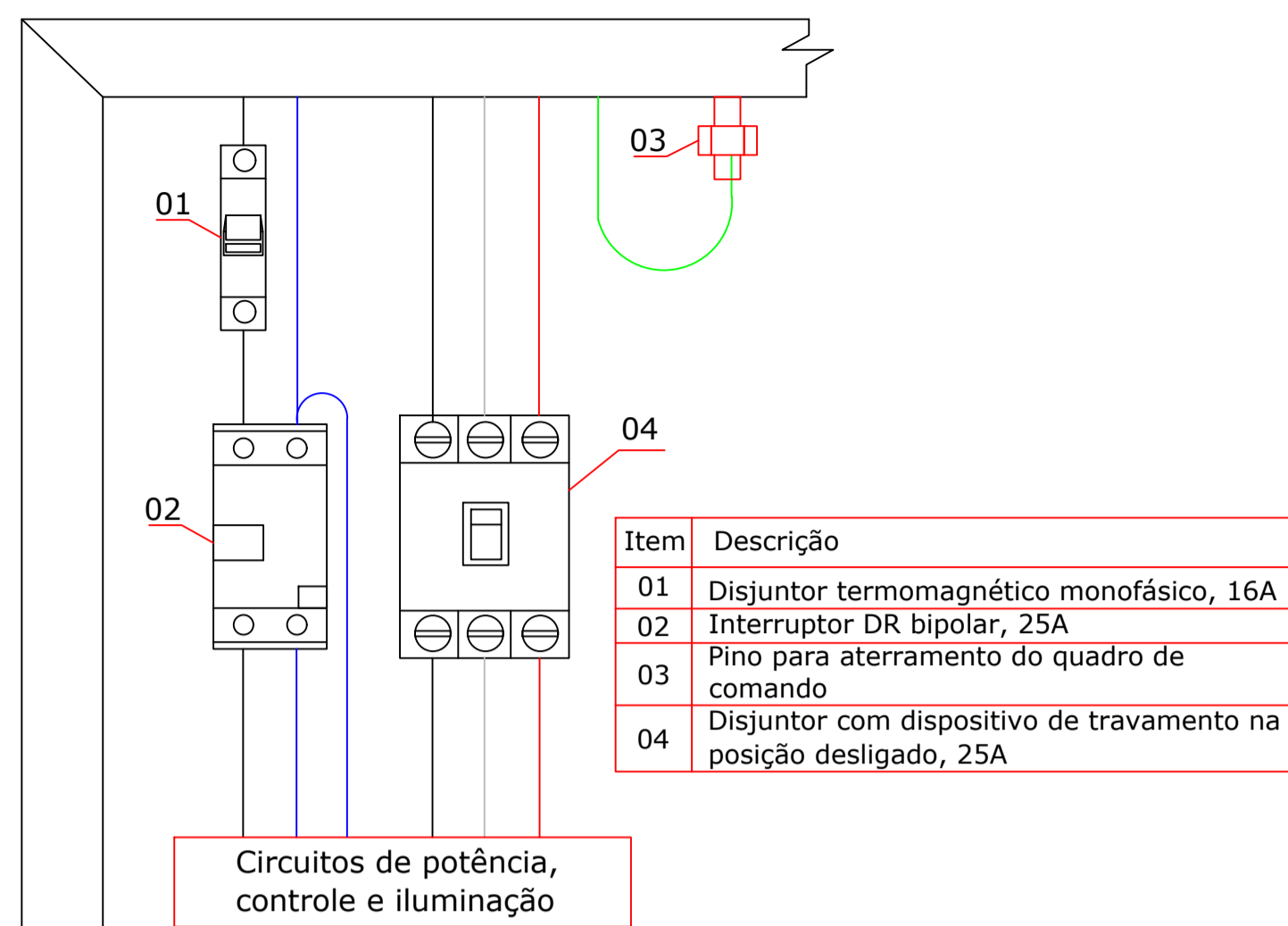


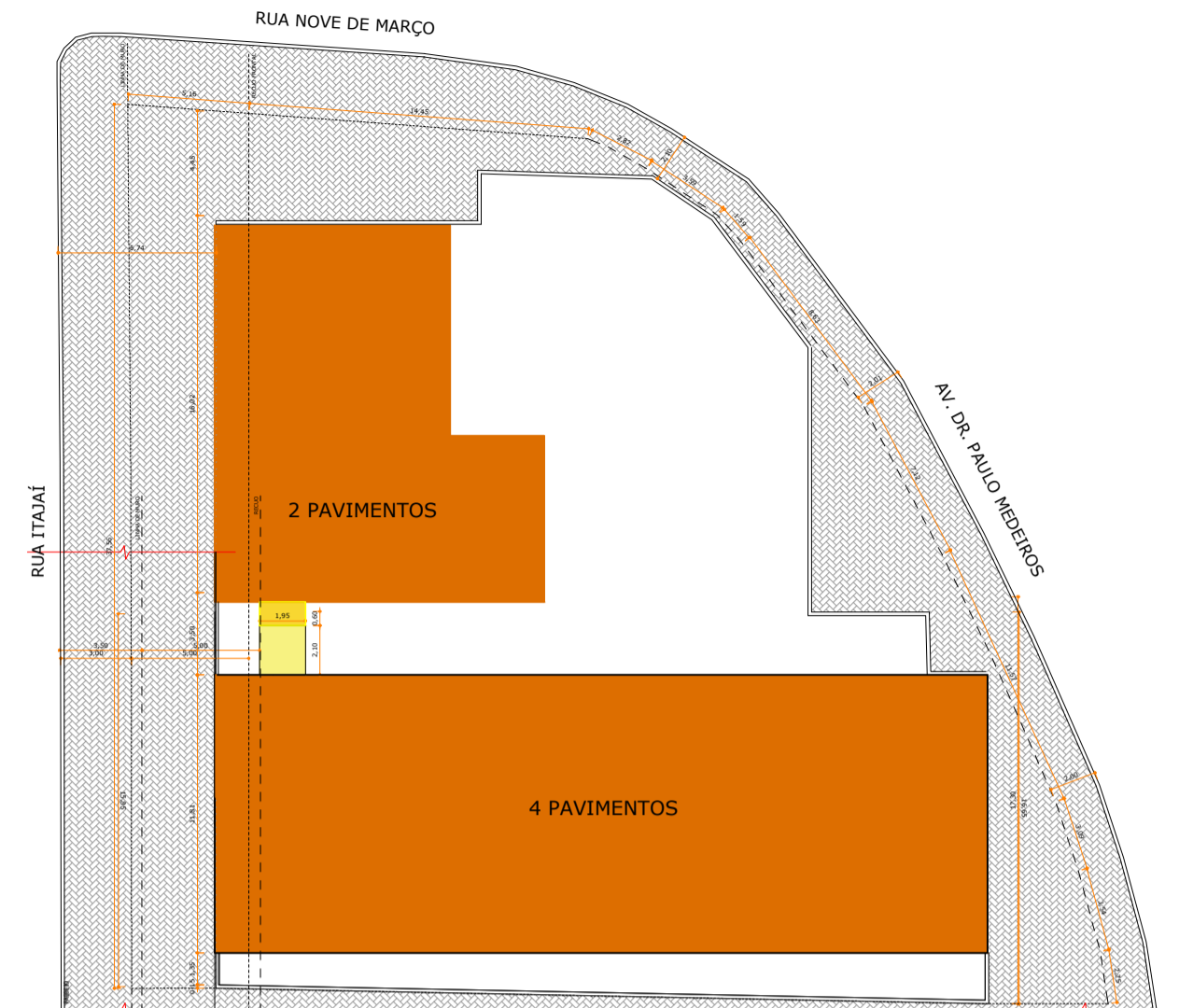
LEGENDA	
	Quadro de distribuição (existente)
	Eletrocalha GF. perfurada em chapa (existente)
	Curva GF horizontal 90° para eletrocalha (existente)
	Emenda GF eletrocalha, chapa #18
	Eletroduto aço galvanizado Ø1 1/2"
	Eletroduto PVC para condutele, cor cinza Ø3/4"
	Condutele de PVC para 3/4", cor cinza tipo LL
	Condutores Fase, Neutro, Terra e Retorno, respectivamente
	Ponto de iluminação tipo plafon para 1 lâmpada de até 100W
	Sensor de presença 180° de embutir no teto, 5A/240V
	Ponto de iluminação tipo tartaruga 1 lâmpada de até 40W
	Interruptor uma tecla paralela 10A/220V

NOTA:
 - O projeto contempla o dimensionamento dos condutores e disjuntores necessários para a implantação de um elevador, sendo utilizados dados fornecidos pelo cliente e fabricante.
 - A alimentação do quadro de comando do elevador irá derivar do quadro de distribuição alocado no 1º pavimento da instituição.
 - Os condutores deverão ser identificados por cores conforme descrição a seguir:
 Fase R: Preta; Fase S: Cinza; Fase T: Vermelho;
 Neutro: Azul-Claro; Terra: Verde.
 - Será utilizada eletrocalha já existente na edificação até a posição do elevador e neste ponto os circuitos utilizam eletroduto conforme projeto.

