1	20/20	40/16	1500	40/16	1500	40/16	1	20/20
12	1	20/20	40/16	1500	40/16	1500	40/16	1	20/20
TOTAL	15	20/20	40/16	1500	40/16	1500	40/16	15	20/20

Altura = 4,800 m - Apoiamento = 0,800 m



PROJETO ELÉTRICO PARA SEINFRA

SEINFRA - SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: _____
 INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL
 EXECUTOR: _____
 LOCAL: SOBRAL - CE

ELABORADO POR: _____
 AUTORIZADO POR: _____

EMPRESA: **SOBREIRA** ENGENHARIA E ARQUITETURA

CAD: _____
 DATA: _____
 ESCALA: _____

PROJETO Nº: 01/01