

### ENCAMINHAMENTO DE CABOS

A1

Circuito 1 - QD 1.1 - AVIÁRIO

CIRCUITO SAÍ DO QGBT

3x16,0(16,0)16,0mm²

Eletroduto PEAD 02

EPR-1KV

C1

Circuito 2 - QD 02 - BOVINOCULTURA

CIRCUITO SAÍ DO QGBT

3x16,0(16,0)16,0mm²

Eletroduto PEAD 02

EPR-1KV

D1

Circuito 3 - QD 03 - COELHÁRIO

CIRCUITO SAÍ DO QGBT

3x16,0(16,0)16,0mm²

Eletroduto PEAD 02

EPR-1KV

A14

Circuito 3 - QD 1.2 - CASA DE OVOS

CIRCUITO SAÍ DO QD 1.1

3x10,0(10,0)10,0mm²

Eletroduto PEAD 02

EPR-1KV

B1

Circuito 6 - MINHOCÁRIO

CIRCUITO SAÍ DO QD 3

4x04,0(4,0)4,0mm²

Eletroduto PEAD 02

EPR-1KV

### NOTAS

1 - ATERRAR TODAS AS PARTES METÁLICAS.

2 - CABOS NÃO COTADOS= #2,5mm².

3 - ELETRODUTOS DE FERRO E CORRUGADOS NÃO COTADOS POSSUEM Ø3/4".

4 - COLOCAR SUSPENSÃO PARA DUTO AÉREO A CADA 1,5 METROS.

5 - COLOCAR SUSPENSÃO PARA CANALETA 38x38 mm A CADA 2 METROS.

6 - EVITAR DE INTERROMPER OS CABOS

7 - COLOCAR TAMPA NAS ELETROCALHAS NAS DESCIDAS E NAS ELETROCALHAS SOBRE A LAJE

8 - SUBSTITUIR CAIXA DE TELEFONIA EXISTENTE POR CAIXA DE EMBUTIR 4X4

### LEGENDA

- ELETRODUTO PEAD CORRUGADO SUBTERRÂNEO - Ø2".

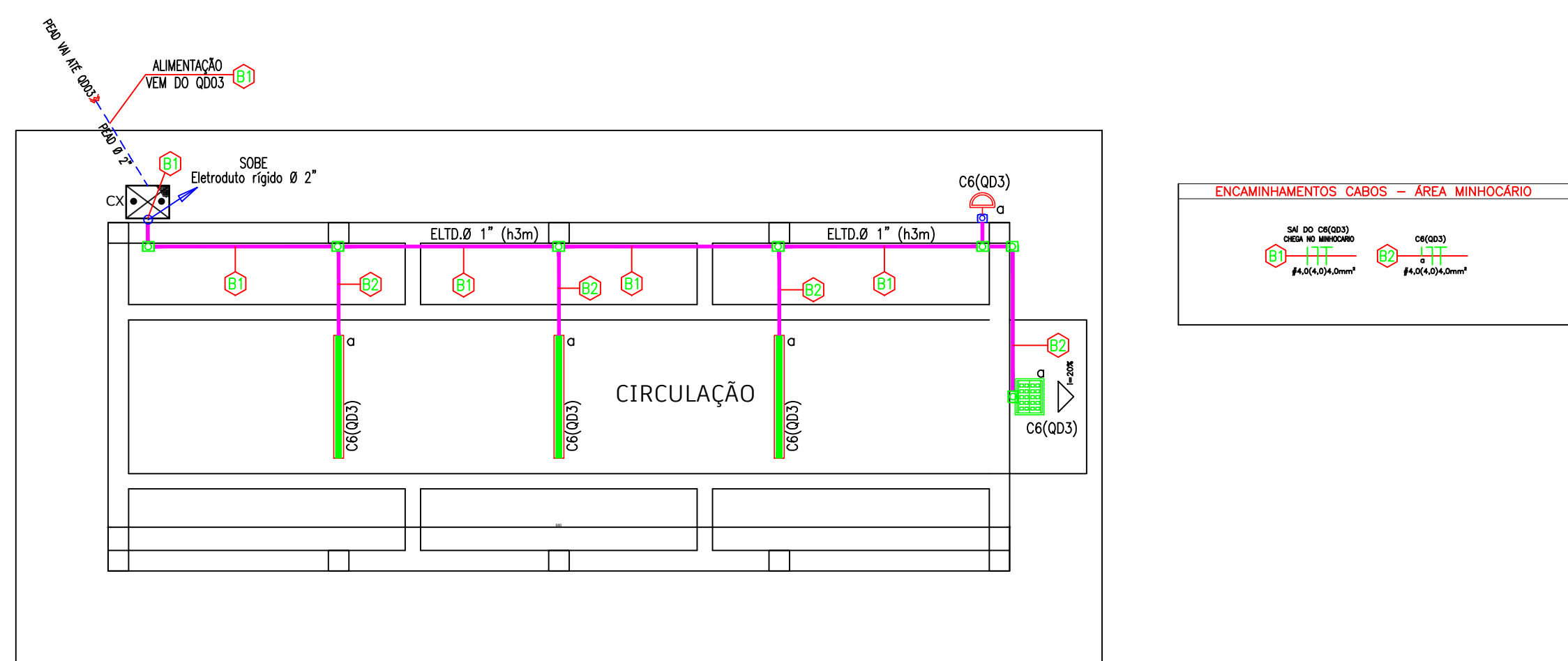
CX

CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA DE CONCRETO COM TAMPA PADRÃO CELESC

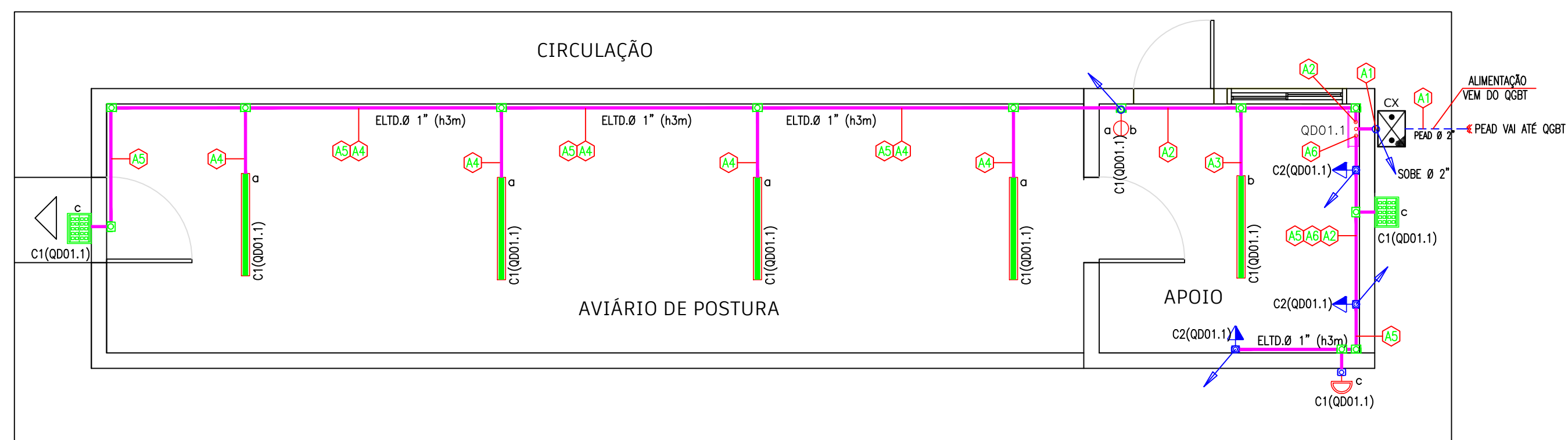
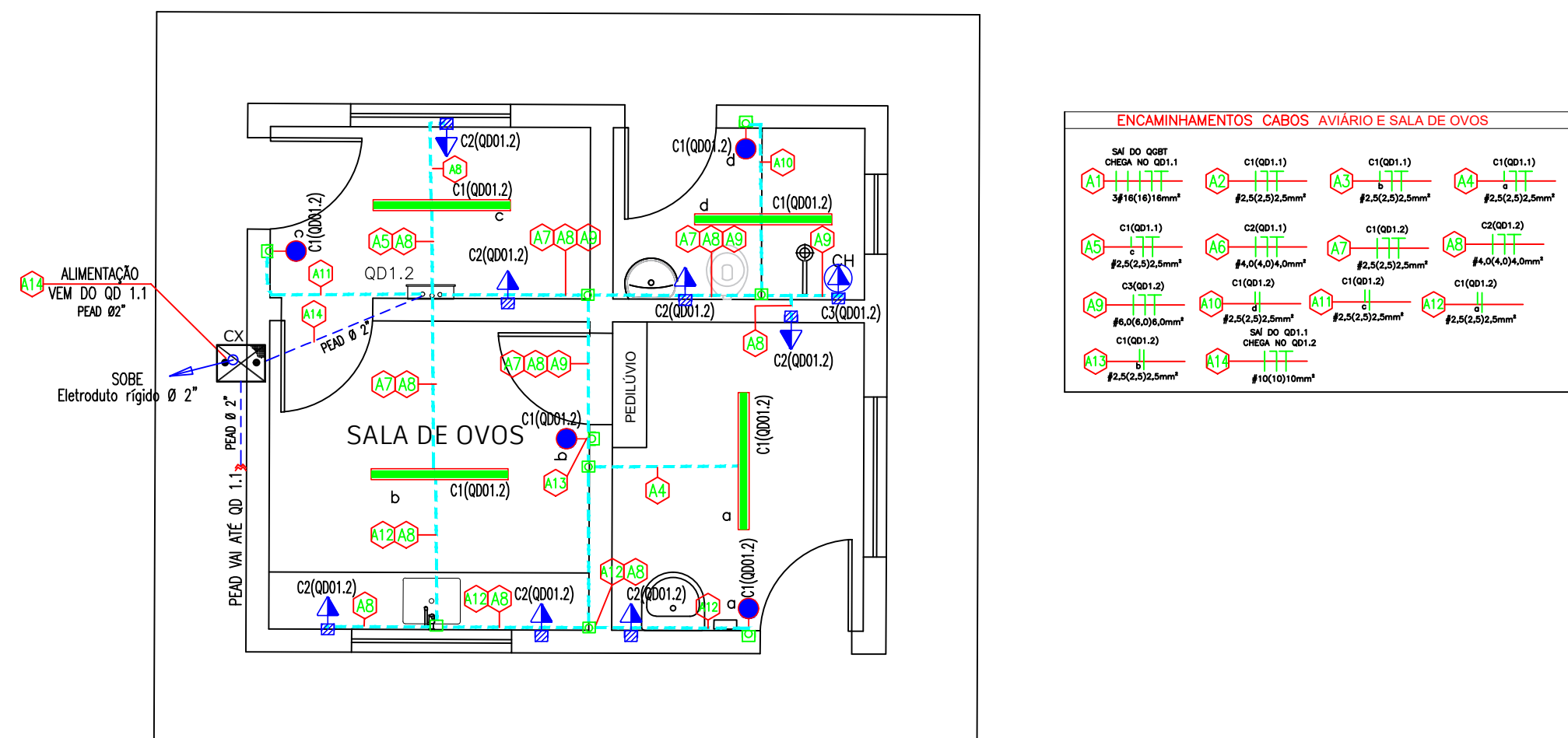
PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE JOINVILLE RUA ADRIANOPOLES, S/N - PIRABEIRABA - JOINVILLE/SC	RESPONSÁVEL TÉCNICO	Engº Eletricista Solange Alves C. Andrade CREA 047745-4
EDIFICAÇÃO	E.M CARLOS H. FUNKE	EQUIPE TÉCNICA	Eng. Eletricista Bento Perez Junior CREA 300899998
ENCOMENDADO	RUA ADRIANOPOLES, S/N - PIRABEIRABA - JOINVILLE/SC	Eng. Eletricista Oséas Rocha de Conceição CREA 033644-0	
PROJETO	PROJETO ELÉTRICO	ARQUIVO	DATA
CONTÉÚDO	PLANTA DE ALIMENTADORES PRINCIPAIS	ESCALA	04/08/2023
		1:50	EL- INT 01/03

Projeto Elétrico - 01/2023

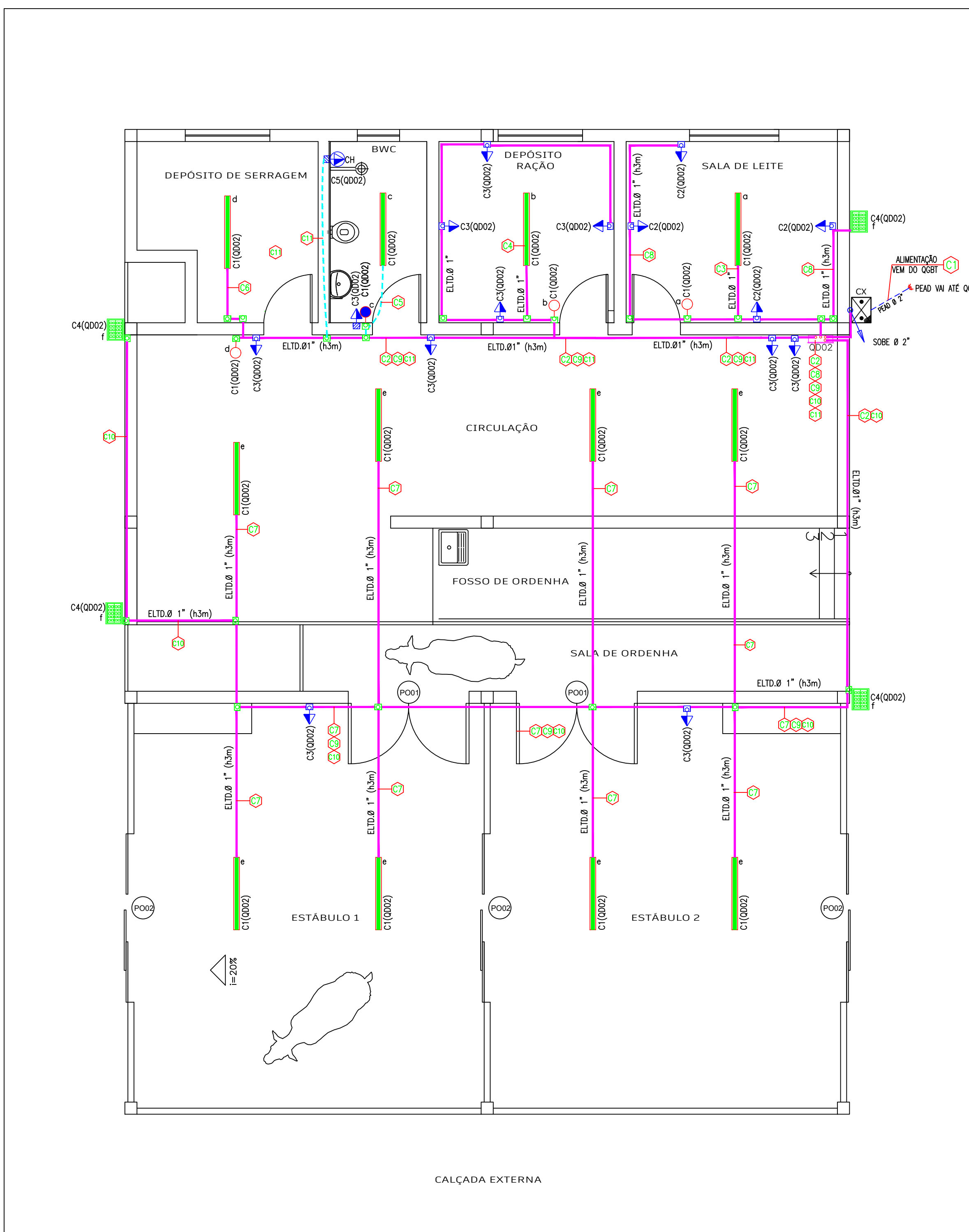




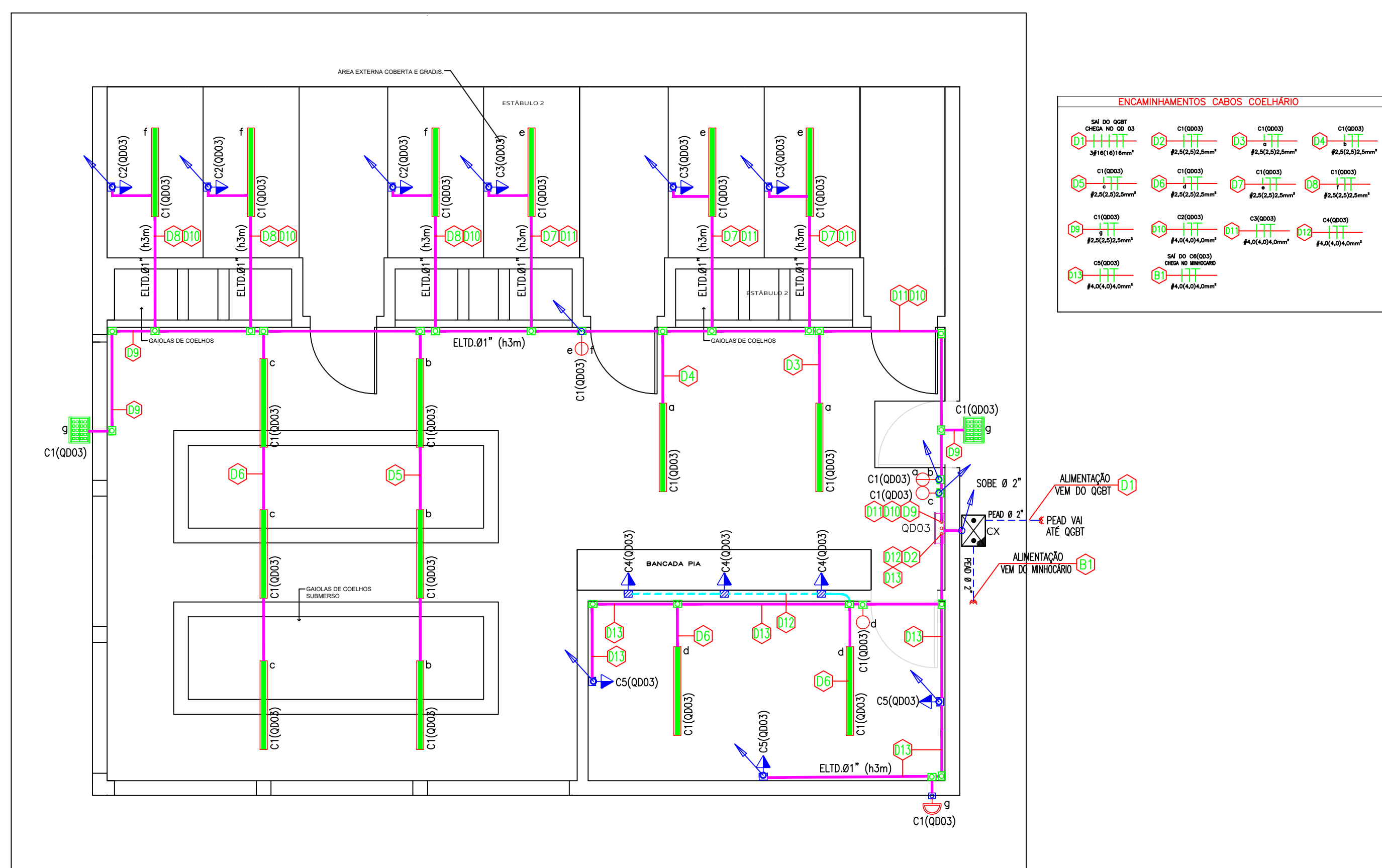
PLANTA BAIXA  
MINHOCARIO



PLANTA BAIXA  
AVIÁRIO DE POSTURA



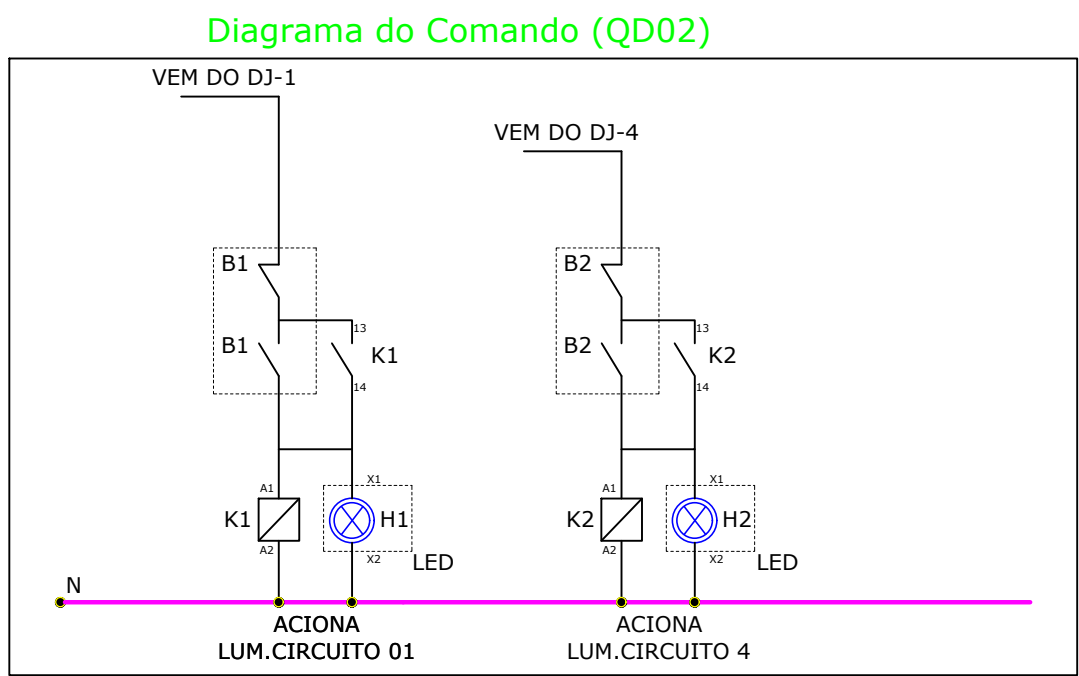
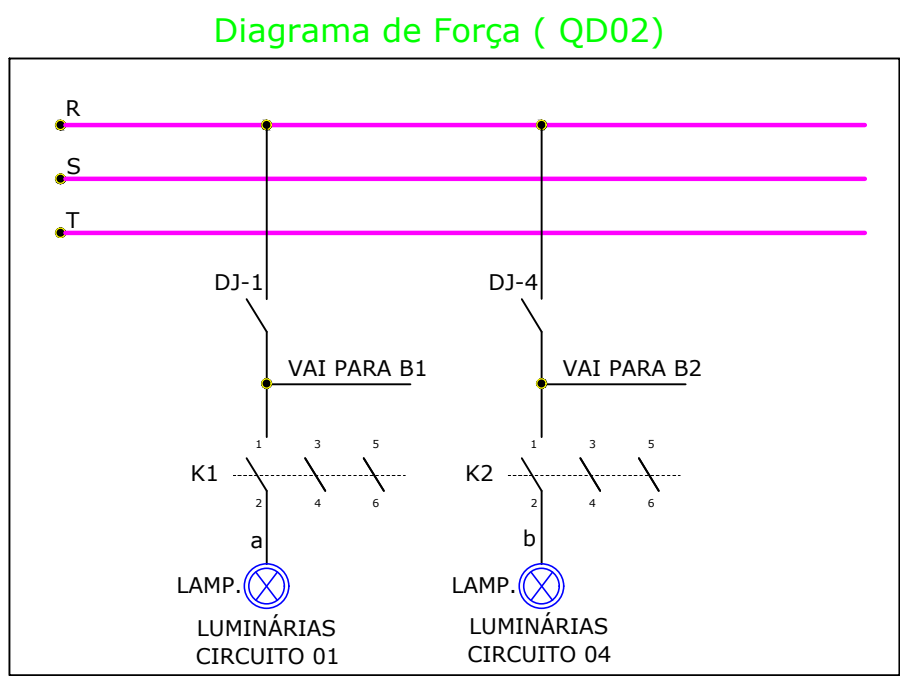
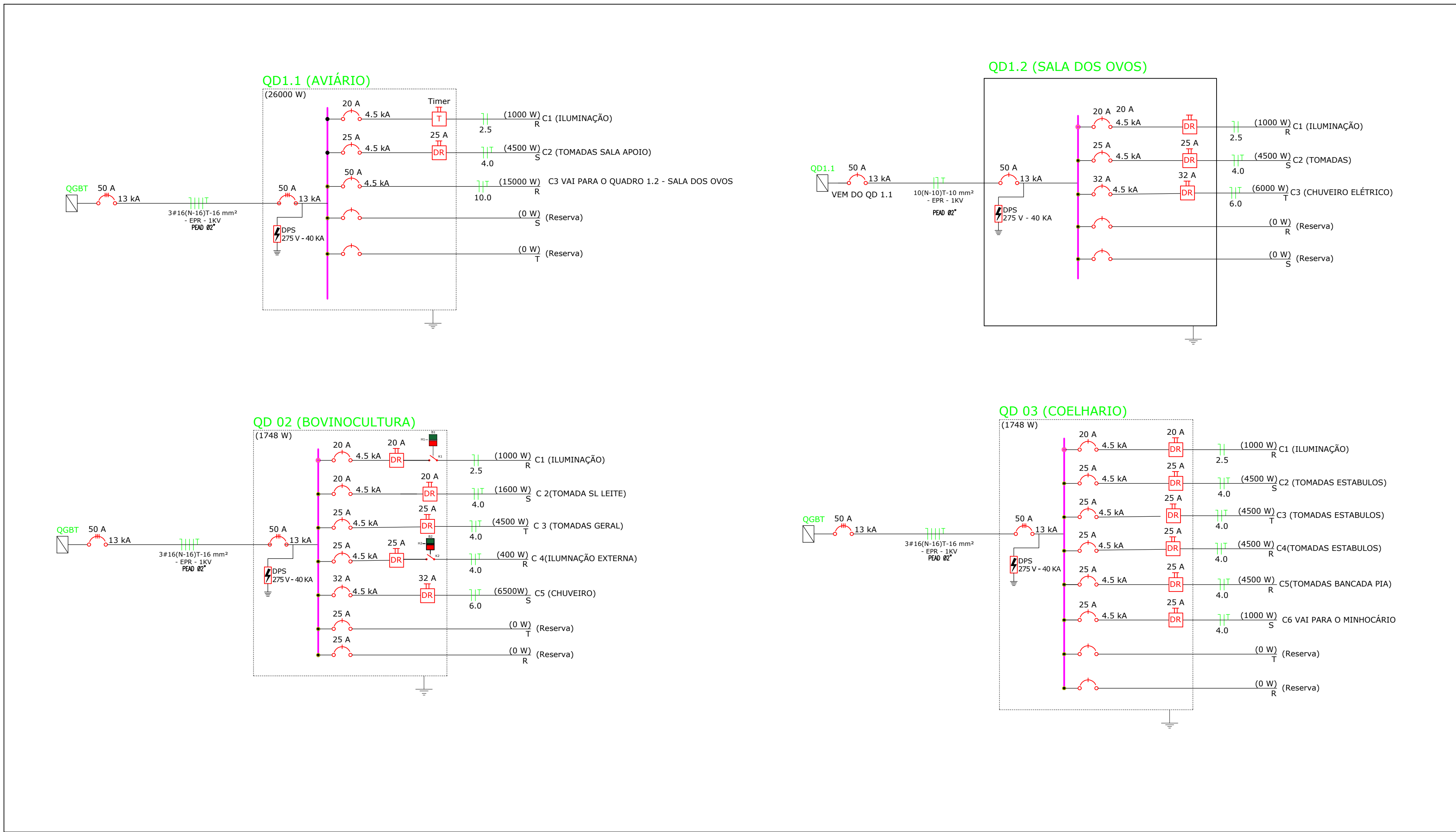
PLANTA BAIXA  
BOVINOCULTURA



PLANTA BAIXA  
COELHOARIO

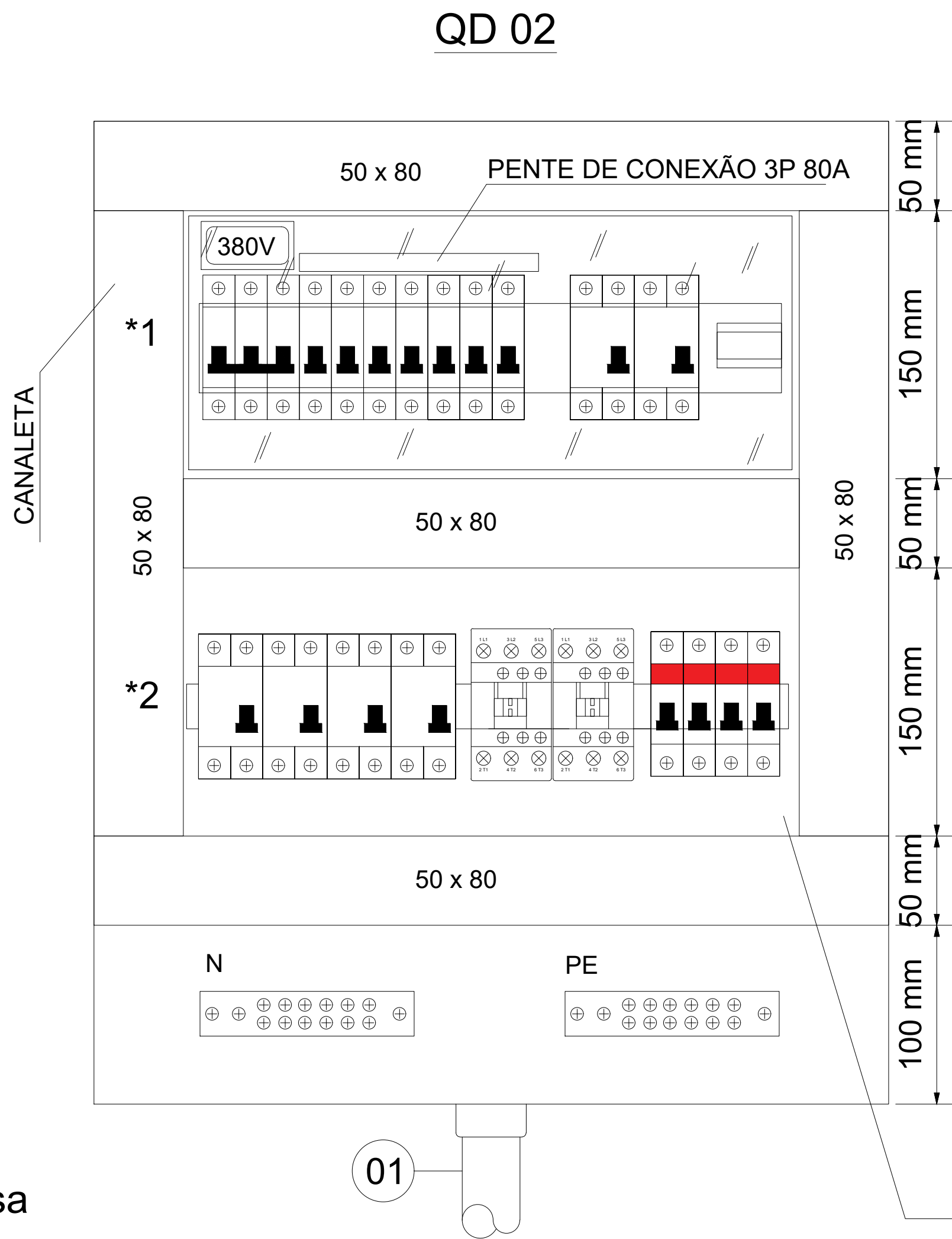
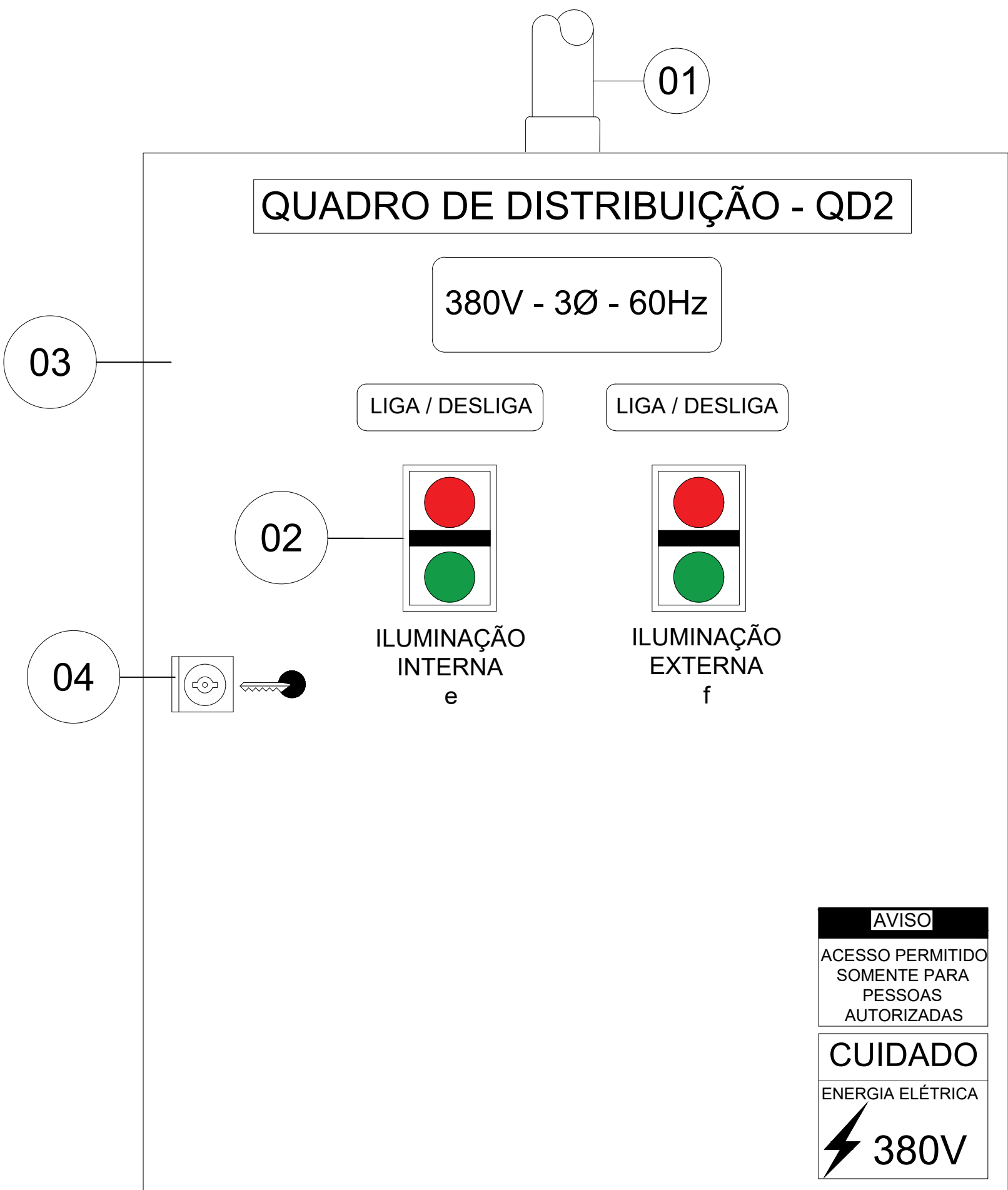
LEGENDA	
	Condulete PVC 5 entradas - Interruptor simples 1 tecla embutido - 1,20m do piso
	Condulete PVC 5 entradas - Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso
	Condulete PVC 5 entradas - Interruptor simples 2 teclas - 1,20m do piso
	Condulete PVC 5 entradas - Tomada média a 1,20m do piso
	Condulete PVC 5 entradas - Tomada média embutida a 1,20m do piso
	Ponto de Alimentação chuveiro a 2,20m do piso
	Sensor de presença c/ Fotocélula - uso externo - fixada - altura mín. 2,80m
	Luminária Hermética Led 38w Branco frio Bivolt
	Refletor Led 138W - 220V - 60Hz
	Eletroduto PVC rígido aparente - não cotado Ø 1".
	Eletroduto PEAD corrugado subterrâneo - não cotado Ø3/4".
	Eletroduto flexível corrugado - não cotado Ø1".
	Indicação de subida/descida de eletroduto
	Quadro de distribuição

PROPRIETARIO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
MUNICÍPIO DE JOINVILLE		Engº Eletricista Solange Alves C.Andrade	
Engº Eletricista Solange Alves C.Andrade		Eng. Eletricista Bento Perez Junior	
Eng. Eletricista Luiz Cesar de Santana		Eng. Eletricista Osmar Rocha de Conceição	
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		EQUIPE TÉCNICA	
E.M CARLOS H. FUNKE		RUA ADRIANÓPOLIS, S/N - PIRABEIRABA - JOINVILLE/SC	
PROJETO ELÉTRICO		Data: 04/08/2023	
PLANTA DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS		EL- INT 02/03	



DETALHAMENTO EXTERNO DO QUADRO

DETALHAMENTO INTERNO DO QUADRO



- \*1
  - DJ Geral
  - DJ 1 - Iluminação interna
  - DJ 2 - Tomadas sl. Leite
  - DJ 3 - Tomadas
  - DJ 4 - Iluminação externa
  - DJ 5 - Chuveiro
  - DJ 6 - Reserva
  - DJ 7 - Reserva
  - DR 1
  - DR 2
- \*2
  - DR 3
  - DR 4
  - DR 5
  - DR 6
  - K1
  - K2
  - DPS
  - DPS
  - DPS

Fechamento acrílico para proteção contra contato com barramentos e circuitos expostos

- 01 - Eletroduto de PVC
- 02 - Botão Liga/Desliga com indicação luminosa
- 03 - Quadro Metálico 600x500x200
- 04 - Chave de bloqueio do Painel

PROPOSTANTE	RESPONSÁVEL TÉCNICO
MUNICÍPIO DE JOINVILLE RUA ADRIANÓPOLIS, S/N - PIRABEIRABA - SC	Engº Eletricista Solange Alves C. Andrade CREA 047/954-4
Engº Eletricista Solange Alves C. Andrade CREA 047/954-4	Eng. Eletricista Bento Perez Junior CREA 040099998
Eng. Eletricista Luiz Cesar de Santana CREA 1841422/202	Eng. Eletricista Osmar Souza da Conceição CREA 0330494-9
PROPOSTANTE	PROPOSTANTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	PROPOSTANTE
IDENTIFICAÇÃO	IDENTIFICAÇÃO
E.M CARLOS H. FUNKE	PROPOSTANTE
ENDEREÇO	PROPOSTANTE
RUA ADRIANÓPOLIS, S/N - PIRABEIRABA - JOINVILLE/SC	PROPOSTANTE
PROJETO	PROJETO
PROJETO ELÉTRICO	PROJETO
CONTEÚDO	CONTEÚDO
PLANTA DE DIAGRAMA UNIFILARES E DETALHES	PLANTA DE DIAGRAMA UNIFILARES E DETALHES
PROPOSTANTE	PROPOSTANTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
Rua Itaipu, Nº 100   CEP: 88001-000 - Joinville - Fone: (47) 3431-3000   E-mail: <a href="mailto:engenharia@joinville.sc.gov.br">engenharia@joinville.sc.gov.br</a>	Rua Itaipu, Nº 100   CEP: 88001-000 - Joinville - Fone: (47) 3431-3000   E-mail: <a href="mailto:engenharia@joinville.sc.gov.br">engenharia@joinville.sc.gov.br</a>