

**LEGENDA**

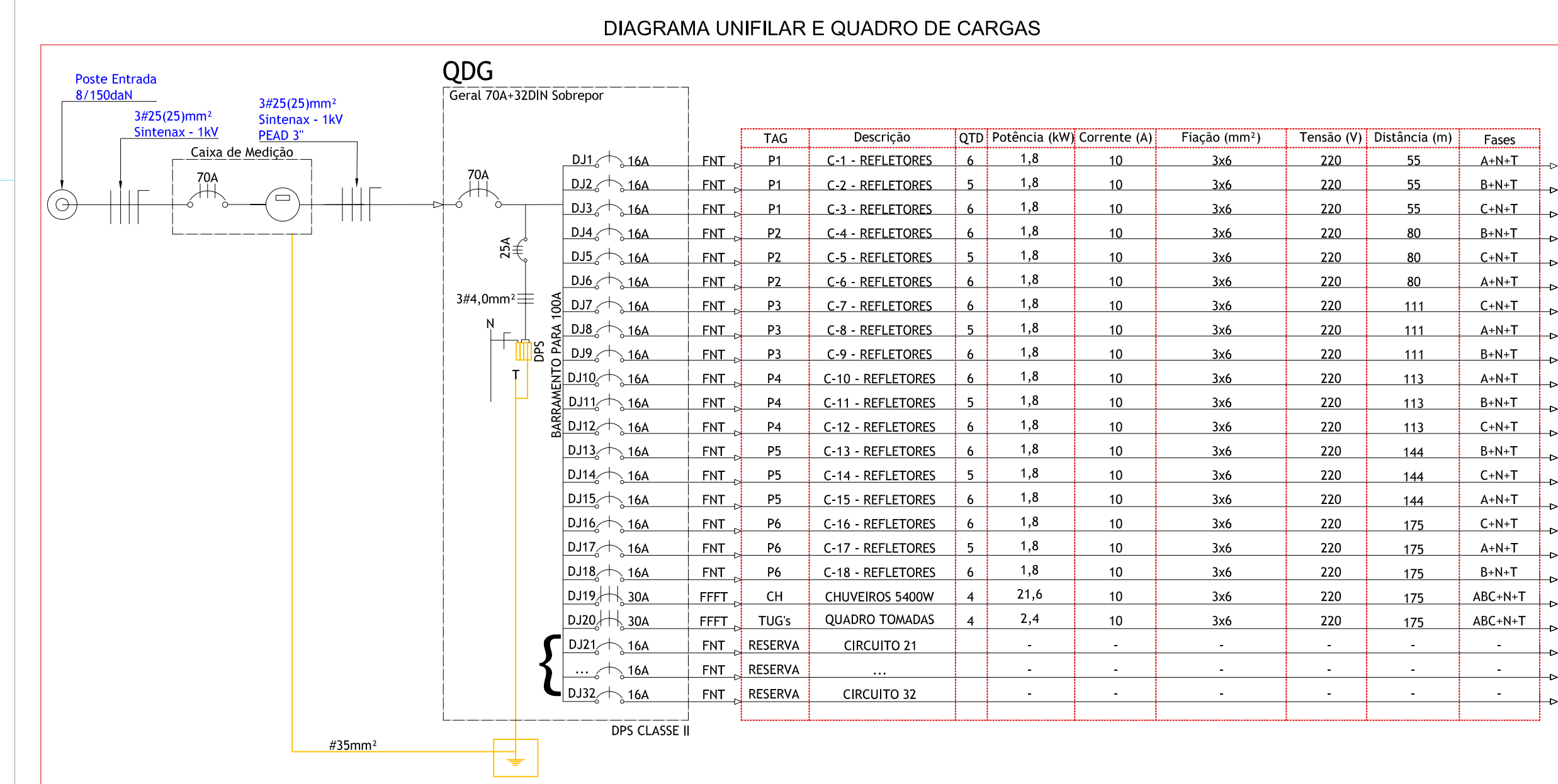
**LUMINÁRIAS**  
Poste DT 16/1500, com 17 refletores retangular fechado com lâmpadas de Led 180W

**QUADROS E CAIXAS**  
 Quadro de distribuição sobrepôr - 1,50m do piso  
 Entrada aérea - Energia  
 Caixa de passagem em alvenaria com tampa  
 Mureta de Alvenaria - 2,00x1,50m

**ELETRODUTOS**  
 Eletroduto subterrâneo tipo PEAD  
 Indicação Neutro, Fase, Retorno, Proteção

CARIMBOS/APROVAÇÕES:

Detalhe dos Abrigos - 2/2



**CILES ENGENHARIA**  
 ENG AYALON ANGELO DE MORAES  
 JOAÇABA - SC 49-99911-0302

REV. Nº DATA DESCRIÇÃO

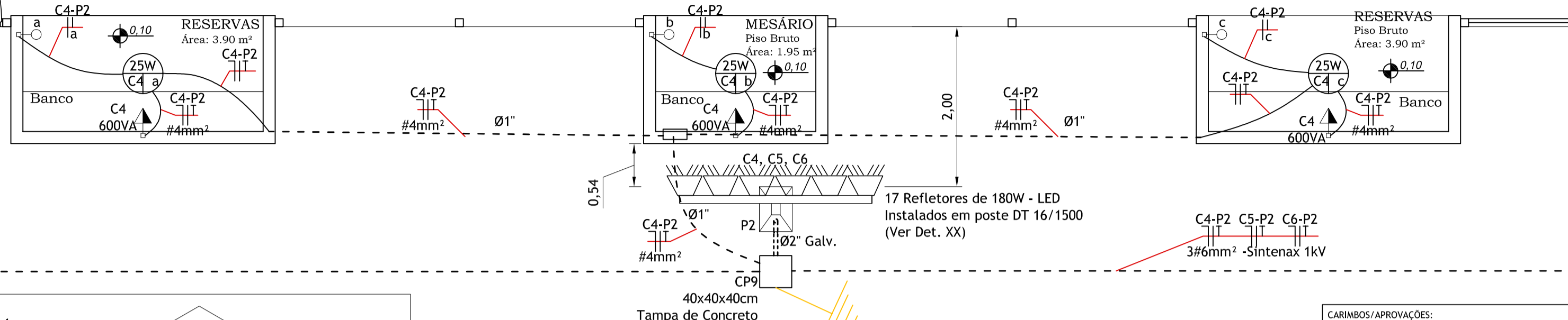
**PROJETO ELÉTRICO CAMPO DE FUTEBOL**

TÍTULO  
 Prefeitura Municipal Presidente Castelo Branco  
 Projeto Elétrico do Campo de Futebol  
 Rua XV de Novembro, SN  
 Planta Baixa, Diagrama Unifilar, Quadro de Cargas e Detalhes

