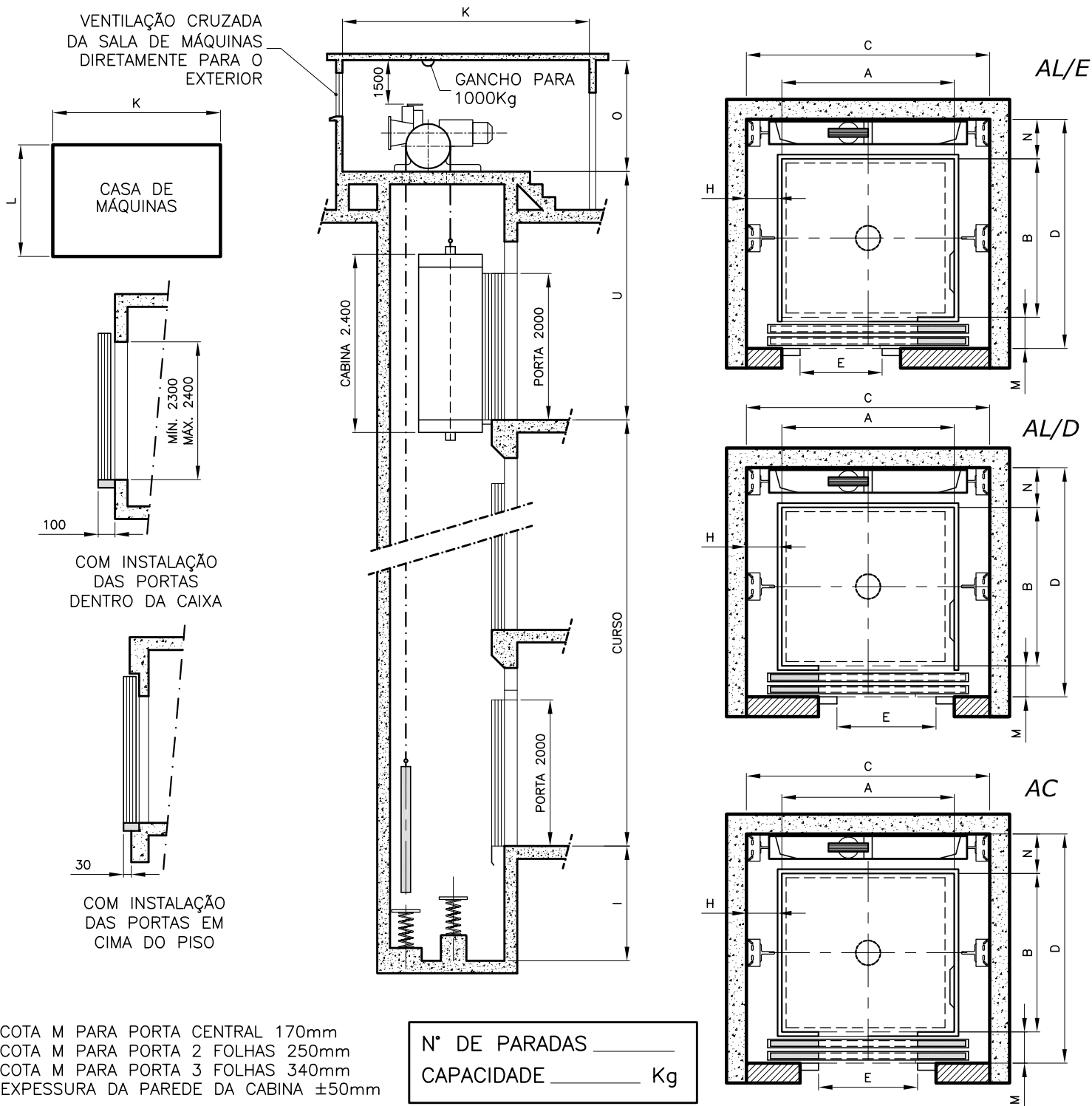


PLANILHA DIMENCIONAL DA CAIXA E CABINA

ELEVADOR CONVENCIONAL COM CABO DE AÇO E CONTRA PESO



| VELOC. m / seg. | PORTAS TIPO | CABINE | | | | CAIXA | | | PORTAS E | CASA DE MÁQUINAS | | | PASSADIÇO | | | |
|--------------------|----------------|--------|---|---|---|-------|---|---|-------------|------------------|---|---|-----------|---|---|--|
| | | A | B | M | N | C | D | H | | K | L | O | CURSO | I | U | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--------------------|--|--|
| ELEVATEC ® IND. COM. IMP e EXP. LTDA | | | | | | | | | | Site: http://www.elevatec.com.br | | | ELEVADOR: CONVENCIONAL | | | |
| | | | | | | | | | | e-mail: elevatec@elevatec.com.br | | | | | | |
| PLANTA DE INSTALAÇÃO DIMENSÕES GERAIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROPRIETÁRIO: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOCAL: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROJETO: ENG° CARLOS E. DOMINGOS | | | | | VISTO: | | | | | DATA: | | | | ESCALA: SEM ESCALA | | |
| OBRA(S) N°(S): | | | | | DESENHO N° | | | | | REV.: | | | | | | |