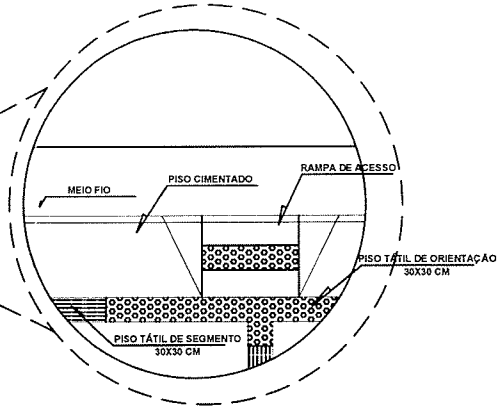
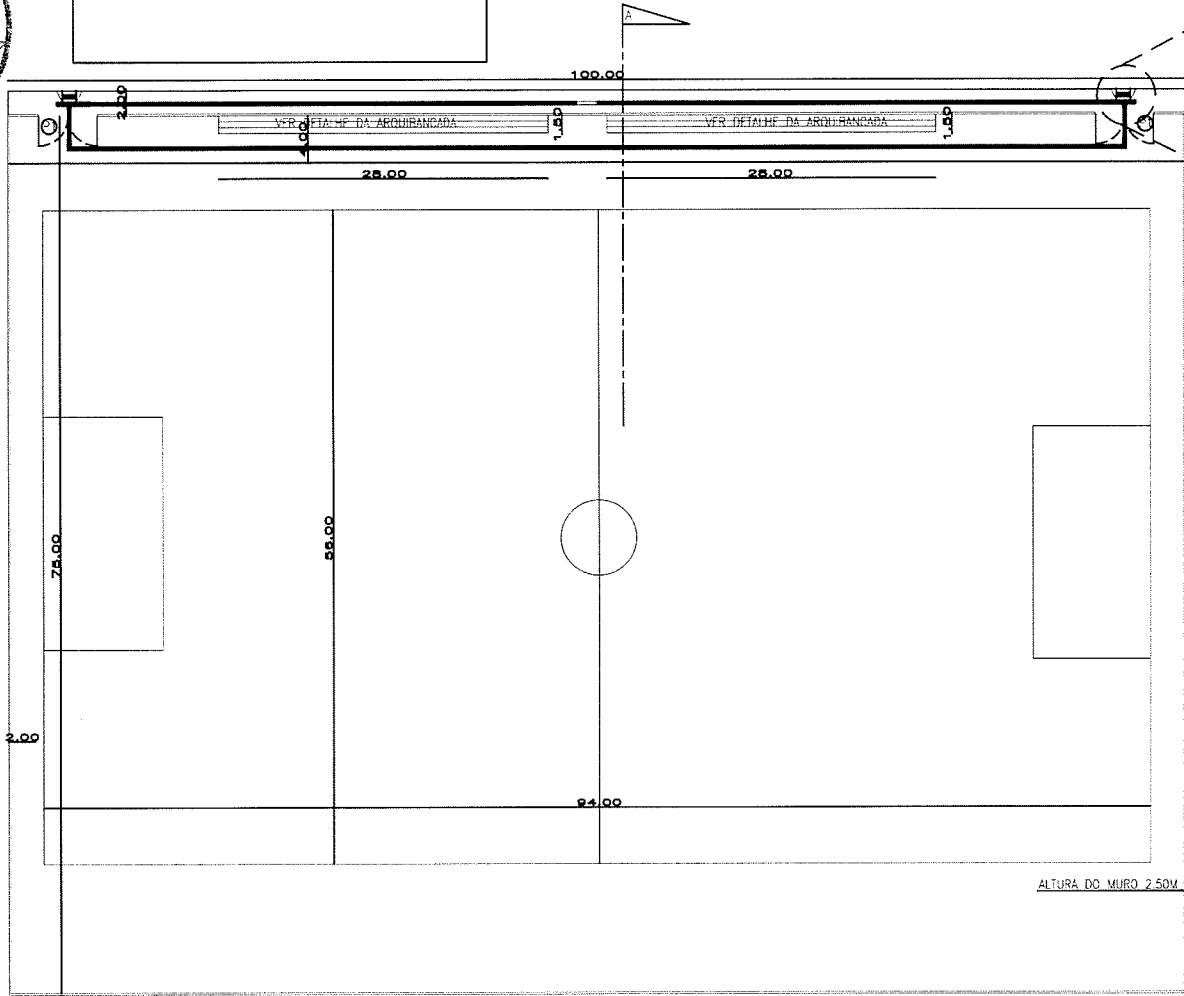


