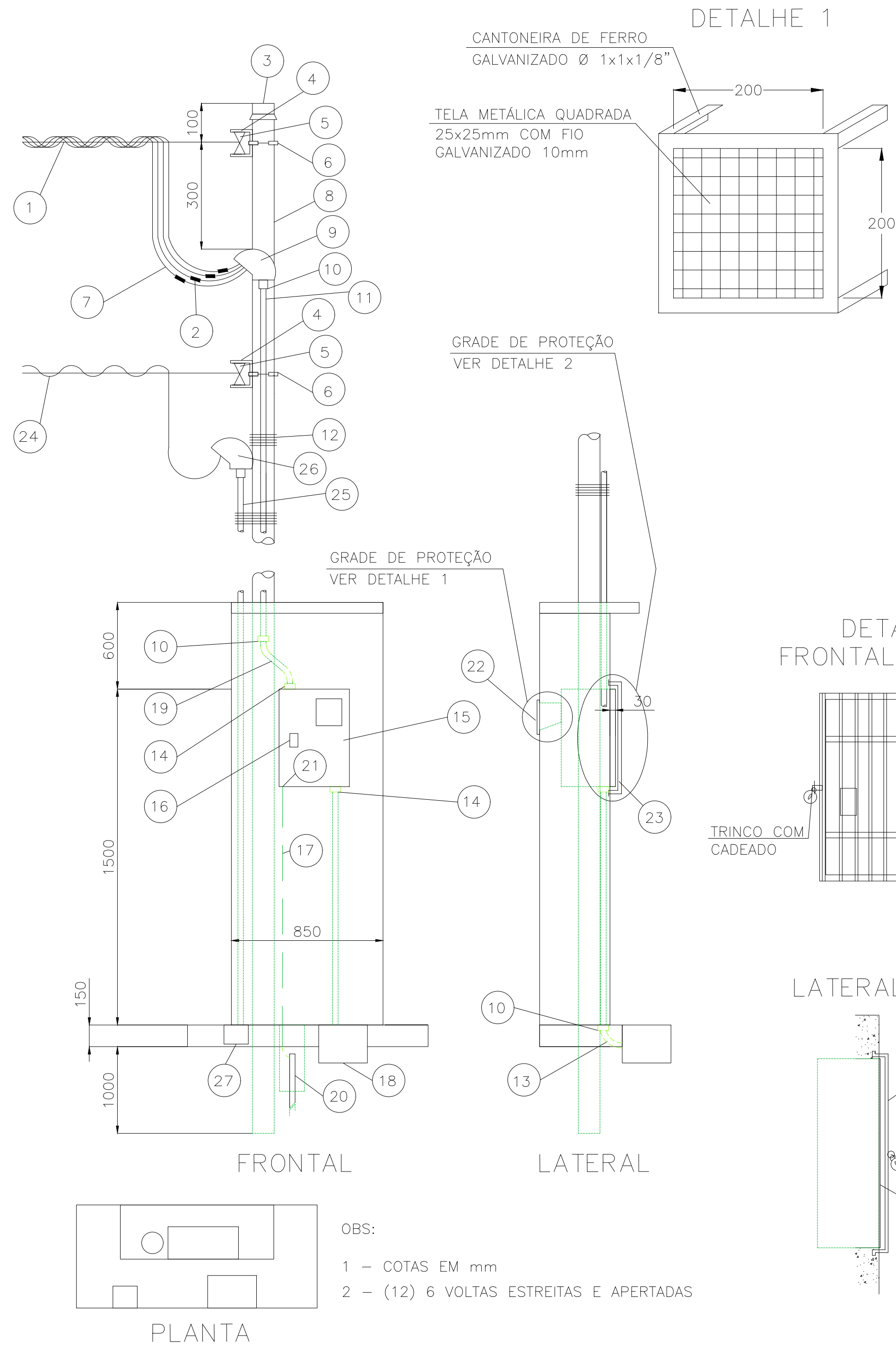