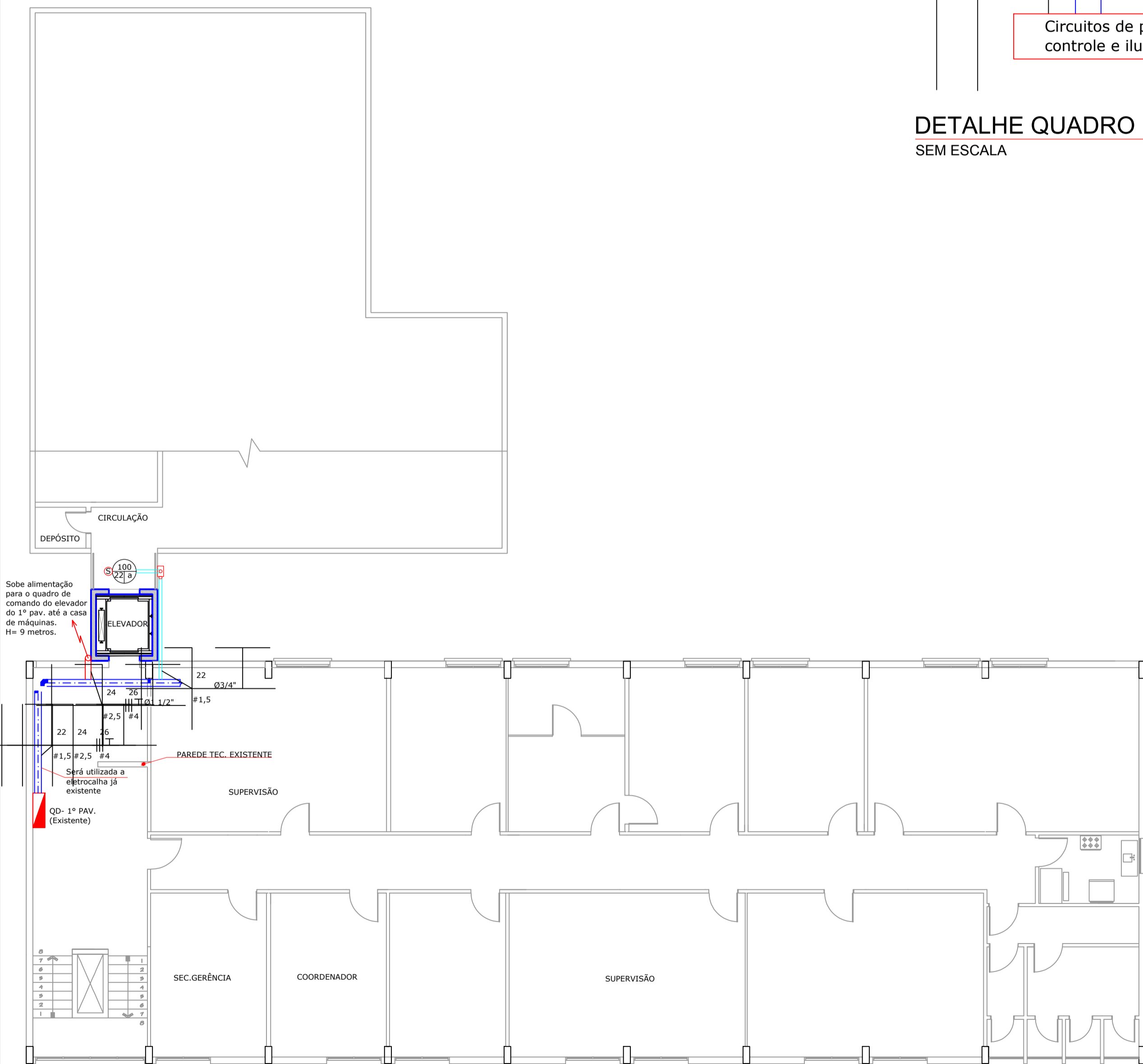


Item	Descrição
01	Disjuntor termomagnético monofásico, 16A
02	Interruptor DR bipolar, 25A
03	Pino para aterramento do quadro de comando
04	Disjuntor com dispositivo de travamento na posição desligado, 25A

