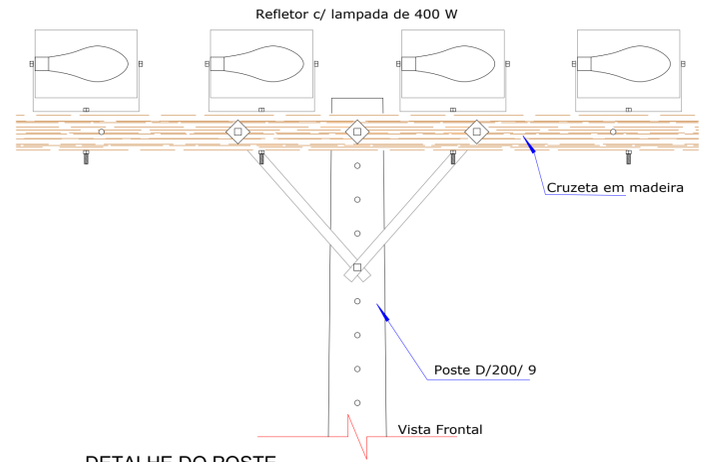
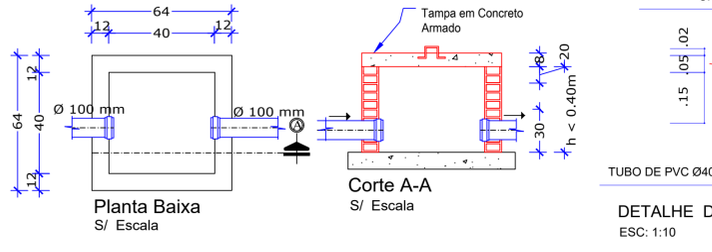
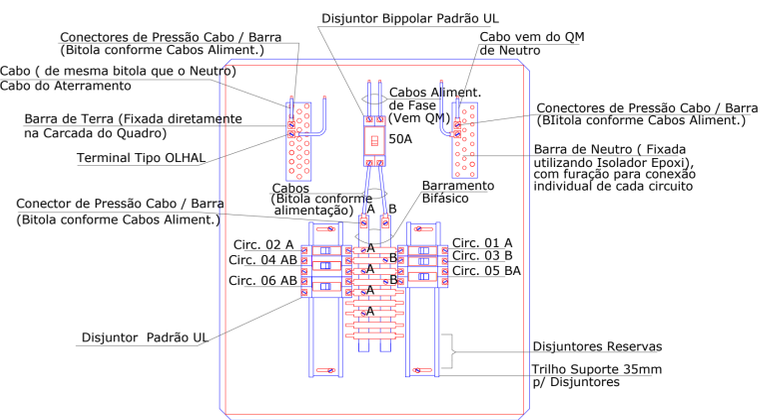


SISTEMA DE DRENAGEM PARA ÁGUAS PLUVIAIS
ESCALA 1:130

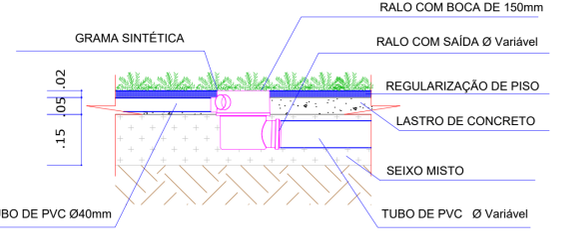
Detalhe da Caixa de Passagem elétrica



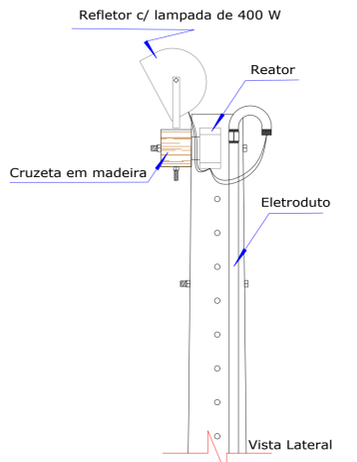
DETALHE DO POSTE SEM ESCALA



Detalhe interno do Quadro de Distribuição de Circuitos
Obs: Deve seguir o Balanceamento conforme o Unifilar