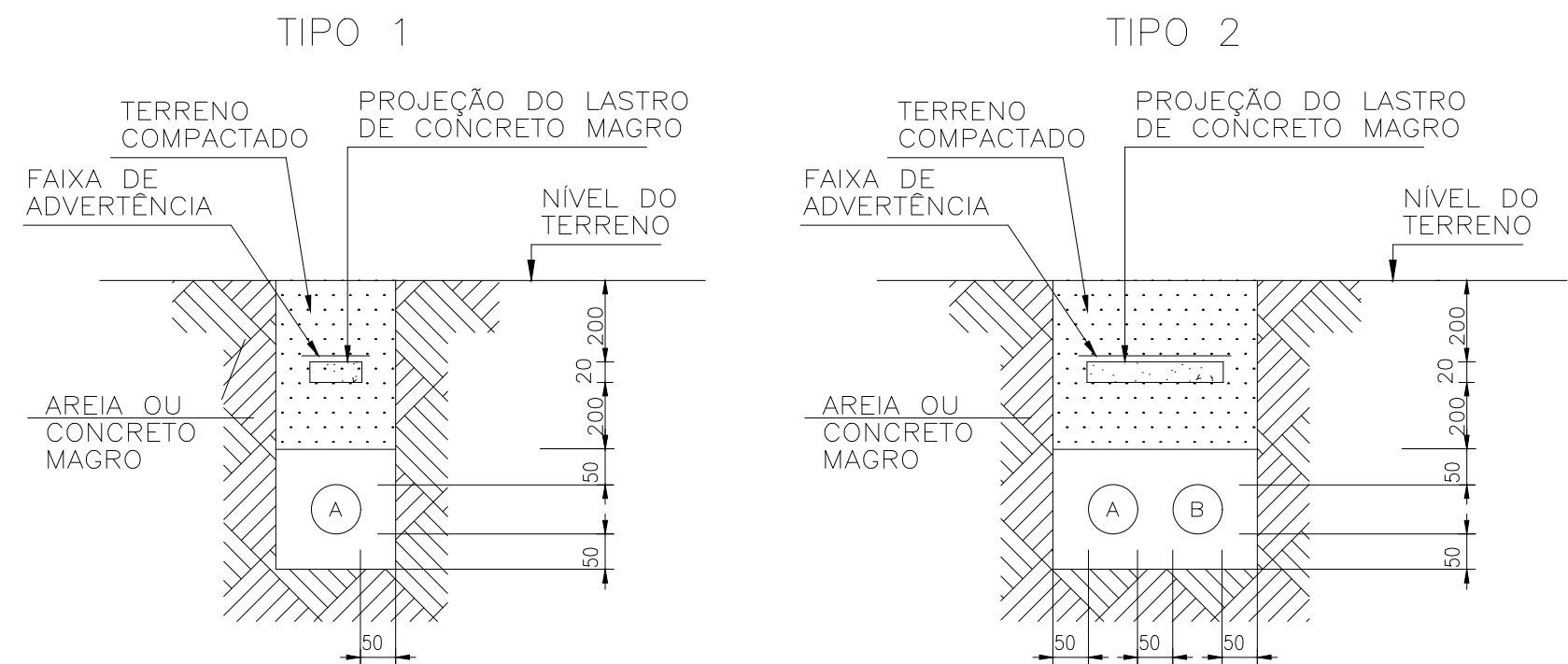


PADRÃO DE ENERGIA

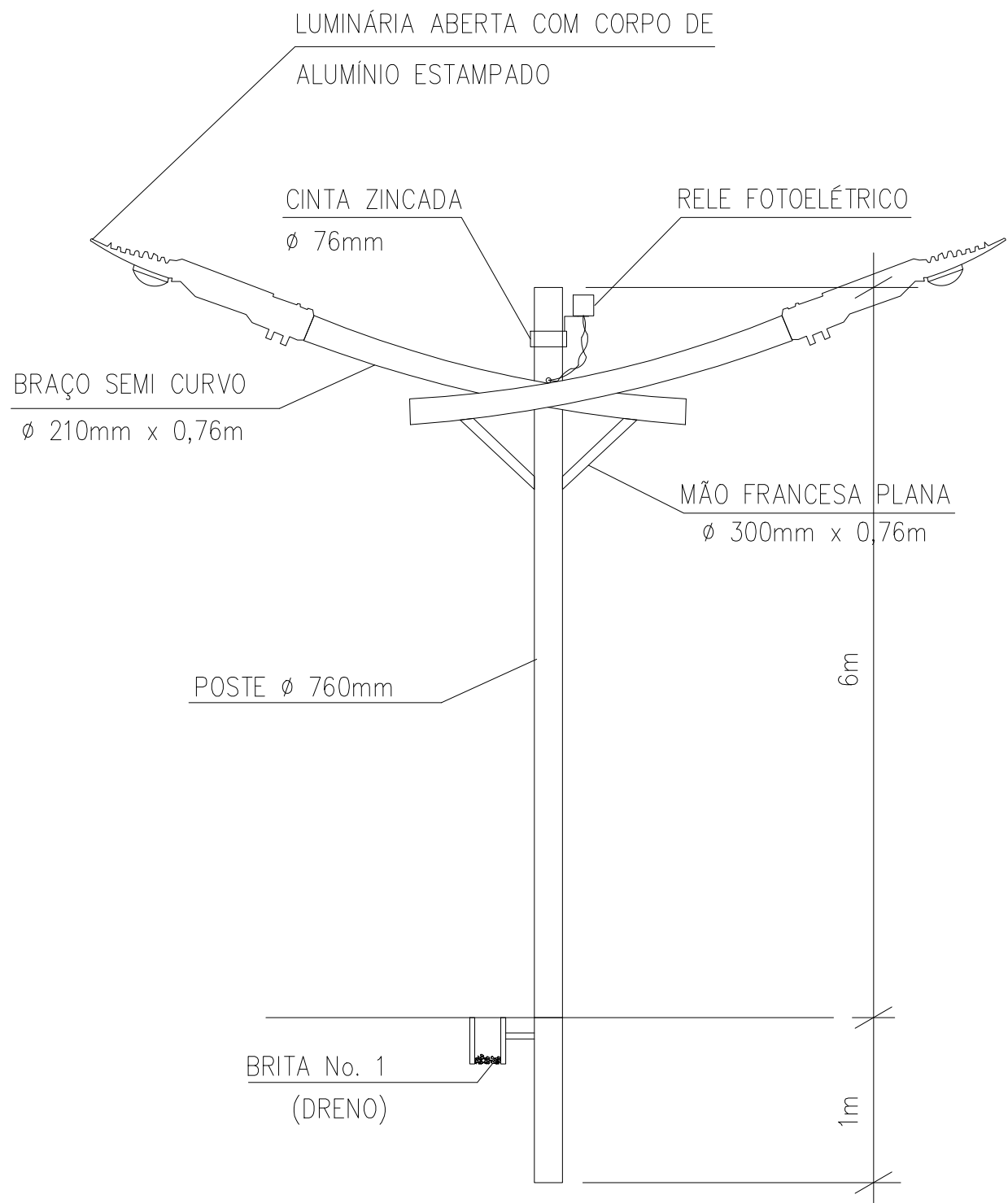


BANCO DE DUTOS

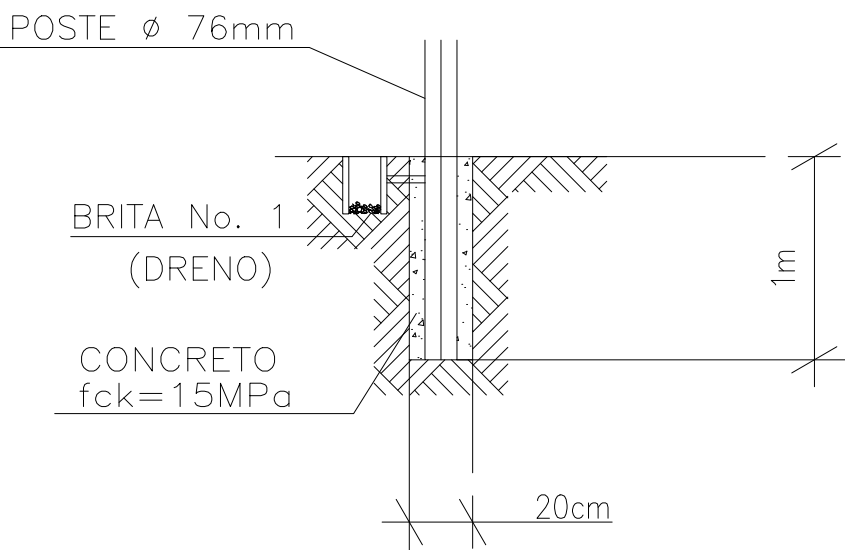


COMPATIBILIDADE DUTOS x CAIXAS

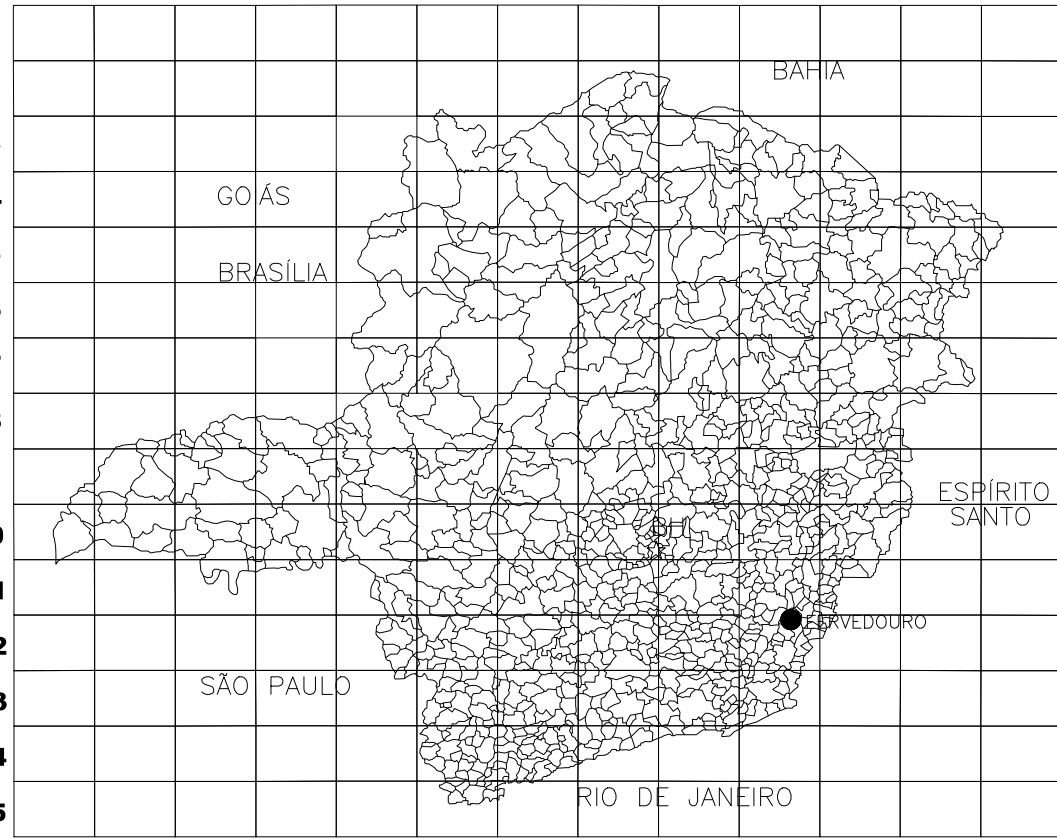