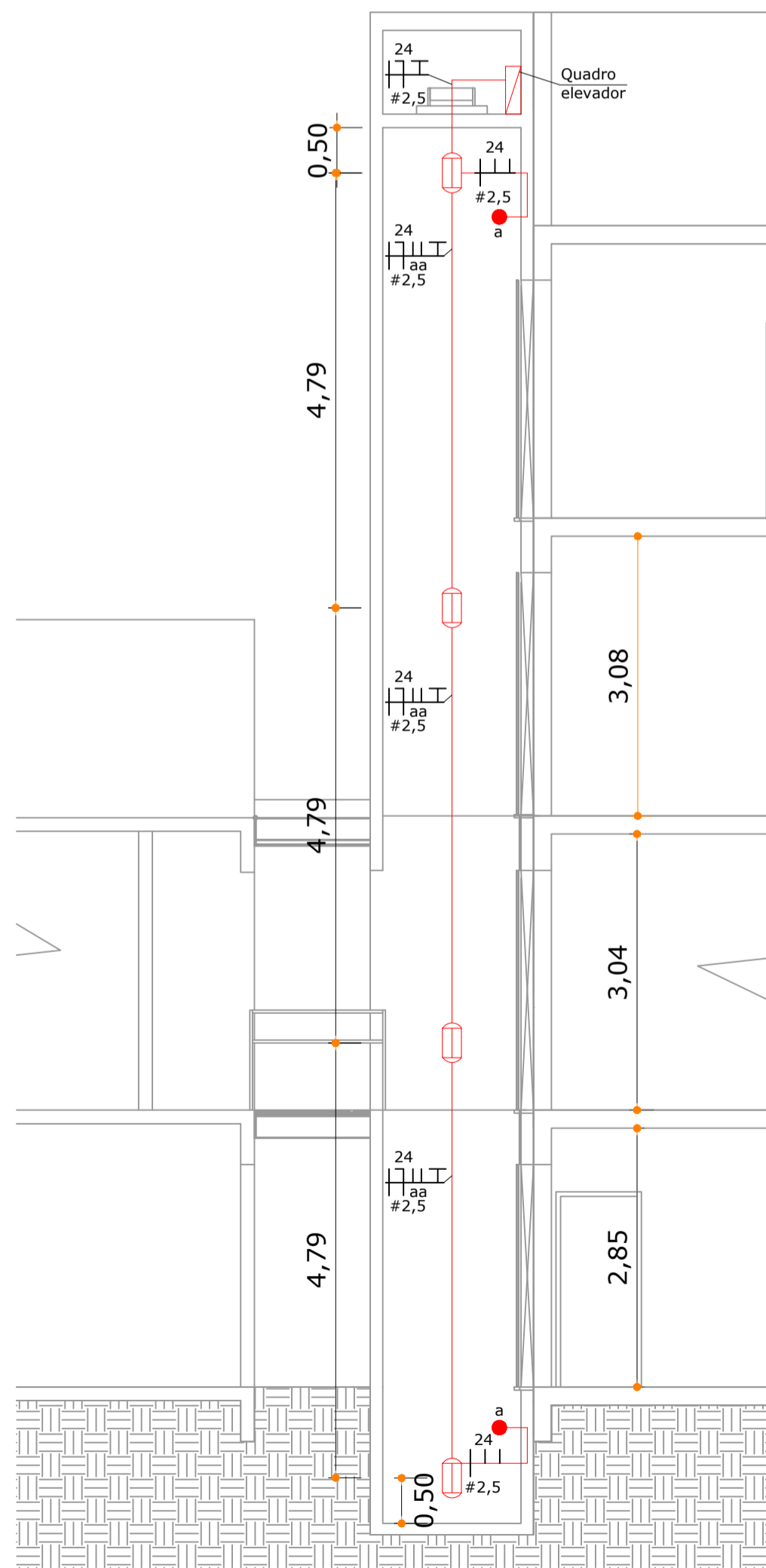
DETALHE QUADRO ELEVADOR
SEM ESCALA



PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
SEM ESCALA



PLANTA BAIXA ELÉTRICA - 1º PAVIMENTO
ESCALA: 1/100



PRUMADA - ILUMINAÇÃO ELEVADOR
SEM ESCALA

QUADRO DE REVISÕES			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R00	EMISSION INICIAL	13/07/2018	DOUGLAS
R01	CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE	05/10/2018	DOUGLAS
R02	CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE	30/07/2019	DOUGLAS

APROVAÇÕES	ELE Elétrico e telecomunicações	
	PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE JOINVILLE CNPJ: 83.169.623/0001-10	RESPONSÁVEL TÉCNICO ROBSON CARLOS SANTOS CREA/SC 062935-8
		 MAGNUS engenharia e arquitetura
PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE JOINVILLE	ARQUIVO 0630.ELE.EXE.001.PlantaPrumada.R02	
EDIFICAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO	ETAPA BÁSICO	
ENDEREÇO RUA ITAJAÍ, 390 CENTRO JOINVILLE/SC	FOLHA INDICADA ELE-01/02	
PROJETO ELÉTRICO	ESCALA INDICADA	
CONTEÚDO PLANTA BAIXA	MAGNUS PROJETOS CONSTRUÇÕES E REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS LTDA CREA 088663-1 CAU 18198-6 CNPJ 09.549.705/0001-37 Rua Lauro Müller, 853 Sala 02 - Fazenda CEP 88301-401 - ITAJAÍ/SC Fone: (47) 3349-9330 / 3348-5561 magnus@magnusengenharia.com.br	

