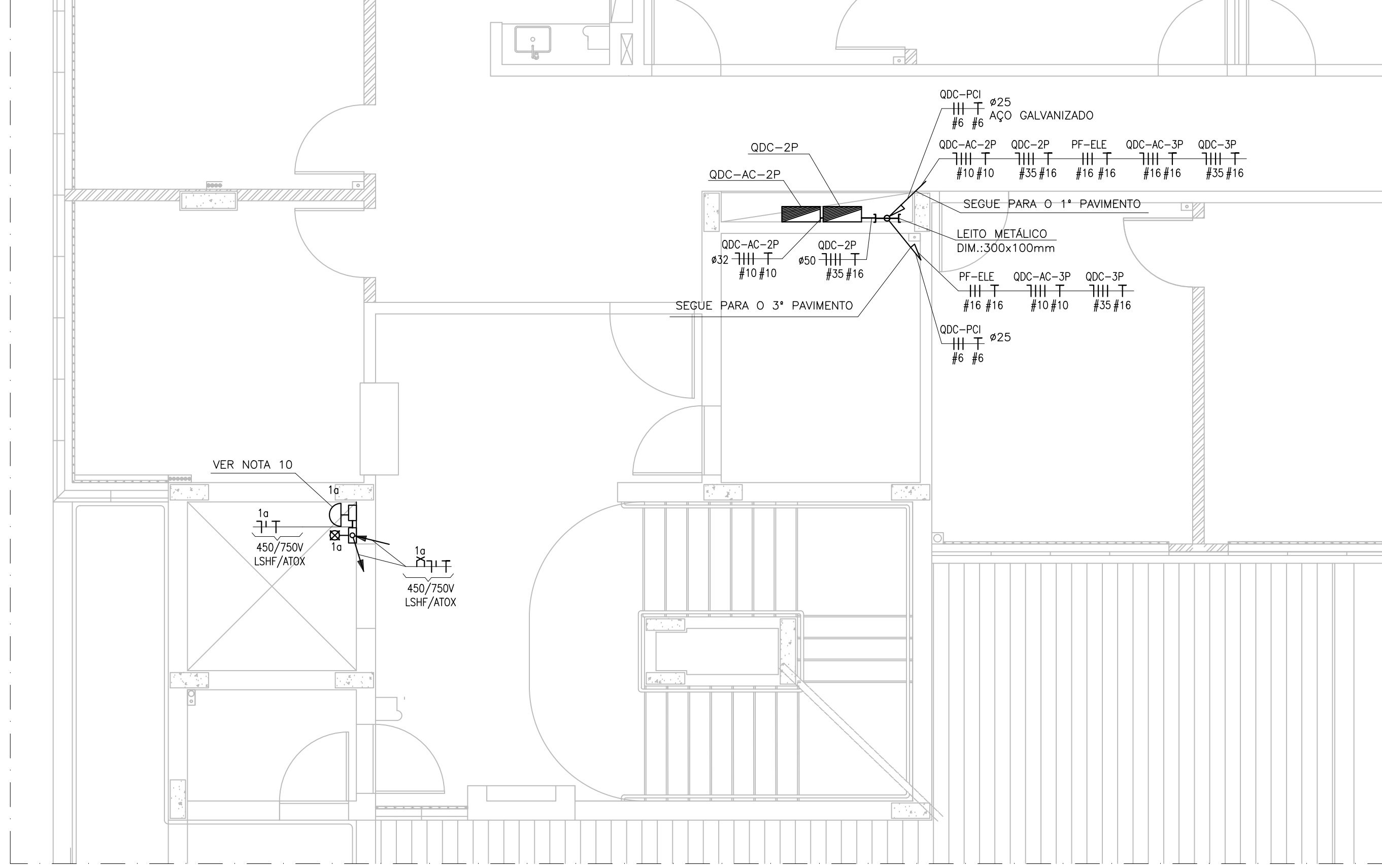
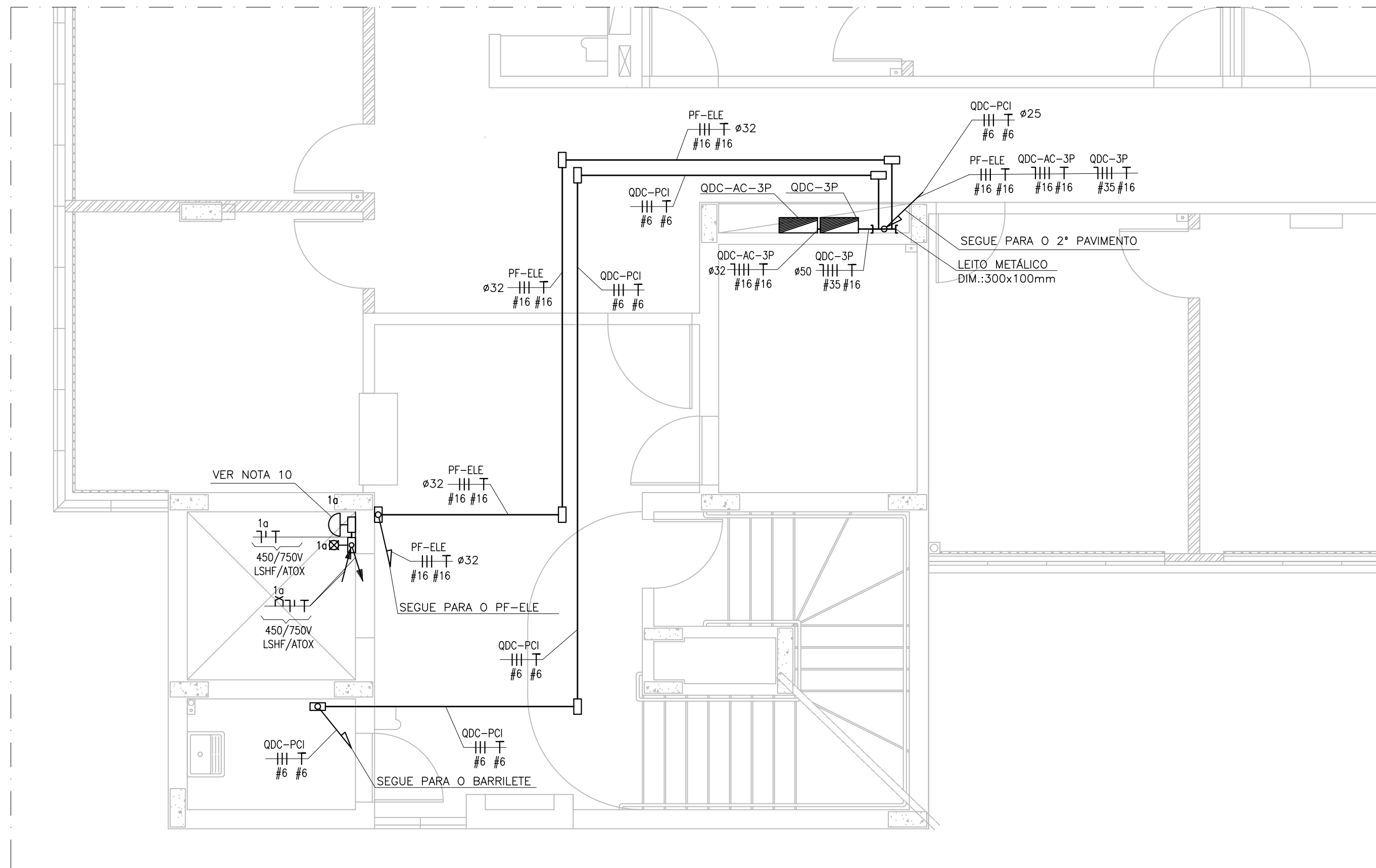


1º PAVIMENTO
ESCALA 1/30



2º PAVIMENTO
ESCALA 1/50



3º PAVIMENTO
ESCALA 1/50

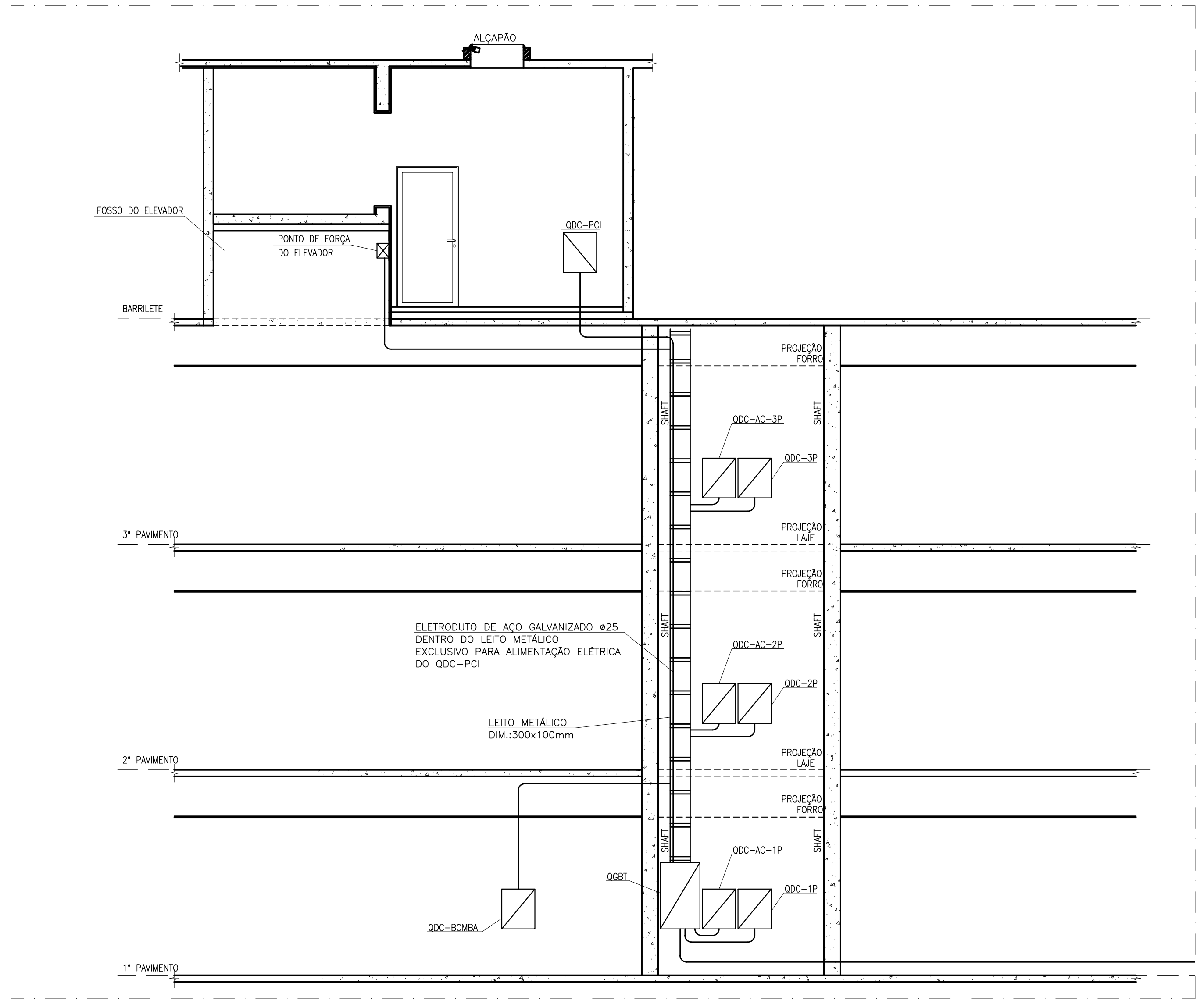
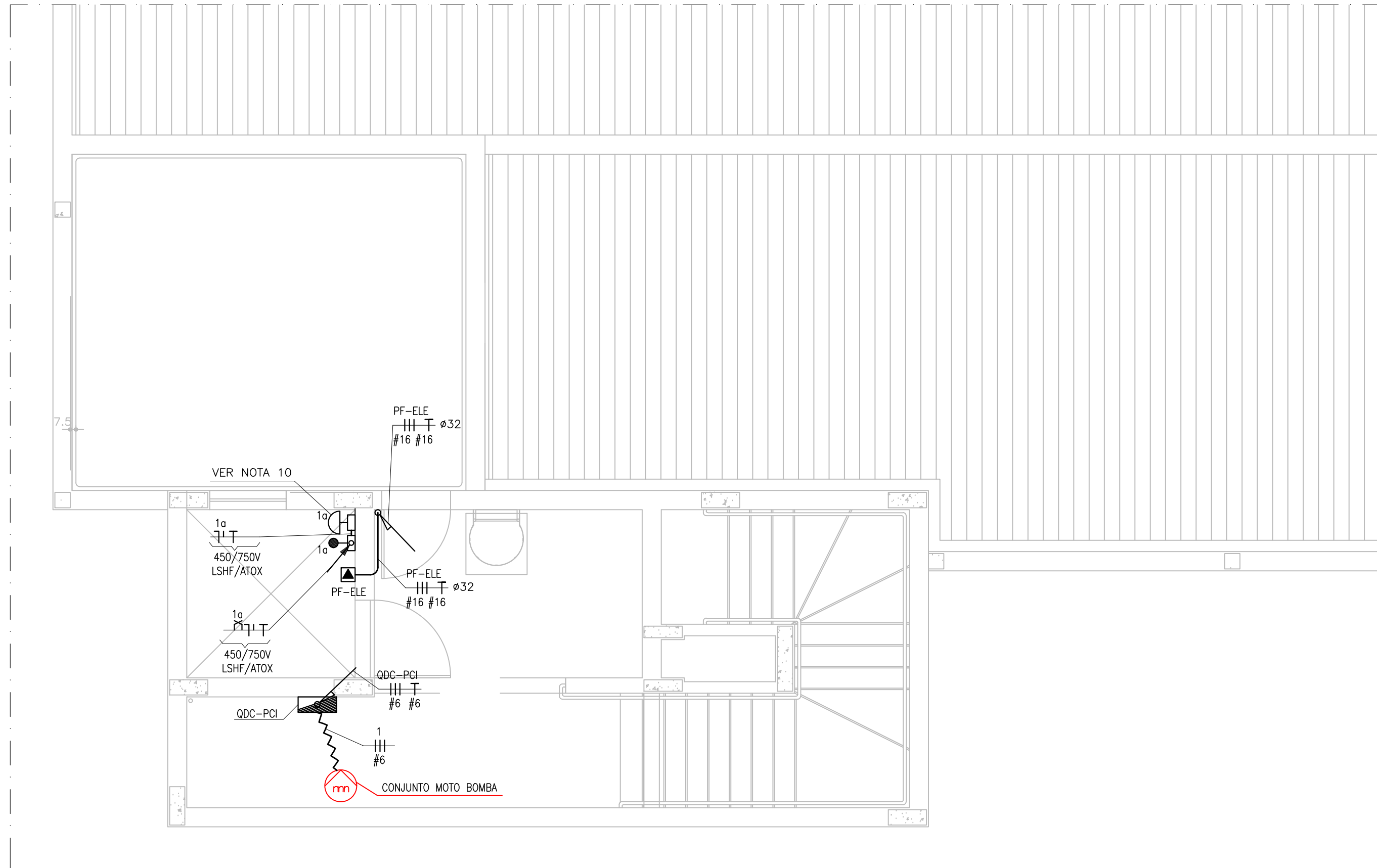


DIAGRAMA ESQUEMÁTICO
ESCALA SEM ESCALA



BARRILETE
ESCALA 1/50

SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	QUADRO DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS (QDC) E QGBT, DE SOBREPOR, A (1,80 ± 0,1)m DO TOPO AO PISO ACABADO.
	PONTO DE FORÇA TRIFÁSICO PARA INSTALAÇÃO DE ELEVADOR, EM CAIXA 20x20x10cm, INSTALADO SOBREPOSTO NA PAREDE, h=0,30m DO TETO. REF.: PNL LEGRAND OU EQUIVALENTE.
	ARANDELA COM 1 LÂMPADA DE LED, DE 12W FIXADA EM CAIXA 4"x2" A 2,30m DO PISO. REF.: MOD. TATU DA ITAM OU EQUIVALENTE.
	INTERRUPTOR PARALELO (3W) EMBUTIDO NA PAREDE EM CX. 4"x2" A 1,0m DO EIXO AO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
	INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO (4W) EMBUTIDO NA PAREDE EM CX. 4"x2" A 1,0m DO EIXO AO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
	TOMADA (2P+1T), 20A-250V, 220V, SOBREPOSTO NA PAREDE A 0,50m DO EIXO AO PISO DA CAIXA DO ELEVADOR, EM CONDULETE DE ALUMÍNIO.
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO EM INSTALAÇÃO APARENTE/ENTREFORRO (SOBRE O FORRO).
	ELETRODUTO FLEXÍVEL SEALTUBE EM INSTALAÇÃO APARENTE (SOBRE O PISO).
	LEITO METÁLICO. DIM.:300x100mm.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO.
	INDICAÇÃO DE SOBE E DESCE, RESPECTIVAMENTE.

- NOTAS:
- DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
 - ELETRODUTOS E CONDUTORES NÃO INDICADOS SERÃO DE Ø32mm(PVC)/Ø25mm(AG) E Ø2,5mm² RESPECTIVAMENTE, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
 - TODOS OS CONDUTORES DEVEM SER DE FIOS DE COBRE NU, TEMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 5 (EXTRALEXIVEL), CLASSE DE TENSÃO 0,6/1kV, COM ISOLAÇÃO (SPQ) DE COMPOSTO TERMOFÍK EM BORRACHA TIPO HEPR E COBERTURA DE COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENADO, COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS E CORROSIVOS, CONFORME NBR 13246, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
 - TODOS OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER NÃO-PROPAGANTES DE CHAMA, CONFORME NORMA DA ABNT NBR-7410, NÃO SERÁ ACEITO EM HIPÓTESE ALGUMA O USO DE MANGUEIRAS. TODOS OS ELETRODUTOS APARENTES, INCLUSIVE NO ENTREFORRO, DEVERÃO SER DE AÇO GALVANIZADO.
 - OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS EM PAREDES DE "DRYWALL" DEVERÃO SER DO TIPO METÁLICO FLEXÍVEL, DE AÇO ZINCADO, SEM REVESTIMENTO DE PVC, CONFORME NBR 7008 E 7013, COM CONECTORES ADEQUADOS NAS SUAS EXTREMIDADES.
 - OS CONDUTORES UTILIZADOS NA EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES, DEVERÃO OBEDECER O SEGUINTE PADRÃO DE CORES:
 - FASES - PRETO
 - NEUTRO - AZUL CLARO
 - TERRA - VERDE
 - RETORNO - CINZA
 - OS ELETRODUTOS INSTALADOS ENTERRADOS NO PISO/SOLO DEVERÃO SER ENVELOPADOS EM CONCRETO PARA PROTEÇÃO DOS MESMOS.
 - OS DISJUNTORES UTILIZADOS DEVERÃO SER PADRÃO IEC (EUROPEU), EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
 - TODOS OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS DEVERÃO CONTER PLACA DE ADVERTÊNCIA CONFORME NORMA NBR-5410, VÁLIDA A PARTIR DE 31/03/2005.
 - A INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DO VÃO DO ELEVADOR DEVERÁ SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DO FABRICANTE DO ELEVADOR, DE MODO A SE EVITAR EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS.
 - QUALQUER MODIFICAÇÃO NO PROJETO NA OBRA, SEM CONSULTA AO PROJETISTA, É DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO CONSTRUTOR.

TABELA DE EQUIVALÊNCIA DE ELETRODUTOS		
Ø ROLEIRAS	Ø mm/PVC	Ø mm/AÇO
1/2"	20mm	16mm
3/4"	25mm	20mm
1"	32mm	25mm
1.1/4"	40mm	32mm
1.1/2"	50mm	40mm
2"	60mm	50mm
2.1/2"	75mm	65mm
3"	85mm	80mm
4"	110mm	100mm

EXE	00	EMISSION INICIAL PARA LICITACAO DA OBRA	EFICACIA	04/09/19
REVCOMP	02	REVISAO PROJETO EXECUTIVO	EFICACIA	04/09/19
REVCOMP	01	EMISSION INICIAL EXECUTIVO	EFICACIA	22/07/19
REVCOMP	00	REVISAO ANTEPROJETO	EFICACIA	08/07/19
ANT	00	EMISSION INICIAL ANTEPROJETO	EFICACIA	13/06/19
TIPO	REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA
REVISÕES				
MINISTERIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS				
SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DA COMARCA DE CURVELO				
ENDEREÇO:			ÁREA TERRENO:	
AV. DR. DALTON MOREIRA CANABRAVA (ANTIGA AVENIDA SAROBÁ), S / N° BAIRRO MARIA AMÁLIA			2.800,70m²	
MUNICÍPIO DE CURVELO			ÁREA CONSTRUÍDA:	
PROPRIETÁRIO:			1.270,09m²	
			CNPJ:	
			20.971.057/0001-45	
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS				
PROJETO ELÉTRICO				
EMPRESA:			CNPJ:	
EFICÁCIA PROJETOS E CONSULTORIA LTDA			06.301.115/0001-00	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			CREA:	
FABRICIO SILVA LIMA			80.082/D-MG	
FABIO JOSE MACIEL DE OLIVEIRA			117.192/D-MG	
RAPHAEL SERNIZON FRANÇA			187.701/D-MG	
CONTEÚDO:			DATA:	
ALIMENTADORES DE BT - 1º PAVIMENTO AO BARRILETE E DIAGRAMA DE BLOCOS			04/09/19	
			FOLHA:	
			01/18	