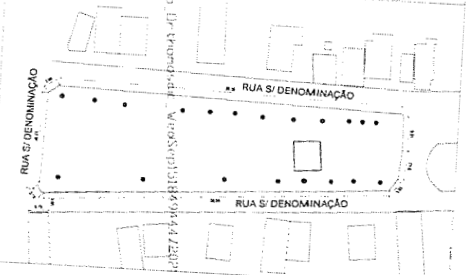
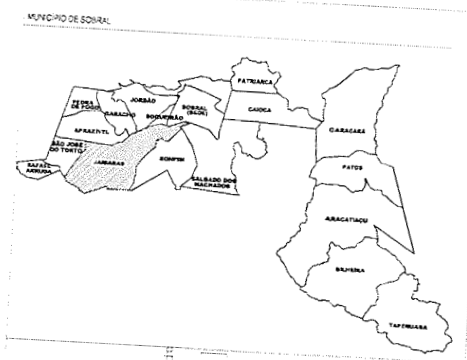


PROJETO



1 Planta de Situação
ESCALA 1:500

ZONA ZAM		
AREA DO TERRENO	2 762,44m ²	
AREA DE INTERVENÇÃO	1 307,80m ²	
AREA PERMITEVEL	1 212,66m ²	
TAXA DE OCUPAÇÃO	44,80%	INDICES PROPOSTOS
TAXA DE PERMEABILIDADE	33,20%	INDICES EXIGIDOS
		60%
		30%

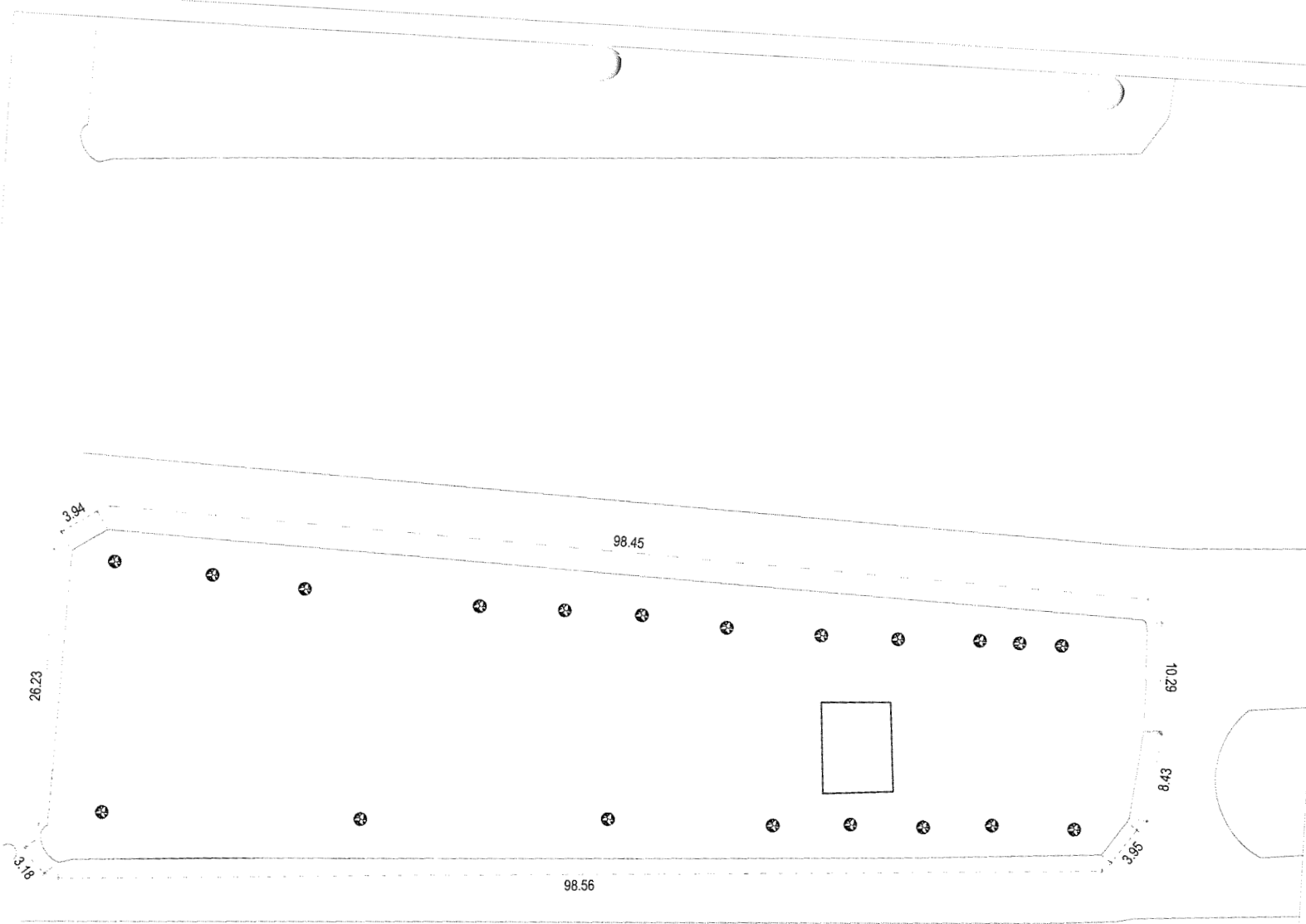
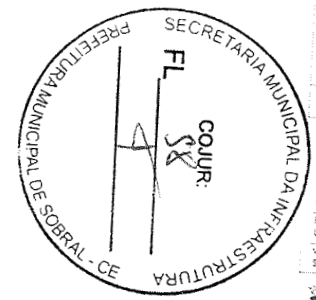
Nadine Siqueira
Nadine Siqueira Prado
 Gerente de Projetos de Arquitetura
 Secretária da Infraestrutura
 Prefeitura Municipal de Sobral

DIS: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.
SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA
 PROJETO: **PROJETO ARQUITETÔNICO**
 CONSTRUÇÃO DE QUADRA E PRAÇA NA LOCALIDADE DE SÃO DOMINGOS - JABARAS, SOBRAL-CE

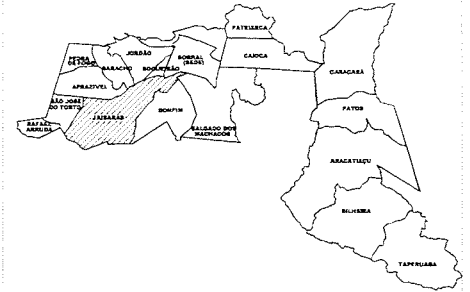
INTERESSADO: **PREFEITURA DE SOBRAL** AUTOR: **NADINE SIQUEIRA**
 ENDEREÇO: **LOCALIDADE DE SÃO DOMINGOS, DISTRITO DE JABARAS** COORDENADOR: **OSVALDO VICENTE LINHARES**
 MUNICÍPIO: **SOBRAL**

SOBRAL PREFEITURA SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA
 ADIUVANTE: **PLANTA BAIXA EXISTENTE** ESCALA: **1:200**
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO ESCALA: **1:750**

DATA: **ABRIL/2022** FOLHA: **01/12**



2 Planta Baixa Existente
ESCALA 1:200



LEGENDA

- 01 _ LIMPEZA DO TERRENO ÁREA 1088,22 m²
- 02 _ REMOÇÃO DE MEIO FIO 254,80 m
- 03 _ DEMOLIÇÃO DE CASA EM ALVENARIA EXISTENTE ÁREA 26,57 m²

ÁREA CONSTRUÍDA 1109,01 m²

LEGENDA - ESPECIFICAÇÕES REPRESENTAÇÃO GERAL
PROJETO PRAÇA SÃO DOMINGOS - SOBRAL

ITEM	REPRESENTAÇÃO	OBSERVAÇÕES GERAIS	QUANTITATIVO (m², UNID)
01		PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO TIPO TUILO LINDO, DRA. 20x10 x 8 cm NA COR NATURAL FOLHA 25/25m PAGINAÇÃO ESCAMA DE PEIXE	479,96m²
02		PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO TIPO TUILO LINDO, DRA. 20x10 x 8 cm NA COR VERMELHA FOLHA 25/25m PAGINAÇÃO ESCAMA DE PEIXE	19,91m²
03		PISO CARRI NA COR AMARELA, D.M. 40 40 CM COM LASTRO DE REGULARIZAÇÃO	15,22m²
04		CAIXA DE ÁREA PARA PLAYGROUND	61,48m²
05		GRAMA NATURAL TIPO ESPERANÇADA PARA ÁREAS PERMEÁVEIS (CANIS/ROS)	19,81m²
07		BANCO DE CONCRETO VER DETALHE (PRANCHA 90)	04 UNID
08		BANCO DE CONCRETO CIRCULAR (VER DETALHE)	02 UNID
09		LIXEIRA DE CONCRETO (VER DETALHE)	03 UNID
10		INSTALAR POSTE COM ILUMINAÇÃO EM LED, VER PROJETO ELÉTRICO	06 UNID
11		PREMO DE PASSEIO EM PISO CIMENTADO COM PINTURA DE PISO COR NATURAL, VER DETALHE	04 UNID

Nadine Siqueira Prado
Nadine Siqueira Prado
 Gerente de Projetos de Arquitetura
 Secretária da Infraestrutura
 Prefeitura Municipal de Sobral

ORÇ. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.

