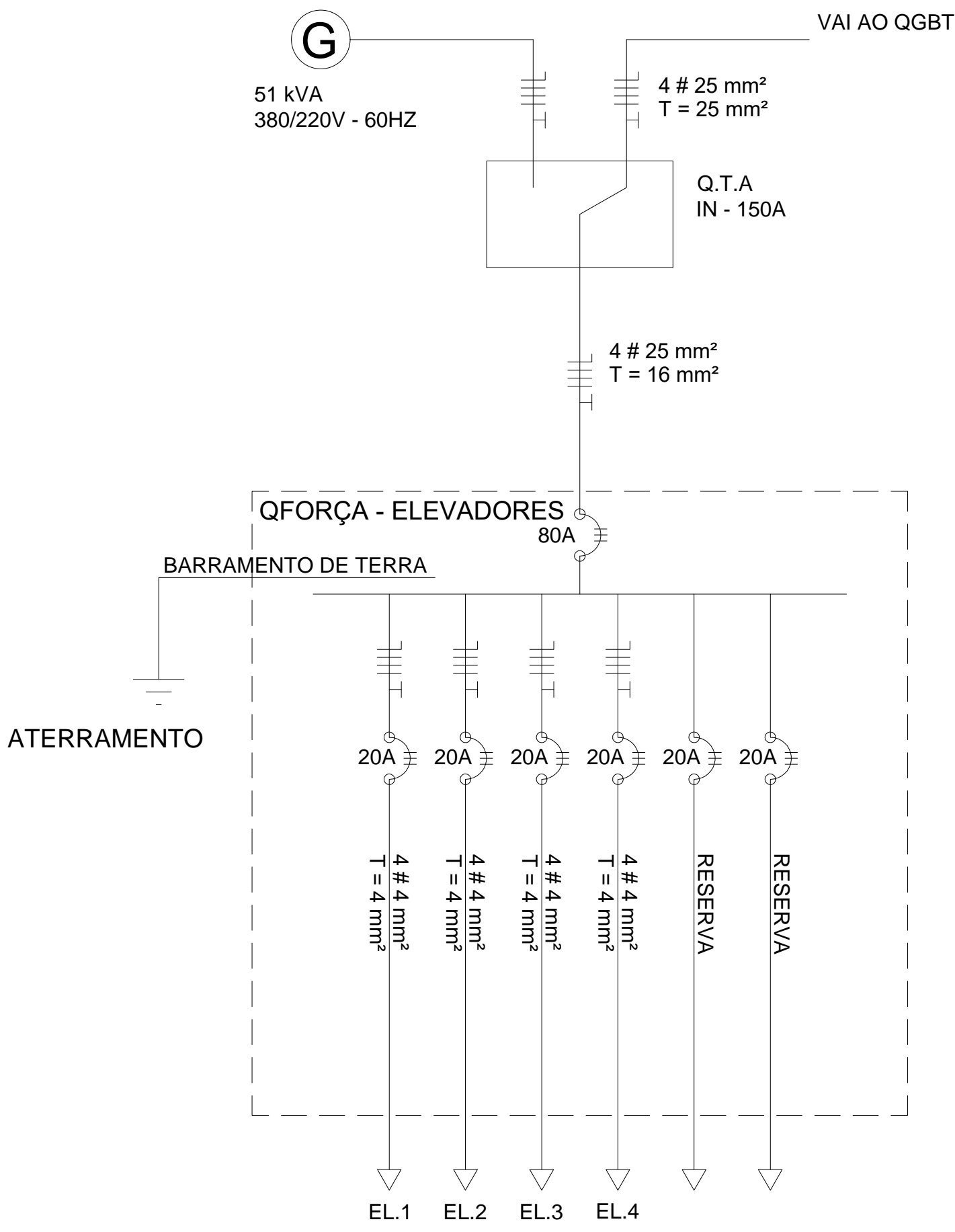



1 PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO  
ESCALA: 1/250

SIMBOLOGIA	
Símbolo	Descrição
	Quadro de força e luz de sobrepor
	Tomada 2P + T, a 0,30 m do piso
	Tomada dupla 2P + T, a 0,30 m do piso
	Tomada 2P + T, a 1,10 m do piso
	Tomada 2P + T, a 2,10 m do piso
	Tomada tipo industrial: a 0,30 m do piso, In-16A
	Disjuntor monopolar
	Disjuntor tripolar
	Luminária de sobrepor para 2 lâmpadas tubulares de Led
	Luminária de sobrepor para 1 lâmpada bulbo de Led
	Neutro, fase, retorno e terra
	Aterramento
	Interruptor de n seções
	Interruptor triway de n seções
	Instalação aparente em eletroduto em PVC rígido
	Eletrocalha metálica
	Caixa de derivação tipo dallet múltiplo "x"
	Ponto de força



 <div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div>			C A M P U S R E C I F E	
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA RISO DE OBRAS PLANTA BAIXA ALIMENTAÇÃO ELEVADORES quarto de área			Área Técnica ELETRICA Módulo PROJETO EXECUTIVO  01 / 03 Escala 1/250 Data AGOSTO/2020	
responsáveis Técnicos			DIRETORIA SUPERINTENDENTE REITOR	
D.P.P. CARLOS A. A. LIMA D.P.P. WESLEY C. S. CUNHA		ENG. ELETRICISTA DESENHISTA ENG. ELETRICISTA D.P.P. CARLOS A. A. LIMA	D.P.P. ISABEL PINTO SINTRA CARLOS FALCÃO D.P.P. ALFREDO GOMES	