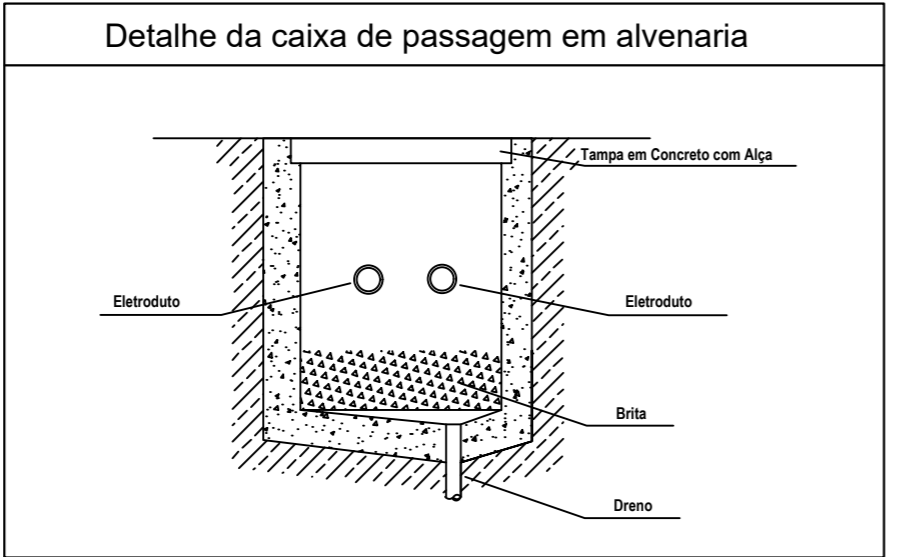
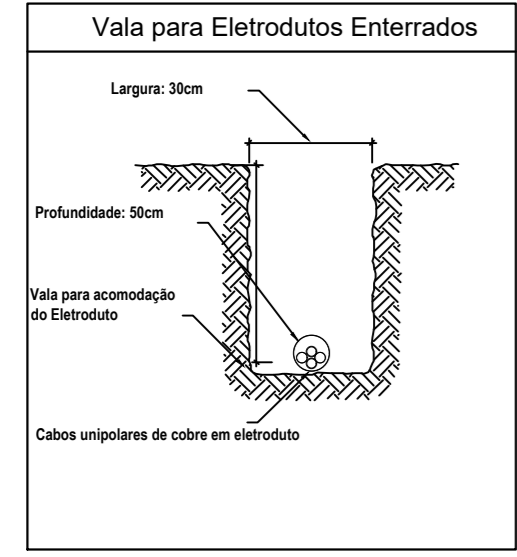


NOTA

1- Cada poste deverá ser instalado uma caixa de passagem, e em cada uma delas uma haste de aterramento DN 3/4" x 3,00m;
 2- Cada poste deverá ser instalado um quadro de comando contendo 2 disjuntores de 20A e 2 contactor de 22A.
 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;

| LEGENDA | |
|-------------------------|---|
| LUMINÁRIAS | |
| | Poste Circular 14/400, com 4 refletores retangular fechado com lâmpadas de Led 700W |
| QUADROS E CAIXAS | |
| | Quadro de distribuição embutido - 1,50m do piso |
| | Entrada aérea - Energisa |
| | Caixa de passagem em alvenaria com tampa |
| | Haste de cobre DN 5/8"x3,00m, para aterramento da caixa e das luminárias |
| | Mureta de Alvenaria - 2,00x1,50m |
| ELETRODUTOS | |
| | Eletroduto subterrâneo tipo PEAD |
| | Indicação Neutro, Fase, Retorno, Proteção |



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRAINHA

1758 1881

FRANCHA:

PROJETO ELÉTRICO E DETALHES

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

ARG: RANIERI CARVALHO DO AMARAL CAU: A 30.328-3

EQUIPE TÉCNICA:

RANIERI CARVALHO DO AMARAL (COORDENADOR)

ARQUITETURA

01

DATA: NOV / 2019

GAMINHO: C:\Prainha\Sec. de Adm.\Estadio V01 P01 PElétrico.dwg

ESCALA: 1:350