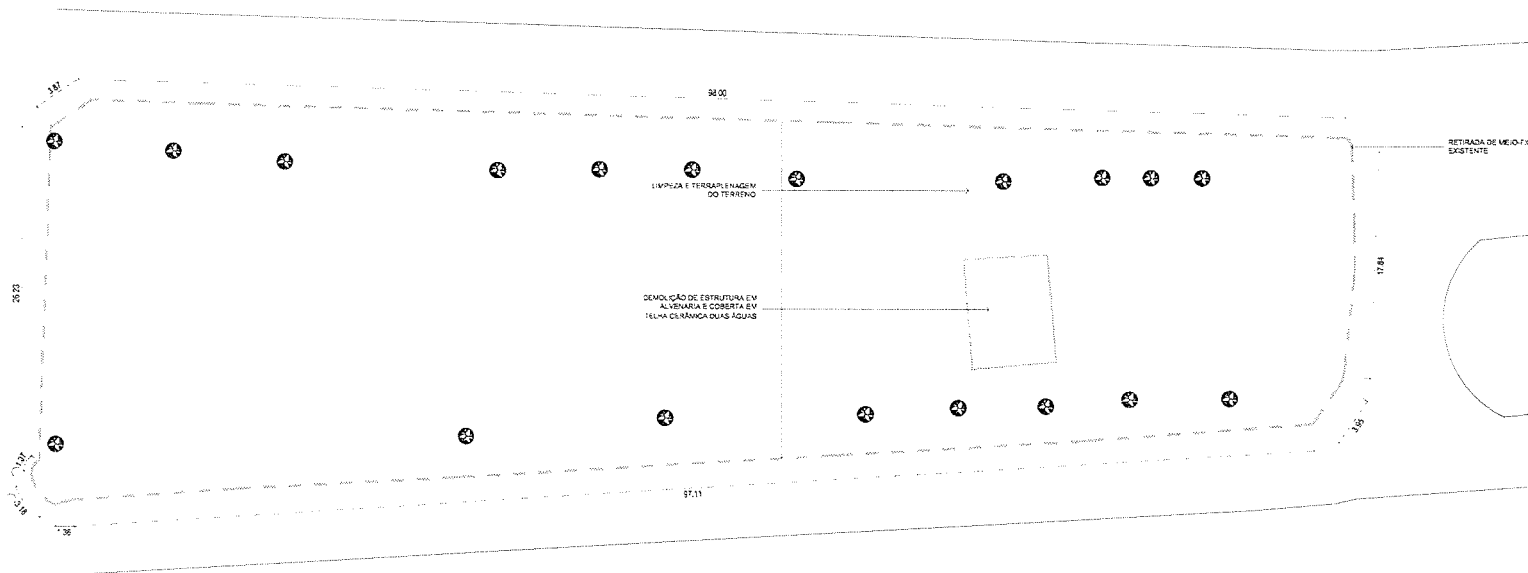
SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO
 CONSTRUÇÃO DE QUADRA E PRAÇA NA LOCALIDADE DE SÃO DOMINGOS - JABARAS, SOBRAL - CE

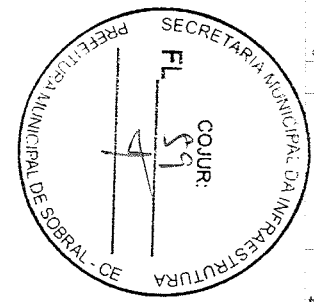
INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL
 AUTOR: NADINE SIQUEIRA
 ENCOMENDADO: LOCALIDADE DE SÃO DOMINGOS, DISTRITO DE JABARAS
 CO-AUTOR: VICENTE LINHARES
 MUNICÍPIO: SOBRAL

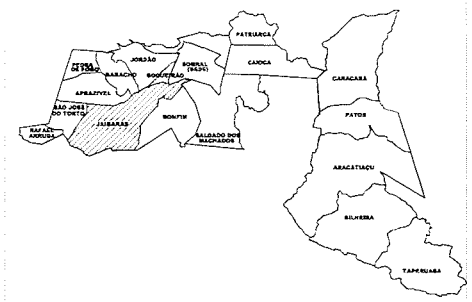
ASSINADO: **SOBRAL** PREFEITURA SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA
 ESCALA: PLANTA DE DEMOLIÇÃO 1:200

DATA: ABR/2022 REVISÃO: _____ ARQUIVADO: _____ DATA: 02/12



1 **Planta de Demolir/Construir**
 ESCALA 1:200



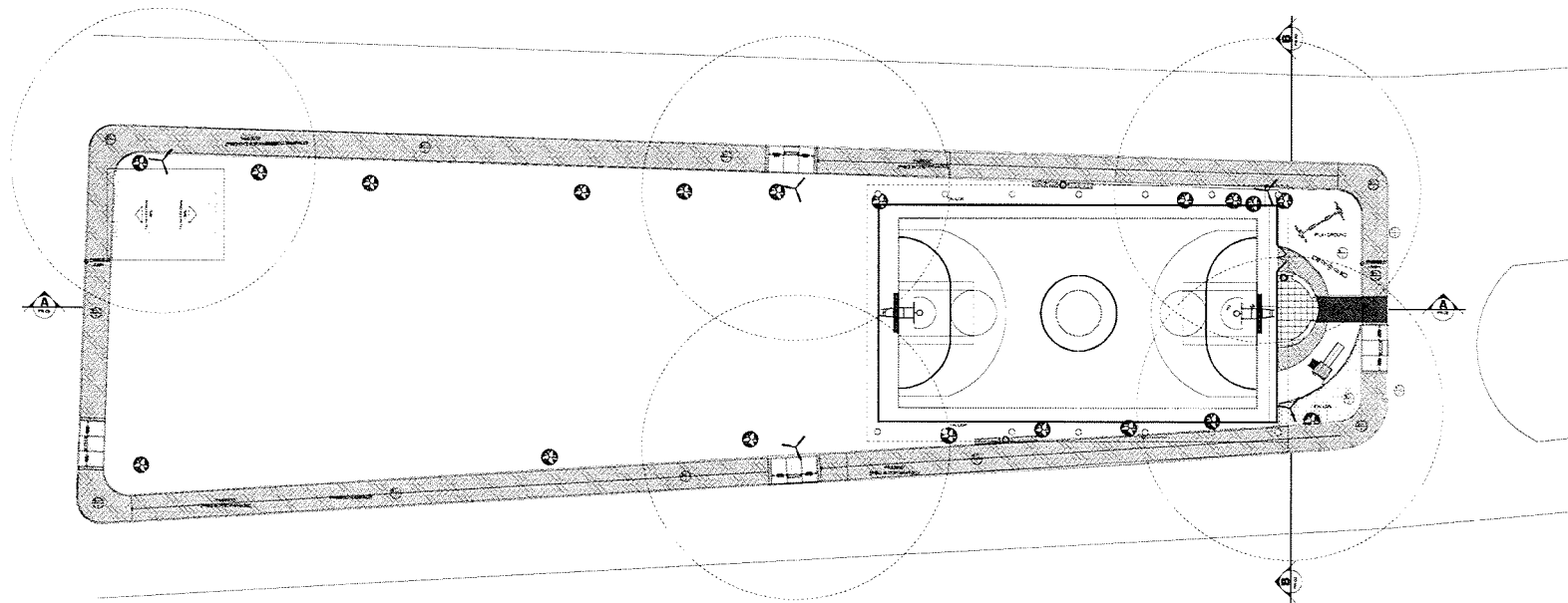


PISO

- 01 _ PIEDRA CARRI NA COR AMARELO
- 02 _ PISO DE BLOCO INTERTRAVADO NA COR NATURAL (PASSEIO)
- 03 _ PISO DE BLOCO INTERTRAVADO NA COR VERMELHA
- 04 _ GRAMA NATURAL: TIPO ESPERANDA PARA ÁREAS PERMEÁVEIS
- 05 _ CAIXA DE AREIA (PLAYGROUND)

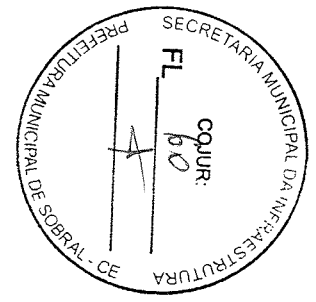
LEGENDA - ESPECIFICAÇÕES REPRESENTAÇÃO GERAL
PROJETO PRAÇA SÃO DOMINGOS - SOBRAL

ITEM	REPRESENTAÇÃO	OBSERVAÇÕES GERAIS	QUANTITATIVO (m ² UND)
01		PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO TIPO TUDO BOM, DIM. 20x10 x 8 cm NA COR NATURAL. FAIXAS DE PAQUICAO ESCALIM DE PEIXE	479,95m ²
02		PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO TIPO TUDO BOM, DIM. 20x10 x 8 cm NA COR VERMELHA. FAIXAS DE PAQUICAO ESCALIM DE PEIXE	13,91m ²
03		PISO CARRI NA COR AMARELA, DIM. 40 x 40 CV COM LASTRO DE REGULARIZACAO	15,22m ²
04		CAIXA DE AREIA PARA PLAYGROUND	61,48m ²
05		GRAMA NATURAL, TIPO ESPERANDA PARA ÁREAS PERMEÁVEIS (CANTEIROS)	19,84m ²
07		BANCOS DE CONCRETO (VER DETALHE (BRANCA 06))	04 UND
08		BANCOS DE CONCRETO CIRCULAR (VER DETALHE)	02 UND
09		LIXEIRA DE CONCRETO (VER DETALHE)	03 UND
10		INSTALAR POSTE COM ILUMINACAO EM LED, VER PROJETO ELETRICO	08UND
11		REBAIXO DE PASSEIO EM PISO ORIENTADO COM PAVIMENTO DE PISO COBRE NATURAL, VER DETALHE	04 UND



