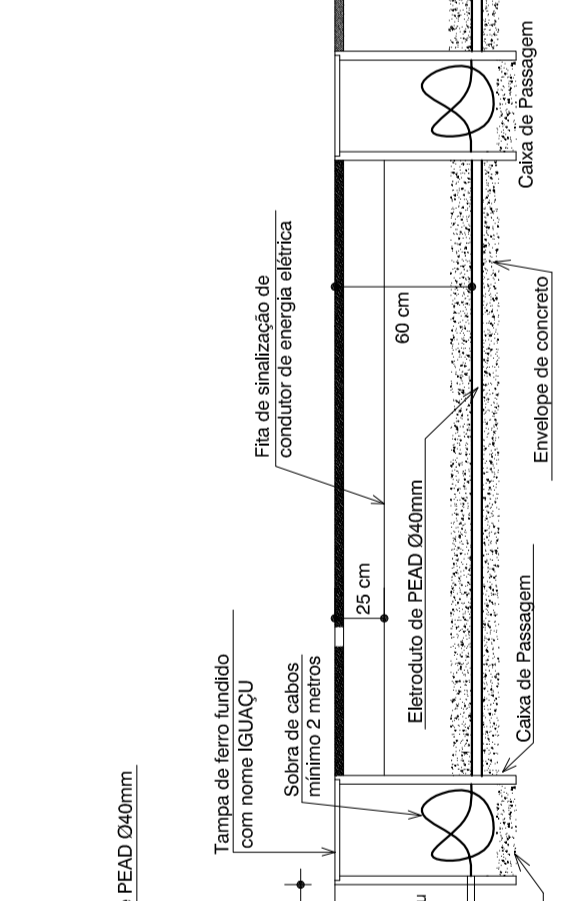
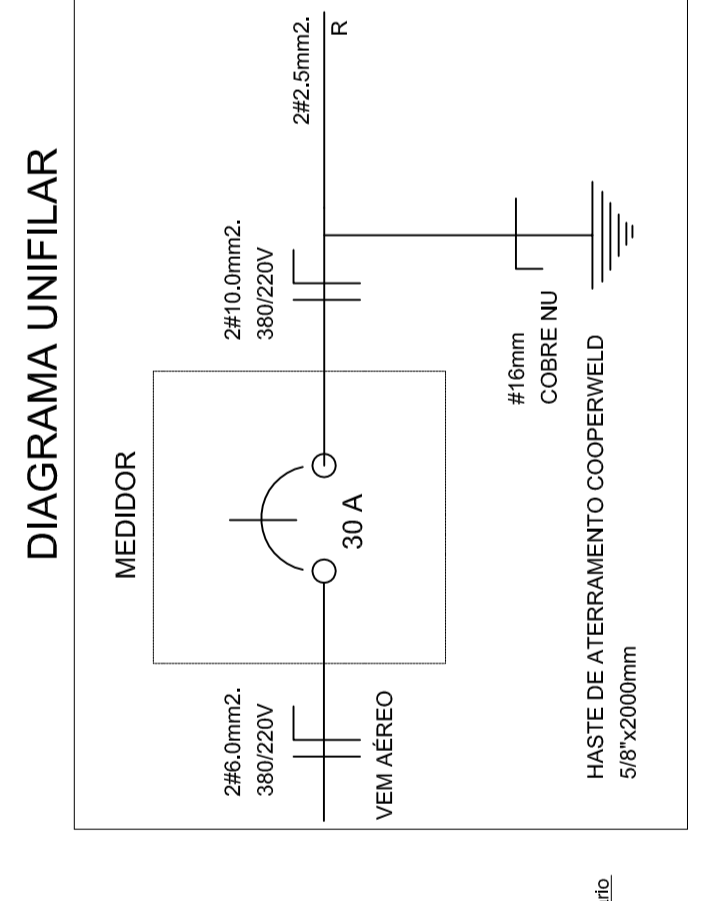


