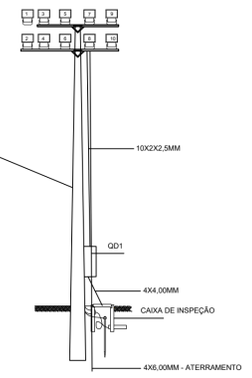
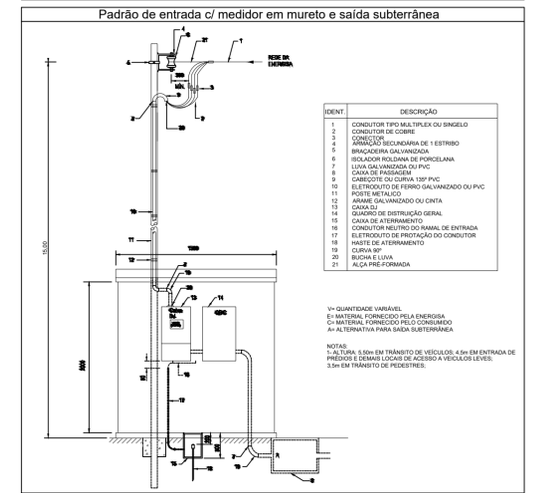
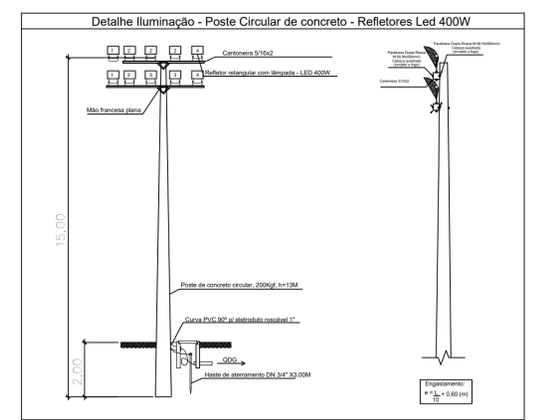
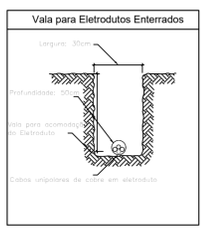


PLANTA BAIXA ILUMINAÇÃO  
ESCALA: 1/250



**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- Serão compostos por 8 circuitos, cada circuito responsável pela alimntação de no máximo 4 refletores, os circuitos deverão ser balanceados.  
3- Os dispositivos serão acionados por 8 disjuntores localizado no QDG.

LEGENDA	
<b>LUMINÁRIAS</b>	
	Poste circular de concreto, com 10 refletores retangular fechado com lâmpadas de Led 400W
<b>QUADROS E CAIXAS</b>	
	Quadro de distribuição embutido - 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



**FRANCIS CAMPAGNOLO**  
ENGENHARIA

Nome: <b>CAMPO DE FUTEBOL DE CERRO GRANDE</b>		Rua Frontal: RUA SEM DENOMINAÇÃO
Responsável Técnico:		Matrícula: 13.759
Proprietário(a):		Zona: URBANA
Local: CERRO GRANDE/RS		Prancha: <b>A102</b>
<b>FRANCIS CAMPAGNOLO ENGENHARIA</b> RUA MARIZ DE BARROS, 13B, CENTRO, PALMEIRA DAS MISSÕES- RS.		