1 Planta de Layout
 ESCALA 1:200

Nadine Siqueira Prado
Nadine Siqueira Prado
 Gerente de Projetos de Arquitetura
 Secretária da Infraestrutura
 Prefeitura Municipal de Sobral

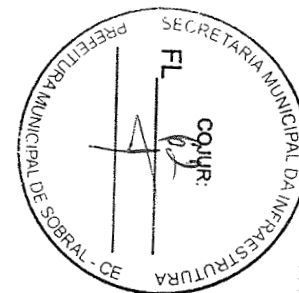
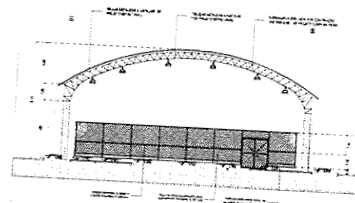
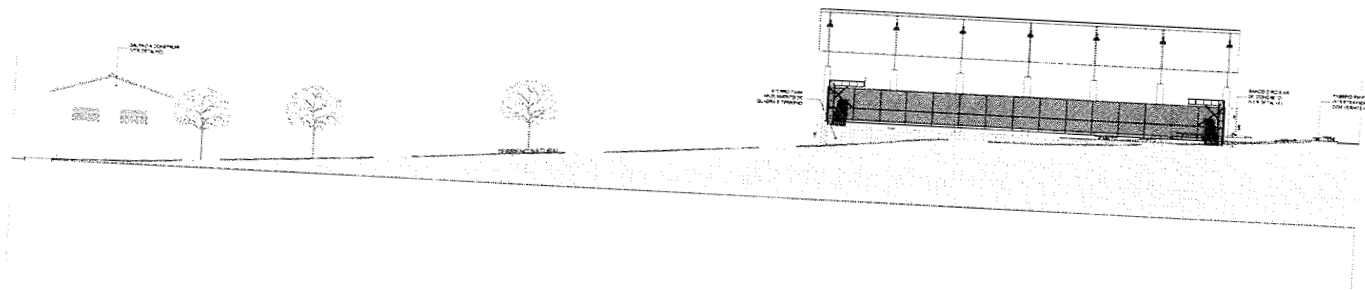


ORÇ. TODAS AS VEREDAS DE VPM SFR CONFERIDAS NO LOCAL.
SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA
 PROJETO: **PROJETO ARQUITETÔNICO**
 CONSTRUÇÃO DE QUADRA E PRAÇA NA LOCALIDADE DE SÃO DOMINGOS - JABARAS, SOBRAL - CE

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL
 AUTOR: NADINE SIQUEIRA
 LOCALIDADE DE SÃO DOMINGOS - DISTRITO DE JABARAS
 CO-ORDEMADOR: VICENTE LUIZ VAREJAS
 VALÉRIO DE SOBRAL

SOBRAL
 PREFEITURA
 SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

REV. Nº 01
 PLANTA DE LAYOUT
 ESCALA 1:200



Nadine Siqueira
Nadine Siqueira Prado
 Gerente de Projetos de Arquitetura
 Secretaria da Infraestrutura
 Prefeitura Municipal de Sobral

ORIS TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRMADAS NO LOCAL:

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

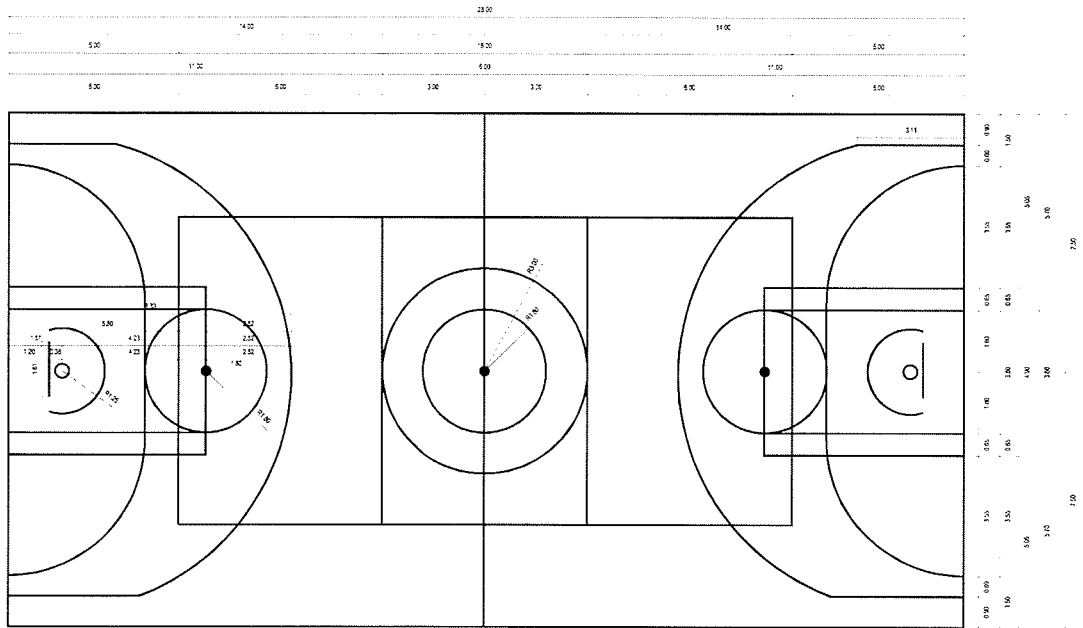
PROJETO: **PROJETO ARQUITETÔNICO**
 CONSTRUÇÃO DE QUADRA E PRAÇA NA LOCALIDADE DE SÃO DOMINGOS - JABARAS, SOBRAL-CE

INTERVENÇÃO: _____
 PREFEITURA DE SOBRAL: _____
 ENGENHEIRO: _____
 LOCALIDADE DE SÃO DOMINGOS - DISTRITO DE JABARAS
 MUNICÍPIO: _____
 ESTADO: _____
 SOBRAL: _____

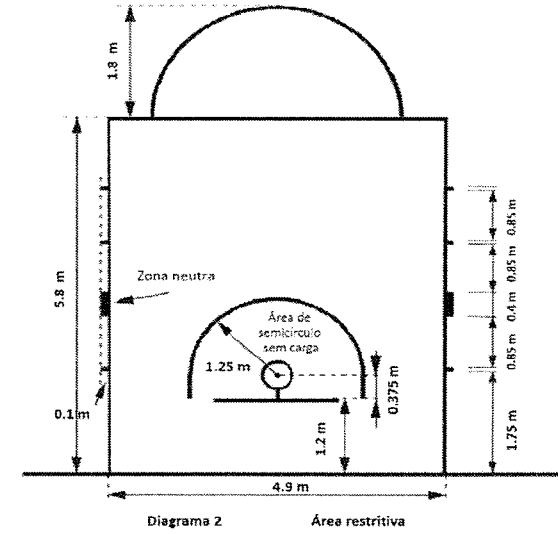
AUTOR: _____
 NADINE SIQUEIRA
 CO-AUTOR: _____
 VICENTE LINHARES

SOBRAL ASSINADO: _____ ESCALA: _____
 PREFEITURA CORTE AA: _____ 1:200
 SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA CORTE BB: _____ 1:200

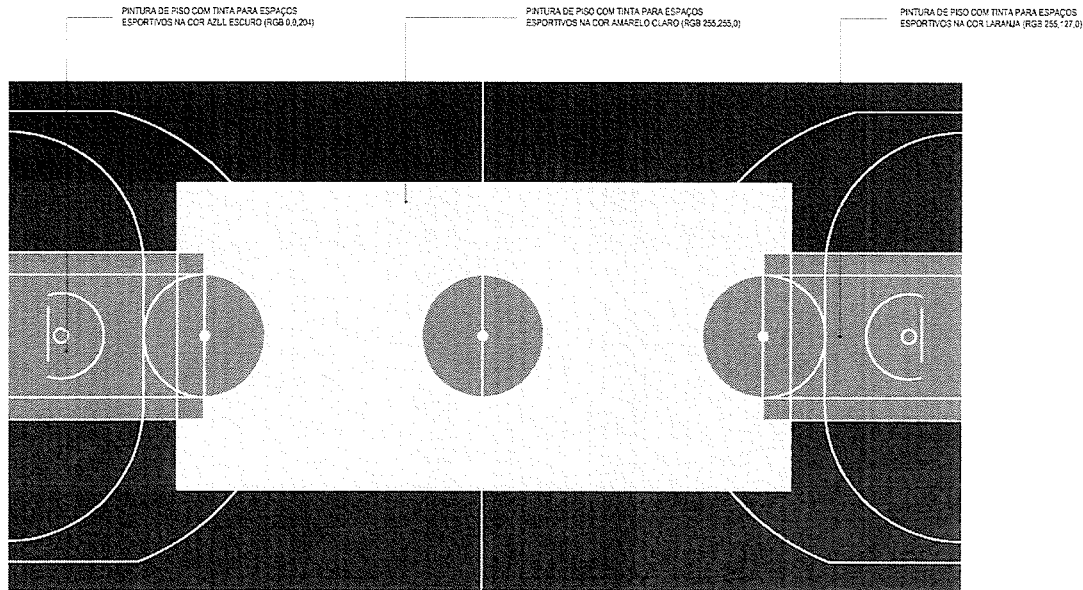
DATA: _____ REVISÃO: _____ ARQUIVO: _____
 05/12