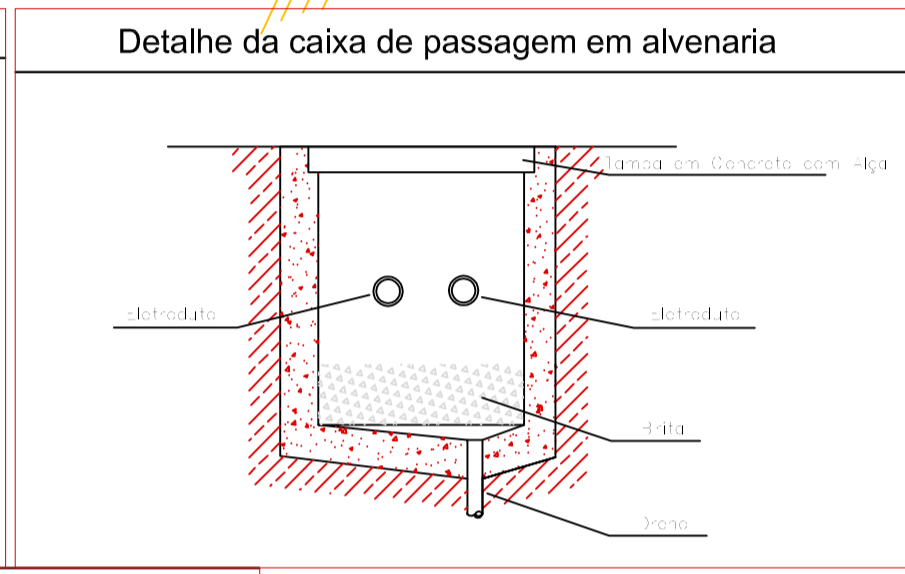
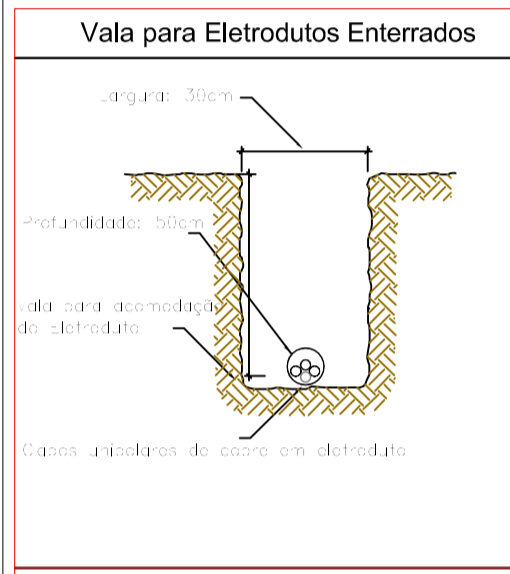
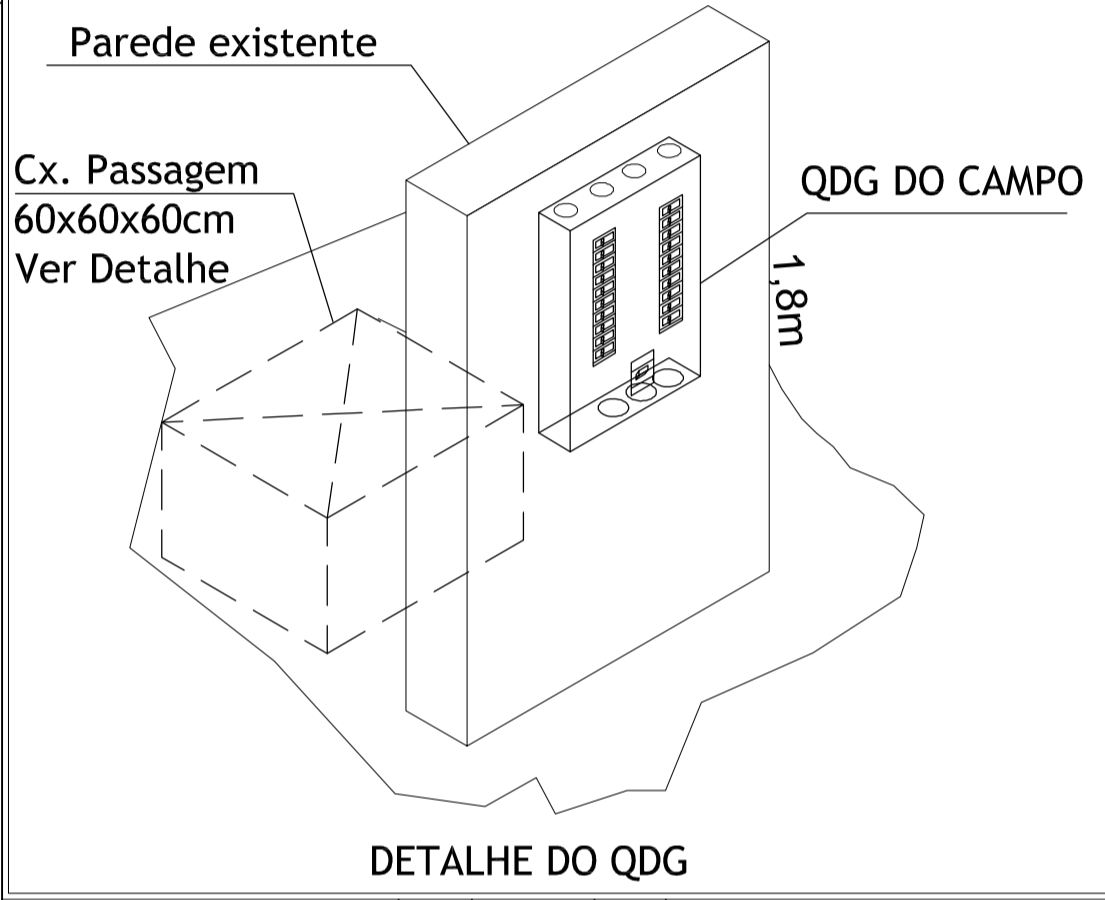
ESCALA VERIFICADO DESENHO DATA FRANCHA  
 S/ESC.: Eng. Ayalon Fernando Augustin Março/2020 1/2

RESPONSÁVEL PROPRIETÁRIO  
 Eng. Ayalon A. Moraes Prefeitura Municipal Presidente Castelo Branco  
 CREA-SC 44366-2 CNPJ 82.777.244/0001-40