PROJETO

PMS
SEINF
48
COOR. JUR.

ESQUADRIAS				
PORTAS				
Código	Medida	Tipo	Materia	Quant.
P1	5.00 x 3.00	Abriç 2 folhas	Ferro	2



PL. BAIXA CAMPO

PASSEIO ARQUIBANCADA
VER DETALHE ESTRUTURAL

CANPO

MURO

PASSEIO

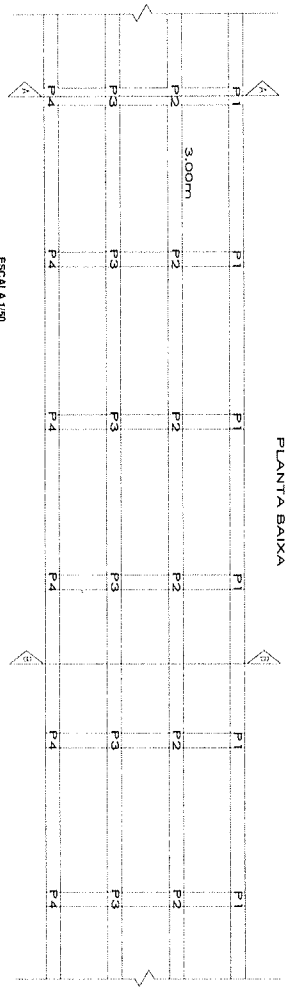
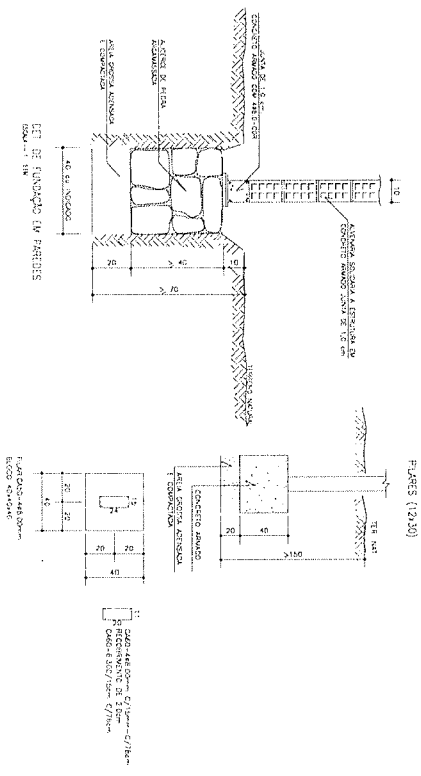
CORTE A-A
ESCALA 1/125

Lucas Teotônio do Nascimento
CREA-CE: 50412
Engenheiro de Edifícios - SEINF
Prestador Municipal de Sobral