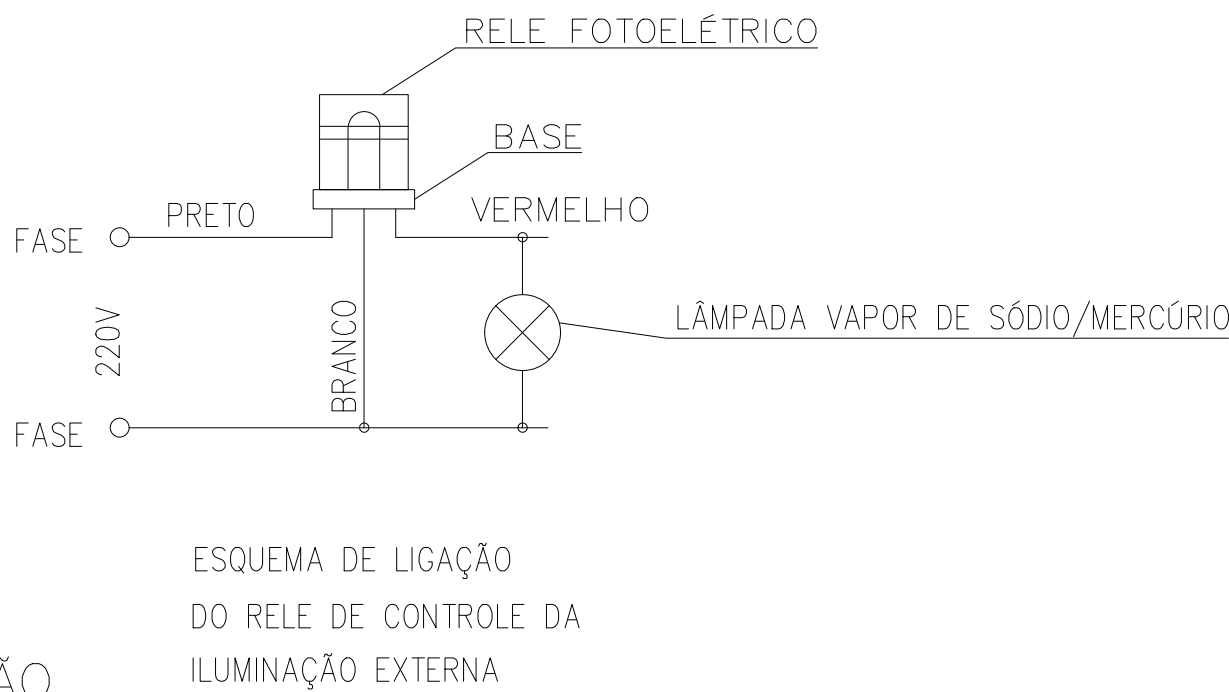
TIPO	CAIXA DE PASSAGEM						BANCO DE DUTOS	
	a	b	c	d	e	f	TIPO	LxC
1	20	20	80	-	-	-	1	1x1
2	40	40	80	20	10	60	2	1x2



