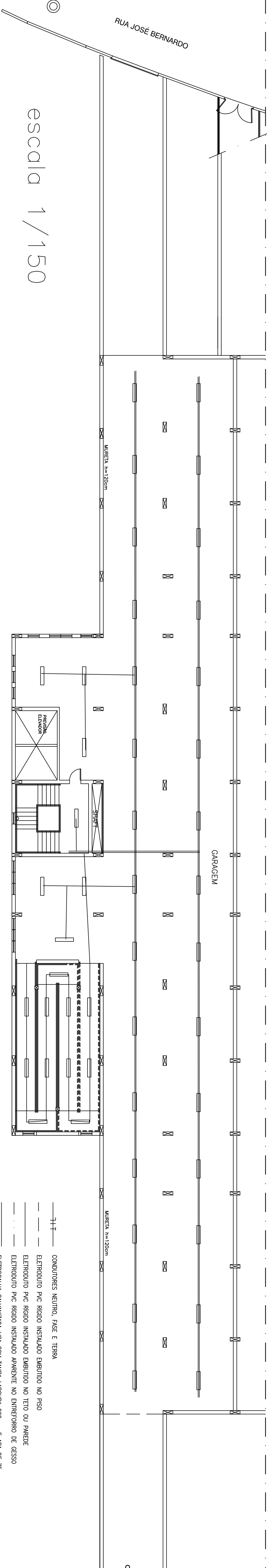
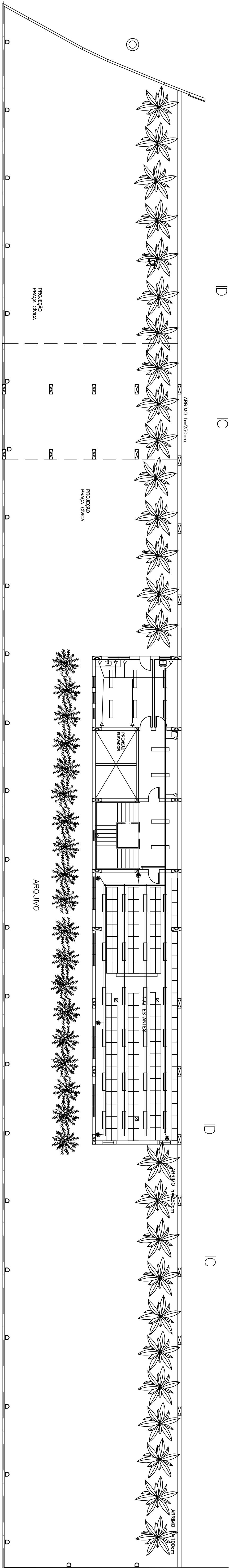
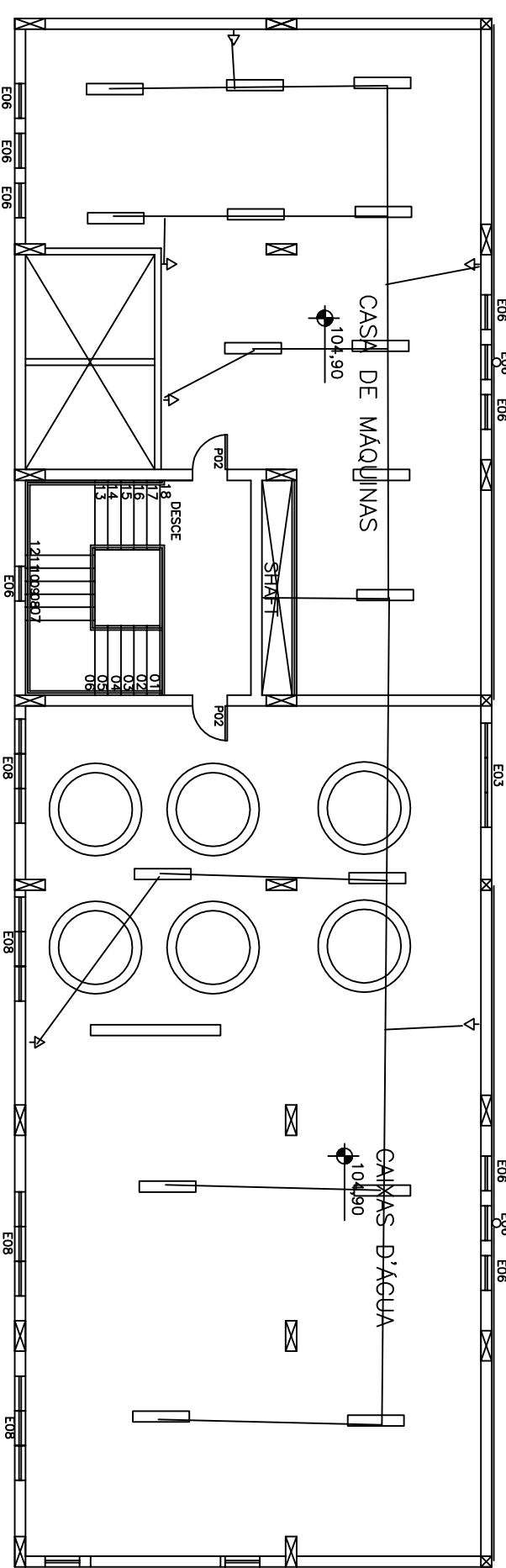
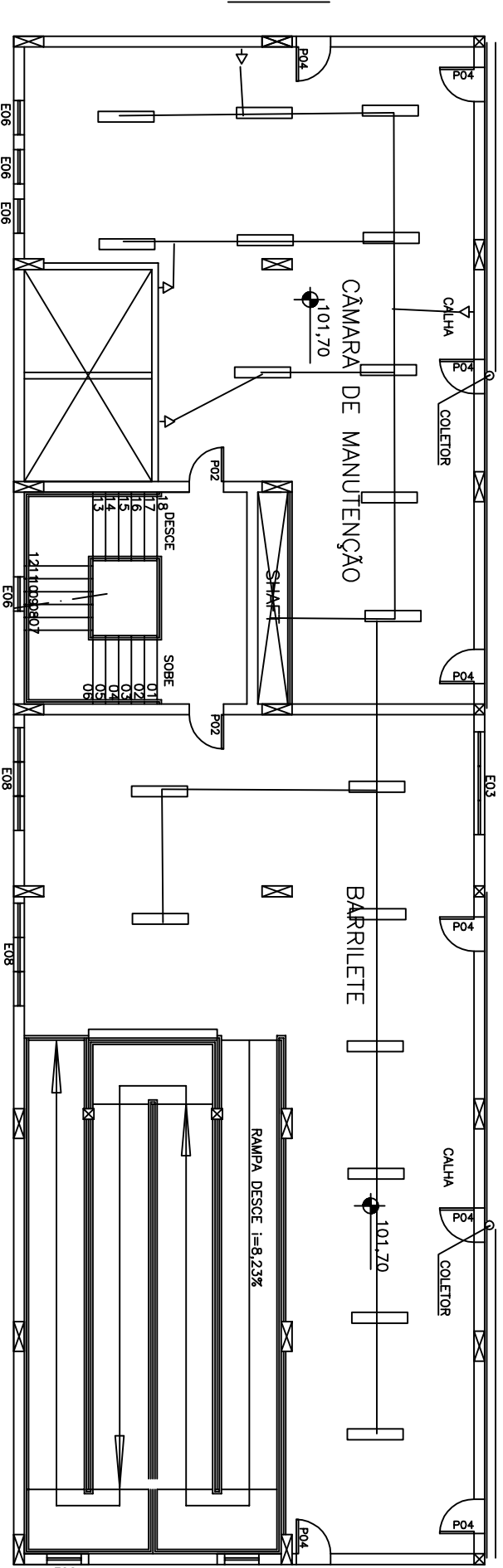


