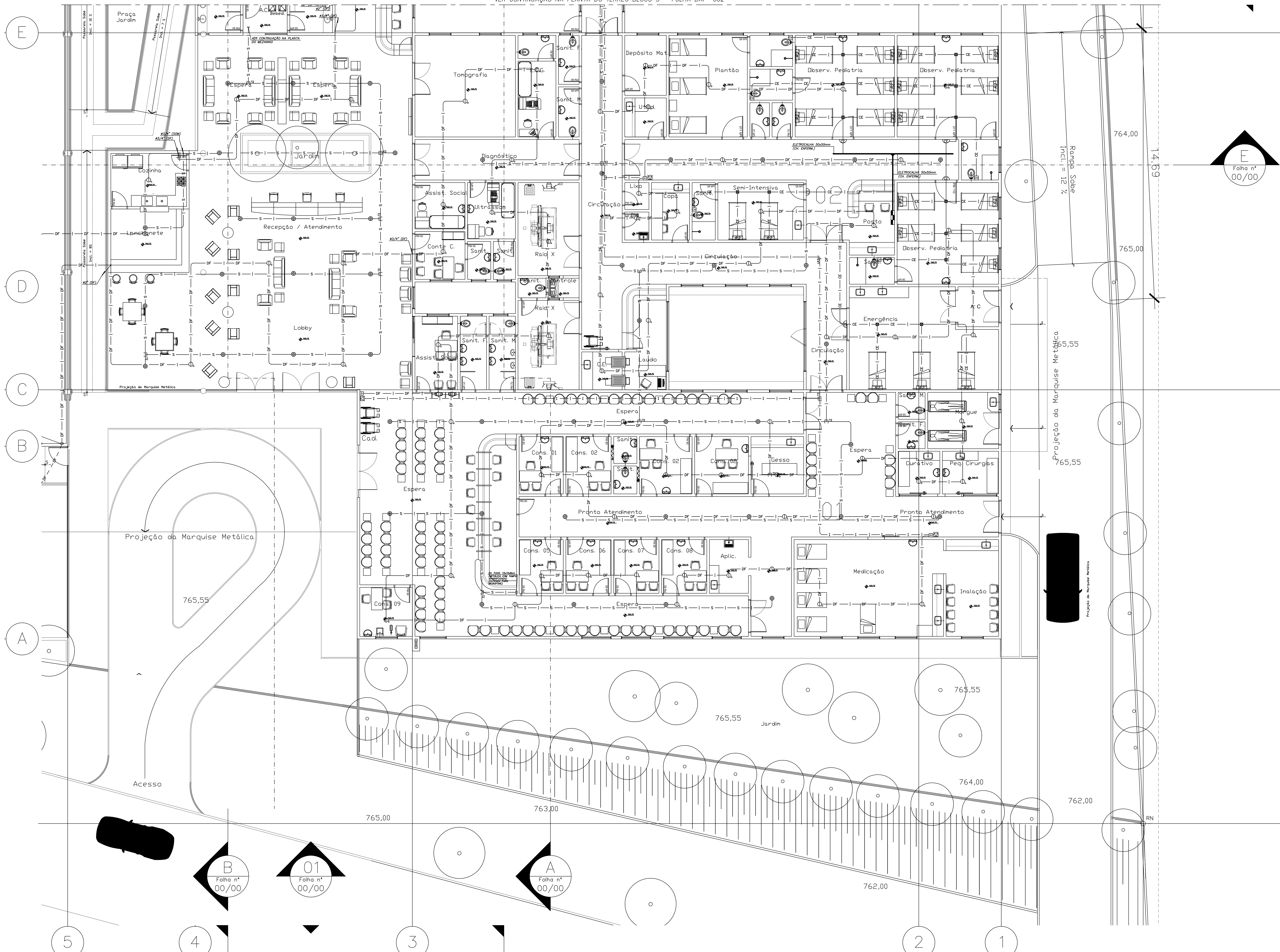
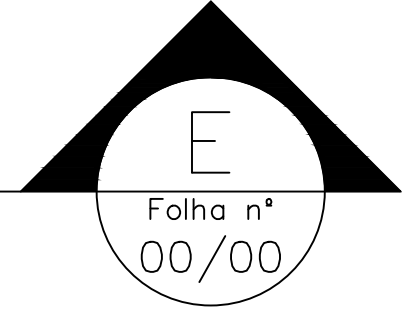


NOTAS:

- 01 - ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO SERÃO DE ALU" PARA LIGAS DE DETECÇÃO  
02 - ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO SERÃO DE ALU" PARA LIGAS DE ALARME DE INCÊNDIO  
03 - ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO SERÃO DE ALU" PARA AUTOMAÇÃO  
04 - ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO SERÃO DE ALU" PARA AUTOMAÇÃO  
05 - ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO SERÃO DE ALU" PARA AUTOMAÇÃO  
06 - ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO SERÃO DE ALU" PARA AUTOMAÇÃO  
07 - ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO SERÃO DE ALU" PARA AUTOMAÇÃO  
08 - ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO SERÃO DE ALU" PARA AUTOMAÇÃO  
09 - ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO SERÃO DE ALU" PARA AUTOMAÇÃO  
10 - ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO SERÃO DE ALU" PARA AUTOMAÇÃO  
11 - ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO SERÃO DE ALU" PARA AUTOMAÇÃO



Usar as espessuras indicadas e o c/c por padrão. Exemplo: 100x100x10. Dimensões em mm.

09/12/2010

09/12/2010

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
0	26/11/2010	EMIÇÃO INICIAL

**Prefeitura do Município da Estância Turística de Ribeirão Pires**  
Rua Felipe Sabag, 200 - Centro - Ribeirão Pires - SP - Tel. (11) 4828-9124  
**Secretaria de Obras e Planejamento Urbano**

CLIENTE	PROJETO	FECHA	DESCRIÇÃO
HOSPITAL MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PIRES	SISTEMAS ELETRÔNICOS	09/12/2010	PROJETO EXECUTIVO

PLANTA DO TERREO - BLOCO 1 E 2  
DETECÇÃO, AUTOMAÇÃO, SOM E CHAMADA DE ENFERMEIRA

Projeto: 09021 / PRJ09021@mpa.com.br  
Data: 09/12/2010  
Desenho: 09021-PE-SIS-DAI-001-R00