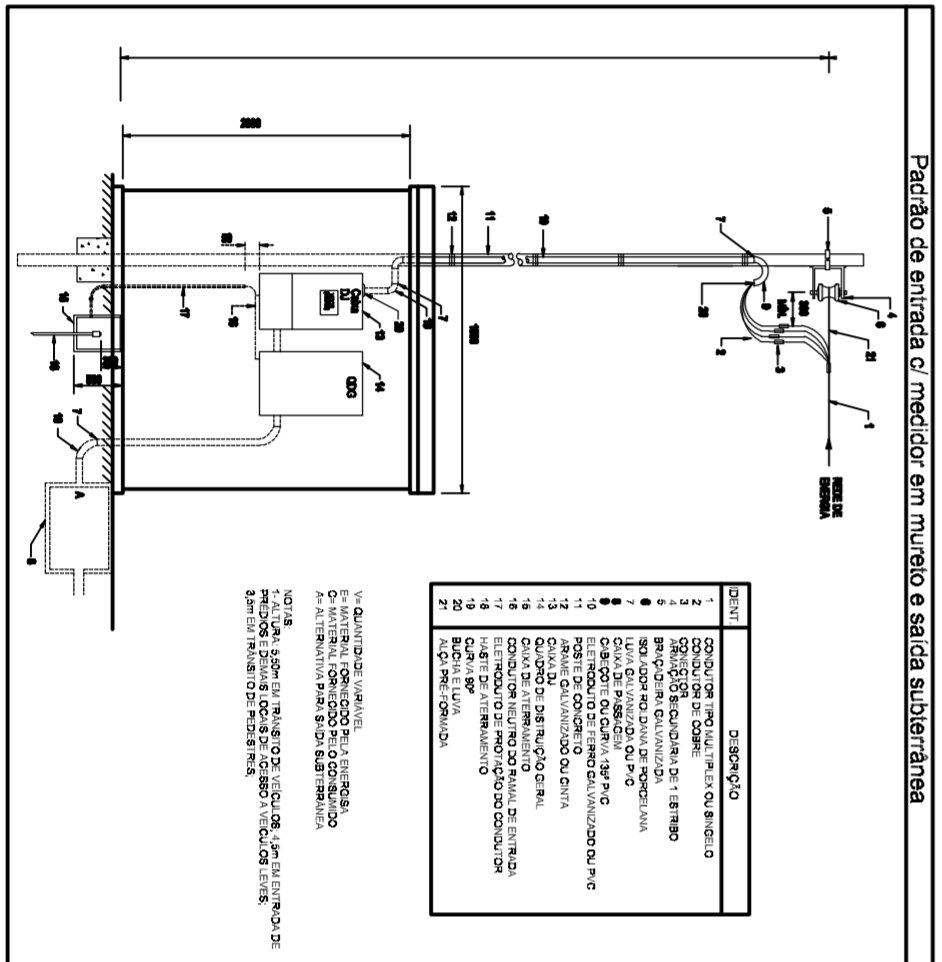
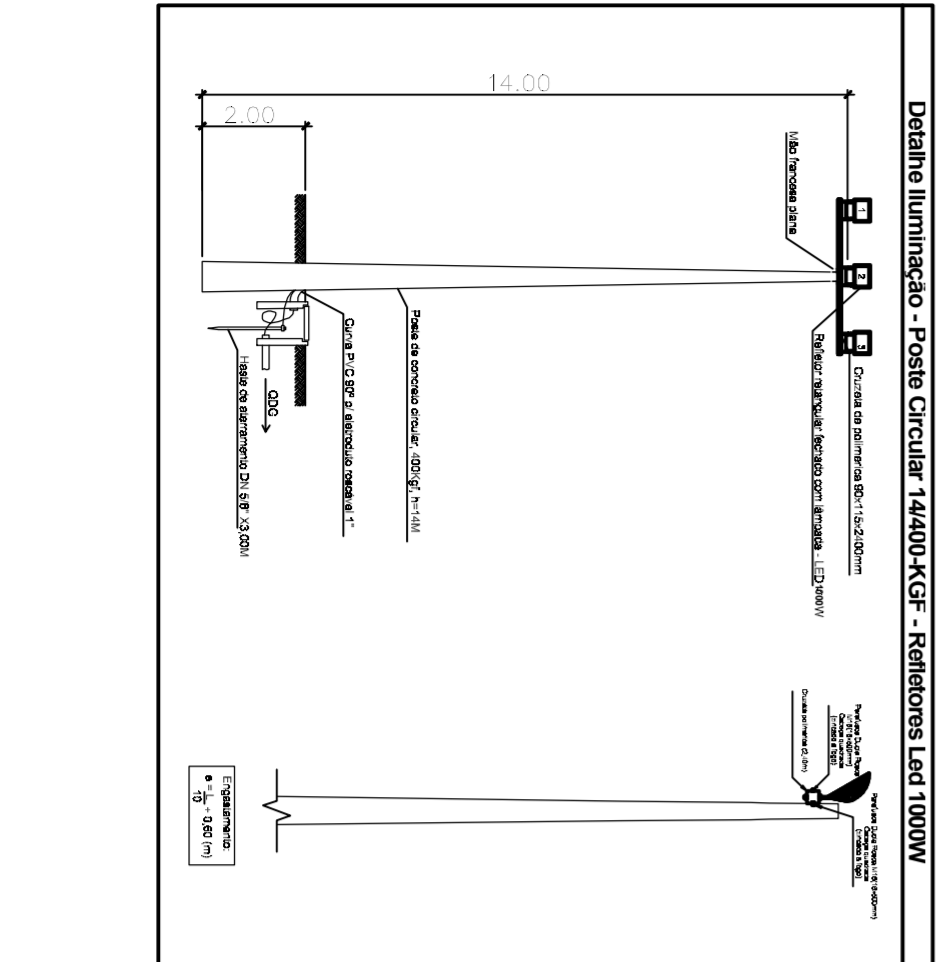
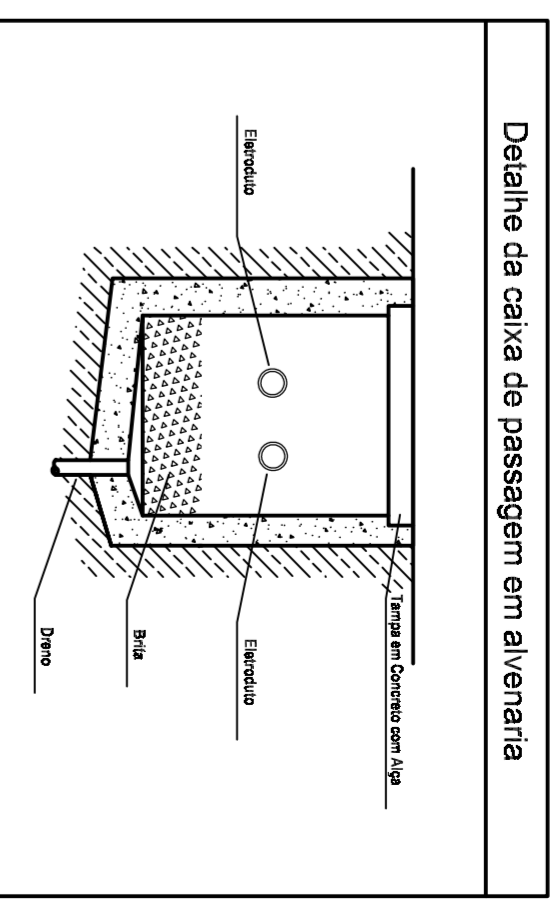
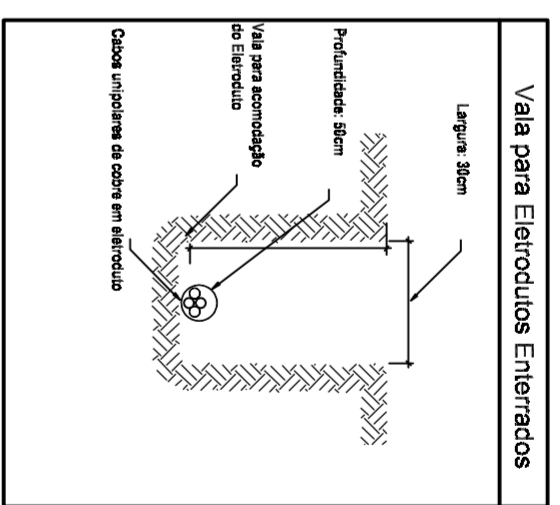