### Detalhes dos Abrigos

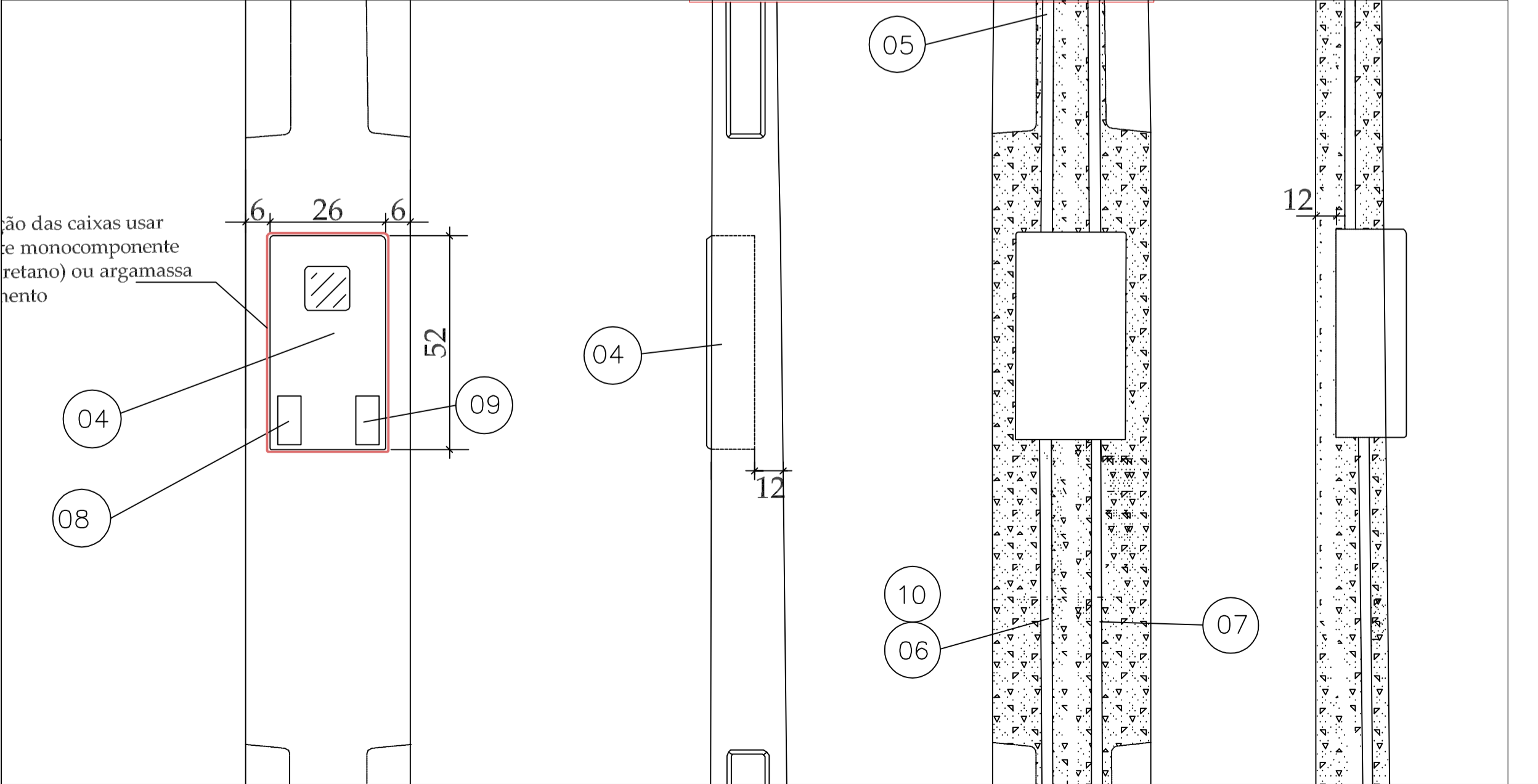


LEGENDA	
<b>LUMINÁRIAS</b>	
	Poste DT 16/1500, com 17 refletores retangular fechado com lâmpadas de Led 180W
<b>QUADROS E CAIXAS</b>	
	Quadro de distribuição sobrepor - 1,50m do piso
	Entrada aérea - Energia
	Caixa de passagem em alvenaria com tampa
	Mureta de Alvenaria - 2,00x1,50m
<b>ELETRODUTOS</b>	
	Eletroduto subterrâneo tipo PEAD
	Indicação Neutro, Fase, Retorno, Proteção




**NOTA**

- 1- Cada poste deverá ser instalado uma caixa de passagem, e em cada uma delas uma haste de aterramento 5/8" x 3,00;
- 2- Cada poste deverá ser instalado um quadro de comando contendo 2 disjuntores de 20A e 2 contactor de 18A.
- 3- Os dispositivos serão acionados por 4 disjuntores no QDG, onde os mesmos alimentarão a bobina das contactoras presentes em cada poste;
- 4- Os disjuntores presente em cada poste alimentarão o contato principal de cada contactora, que acionará os refletores;



CARIMBOS/APROVAÇÕES:



**CILES ENGENHARIA**  
 ENG AYALON ANGELO DE MORAES  
 JOAÇABA - SC 49-99911-0302

REV. N°	DATA	DESCRIÇÃO
<b>PROJETO ELÉTRICO CAMPO DE FUTEBOL</b>		
TÍTULO Prefeitura Municipal Presidente Castelo Branco Projeto Elétrico do Campo de Futebol Rua XV de Novembro, SN Detalhes		
ESCALA S/ESC.:	VERIFICADO Eng. Ayalon	DESENHO Fernando Augustin
RESPONSÁVEL Eng. Ayalon A. Moraes CREA-SC 44366-2	DATA Março/2020	PRANCHA 2/2
PROPRIETÁRIO Prefeitura Municipal Presidente Castelo Branco CNPJ 82.777.244/0001-40		