1 **Planta Executiva Quadra**
ESCALA 1/75

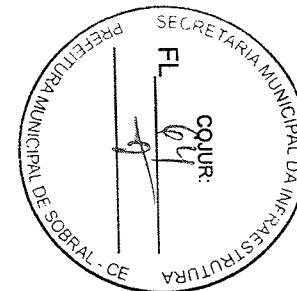


3 **Def. Marcação Basquete**
ESCALA SE



2 **Planta de Pintura Quadra**
ESCALA 1/75

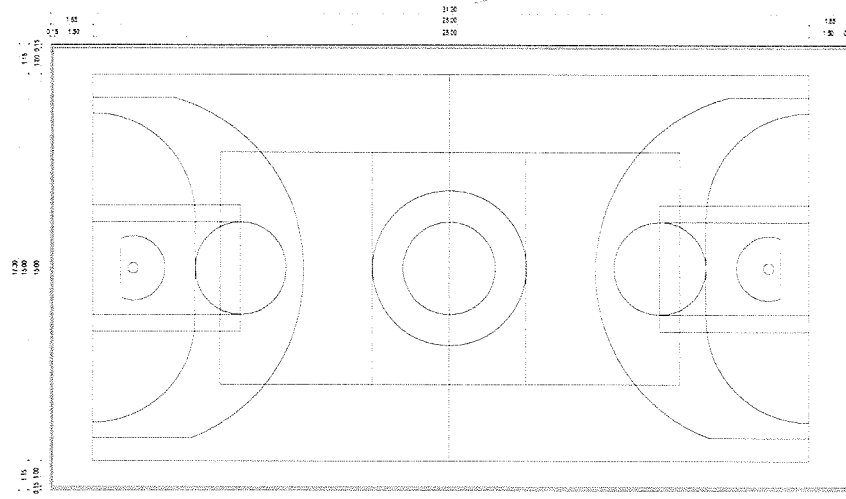
QUADRO DE ÁREAS E TIPOS DE PINTURA			
ITEM	REPRESENTAÇÃO	QUANTITATIVO (m ²)	
02	PINTURA DE TRECHO DE PISO EM TINTA COR AZUL (RGB RGB 0.0,204)	209.04m ²	
03	PINTURA DE TRECHO DE PISO EM TINTA COR LARANJA (RGB 255,127,0)	77.12m ²	
04	PINTURA DE TRECHO DE PISO EM TINTA COR AMARELO (RGB 255,255,0)	133.78m ²	



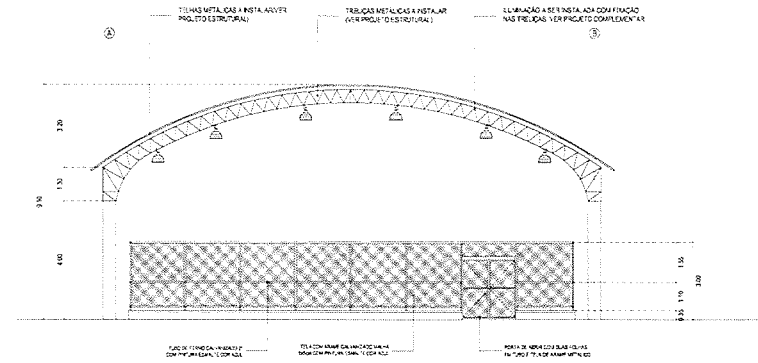
Nadine Siqueira
Nadine Siqueira Prado
 Gerente de Projetos de Arquitetura
 Secretaria da Infraestrutura
 Prefeitura Municipal de Sobral

DES: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.

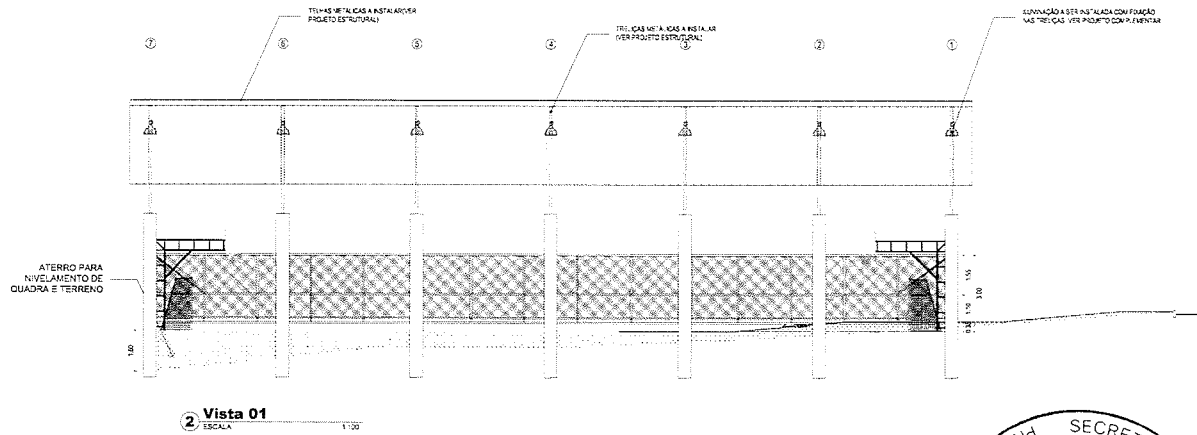
SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA			
PROJETO:	PROJETO ARQUITETÔNICO		
CONSTRUÇÃO DE QUADRA E PRAÇA NA LOCALIDADE DE SÃO DOMINGOS - JABARAS, SOBRAL - CE			
VEREADOR:	AUTOR:	ESCALA:	
PREFEITURA DE SOBRAL,	NADINE SIQUEIRA	1/75	
LOCALIDADE DE SÃO DOMINGOS, DISTRITO DE JABARAS	CO-AUTOR:		
	VICENTE LINHARES		
MUNICÍPIO:	ASSINATO:		
SOBRAL	DET. QUADRA ESPORTIVA		
	SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA		
DATA:	REVISÃO:	ARQUIVO:	PÁGINA:
ABRIL/2012			07/12



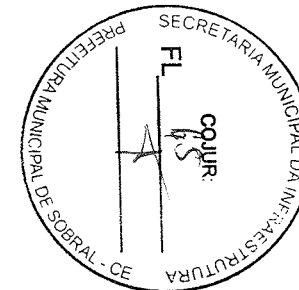
1 Planta Baixa Quadra
ESCALA 1:100



3 Vista 02
ESCALA 1:100



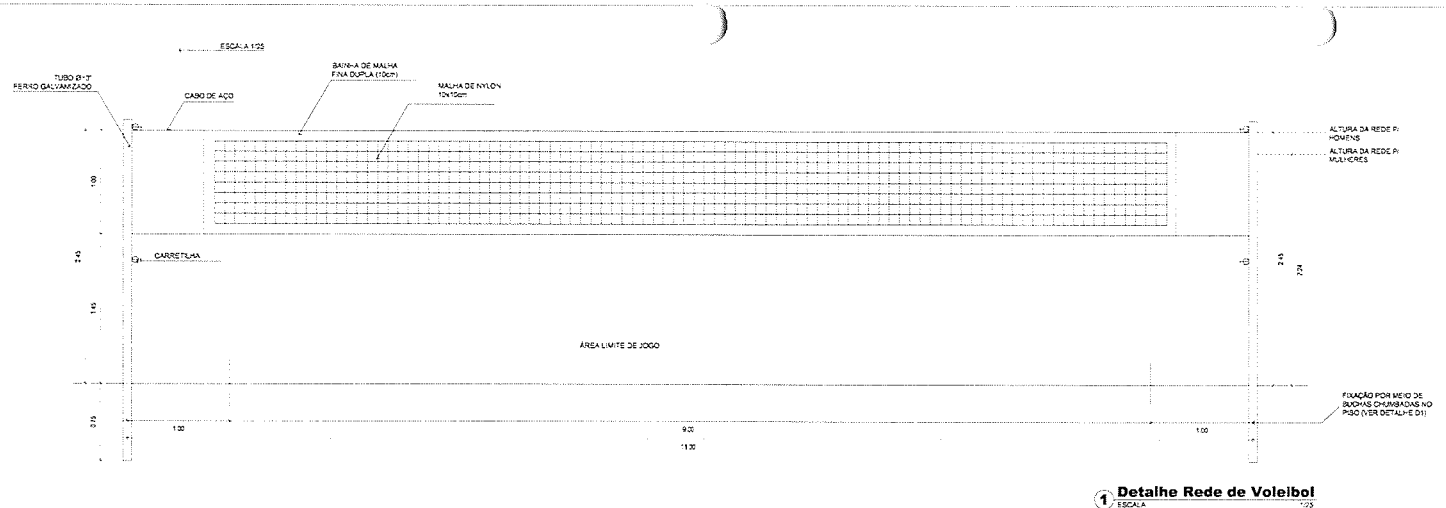
2 Vista 01
ESCALA 1:100



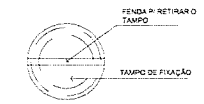
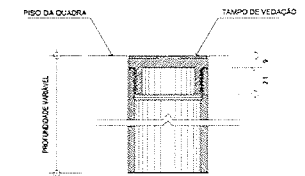
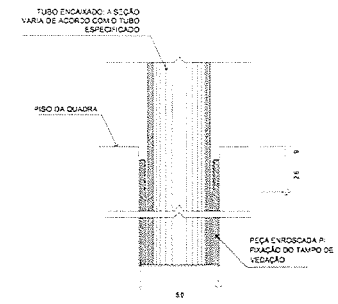
Nadine Siqueira
Nadine Siqueira Prado
 Gerente de Projetos de Arquitetura
 Secretária da Infraestrutura
 Prefeitura Municipal de Sobral

DES: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRMADAS NO LOCAL.

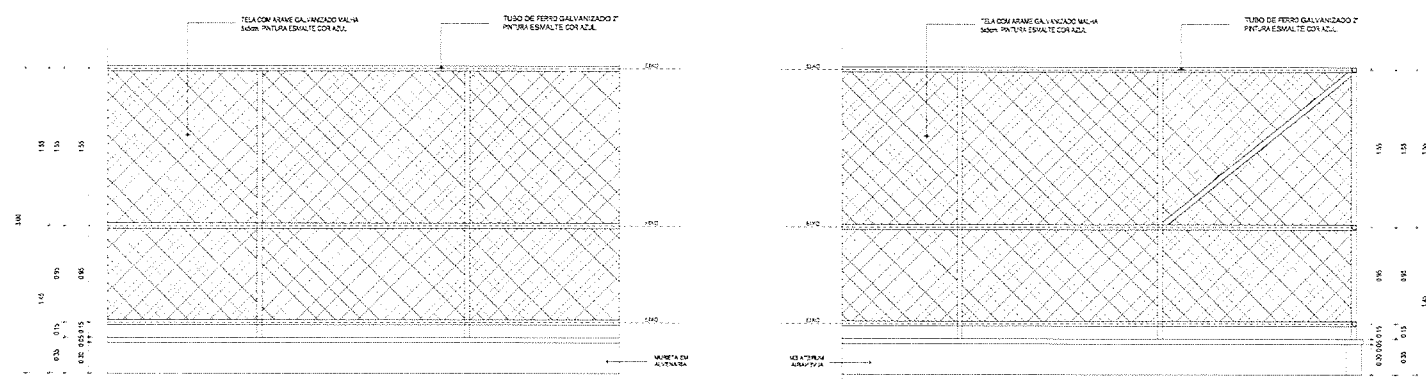
SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA		
PROJETO ARQUITETÔNICO		
CONSTRUÇÃO DE QUADRA E PRAÇA NA LOCALIDADE DE SÃO DOMINGOS - JABARAS, SOBRAL - CE		
VIA ESPADADA	AUTOR	
PREFEITURA DE SOBRAL	NADINE SIQUEIRA	
LOCALIDADE DE SÃO DOMINGOS, DISTRITO DE JABARAS	COORDENADOR	
VIA 2003	VICENTE LINHARES	
SOBRAL		
ARQUITETO	ESCALA	ESCALA
SOBRAL PREFEITURA SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA	DET. QUADRA ESPORTIVA	1:100
	VISTA 01	1:100
	VISTA 02	1:100
DATA: 08/04/2012	REVISÃO	ARQUITETO



1 Detalhe Rede de Voleibol
ESCALA 1/25

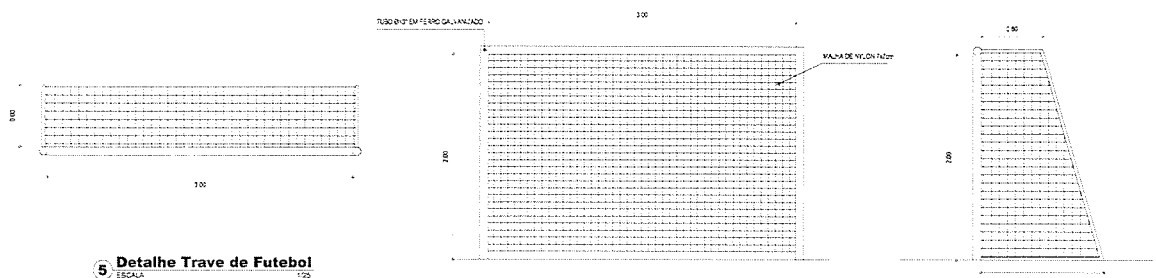


2 Detalhe D1 - Buchas de Encaixe
ESCALA 1/2



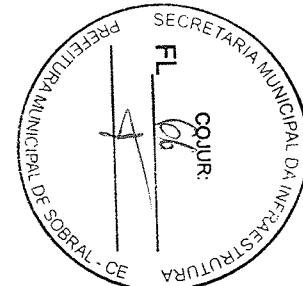
3 Detalhe Gradil: Facas Posteriores
ESCALA 1/25

4 Detalhe Gradil: Facas Laterais
ESCALA 1/25



5 Detalhe Trave de Futebol
ESCALA 1/25

Nadine Siqueira
Nadine Siqueira Prado
Gerente de Projetos de **Arquitetura**
Secretaria da **Infraestrutura**
Prefeitura Municipal de **Sobral**



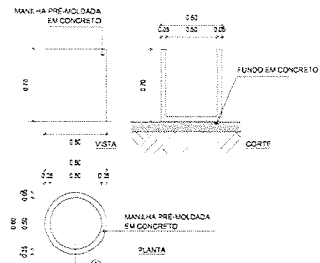
DES. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRMADAS NO LOCAL.

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

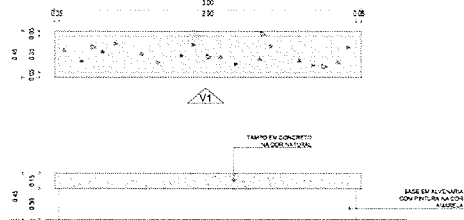
PROJETO: **PROJETO ARQUITETÔNICO**
CONSTRUÇÃO DE QUADRA E PRAÇA NA LOCALIDADE DE SÃO DOMINGOS - JABARAS, SOBRAL-CE

MUNICÍPIO: SOBRAL	AUTOR: NADINE SIQUEIRA
LOCALIDADE: SÃO DOMINGOS, DISTRITO DE JABARAS	CO-AUTOR: VICENTE LINHARES
ESCALA: 1/25	ESCALA: 1/25
DET. REDE VOLEIBOL: 1/25	DET. BUCHA DE ENCAIXE: 1/2
DET. GRADIL: 1/25	DET. TRAVE: 1/25

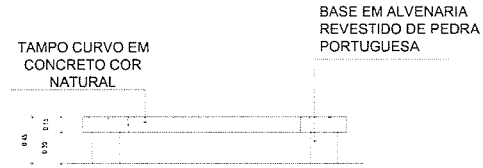
DATA: 09/12/2012 REVISÃO: ARQUIVO: 09/12



1 **Detalhe Lixeira**
ESCALA 1:25



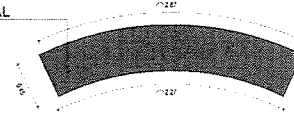
2 **Detalhe Banco Concreto**
ESCALA 1:25



TAMPO CURVO EM CONCRETO COR NATURAL

BASE EM ALVENARIA REVESTIDO DE PEDRA PORTUGUESA

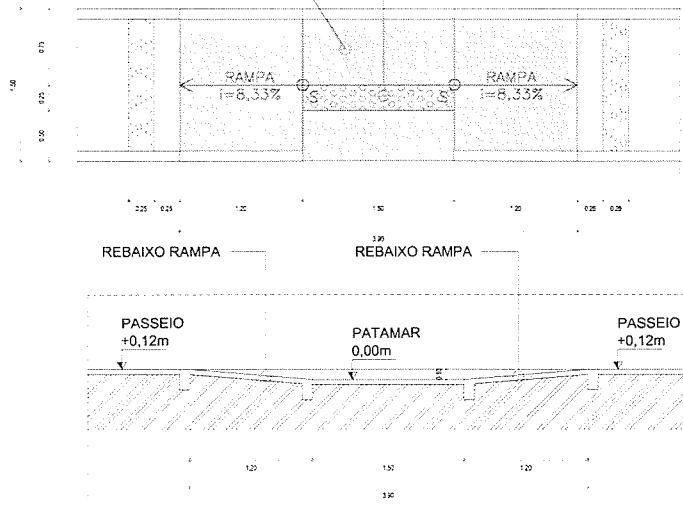
1/25



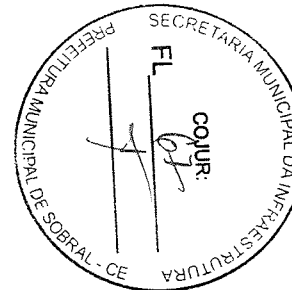
3 **Detalhe Banco Circular**
ESCALA 1:25

RAMPA EM CONCRETO ARMADO POROSO COM ACABAMENTO EM TINTA ACRÍLICA DE PISO NA COR NATURAL

SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO D=25cmx25cm



4 **Detalhe Rampa**
ESCALA 1:25



Nadine Siqueira Prado
Nadine Siqueira Prado
 Gerente de Projetos de Arquitetura
 Secretaria da Infraestrutura
 Prefeitura Municipal de Sobral

DES: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRMADAS NO LOCAL.