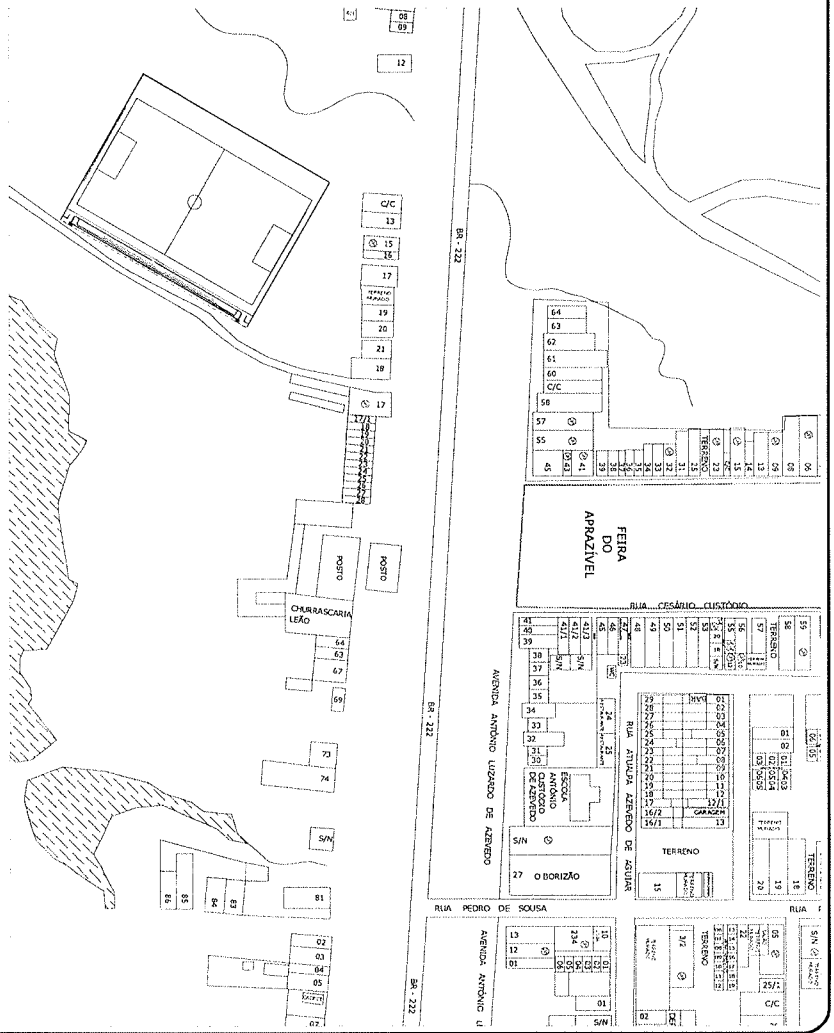
CORTE A-A

PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL		
MINI ESTÁDIO DO DISTRITO DE APAZÍVEL		
PL. BAIXA, CORTES TRANSVERSAIS E DET. DE PAGINAÇÃO		01/02
LUCAS TEOTONIO DO NASCIMENTO - CREA-CE: 50412		

**PMS
SEINF**
49
COORD. JUR.

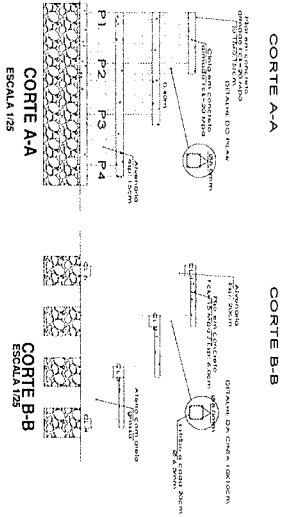


ESCALA 1/50



PL. DE SITUAÇÃO
DO PROJETO

Projeto de Engenharia
de Engenharia Civil
e de Arquitetura
e Urbanismo
do S. Paulo



CORTE A-A
ESCALA 1/25

CORTE B-B
ESCALA 1/25

PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL			
MINI ESTÁDIO DO DISTRITO DE APRAZIVEL			
DETALHES ESTRUTURAS E PL. DE SITUAÇÃO		02/02	
LUCAS TEOTONIO DO NASCIMENTO - CREA-CE: 50412			

COMPLEMETARES

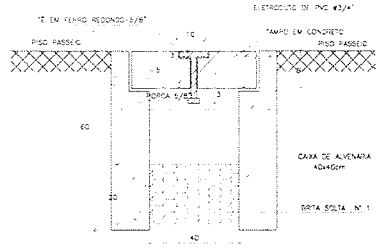
PMS
SEINF
53
COOR. JUR.

