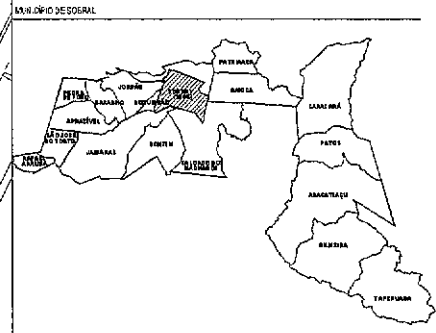
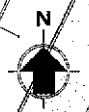
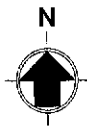


# PROJETO



QUADRO DE ÁREA		ZEIS
ÁREA DO TERREIRO	12.292,50m <sup>2</sup>	
ÁREA CONSTRUTIVA	1.265,50m <sup>2</sup>	
ÁREA OCUPADA	8.500,00m <sup>2</sup>	
ÁREA DE INTERVENÇÃO	1.306,80m <sup>2</sup>	
ÁREA DE VEGETAÇÃO	378,00m <sup>2</sup>	

	ÍNDICES PROPOSTOS	ÍNDICES EXIGIDOS
TAXA DE OCUPAÇÃO	92,78%	80,00%
TAXA DE PERMEABILIDADE	3,88%	15,07%
ÍNDICE DE PROVEDIAMENTO	0,19	1,5
ALTURA MÁXIMA DE EDIFICAÇÃO	1 m	10m
RECUDO FRENTE	0,00m	0,00m
RECUDO LATERAL	0,00m	1,50m
RECUDO LATERAL	0,00m	0,00m

**PROGRAMA DE NECESSIDADES**

SUBSTITUIR CAMPO DE ÁREA POR ARBORIZAÇÃO (GRAMA SINTÉTICA)

**LEGENDA**

01 - ÁREA DE F.S.O. COM ÁREA EXISTENTE A RETORNAR PARA APLICAÇÃO DE GRAMA SINTÉTICA - A = 1.306,80m<sup>2</sup>

*Jose Augusto Azevedo Laureano Filho*  
 José Augusto Azevedo Laureano Filho  
 Engenheiro Civil  
 RNP 061627483-1 / CREA-CE 327527

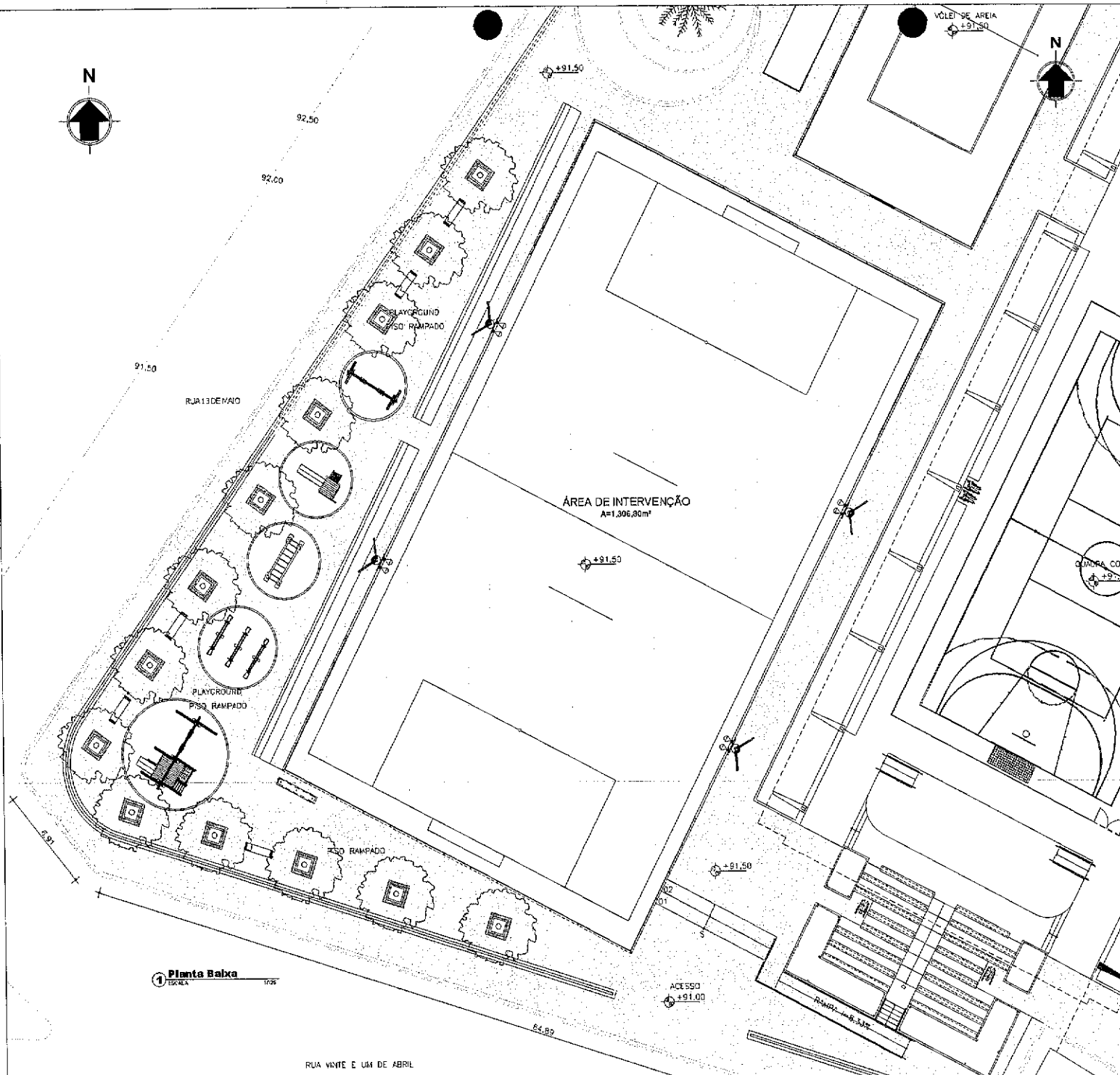
**SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA**