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

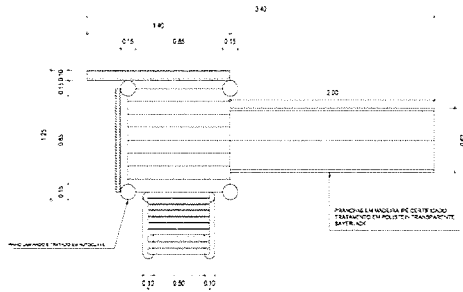
PROJETO: **PROJETO ARQUITETÔNICO**
 CONSTRUÇÃO DE QUADRA E PRAÇA NA LOCALIDADE DE SÃO DOMINGOS - JABARAS, SOBRAL-CE

CLIENTE: PREFEITURA DE SOBRAL
 LOCALIDADE: LOCALIDADE DE SÃO DOMINGOS, DISTRITO DE JABARAS
 MUNICÍPIO: SOBRAL

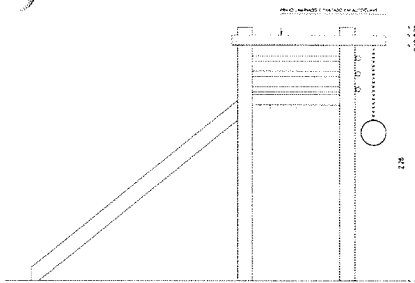
AUTOR: NADINE SIQUEIRA
 CO-AUTOR: VICENTE LINHARES

ASSINANTE	ESCALA
DET. LIXEIRA	1/25
DET. BANCO DE CONCRETO	1/25
DET. BANCO CIRCULAR	1/25
DET. RAMPA	1/25

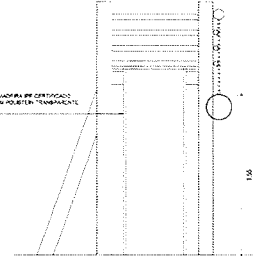




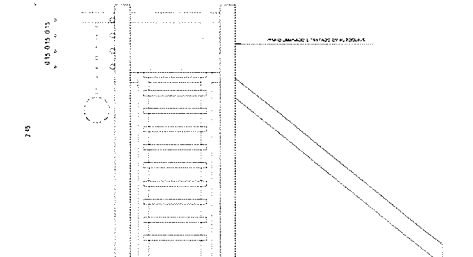
1 **Planta Escorregador**
ESCALA 1:25



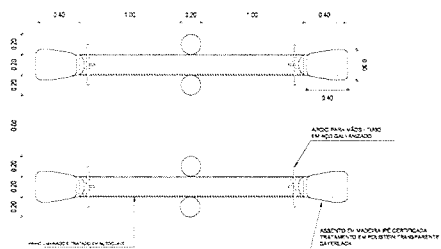
2 **Vista Escorregador**
ESCALA 1:25



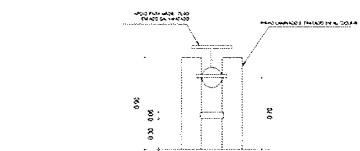
3 **Vista Escorregador**
ESCALA 1:25



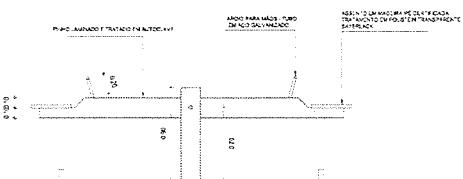
4 **Vista Escorregador**
ESCALA 1:25



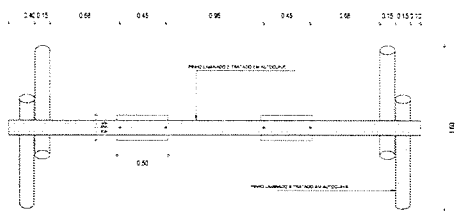
5 **Planta Gangorra**
ESCALA 1:25



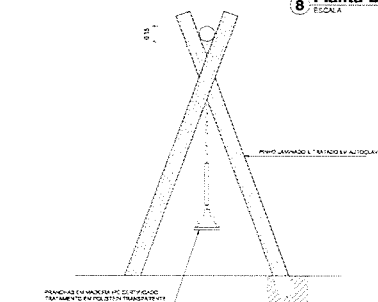
6 **Vista Gangorra**
ESCALA 1:25



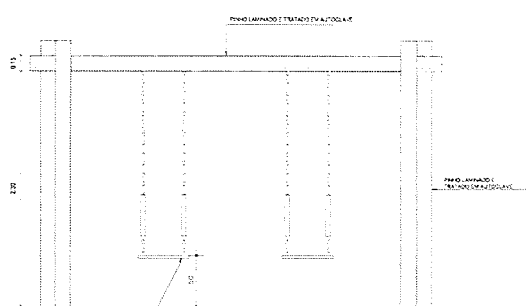
7 **Vista Gangorra**
ESCALA 1:25



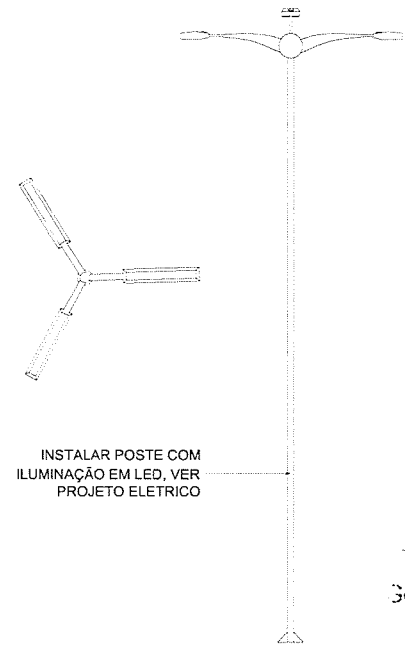
8 **Planta Balanço**
ESCALA 1:25



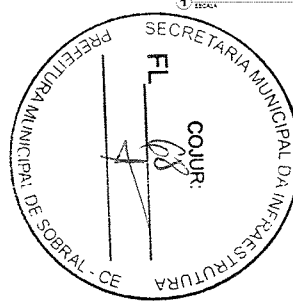
9 **Planta Balanço**
ESCALA 1:25



10 **Planta Balanço**
ESCALA 1:25



11 **Detalhe Poste**
ESCALA 1:25



DES: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER COMPREENDIDAS NO LOCAL.

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

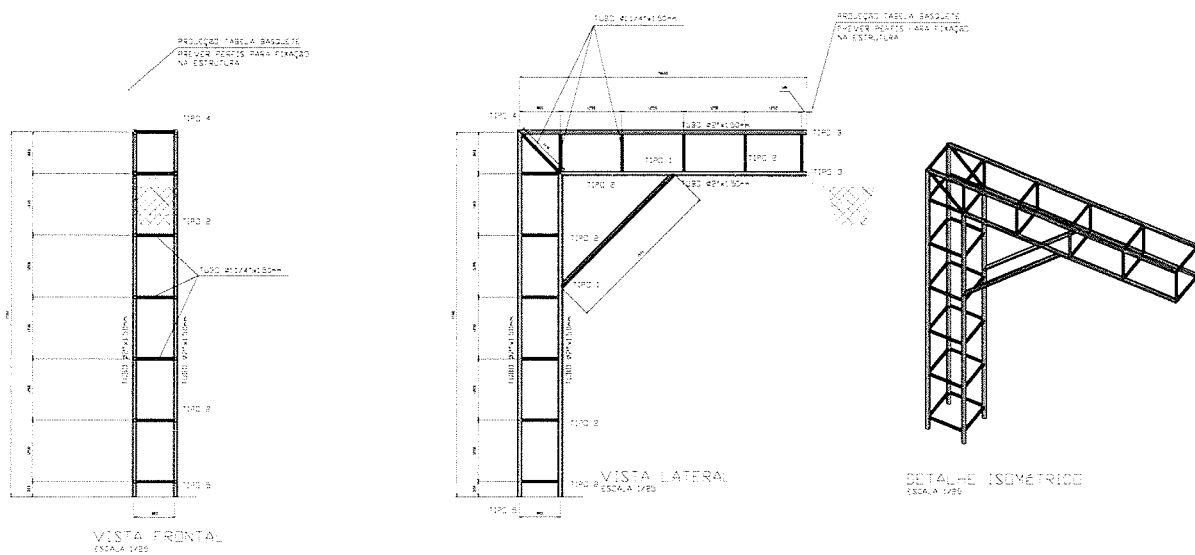
PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO
CONSTRUÇÃO DE QUADRA E PRAÇA NA LOCALIDADE DE SÃO DOMINGOS - JABARAS, SOBRAL - CE

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL	AUTOR: NADINE SIQUEIRA
ENGENHEIRO: LOCALIDADE DE SÃO DOMINGOS, DISTRITO DE JABARAS	CO-AUTOR: VICENTE UNYARES
MUNICÍPIO: SOBRAL	

DET. ESCORREGADOR	ESCALA 1:25
DET. GANGORRA	ESCALA 1:25
DET. BALANÇO	ESCALA 1:25
DET. POSTE	ESCALA 1:25

SOBRAL
PREFEITURA
SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

DATA: 11/11/2022
REVISÃO: ARQUIVO
ARQUIVO: 11/12



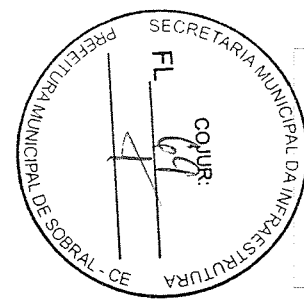
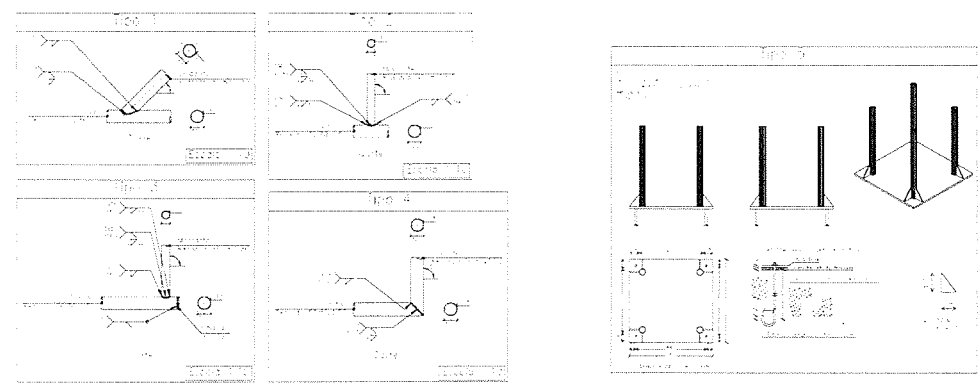
NOTAS:

