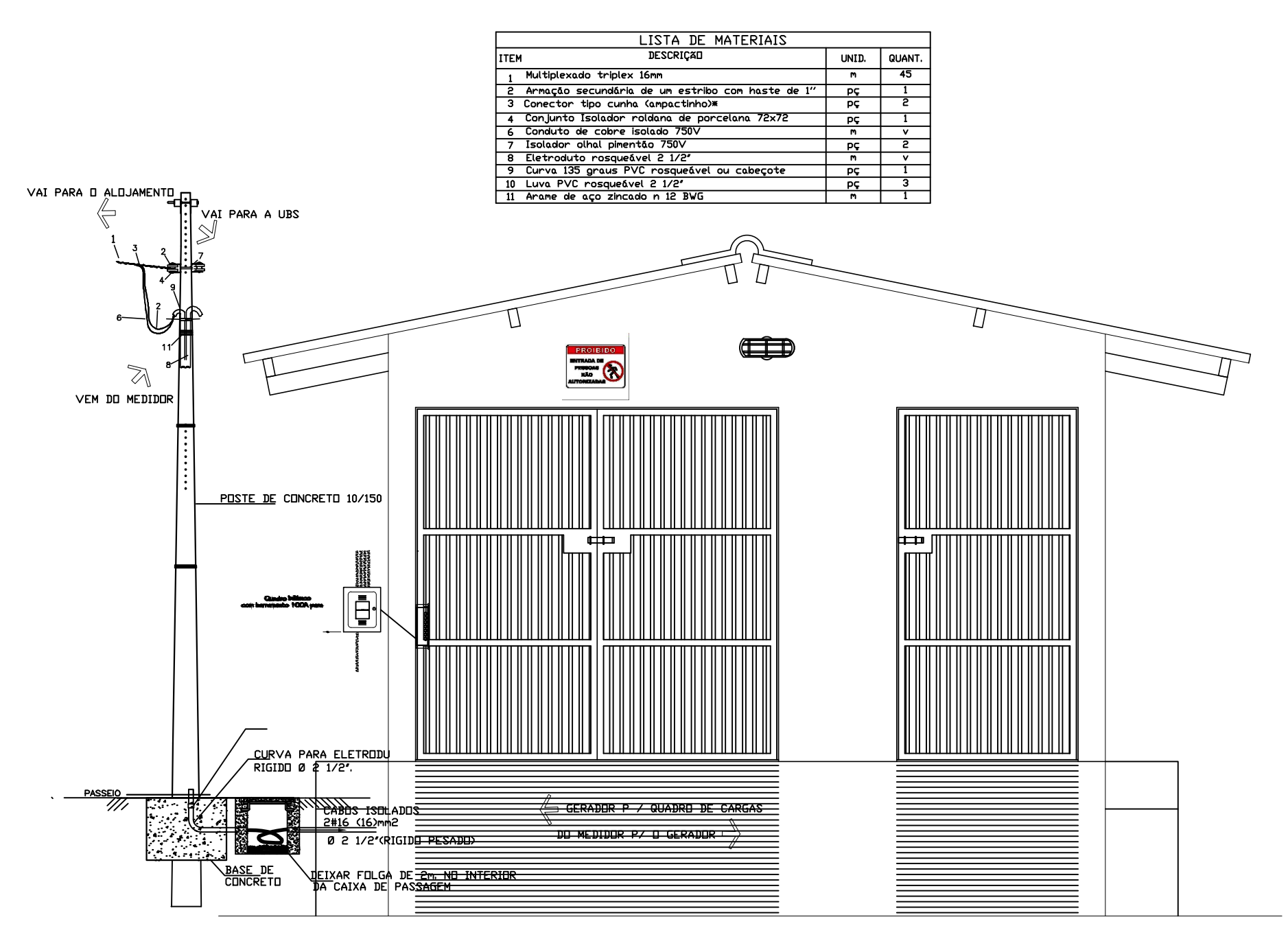
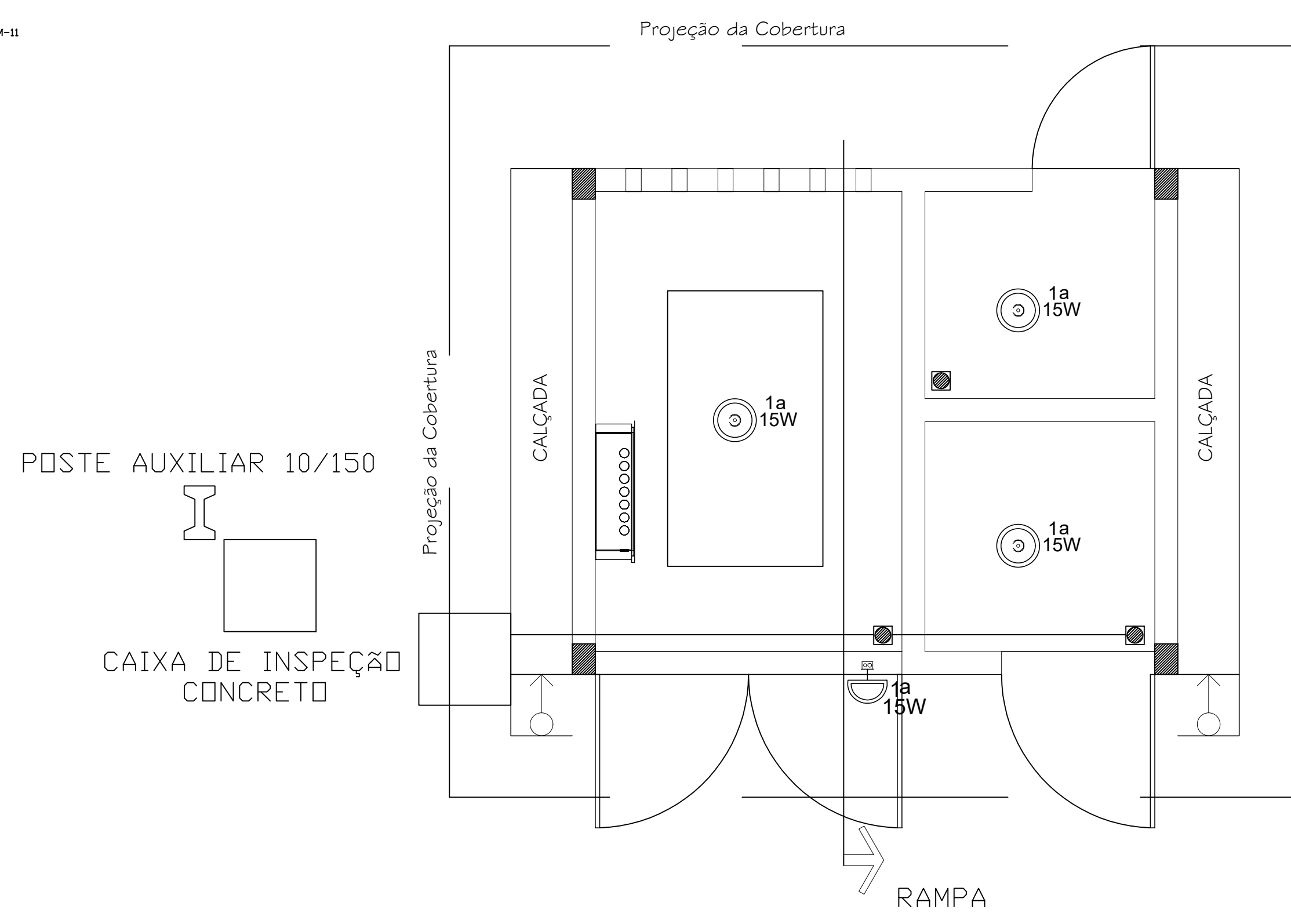