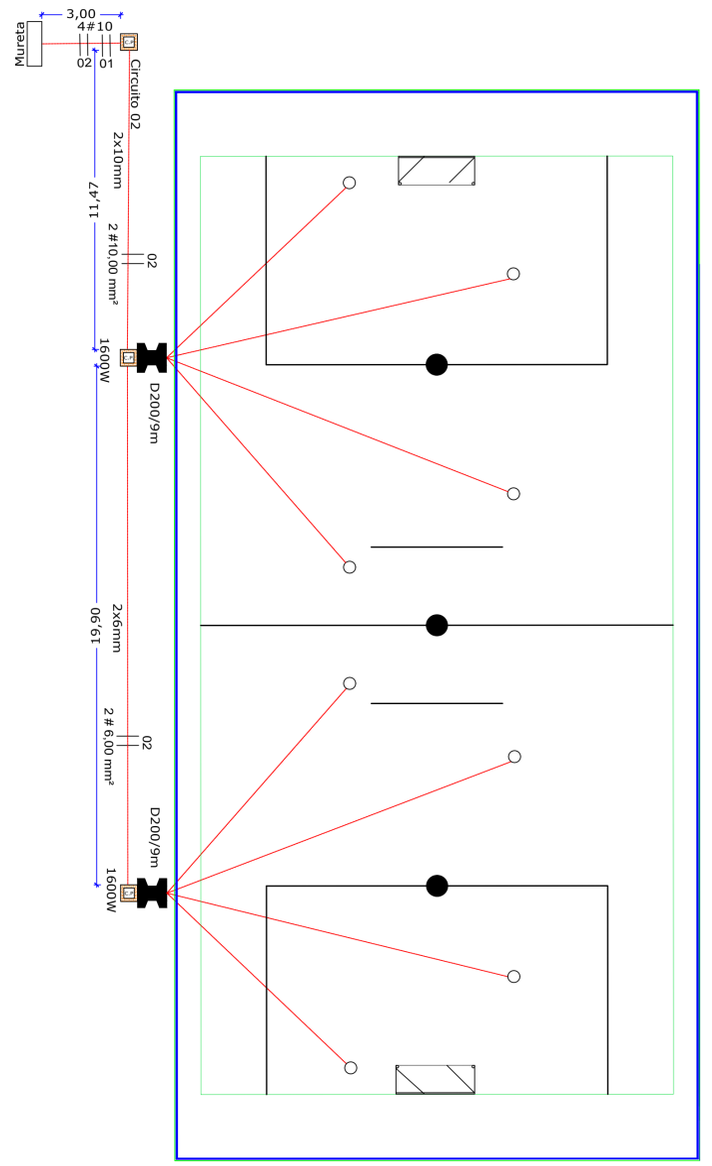
DETALHE DE MONTAGEM DOS RALOS
ESC: 1:10



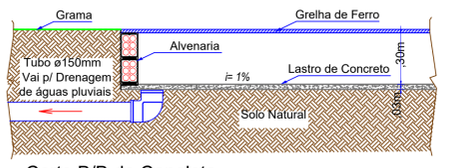
DETALHE DO POSTE SEM ESCALA

LEGENDA

- Tubo de Pvc
- Caixa Sifonada de 150X170X75
- Caixa Sifonada de 100X100X50
- Caixa de Inspeção (70x70X60cm)



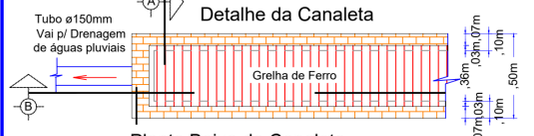
DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA
ESCALA 1 : 130