LEGENDA

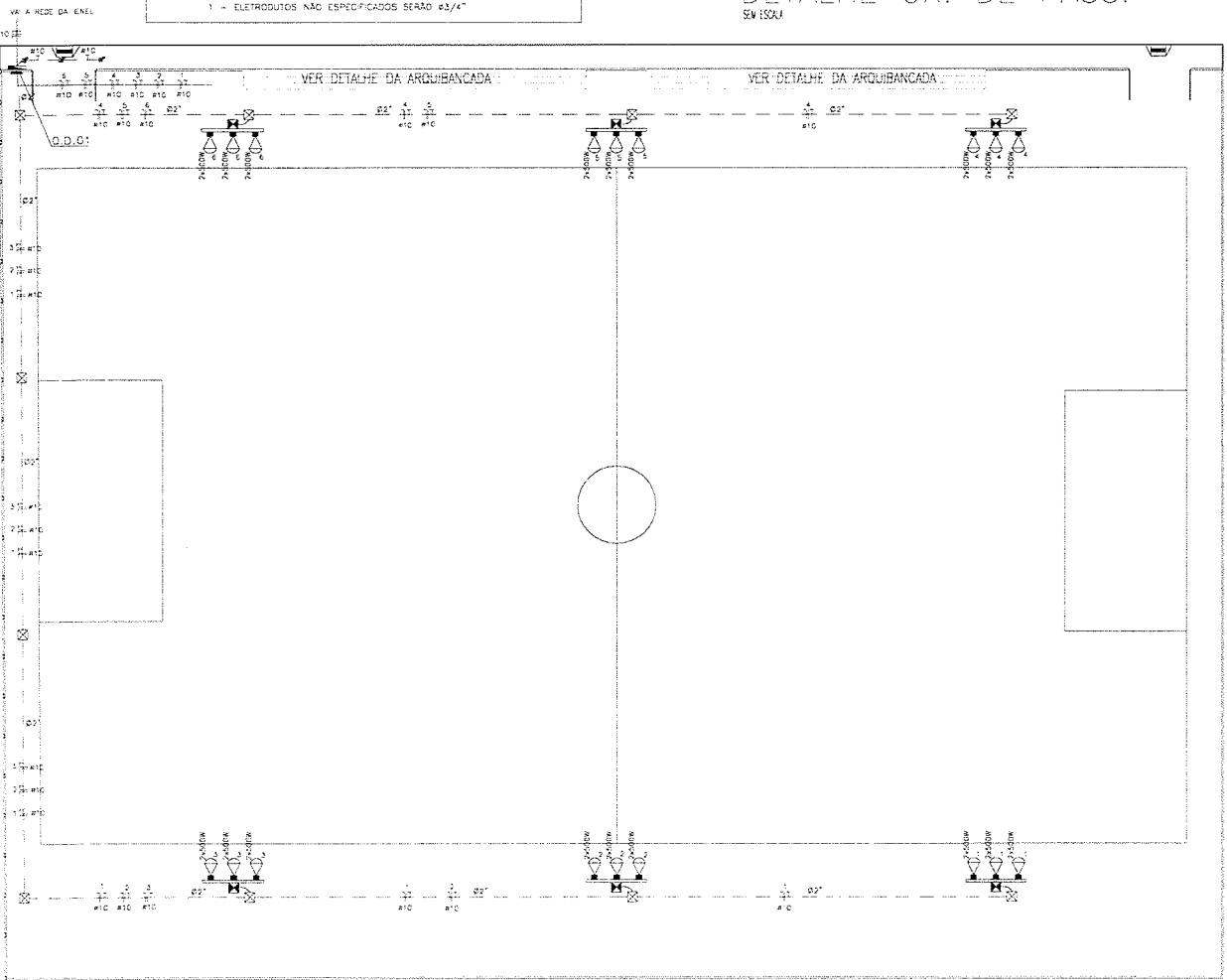
- POTE DURIO 1" x 12,50cm COM SUPORTE E DE REFLETORES DE LED DE 100W CADA
- LUMINARIA DE LED NO TETO 40W
- INTERRUPTOR DE OS DEÇES SIMPLES COM CAM 47x2" x 120mm DO PISO
- CAMA DE PASSAGEM DE ALVENARIA 30x30x30cm COM FUNDO DE TERRA E TAMPA DE CONCRETO
- CAMA DE PASSAGEM DE ALVENARIA 40x40x30cm COM FUNDO DE TERRA E TAMPA DE CONCRETO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ESCURTOS COM 12 CIRCUITOS E BARRAMENTO A 1,30m DO PISO
- QUADRO DE MEDIÇÃO TRIFÁSICO
- CABOS NEUTRO FAZE, RESPONDIO 1 TERRA
- ELETRODUTO (TETO OU PAREDE)
- ELETRODUTO (PISO)