NOTA

- 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 contator de 22A;
- 3- Os dispositivos serão acionados por 4 disjuntores no QDQ, 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 3 refletores retangular fechado com lâmpadas de Led 1000W

QUADROS E CAIXAS
 Quadro de distribuição embudo - 1,50m do piso
 Entrada aérea - Energisa
 Caixa de passagem em alvenaria com lâmpa
 Haste de cobre DN 5/8"x3,00m, para aterramento da caixa e das luminárias

MURADA DE ALVENARIA - 2,00x1,50m

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

PREFEITURA PREFEITURA		REQUERENTE VOP RESPONSÁVEL TÉCNICO ELVES NAVES DE OLIVEIRA CAU: A 36373-1 ISS: _____ CNPJ: 18.025.965/0001-02		PROJETO Melhorias no Parque Antônio Felix (Pernilongão) Iluminação do Campo – Elétrico FOLHA 3/7	
TERRENO CONTRATO DE REPASSE – 1068.774-79/2019 APOIO A PROJETOS DE INFRAESTRUTURA TURÍSTICA – Melhorias no Parque Antônio Felix "Pernilongão" – PARASÓPOLIS, MG		EDIFICAÇÃO AREA A SER CONSTRUÍDA TOTAL		Declaro que a aprovação do projeto pela Prefeitura não implica no reconhecimento do direito de propriedade do terreno.	
PROPRIETÁRIO Município de Paraisópolis – MG		PROPRIETÁRIO Município de Paraisópolis – MG		PROPRIETÁRIO Município de Paraisópolis – MG	
INSS _____		INSS _____		INSS _____	
CREA _____		CREA _____		CREA _____	