- 1) MEDIDAS EM MILÍMETROS UNDE NÃO INDICADO CONTRARIAMENTE.
- 2) MEDIDAS ESTRUTURAIS TERÃO SEUS COMPRIIMENTOS AUMENTADOS NA ARMAÇÃO.
- 3) O FABRICANTE DESTES PROJETO DEVERÁ ANTES DE INICIAR A FABRICAÇÃO, CONFERIR QUANTITATIVOS, RECORDES E DIMENSÕES.
- 4) ELEMENTOS LEGUAZ - SELDAS EM TODOS COMPARTIMENTOS USANDO FALANTES DE SOLDA COM ESPESURA EM MÍNIMO DAS CHAVES A SEREM USADAS.
- 5) NÃO RECIPIER COTAS EM ESCALA.
- 6) COTAS E DIMENSÕES BASEADAS NO PROJETO DE ARQUITETURA.
- 7) O FABRICANTE DEVERÁ CONFERIR EMBO A EXATIDÃO DE ANGULO.
- 8) NÃO USAR CORDEAO E USAR SÓLIDOS DO SISTEMA TPI-30 KAWASUMI.
- 9) SISTEMA DE FILTROUA.
- 10) VERIFICAR ADEQUAMENTO DO METAL QUANTO À BARRAS ASSIMILAR VISUAL DO BLO CONFORME NORMA SES DO S00-05-11.
- 11) UMA QUANTIDADE SUPLEMENTAR COM 10% MÍNIMO TÍPICO.
- 12) UMA DEMIDA DE SUPORTE NA POLIDRENTADO SEM BARRAS SEM COTAS DO MÍNIMO TÍPICO.
- 13) ESPESURA ALMA DO FILME SÉCO DE 10% MÍNIMO TÍPICO.
- 14) RECOMENDAMOS QUE A MONTURA SEJA EXECUTADA EM ÁREA TOTALMENTE ABERTADA.

Material	Perf	Série	Material	Perf	Série	Material	Perf	Série	Material	Perf	Série
Aço	2"	1.50mm	26.911	0.006	45.08	20.55	70.04	20.04			
Barra redonda	1.1/4"	1.50mm	18.731	0.003	45.643	0.009	0.009				

Tabela resumo

Material	Série	Perf	Comprimento			Volume			Peso	
			Material	Perf	Série	Material	Perf	Série	Material	Perf
Aço		2" x 1.50mm	26.911	0.006	45.08	20.55	70.04	20.04		
Barra redonda		1.1/4" x 1.50mm	18.731	0.003	45.643	0.009	0.009			



NOTAS:

- 1) MEDIDAS EM MILÍMETROS UNDE NÃO INDICADO CONTRARIAMENTE.
- 2) MEDIDAS ESTRUTURAIS TERÃO SEUS COMPRIAMENTOS AUMENTADOS NA ARMAÇÃO.
- 3) O FABRICANTE DESTES PROJETO DEVERÁ ANTES DE INICIAR A FABRICAÇÃO, CONFERIR QUANTITATIVOS, RECORDES E DIMENSÕES.
- 4) ELEMENTOS LEGUAZ - SELDAS EM TODOS COMPARTIMENTOS USANDO FALANTES DE SOLDA COM ESPESURA EM MÍNIMO DAS CHAVES A SEREM USADAS.
- 5) NÃO RECIPIER COTAS EM ESCALA.
- 6) COTAS E DIMENSÕES BASEADAS NO PROJETO DE ARQUITETURA.
- 7) O FABRICANTE DEVERÁ CONFERIR EMBO A EXATIDÃO DE ANGULO.
- 8) NÃO USAR CORDEAO E USAR SÓLIDOS DO SISTEMA TPI-30 KAWASUMI.
- 9) SISTEMA DE FILTROUA.
- 10) VERIFICAR ADEQUAMENTO DO METAL QUANTO À BARRAS ASSIMILAR VISUAL DO BLO CONFORME NORMA SES DO S00-05-11.
- 11) UMA QUANTIDADE SUPLEMENTAR COM 10% MÍNIMO TÍPICO.
- 12) UMA DEMIDA DE SUPORTE NA POLIDRENTADO SEM BARRAS SEM COTAS DO MÍNIMO TÍPICO.
- 13) ESPESURA ALMA DO FILME SÉCO DE 10% MÍNIMO TÍPICO.
- 14) RECOMENDAMOS QUE A MONTURA SEJA EXECUTADA EM ÁREA TOTALMENTE ABERTADA.

Nadine Siqueira
Nadine Siqueira Prado
 Gerente de Projetos de Arquitetura
 Secretaria da Infraestrutura
 Prefeitura Municipal de Sobral

OBS: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: **PROJETO ARQUITETÔNICO**
 CONSTRUÇÃO DE QUADRA E PRAÇA NA LOCALIDADE DE SÃO DOMINGOS - JABARAS, SOBRAL - CE

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL
 AUTOR: **NADINE SIQUEIRA**
 ENDEREÇO: LOCALIDADE DE SÃO DOMINGOS, DISTRITO DE JABARAS
 CO-AUTOR: **VIGENTE LINHARES**
 MUNICÍPIO: **SOBRAL**

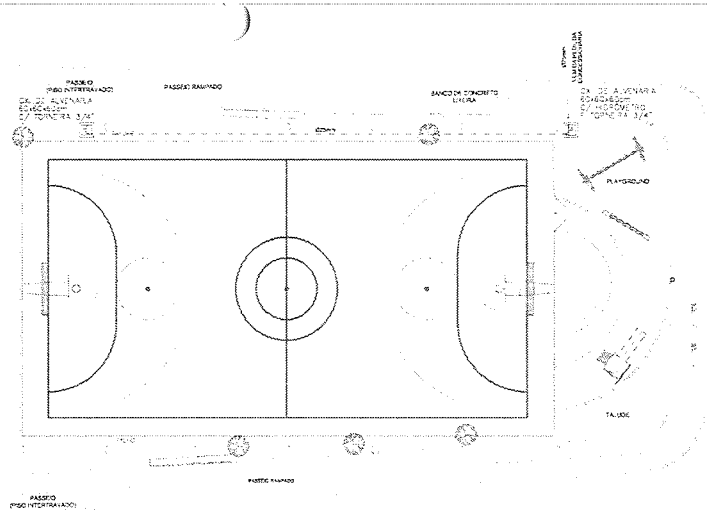
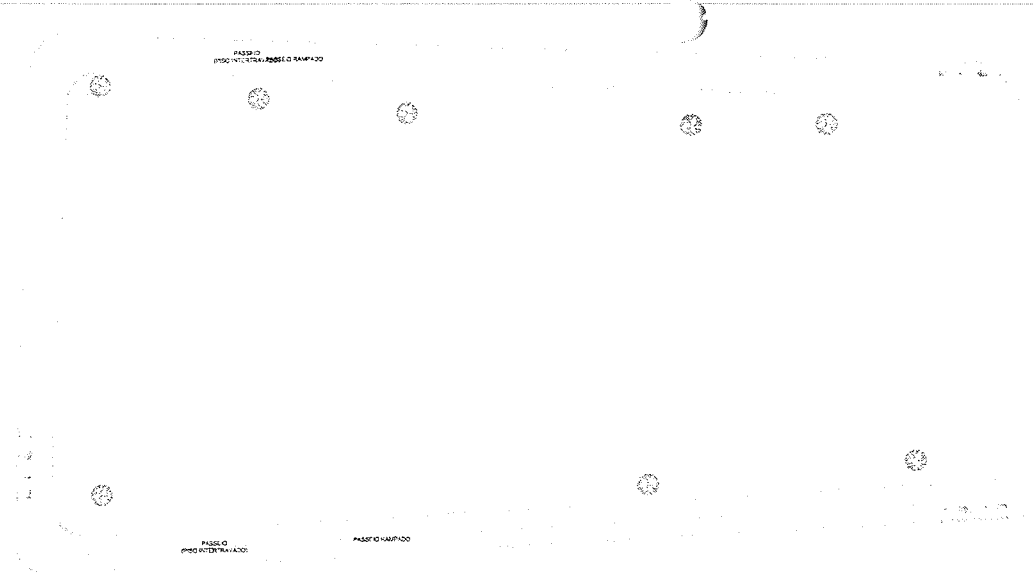
SOBRAL
 PREFEITURA
 SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

