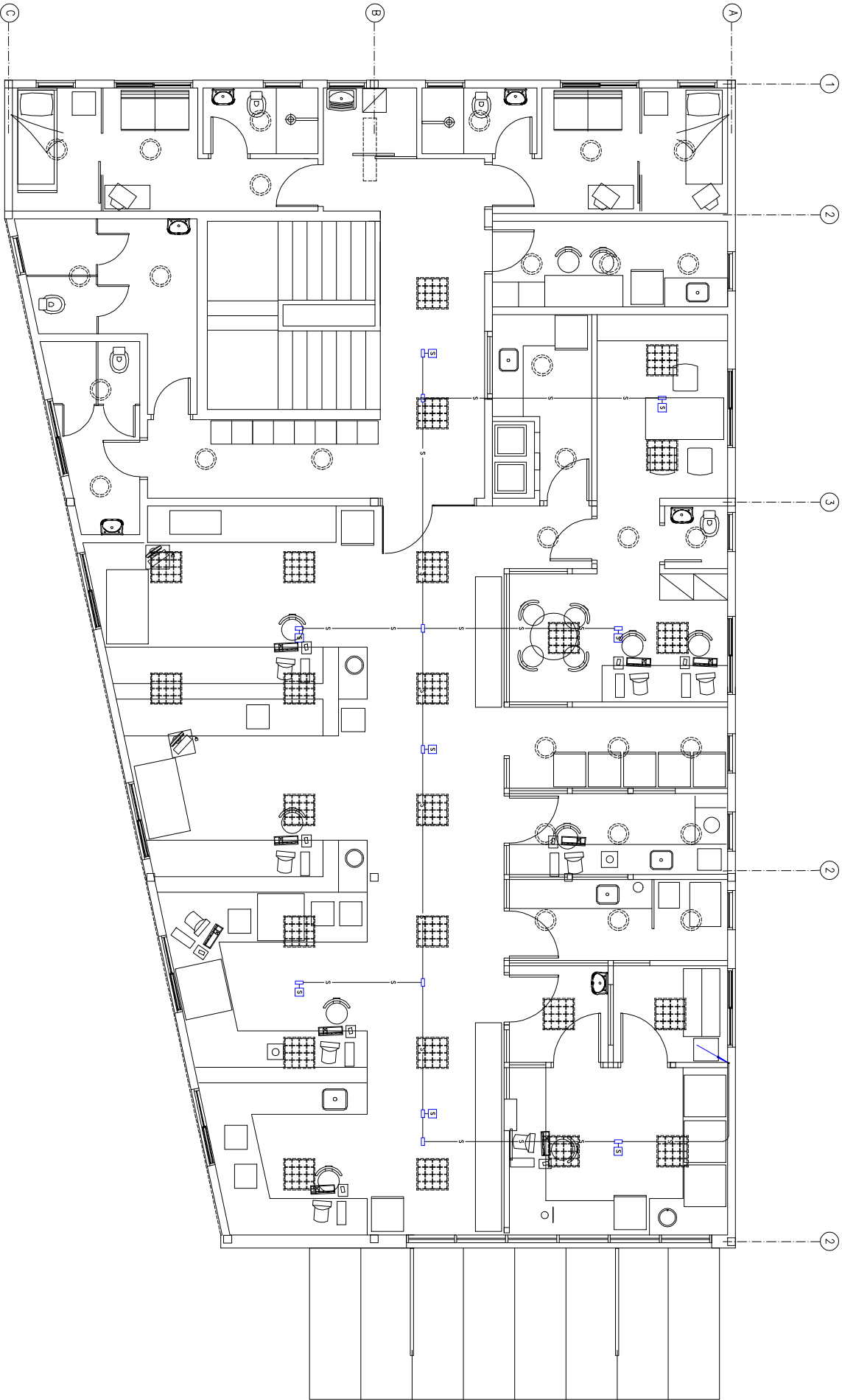


CONVENÇÕES GERAIS:

- [3] — PONTO DE SOM NO TETO 64,4"x4" OITO.
- S — TUB. PARA SOM NO TETO
- - - S - - - TUB. PARA SOM NO PISO
- □ — CAIXA CONDULETE
- ↖ TUBULAÇÃO VINDO DE BAIXO.
- ↗ TUBULAÇÃO VINDO P/Baixo.
- ↘ TUBULAÇÃO VINDO DE CIMA.
- ↙ TUBULAÇÃO VINDO P/CIMA.



PLANTA PAV. SUPERIOR – SOM

ESCALA 1:50

NOTAS

- 01 OS ELETRÓDUTO NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE Ø3/4" PVC RÍGIDO TIPO A ( DIÂMETRO INTERNO )
- 02 OS CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE Nº25mm² PADRÃO 750 VOLTS.
- 03 TODAS AS TUBULAÇÕES SERÃO CONECTADAS AS CAIXAS ATRAVÉS DE BUCHAS E ARRUELAS DE T.C.
- 04 TODOS OS ELETRÓDUTOS DE PVC SERÃO RÍGIDOS TIPO A.

MODIFICAÇÕES — REFERÊNCIAS

VISTO



**Projeto e Consultoria Hidráulica e Elétrica**  
Rua Estácio Martins, 41 - Sala 401 - Fone: (041) 3096-1500 - Cx. Postal 1500 - Curitiba - PR  
E-MAIL: [vet@vetprojetos.com.br](mailto:vet@vetprojetos.com.br)

**ELETRICO**

LABORATORIO DA POLICIA MILITAR

RESPONSÁVEL TÉCNICO: DIOGO BOSTELMANN  
PROF. DA POLICIA MILITAR

PROJETO: DIOGO BOSTELMANN  
EBC - OBR. 18.11/75  
DESENHO: J.L. ZANAGLIA  
CONFERE: J.L. ZANAGLIA

APROVADO	DATA	REV.
1:50	E-05/08	A

DIOGO BOSTELMANN - R. 15 - Sala 401 - Fone: (041) 3096-1500