PLANTA BAIXA - ENTRADA DE ENERGIA

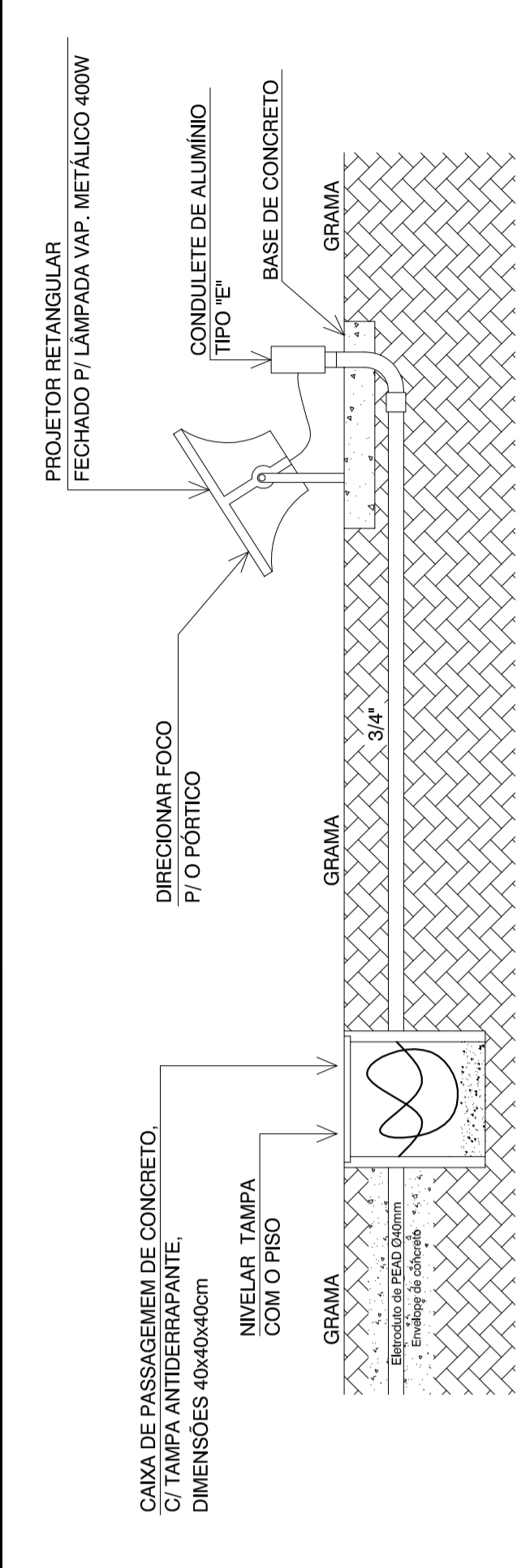
Esc: 1/125

CIRC.	LÂMPADAS	DISJUNTOR	FAÇAÇÃO	FASES (R)
N.	400W	W	(mm ²)	R
Total	08	3,200	30	2,5
				3,200



DETAILHAMENTO ENTRADA DE ENERGIA

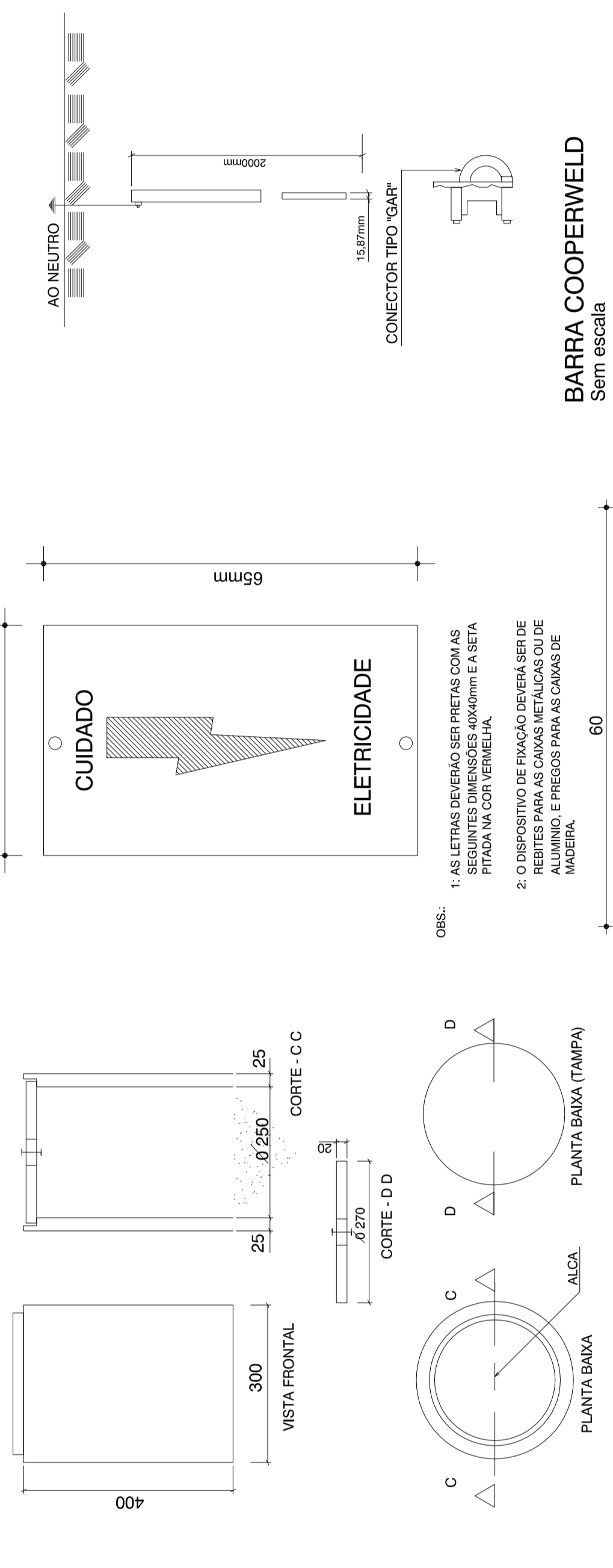
Sem escala



DETAILHAMENTO - REFLETOR

Sem Escala

ELÉTRICO



CAIXA DE INSPEÇÃO CILINDRICA (CONCRETO PRE MOLDADO)

Sem escala

LEGENDA:

- Iluminação com lâmpadas de vapor de metálico
- Caixa de passagem da fiação elétrica
- Poste de entrada de energia
- Eletroduto Subterrâneo De PVC Ø1"
- Medidor

Obs: Todas as tubulações deverão ser enterradas a uma profundidade mínima de 60cm.



Projeto:	Eng. Alcantara Bde Longhi - CREASC 88.740-6
Rep. Técnico:	821.85
Projeto:	Lajeado Grande
Empenhado:	PLANTA BAIXA - ENTRADA DE ENERGIA
Projeto:	DETAILHAMENTOS
Projeto:	E-01