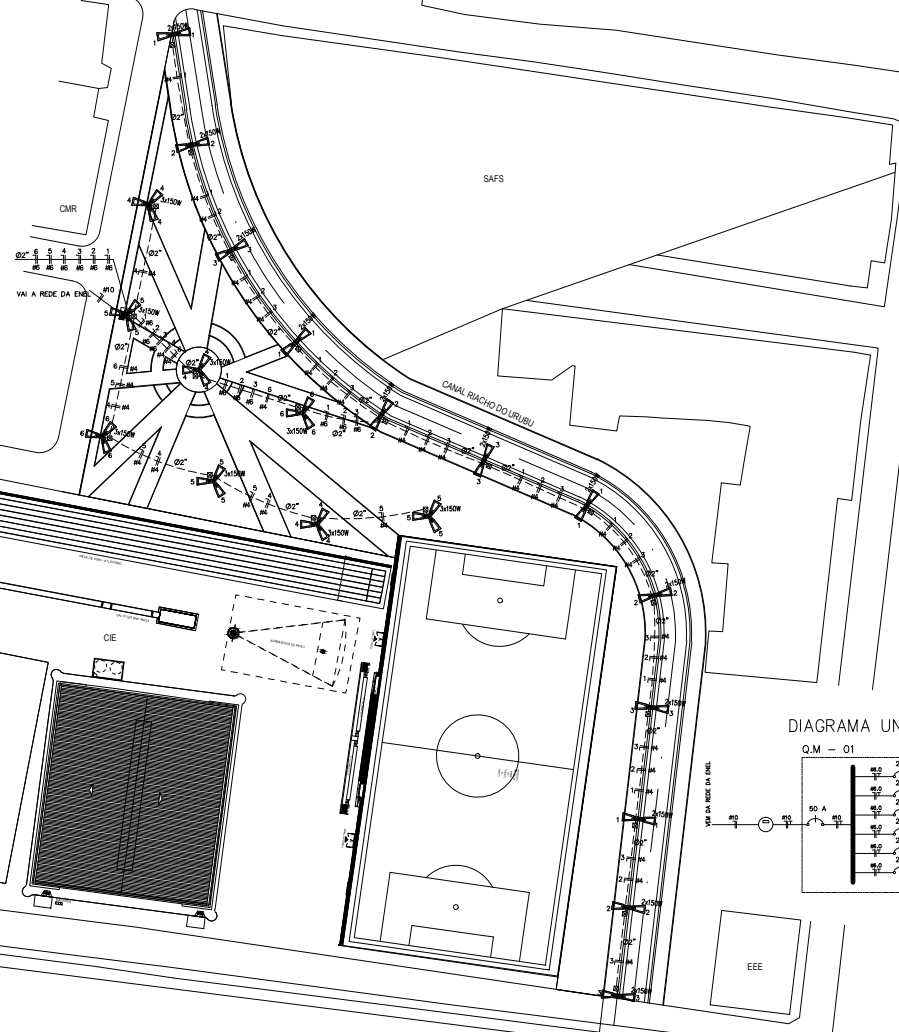
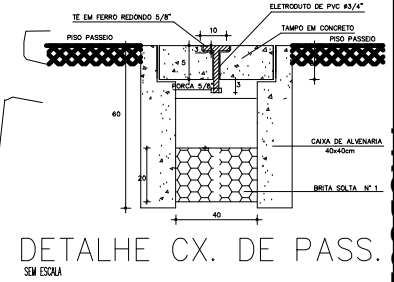
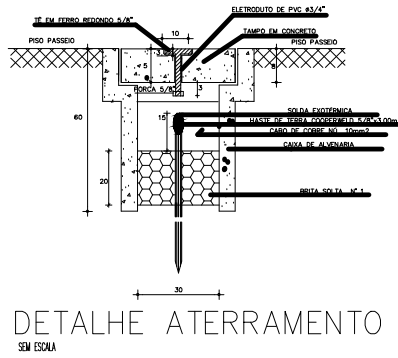


PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

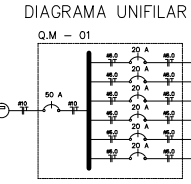


LEGENDA

- - POSTE EM CONCRETO CIRCULAR h=12,00m COM 02 PETALAS CADA PETALAS 150W COM LUMINÁRIA DE LED
- - POSTE EM CONCRETO CIRCULAR h=12,00m COM 03 PETALAS CADA PETALAS 150W COM LUMINÁRIA DE LED
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR COM 06 CIRCUITOS
- - CX. PASSAGEM DE ALVENARIA NO PISO - (40x40x80)cm COM HASTE E CONECTOR 5/8x2,40m
- - QUADRO DE MEDICAO
- — — — — FIOS NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
- - - - - ELETRODUTO (PISO)

NOTAS :

- 1 - CONDUTORES NAO ESPECIFICADOS SERAO # 2,5 MM2
- 1 - ELETRODUTOS NAO ESPECIFICADOS SERAO # 3/4"



QUADRO DE CARGAS
Q D - 01

GRUPO	ILUMINACAO	POTENCIA ATIVA	FACTOR DE CORRETE	POTENCIA APARENTE DE PROJETO	CONDICION	SECCAO	FRACAO
1	B	1200	1	1200	5,5 A	1x20	1F+N+T #6
2	B	1200	1	1200	5,5 A	1x20	1F+N+T #6
3	B	1200	1	1200	5,5 A	1x20	1F+N+T #6
4	B	900	1	900	4,1 A	1x20	1F+N+T #6
5	B	900	1	900	4,1 A	1x20	1F+N+T #6
6	B	600	1	600	2,7 A	1x20	1F+N+T #6
TOTAL	40	6000		6000		0x50	3F+N+T #10

CARGA INSTALADA Ativo = 6000 W Aparente = 6000 V.A.

PROJETO: ELÉTRICO
PROJETO ELÉTRICO - URBANIZAÇÃO DO RIACHO DO URUBU

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL AUTOR: _____

ENDEREÇO: BAIRRO DOM JOSÉ AUTOR: PAULO SIQUEIRA

MUNICÍPIO: SOBRAL-CE

PREFEITURA DE SOBRAL

REVISOR: _____

PROJETO: ELÉTRICO

DATA: MAR/2019

REVISÃO: _____

ARQUIVO: ELET_01_01

ETIQUETA: 01/01