ARQUITO: **DET. COSTA DE BASQUETE**
 ESCALA: **1/25**

DATA: **04/04/2012**
 REVISÃO:
 ARQUIVO: **12/12**



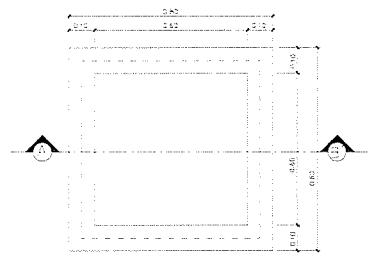
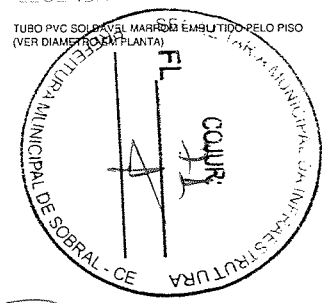
COMPLEMENTARES



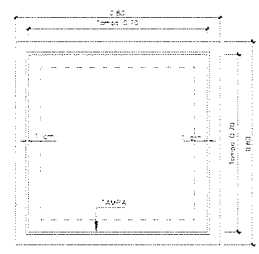
PLANTA BAIXA
ESCALA 1/50

LEGENDA

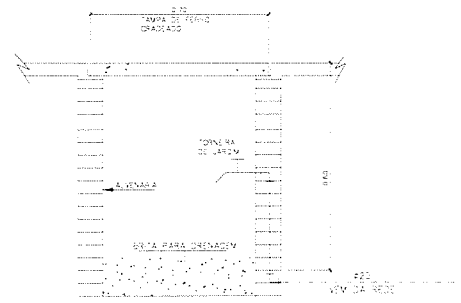
TUBO PVC SÓLIDO DE 110MM DE DIÂMETRO EMBUTIDO PELO PISO (VER DIÂMETRO NA PLANTA)



PLANTA BAIXA



VISTA SUPERIOR



CORTE - A-B

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

Augusto Azevedo L. Filho
José Augusto Azevedo L. Filho
 Gerente de Projetos Complementares
 Secretária de Infraestrutura
 Prefeitura Municipal de Sobral

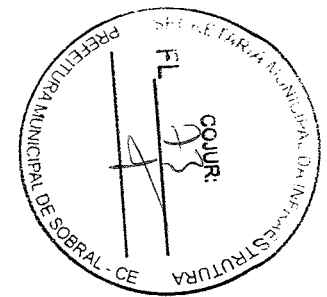
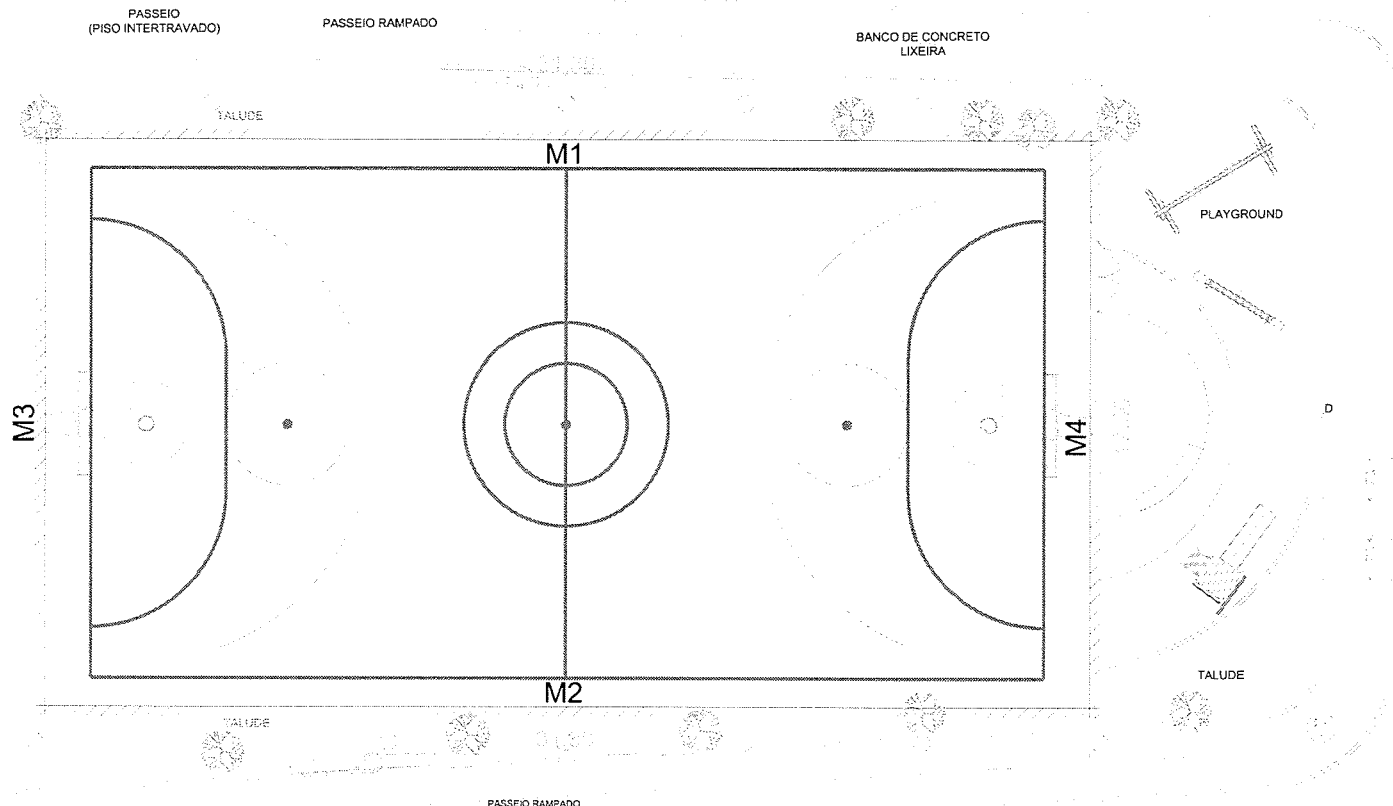
SEINFRA - SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO HIDRÁULICO
PRAÇA SÃO DOMINGOS

VERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL AUTOR: AUGUSTO AZEVEDO FILHO
 ENDREÇO: LOCALIDADE SÃO DOMINGOS
 MUNICÍPIO: SOBRAL-CE

	DESENHOS DE PROJETO	ESCALA
PLANTA BAIXA	1:50	
LEGENDA	SEM	
SINALIZACAO DE TRAFEGO	SEM	

DATA: SETEMBRO/2021 FOLHA: 02 PROJETO: HIDRÁULICO PR: 01/01 DATA: 01/01



José Augusto Azeredo L. Filho
José Augusto Azeredo L. Filho
 Gerente de Projetos Complementares
 Secretaria de Infraestrutura
 Prefeitura Municipal de Sobral

PLANTA LOCAÇÃO MUROS
 ESC 1:75

038 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL.

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL - MURO CONTENÇÃO PRAÇA SÃO DOMINGOS

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL

ENDEREÇO: _____

MUNICÍPIO: SOBRAL

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PLANTA LOCAÇÃO MUROS

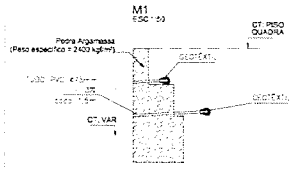
ESCALA: 1:75

DATA: 10/11/2021

REVISÃO: 02

ARQUIVO: _____

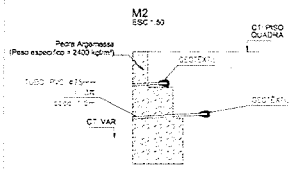
EST: 01/02



Vol. de concreto total (Pedra Argamassa) = 19,63 m³
Área de forma total = 72,32 m²

CORTE SEM ESCALA

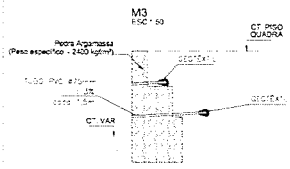
CT. PISO QUADRA



Vol. de concreto total (Pedra Argamassa) = 19,68 m³
Área de forma total = 72,32 m²

CORTE SEM ESCALA

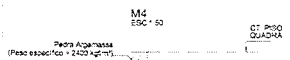
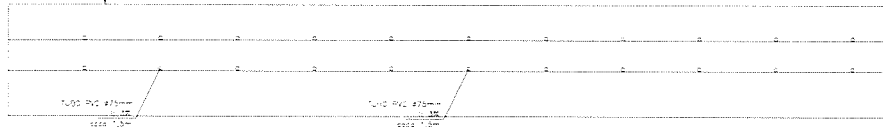
CT. PISO QUADRA



Vol. de concreto total (Pedra Argamassa) = 27,51 m³
Área de forma total = 76,12 m²

CORTE SEM ESCALA

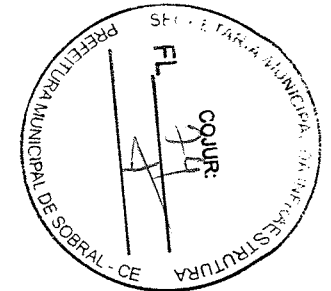
CT. PISO QUADRA



Vol. de concreto total (Pedra Argamassa) = 5,53 m³
Área de forma total = 24,22 m²

CORTE SEM ESCALA

CT. PISO QUADRA



José Augusto Azevedo L. Filho
Gerente de Projetos Complementares
Secretaria de Infraestrutura
Prefeitura Municipal de Sobral

OBS: TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL.

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO
PROJETO ESTRUTURAL - MURO CONTENÇÃO
PRAÇA SÃO DOMINGOS

INTERESSADO
PREFEITURA DE SOBRAL

EXERCÍCIO
MUNICÍPIO
SOBRAL

PREFEITURA DE SOBRAL

DETALHE MUIROS

ESCALA 1:50

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION