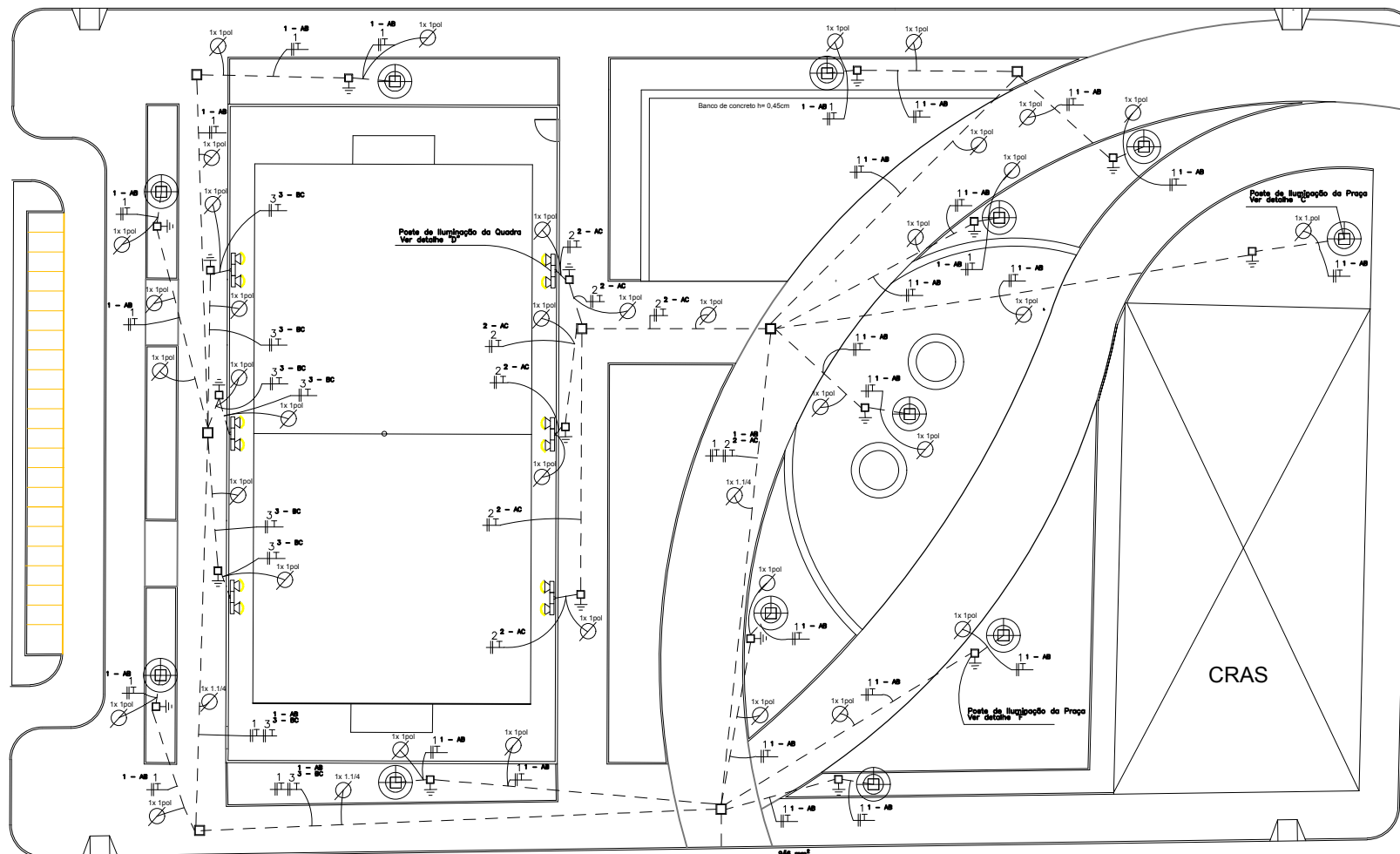


| LEGENDA ELÉTRICA |   |
|------------------|---|
|                  | Luminária com 3 pontos para iluminação LED de 10W           |
|                  | Quadro de distribuição de energia - Estufado - 2x polegadas |
|                  | Caixa de passagem em alumínio 12x24x4mm                     |
|                  | Caixa de passagem em alumínio 12x24x4mm                     |
|                  | Luminária com 4 pontos para iluminação LED de 10W           |
|                  | Luminária com 2 refletores LED 30W                          |
|                  | Ponto de Energia  |
|                  | Quadro de Medição de Energia                                |
|                  | Ponto Alarmado  |
|                  | 90° de 1x1/2"   |
|                  | Luminária Decorativa LED 40W, com ponto de 5 m com base     |



**RAMAL DE ENTRADA:**  
Condutor de cobre com isolamento do tipo XLPE ou EPR  
cuja temperatura máxima para serviço contínuo é de 90°C  
com seção de 3#10(10)mm<sup>2</sup>  
composto de cabo de cobre rígido de 1KV. - Ø1.1/4"

**RAMAL DE SAÍDA:**  
Condutor de cobre com isolamento do tipo XLPE ou EPR  
cuja temperatura máxima para serviço contínuo é de 90°C  
com seção de 3#10(10)mm<sup>2</sup>  
composto de cabo de cobre rígido de 1KV. - Ø2"

Caixa de passagem da Entrada de Energia  
Ver detalhe E

Malha de terra  
Ver detalhe A e B

1 PLANTA BAIXA  
PRAÇA ANTÔNIO CARLOS BARBOSA  
ESC.: 1/200

TÉCNICO RESPONSÁVEL:

PROJETO: PRAÇA ANTÔNIO CARLOS BARBOSA  
SITO: CONJUNTO FRANCISCO TELES DE MENDONÇA, ITABAIANA - SE.

ADMIN: VALMIR DOS SANTOS COSTA  
SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS

DESENHO: ENG. ELETRICISTA KARLYSSON MACHADO

DESCRIÇÃO: PROJETO ELÉTRICO

ESCALA: 1/200

DATA: JULHO/2020

PRANCHA:  
01/04