DETALHE POSTE DE ILUMINÇÃO SEM ESCALA



DETALHE DE FIXAÇÃO DO POSTE DE ILUMINAÇÃO SEM ESCALA



VISTA AÉREA

LEGENDA



NOTAS:

ITEM	QUANTITATIVO
BLOQUETE INTERTRAVADO	3.021,47 M ²
SARJETA	2.222,39 M
MEIO-FIO DE TRAVAMENTO	4.245,07 M
ÁREA GRAMADA	2.127,54 M ²
ÁREA TOTAL	3.627,29 M ²

OBSERVAÇÕES:

1- PAVIMENTAÇÃO COMPOSTA POR BLOQUETES RETANGULARES INTERTRAVADOS COM DOMÊNSÕES ESPECIFICADAS EM DETALHAMENTO, ASSENTADO SOBRE UM COLCHÃO COMPOSTO POR MATERIAL GRANULAR;
2- O PROJETO OBJETIVA FAZER UMA REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DO PROJETO PROPOSTO PARA CALÇAMENTO AS MARGENS DA BR-116 NAS PROXIMIDADES DO MUNICÍPIO DE FERVEDOURO, VIZANDO PROMOVER CONFORTO E SEGURANÇA À POPULAÇÃO.

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
CONTRATADA:	CONTRATO N°	000/2023			
	RESP. TEC.:	JORGE CELIO FRAGA GODINHO			
	REG. CREA:	2014140455/D			
CONCEDENTE:	RESPONSÁVEL TÉCNICO	JORGE CELIO FRAGA GODINHO 2014140455/D			
CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE FERVEDOURO - MG				
PROGRAMA:	PROJETO DE URBANIZAÇÃO E PAISAGISMO				
MUNICÍPIO/ÁREA:	FERVEDOURO - MG RUA JOSÉ FELIPE, DISTRITO DE SAMAMBAIA				
TÍTULO:	PROJETO ELÉTRICO DETALHAMENTO				
DATA:	JANEIRO/2023	ESCALA:	INDICADA	FRANCHA:	
ARQUIVO:	DES-0000/2023-FERV.MG-REVIT.PÇA=0				02/03