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO REFORMA FRACÇÃO DA JUVENTUDE

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL  
 ENDEREÇO: RUA VITÓRIA E UMÉACIL - VILA ÚNICA  
 MUNICÍPIO: SOBRAL  
 DATA: 10/06/2021

SOBRAL  
 PREFEITURA DE SOBRAL  
 SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

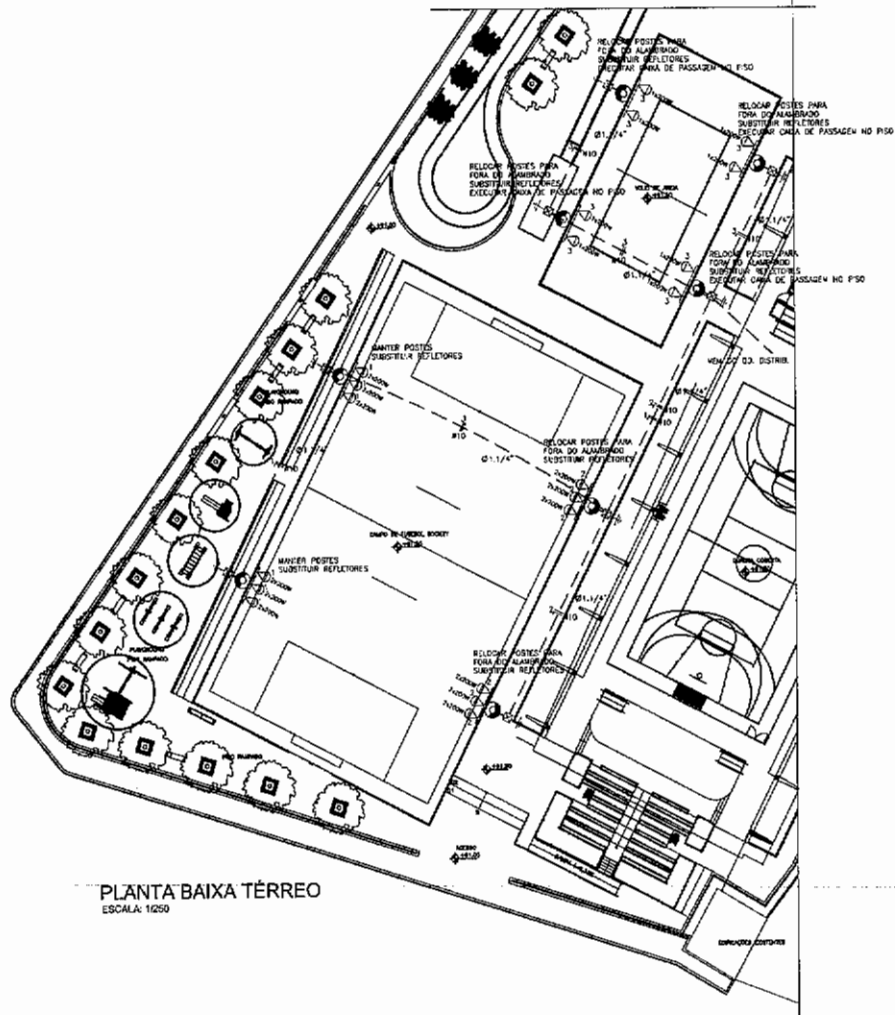
DATA: 10/06/2021 | REVISÃO: 02 | DESENHO: VICENTE LINDRES | PLANÍCIMA: ÚNICA