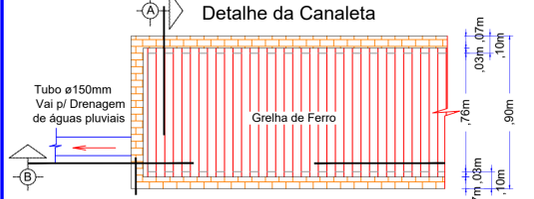
Corte B/B da Canaleta
Escala.: 1:20



Corte A/A da Canaleta
Escala.: 1:20



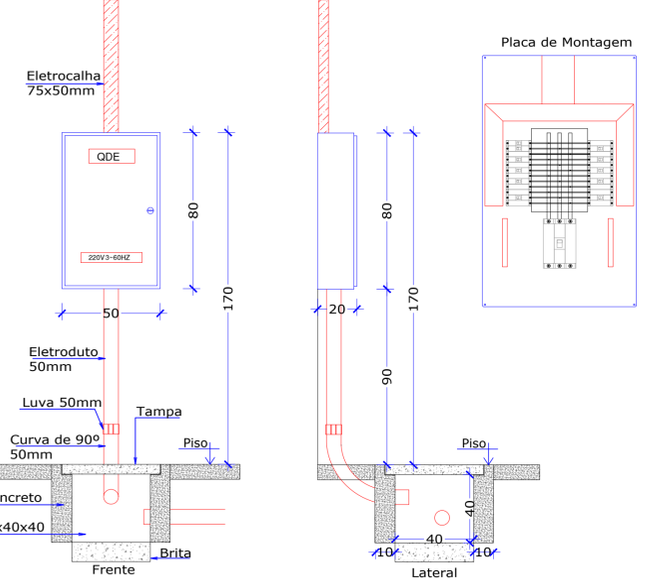
Planta Baixa da Canaleta
Detalhe 01
Escala.: 1:20



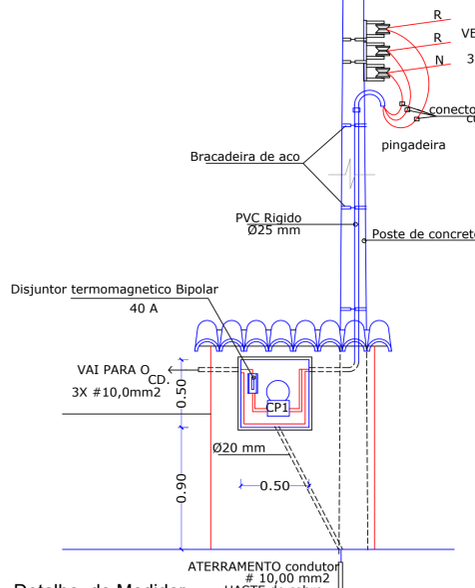
Planta Baixa da Canaleta
Detalhe 02
Escala.: 1:20

LEGENDA

TIPO	E COTAS DAS TUBULAÇÃO
1	Ø40 c=79.80m
2	Ø75 c=44.63m
3	Ø150 c= 16.90m

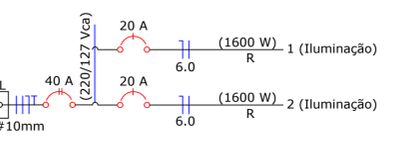


Detalhe QDE
S/Escala



Detalhe do Medidor
S/Escala

DIAGRAMA UNIFILAR
QDE (Quadro Distribuição Energia) - 3.200W



Quadro de Cargas						
Nº	Iluminação	Tomadas	Cargas	Disjuntor	Fios	
Circ.	25W	60W	400W	100W	300W	2.500W
1		4				1.600
2		4				1.600
Total:						3.200

ANO: 2017	TIPO: INST.	FOLHA: 1 / 2	MODIFICAÇÕES:
CONVENIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE VALE DO ANARI		LOCAL: AVENIDA CAPITÃO SÍLVIO DE FARIAS	
OBRA: REVITALIZAÇÃO DO CENTRO URBANO (CONSTRUÇÃO DE QUADRA SINTÉTICA E PALCO)		ÁREAS: VER FOLHA ARQ. 1/3	
AUTOR:	DES:	DATA: ABRIL DE 2017	
PREFEITURA MUNICIPAL:		DIM.: METRO	
AUTOR:		ESC.: INDICADA	