PROJETO BÁSICO ELÉTRICO – FÓRUM DE POÇOS DE CALDAS
Rua José Bernardo s/nº



- +—+— CONDUTORES NEUTRO, FASE E TERRA
- ELETRODUTO PVC RÍGIDO INSTALADO EMBITO NO PISO
- ELETRODUTO PVC RÍGIDO INSTALADO EMBITO NO TETO OU PARDE
- .-.- ELETRODUTO PVC RÍGIDO INSTALADO APARENTE NO ENTREFERRÃO DE GESSO
- ==== ELETRODUTO GALVANIZADO LISA COM TAMPA LARGURA 200mm E ABA DE 75mm
- ==== PERILADO GALVANIZADO LISO COM TAMPA 38x28mm UTILIZADO NO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO – 3ª REGIÃO

DES. WILSON LUIZ GUIMARÃES PRESIDENTE		RICARDO OLIVEIRA MARQUES DIRETOR GERAL	
DIRETORIA DA SECRETARIA DE ENGENHARIA			
DIRETOR WILSON LUIZ GUIMARÃES		ENGENHEIRO	
UNIDADE 1ª		TAXA DE OCUPAÇÃO	
ÁREA TERRENO	m²	ÁREA CONSTRUÍDA	m²
ÁREA PROJEÇÃO	m²	ÁREA A DEBOLAR	m²
ÁREA A CONSTRUIR	m²	ÁREA ÚTIL	m²
RESPONSÁVEL TÉCNICO		ÁREA TOTAL	m²
PROJETO		CREA	NÚMERO
DETALHE		DATA	
DESIGNADO		DESIGNADO	
		2/2	