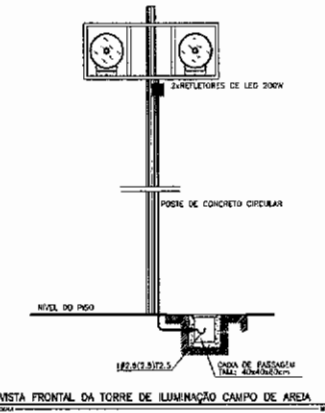
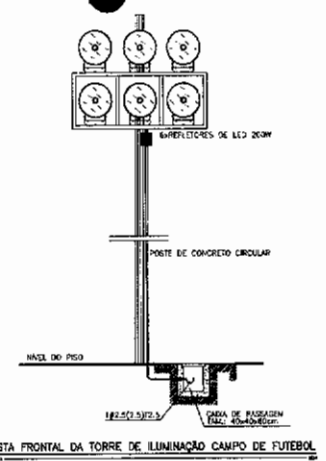
1 Planta Baixa  
 ESCALA 1:200

RUA VINTE E UM DE ABRIL

## COMPLEMENTARES



PLANTA BAIXA TERREO  
ESCALA: 1/250



QUADRO DE CARGAS

Q D - 01

ORÇUDO	ILUMINAÇÃO 200W	FORÇA ABVA	QUANT. DE POSTES	COMPRIMENTO DE CABELO	DIÁMETRO	TENÇÃO	FASES
1	12	2400	8,98	2449	11,1 A	1x20	II-4111 R3
2	12	2400	0,98	2449	11,1 A	1x20	II-4111 R3
3	8	1600	0,98	1633	7,4 A	1x20	II-4111 R3
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
TOTAL	32	6400		6531	29,2 A	3x20	3x3

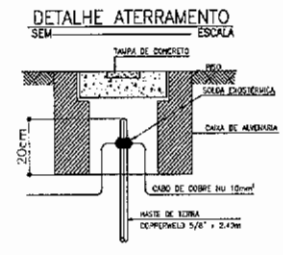
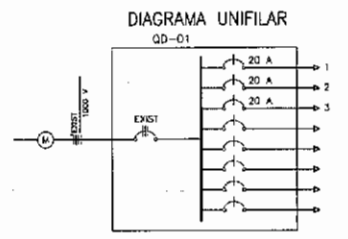
CARGA INSTALADA Alôva = 8400 W Apórente = 65,31 V.A.

LEGENDA

- ◁ - REFLETOR DE LED 200W
- ☒ - CAIXA DE PASSAGEM DE ALUMINIA 40x40x60
- ⊕ - POSTE DE CONCRETO CIRCULAR EXISTENTE
- ⊕ - APROFUNDAMENTO EM BASTE COM PROFUNDADE 5/8" X 2-1/4"
- ⊕ - FIOS ACABADO: FASE, RETORNO E NEUTRO
- ⊕ - ELETRODUTO (TIPO DO MARCHETO)
- ⊕ - ELETRODUTO (TIPO)

NOTAS :

- 1 - CONDUTORES NAO ESPECIFICADOS SERAO # 10,0 mm²
- 1 - ELETRODUTOS NAO ESPECIFICADOS SERAO PEZO # 1,1/4"



José Augusto Azevedo Laureano Filho  
Engenheiro Civil  
RNP 061627483-1 / CREA-CE 327527

SEINFRA - SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PRJ-CID: PROJETO ELÉTRICO REFORMA PRAÇA DA JUVENTUDE

EMPRESA: PREFEITURA DE SOBRAL

CLIENTE: PREFEITURA DE SOBRAL

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO

PROJETADO POR: JOSÉ AUGUSTO AZEVEDO LAUREANO FILHO

REVISADO POR: [Signature]

DATA: 31/01/2011

LOCAL: SOBRAL-CE

PREF. MUNICIPAL DE SOBRAL

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO ELÉTRICO

REFORMA PRAÇA DA JUVENTUDE

31/01/2011

01/01

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT