

A

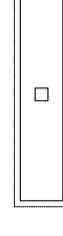
B

LEGENDA

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA



LUMINÁRIA DE EMBUTIR, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTURA ELETROLÍTICA, LÂMPADA FLUORESCENTE SW, COM REATOR ELETRÔNICO, ALOJADO NO CORPO E FIXAÇÃO EMBUTIDO NO FORRO



LUMINÁRIA DE EMBUTIR NO FORRO P/ LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 1x28W



INTERRUPTOR BIPOLAR NA PAREDE - h=1,10m



BLOCO AUTÔNOMO DE EMERGÊNCIA PARA 1 LÂMPADA, MANOBRADO POR BOTÃO (OPERAÇÃO SOMENTE EM EMERGÊNCIA) (NO TETO EM CX-1x2)



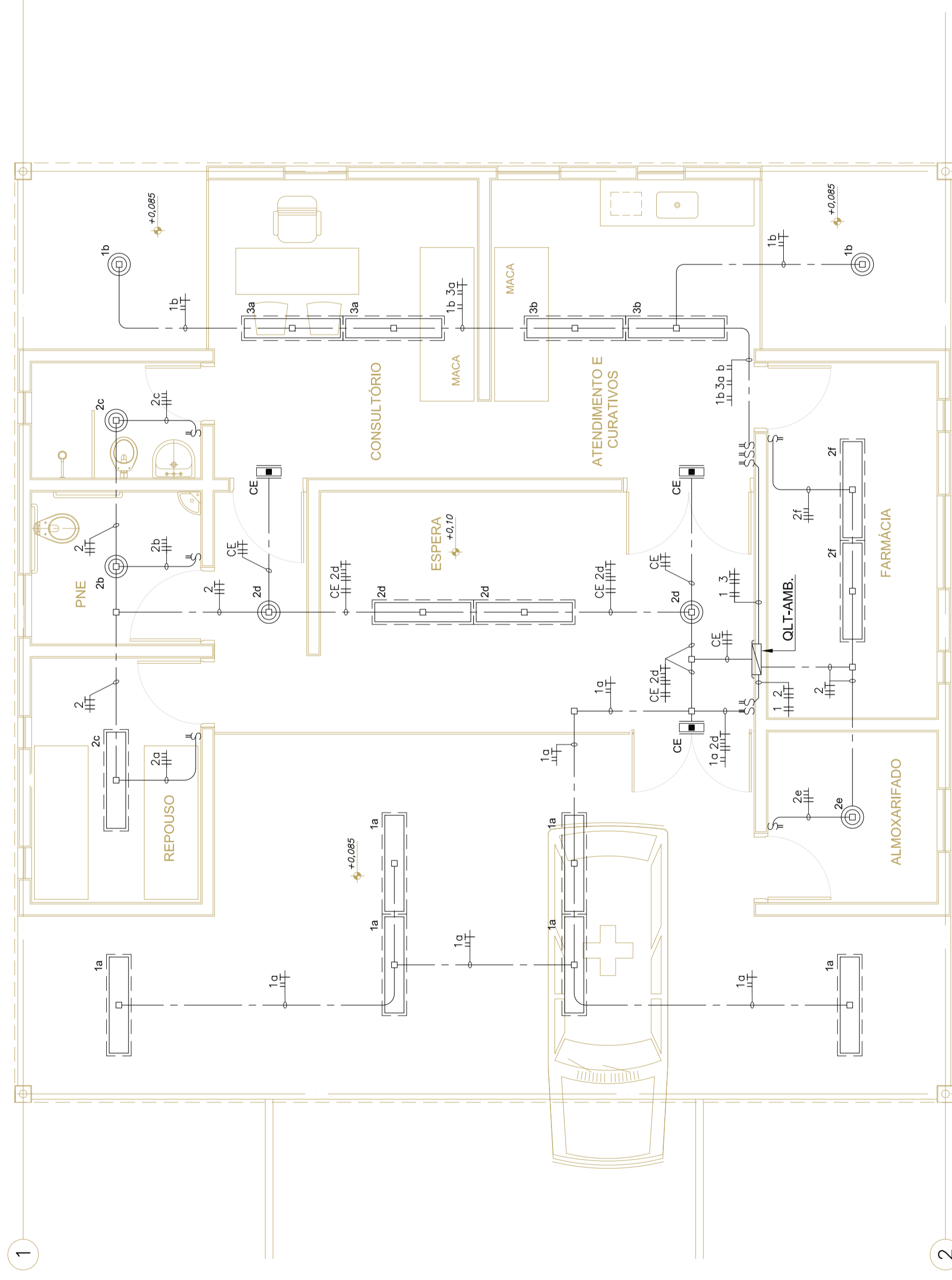
ELETRODUTO EMBUTIDO NA PAREDE DE ALVENARIA



ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO APARENTE NO TETO OU PVC RÍGIDO SOBRE O FORRO



FIOS: RETORNO DE FASE, FASE, NEUTRO E TERRA RESPECTIVAMENTE



DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO

ESCALA 1:50

NOTAS

- 1 - TODA TUBULAÇÃO NÃO DIMENSIONADA SERÁ DE 25x4"
- 2 - TODA FIXAÇÃO NÃO DIMENSIONADA SERÁ DE #2,5mm"
- 3 - TODA CAIXA DE PASSAGEM NÃO DIMENSIONADA SERÁ DE 4x4x2" - h=0,30m

DERSA Desenvolvimento Rodoviário S. A.

EMPREENDIMENTO: CENTRO DE CONVÊNIO PAULA SOUZA

OBJETO: DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO

LOCAL: MARGINAL TIETÊ - KM 20+800 - MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

ESC: 1:50

PROJ. 030

FOLHA

005/005

REVISÃO

A

SUBTRECHO: 02