NOTAS

- CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SERÃO #2,5mm²
- ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO #3/4"

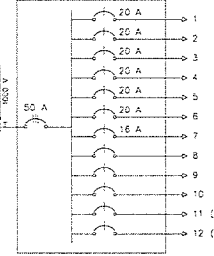


DETALHE CX. DE PASS.
SEM ISOLA



PLANTA BAIXA GERAL
ESCALA 1/200

DIAGRAMA UNIFILAR
QD-01



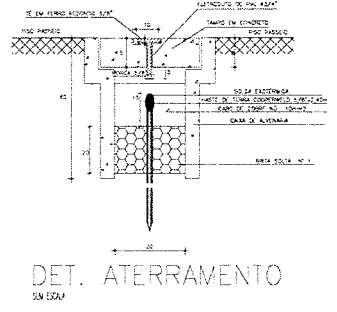
QUADRO DE CARGAS
Q D - 01

CIRCUITO	LUMINACAO	TUBOCA	POTENCIA		CORRENTE	OSANTOR	FICACAO	FASE/S
			ATIVA	REACTIVA				
1	3	3	3000	1	3000	13.6 A	1420	1F+N+T F10
2	3	3	3000	1	3000	13.6 A	1420	1F+N+T F10
3	3	3	3000	1	3000	13.6 A	1420	1F+N+T F10
4	3	3	3000	1	3000	13.6 A	1420	1F+N+T F10
5	3	3	3000	1	3000	13.6 A	1420	1F+N+T F10
6	3	3	3000	1	3000	13.6 A	1420	1F+N+T F10
7								
8								
9								
10								
11								
12								
TOTAL	18	18	18000	1	18000	77.7 A	2450	3F+N+T F10

CARGA INSTALADA Ativa = 18000 W Reativa = 18000 V.A

Quadro com barramento trifásico de 175A para 16 módulos

CORRENTE NAS FASES
R = 25.9 A
S = 25.9 A
T = 25.9 A



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO
**PROJETO ELÉTRICO
MINI ESTÁDIO APRAZÍVEL**

INTERESSADO: PREFEREIRA DE SOBRAL
ENDEREÇO: DISTRITO DE APRAZÍVEL
MUNICÍPIO: SOBRAL

AUTOR: LUCAS TEGTON DO NASCIMENTO
CREA-CE 50412

ASSINANTE: PRAZELINA
QUADRO DE CARGAS
DIAG UNIFILAR
LEGENDA
DET. CAMA DE PASSAGEM

ESCALA: SEM
SEM
SEM
SEM
SEM

DATA: 09/10/2020
REVISÃO: 02
PROJETO: ANEXO

FRANQUEIA: 01/01

Lucas Tegnato do Nascimento
Secretaria de Obras e Infraestrutura - SEMO
Secretaria de Infraestrutura - SEMO
Prefeitura Municipal de Sobral