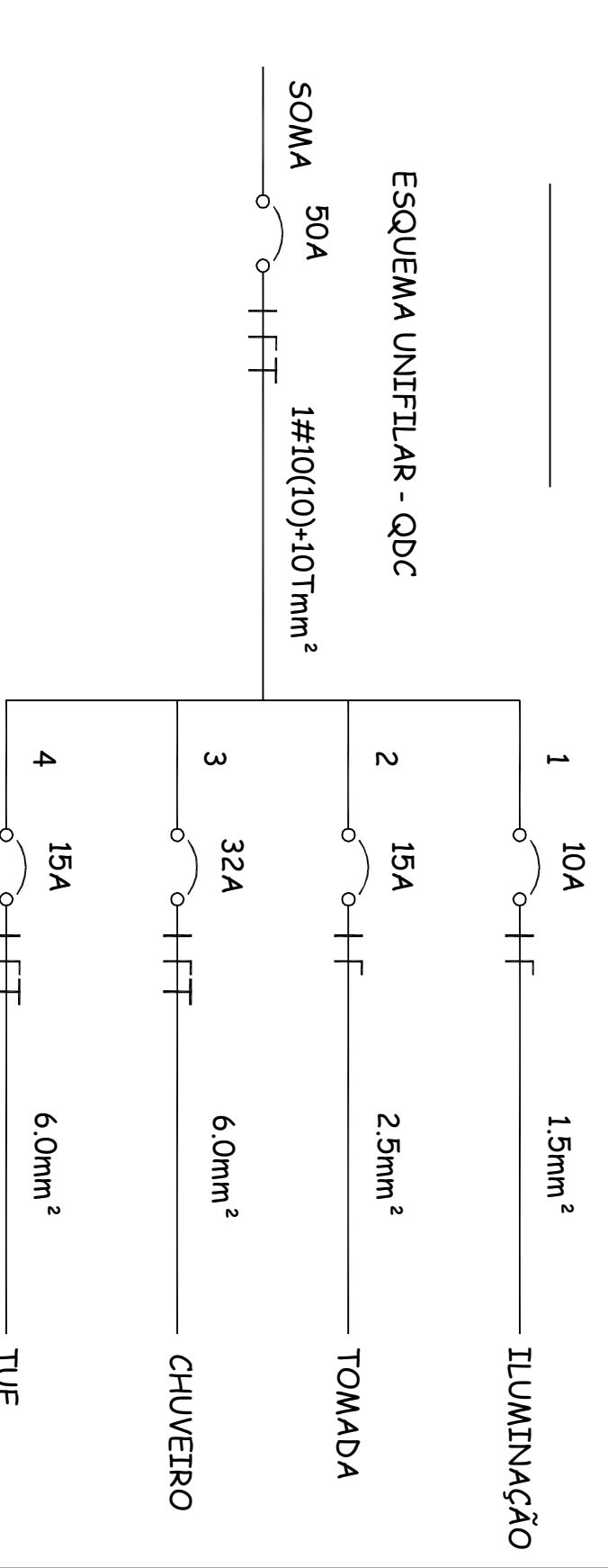
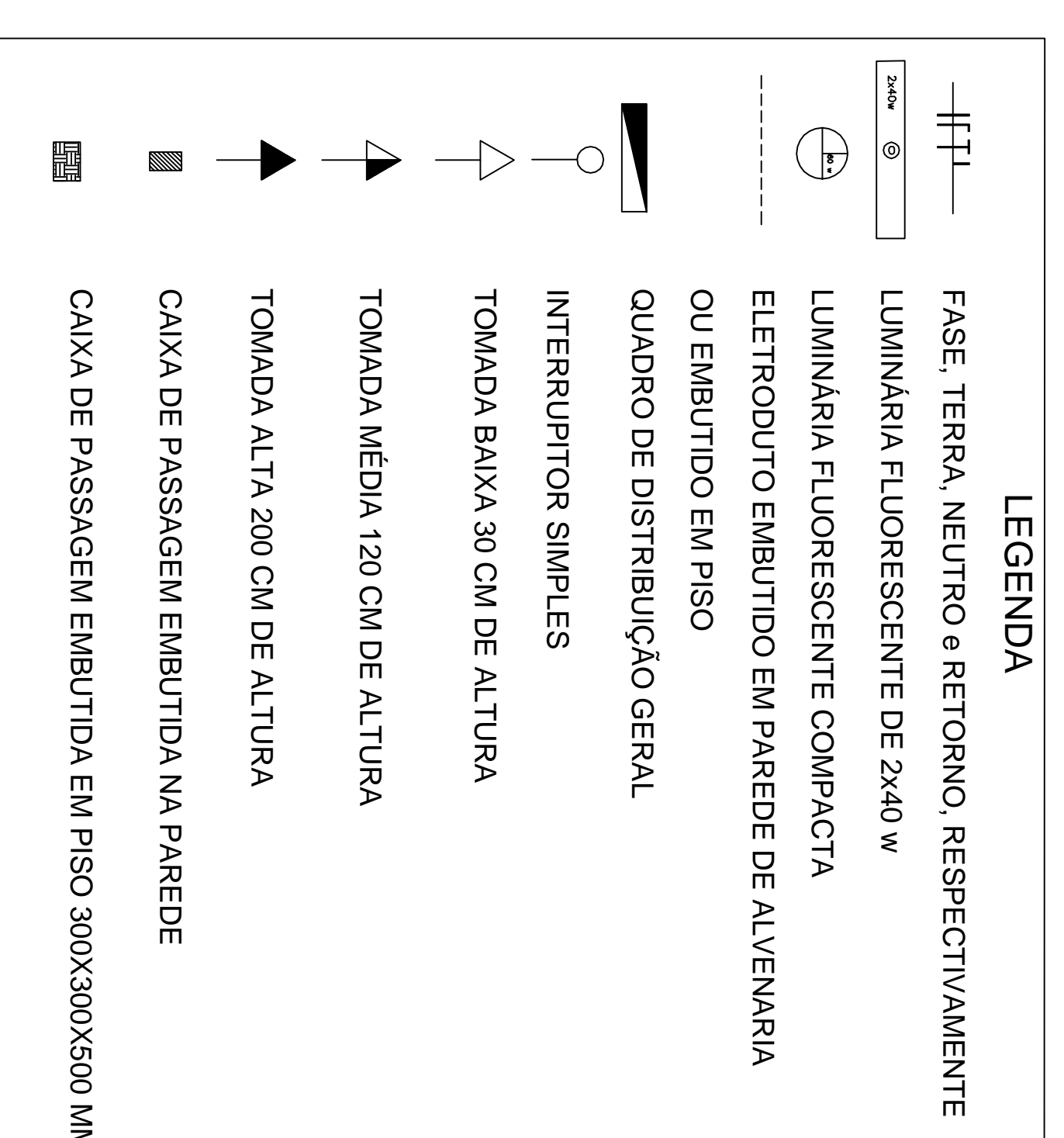


PLANTA BARRA
ESCALA 1:25

CIRCUITO	POTÊNCIA (WATTS)	TENSÃO (VOLTS)	PROTEÇÃO DISJUNTOR (A)	CONDUTOR (mm ²)	FINALIDADE	FASE
CIRC. 1	420	127	10	# 1,5	ILUMINAÇÃO	700
CIRC. 2	1100	127	15	# 2,5	TOMADAS	1100
CIRC. 3	5400	127	32	# 6,0	CHUVEIRO	5400
CIRC. 4	600	127	10	# 2,5	TOMADAS ÁREA SERVIÇO	600
CIRC. R	-	-	-	-	-	-
TOTAL	7800	1 - 127	50	# 10	ALIMENTADOR DO QDE	7800

OBS.: TODOS OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE Ø20mm.



- NOTAS**
- TODAS AS EMENDAS RECEBERÁ SOLDA E ISOLAÇÃO ADEQUADA
 - ELETRÓDUTOS NÃO COTADOS DEVERÃO SER INSTALADOS COMO SE TOMADAS PODERÃO
 - OS SUPRIMENTOS DEBEM SER INSTALADOS EM POSICIONAMENTO EM RELAÇÃO AO PROJETO
 - NÃO SERÁ PERMITIDO EMENDAS NOS CIRCUITOS TUE'S.
 - CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS SEPARADOS, SENDO QUE NÃO PODERÁ UTILIZAR O MESMO NEUTRO PARA OS DOIS CIRCUITOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY - ES

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

PROJETO ELÉTRICO PARA CONSTRUÇÃO DE UNIDADE HABITACIONAL POPULAR

LOCAL: PRESIDENTE KENNEDY - ES

CONTEÚDO: PROJETO ELÉTRICO, QUADRO DE CARGAS, DIAGRAMA UNIFILAR

FAZHA: ADMINISTRAÇÃO: RESPONSÁVEL TÉCNICO:

1/2

WAGNER ANDRÉ LIMA OLIVEIRA SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS

WAGNER ANDRÉ LIMA OLIVEIRA SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS