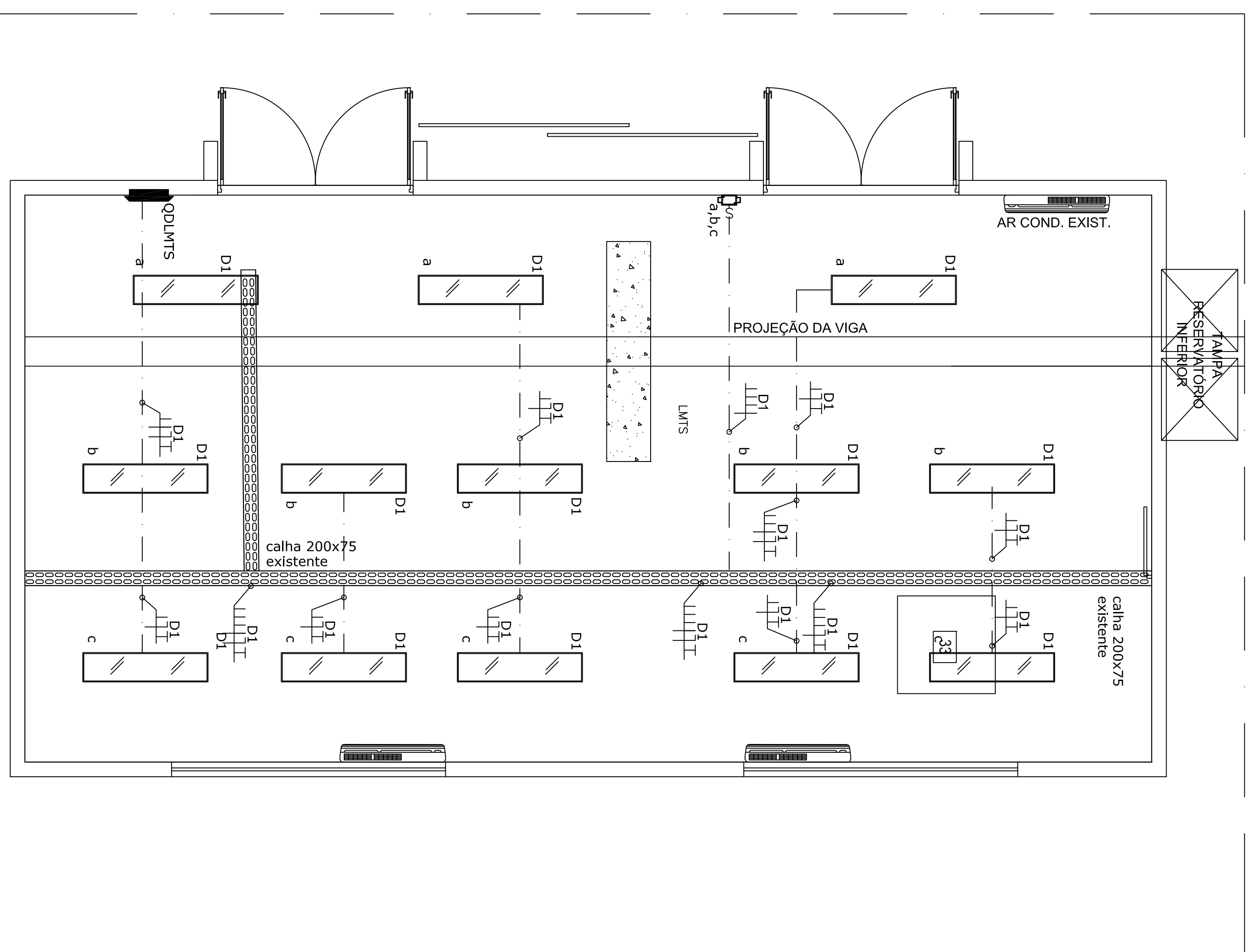


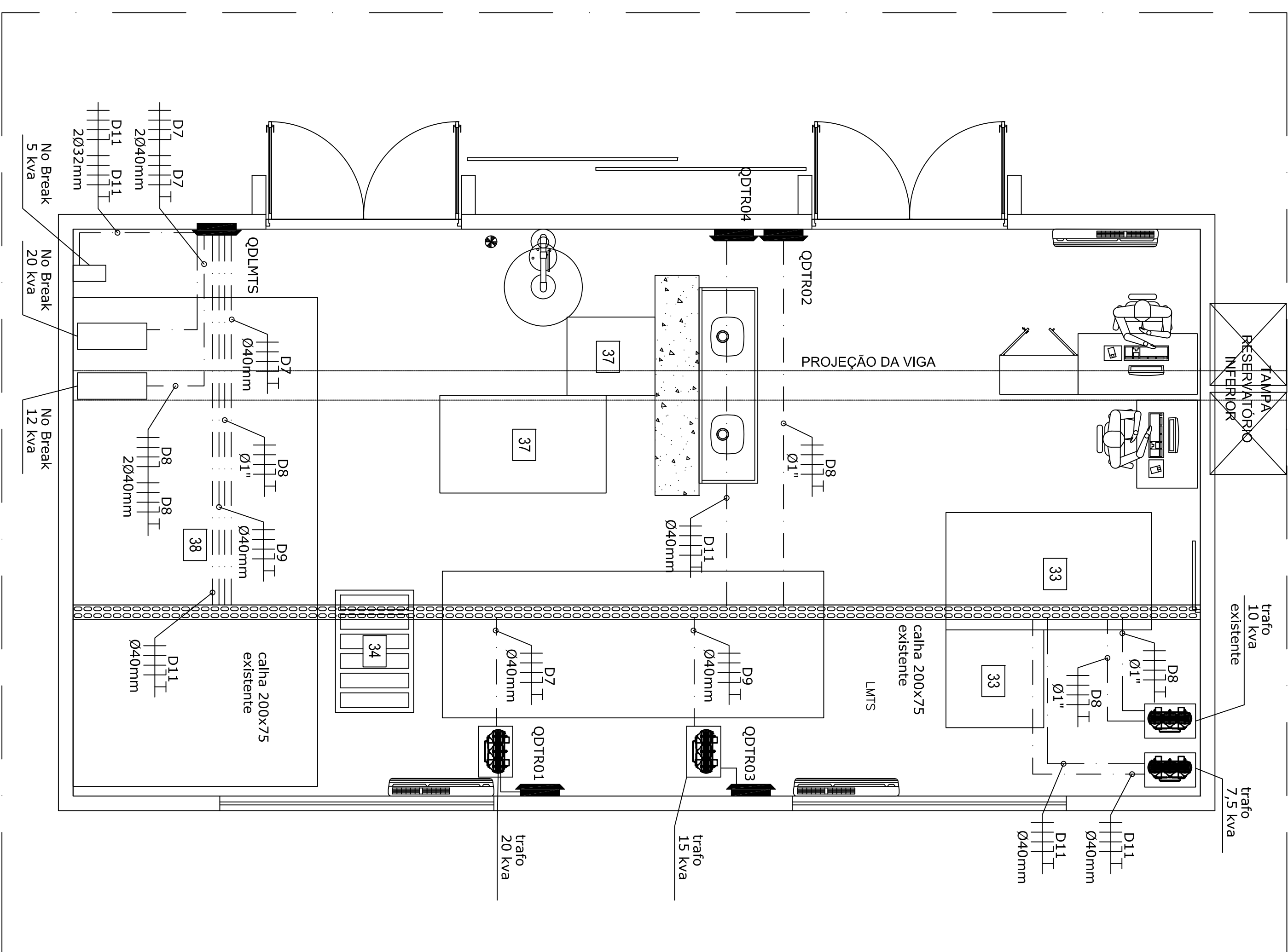
PLANTA BAIXA LABORATÓRIO LMTS DISTRIBUIÇÃO TOMADAS

ESC: 1/50

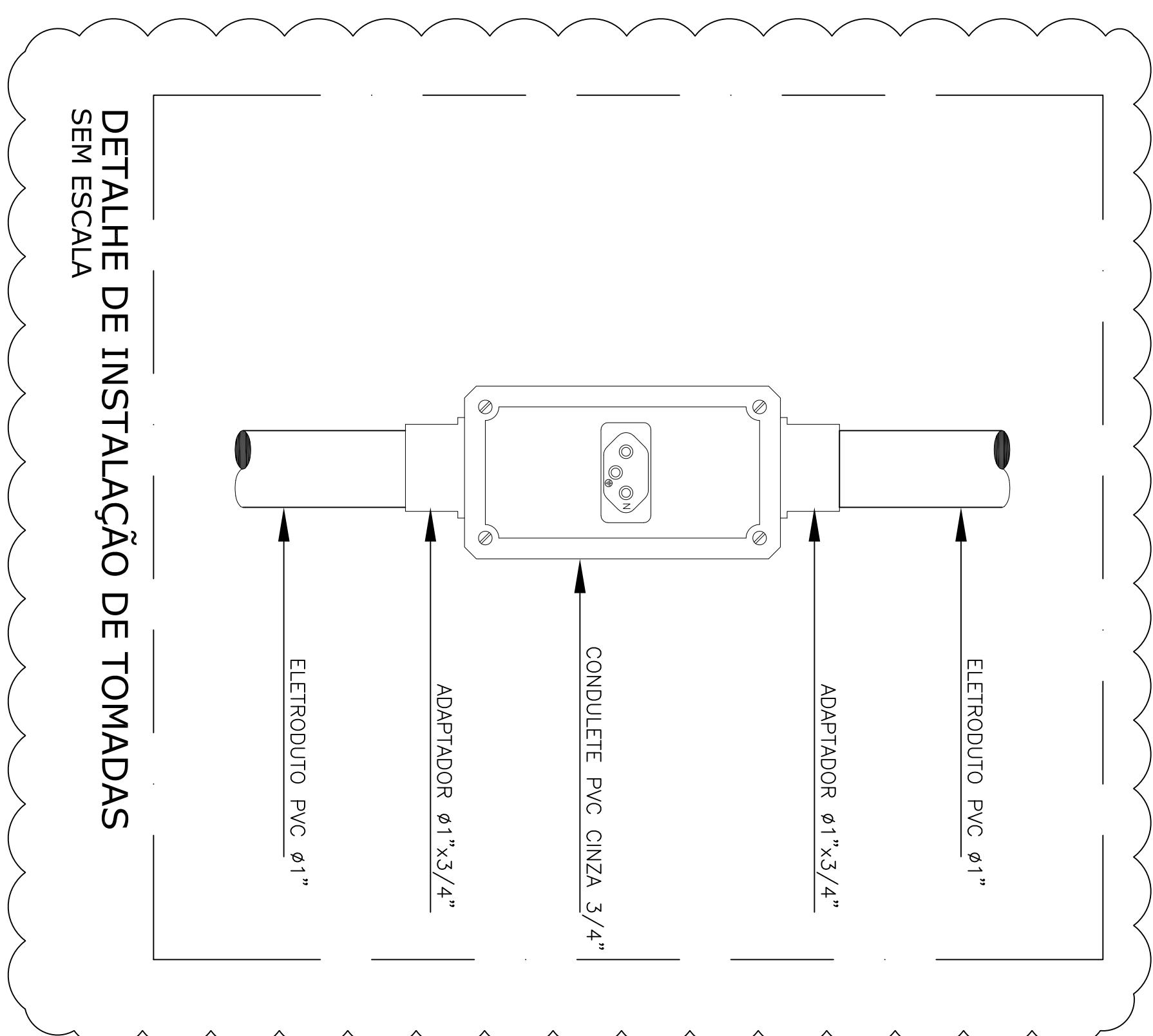


PLANTA BAIXA LABORATÓRIO LMTS DISTRIBUIÇÃO ILUMINAÇÃO

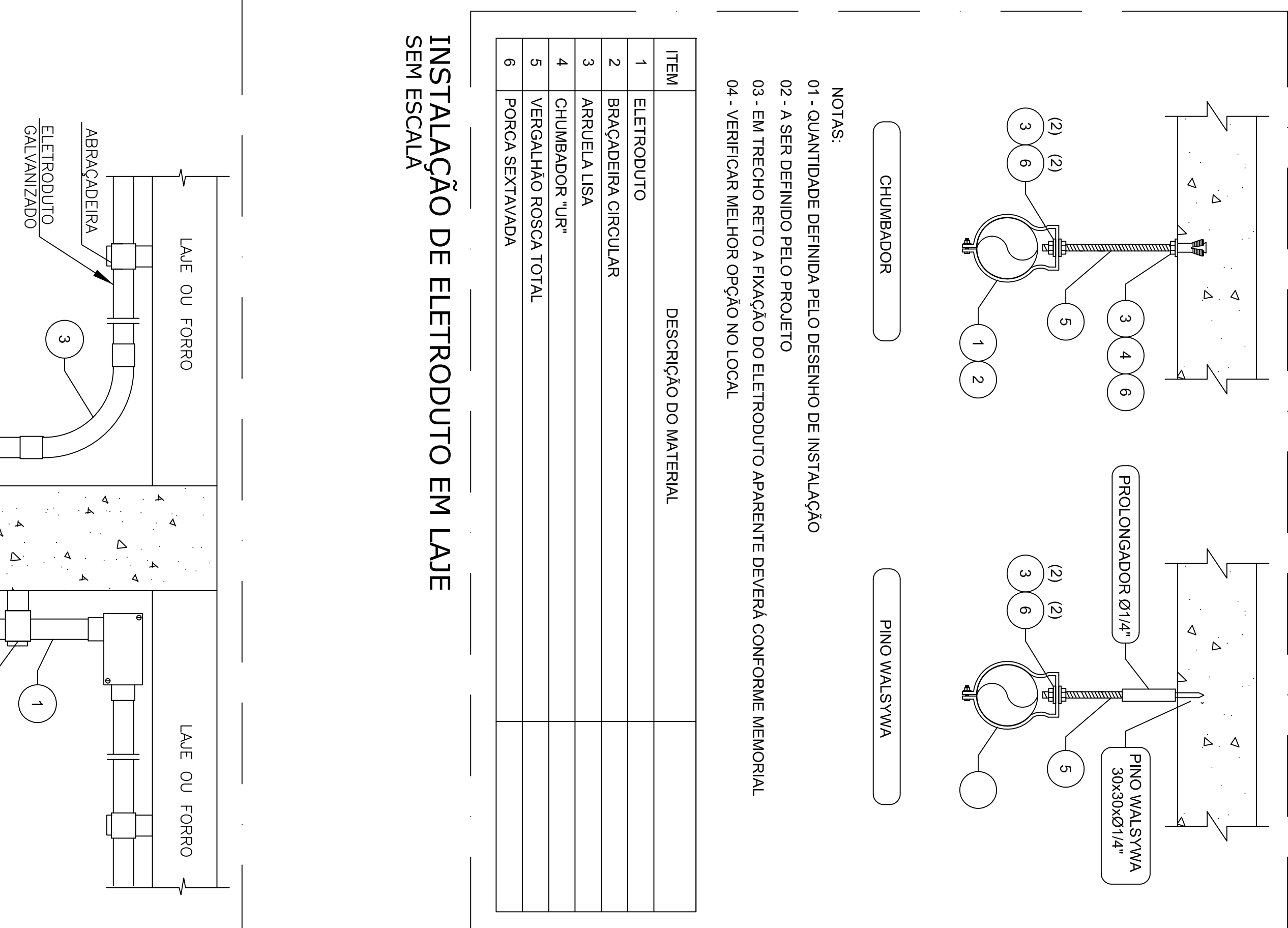
ESC: 1/50

PLANTA BAIXA LABORATÓRIO LMTS
ALIMENTAÇÃO QUADROS

ESC: 1/50



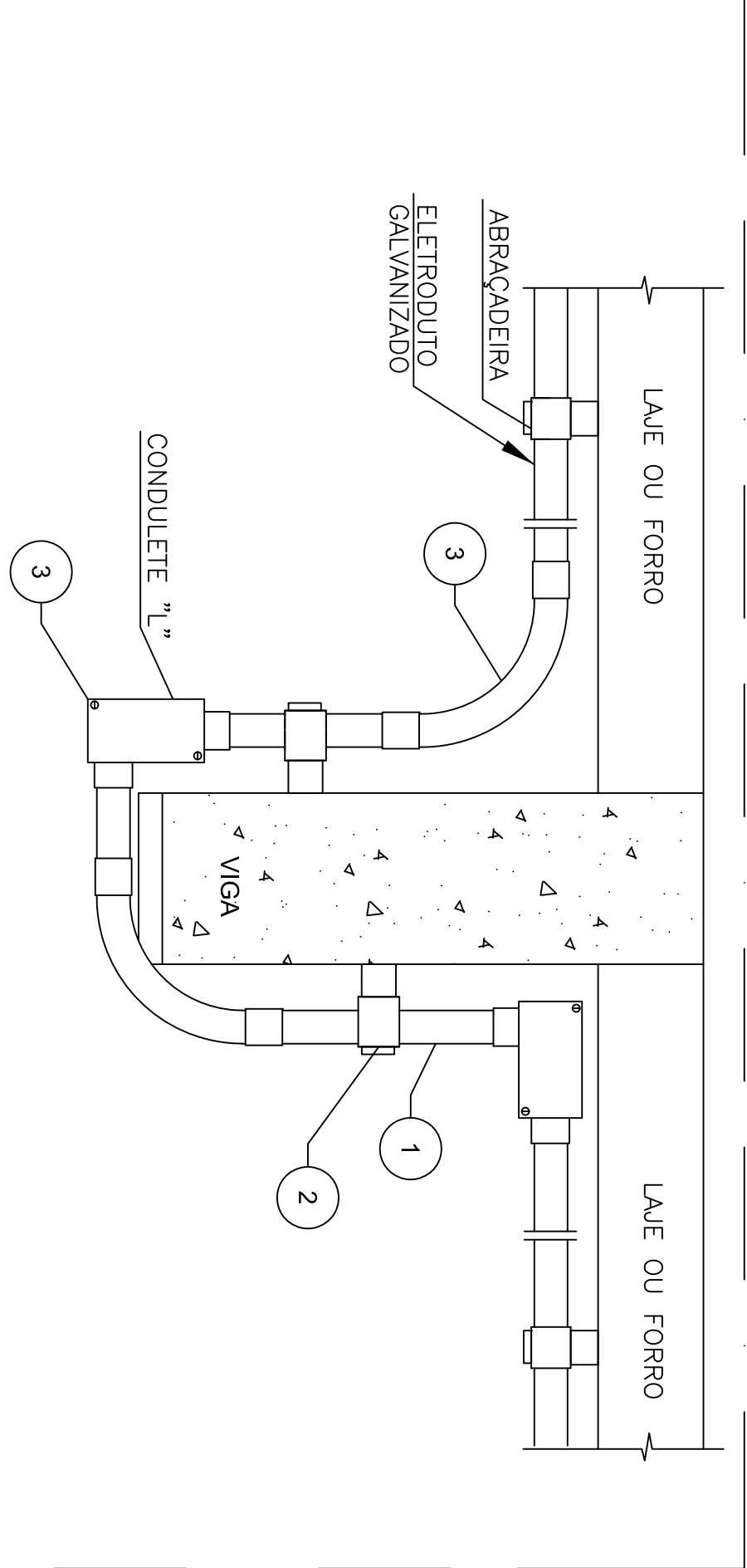
DETALHE DE INSTALAÇÃO DE TOMADAS SEM ESCALA



INSTALAÇÃO DE ELETRODUTO EM LAJE SEM ESCALIA

SEM ESCALADA

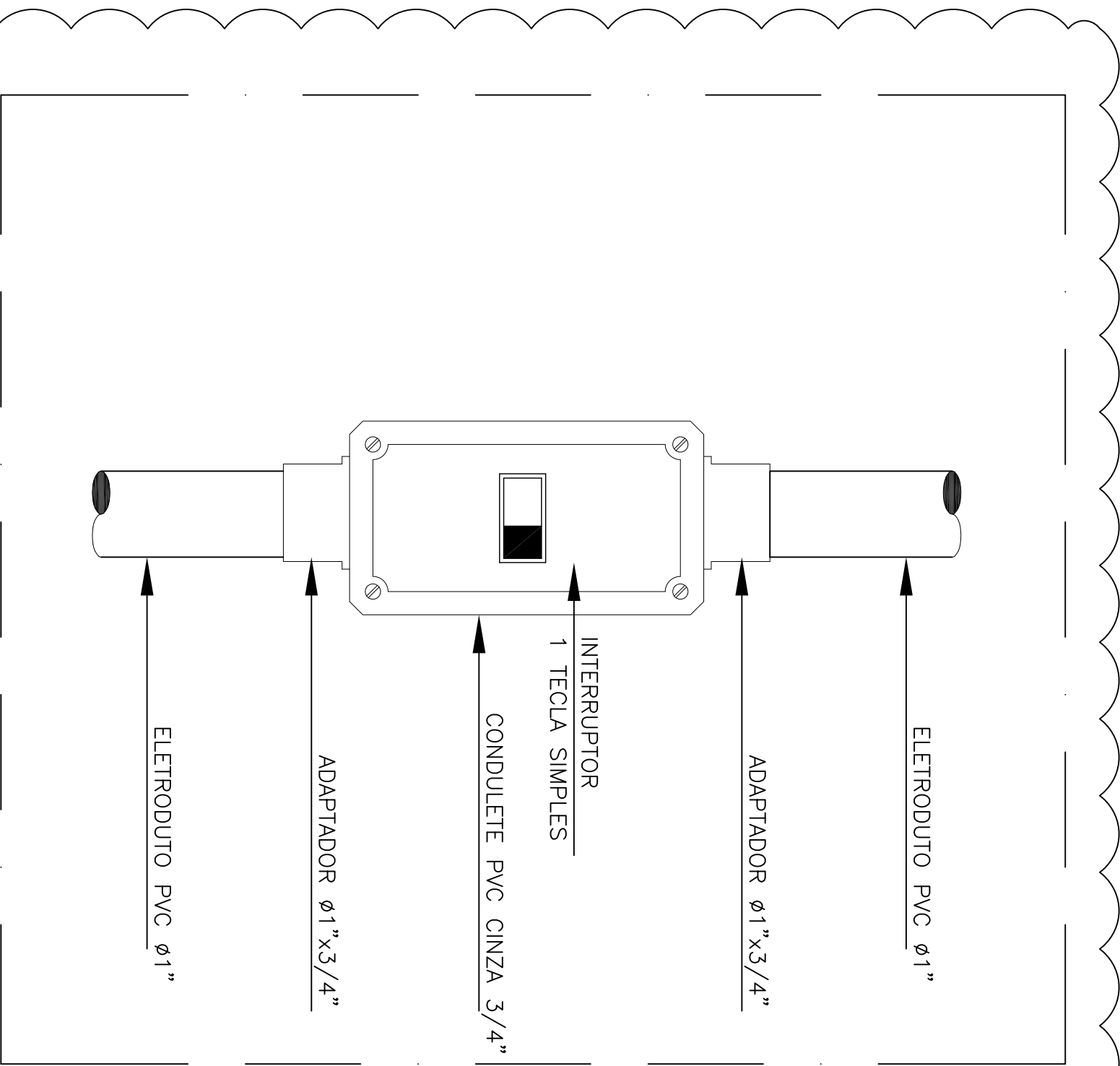
ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	
1	ELETRODUTO	
2	BRACADEIRA CIRCULAR	
3	ARRUELA LISA	
4	CHUMBADOR "U"	
5	VERGALHAO ROSCA TOTAL	
6	PORCA SEXTAVADA	



CONTORNO DE VIGAS COM ELETRÓDUTO SEM ESCALA


SEM ESCALA












ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL – COM SOLDA (CANTONEIRA)	DIMENSÕES	QUANT.
1	ELETRODUTO	VPR PROLETO	NOTA 02
2	BRÂQUETE CIRCULAR	-	01 çf.
3	CONDULETE ALUMINIO	VPR PROLETO	02 un.
4	CURVA 90° LONGA	VPR PROLETO	02 un.



DETALHE DE INSTALAÇÃO DE INTERRUPTORES SEM ESCALA

SEM ESCALA

LEGENDA	
SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO
	QUADRO DISTRIBUIÇÃO, DE CIRCUITOS.
---	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ANTICHAMA SOBRE O FORRO, Ø1" (EXCETO INDICADO).
---	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ANTICHAMA EMBUTIDO NA PAREDE, Ø3/4" (EXCETO INDICADO).

---	ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL EMBUTIDO NO PISO, Ø3/4" (EXCETO INDICADO).
	ELETROCALHA METÁLICA FERREJADA, CHAPA #18 COM GALVANIZAÇÃO ELETROLÍTICA COM TAPPA, DE DIM: 150X30X200MM, EXCETO INDICADO EM PROJETO.
	ELETRODUTO QUE SOBE, ELETRODUTO QUE DESCE.
	CONDUITOS FASE, NEUTRO, TERRA E RESERVOIR RESPECTIVAMENTE.
	INTERFERRAL SIMPLES DE UMA TECIA MONTADA EM CONDULETE, INSTALADA A 1,30m DO PISO ACABADO
	TOMADA MONTADA EM CONDULETE NA PAREDE A 1,30m DO PISO ACABADO OU CONFORME INDICADO PARA UMA TOMADA 2P+T 20A.
	TOMADA MONTADA EM CONDULETE NA PAREDE A 1,80m DO PISO ACABADO OU CONFORME INDICADO PARA UMA TOMADA 2P+T 10A.
	TOMADA DUPLA MONTADA EM CONDULETE NA PAREDE A 1,30m DO PISO ACABADO OU CONFORME INDICADO PARA DUAS TOMADAS 2P+T 10A.
	TOMADA MONTADA EM CONDULETE DE SOBREPOR NO TETO CONFORME INDICADO PARA UMA TOMADA 2P+T 10A.
	TOMADA DE F.A.B. STECK A PERMANECER
	LUMINÁRIA EXISTENTE A PERMANECER, SERÁ INSTALADO LAMPADAS TUBULAR, TIPO LED COM DUAS LÂMPADAS 18W
	CAIXA DE PASSAGEM DE PVC DE DIÂMETRO 4"x4" INSTALADA H=0,30m DO PISO ACABADO EXCETO INDICADO.

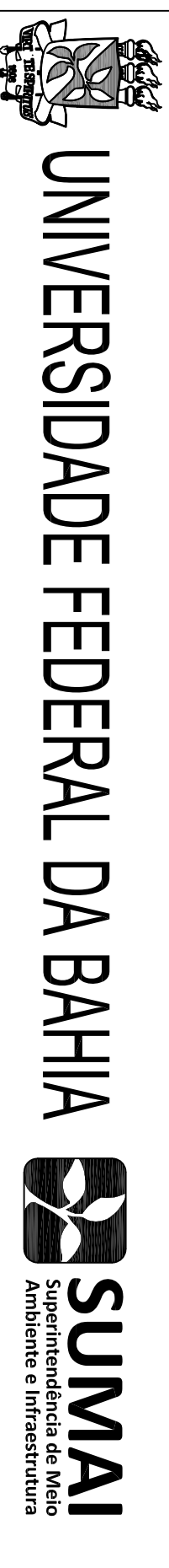
NOTAS:

- TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER ATERRADAS

- DEVERÁ SER PROVIDENCIADO A MEDIÇÃO DO ATERRAMENTO EXISTENTE.

- DEVERÁ SER CONSULTADO O MANUAL DE CADA EQUIPAMENTO, E ATENDER AS SOLICITAÇÕES NO ATERRAMENTO.

COORDENADOR: ARO. MARCIA PINHEIRO CAL-721359-4 (RESPONSÁVEL LEGAL)
CHEFE DE PROJETOS A5: ENG IVANE REIS CREA
RESPONSÁVEL TÉCNICO: FABIANA CAROLINEIA O. MAA CREA

[illegible]