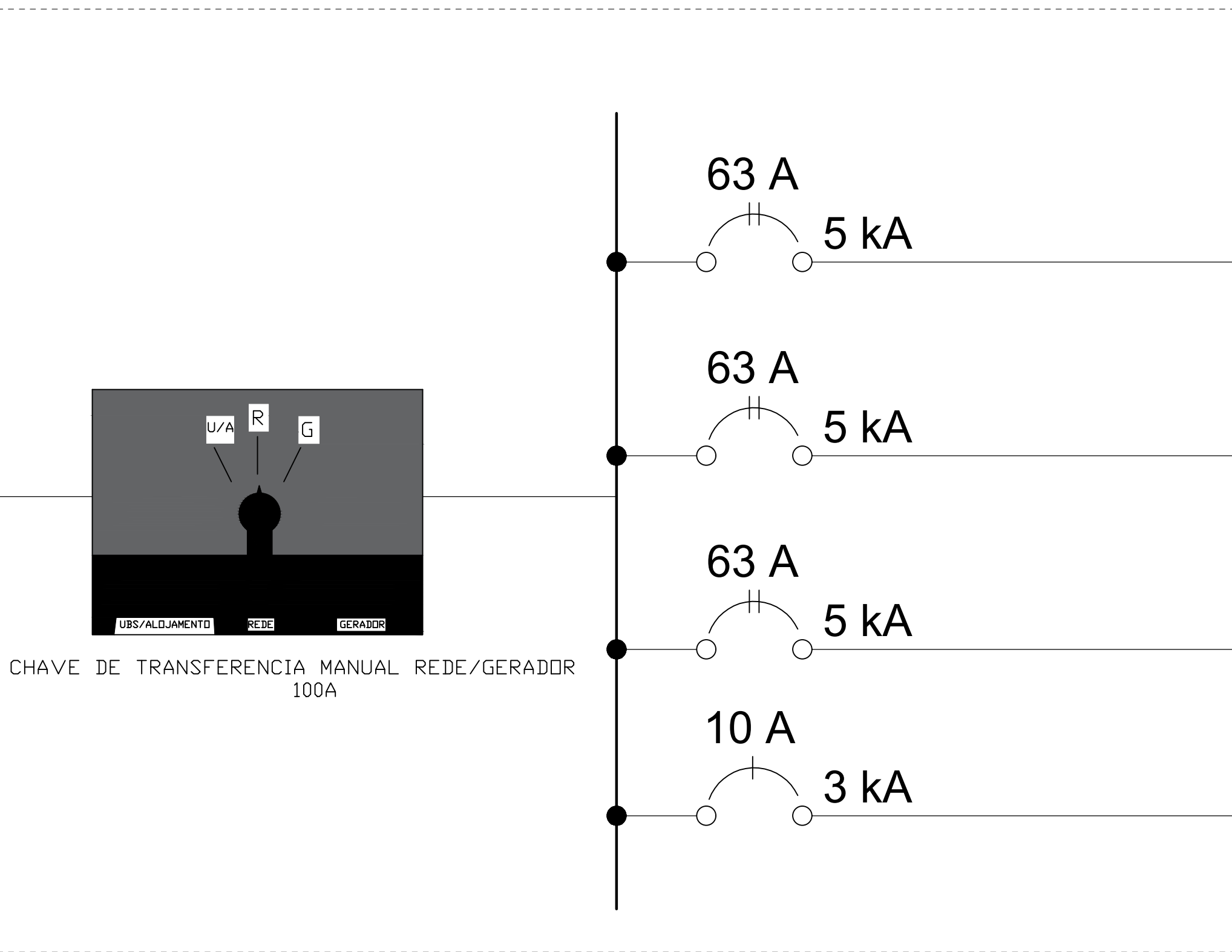
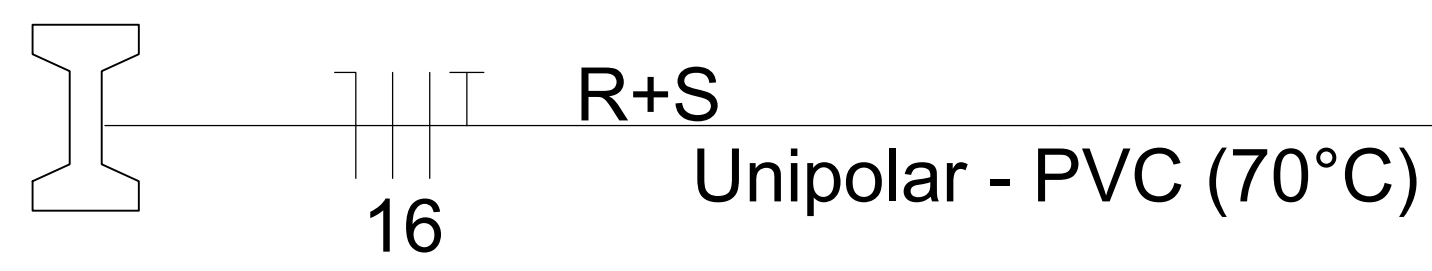


PLANTA DE LOCAÇÃO 01
ÁREA CERCADA = 540,81 m²
PERÍMETRO = 106,12
ESCALA 1:75



LISTA DE MATERIAIS			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1	Multiplexado triplex 16mm²	m	45
2	Armadura secundária de um estribo com haste de 1"	PC	1
3	Conector tipo curva (compactinho)	PC	2
4	Conjunto isolador sistema de porcelana 750V	PC	1
5	Conduto de cobre isolado 750V	m	5
6	Isolador ôhmico prentado 750V	PC	2
7	Eletroduto rosqueável Ø 1/2"	m	5
8	Curva 135 graus PVC rosqueável ou cabeçote	PC	1
9	Luzes PVC rosqueável Ø 1/2"	PC	2
10	Anel de aço zincado n.18 BVD	m	1

DEM DO POSTE AUXILIAR 10/150



10	Isolado - PVC (70°C)	(8085 W) R+S	(UBS)
10	Isolado - PVC (70°C)	(15140 W) R+S	(AL0JAMENTO)
10	Isolado - PVC (70°C)	R+S	(GERADOR)
1.5	Isolado - PVC (70°C)	(192 W) R	(ILUMINAÇÃO)

REQUERENTE GSS CONTRUÇÕES	RESPONSÁVEL ELETRIC SERVIÇOS ENG.	CREA 89313135272
LOCAL ALDEIA MURUTU	DESENHO RUAN LASTRINE	DATA
DESCRIÇÃO PROJETO SISTEMA DE LIGAÇÃO COM CHAVE DE TRANSFERENCIA GERADOR	ESCALA SEM ESCALA	
CONTEÚDO PROJETO ELETRICO DE LOGISTICA DE COMANDO		

