

PEÇAS	CONCRETO (m³)	FORMAS (m²)
BLOCOS	5,00	27,50
VB	0,39	4,14
ARRIMOS	29,22	184,98
MURO DIVISA	15,11	87,46
TOTAL	49,72	304,08

\* PARA CADA BROCA Ø 25 ADOTAR V=0,05m³/m  
\* PARA CADA BROCA Ø 30 ADOTAR V=0,07m³/m

**LEGENDA BROCAS PARA ARRIMOS**

- BROCAS Ø 25 PARA ARRIMOS 1,2,3,9,10,11,12,13,15 - C.A. VER VISTAS (22x)
- BROCAS Ø 30 PARA ARRIMOS 4,14 - C.A. VER VISTAS (06x)

C.A.=COTA DE ARRASAMENTO VER VISTAS  
OBS.: PROFUNDIDADE E ARMADURA VER ARRIMOS

**LEGENDA ESTACAS PARA BLOCOS**

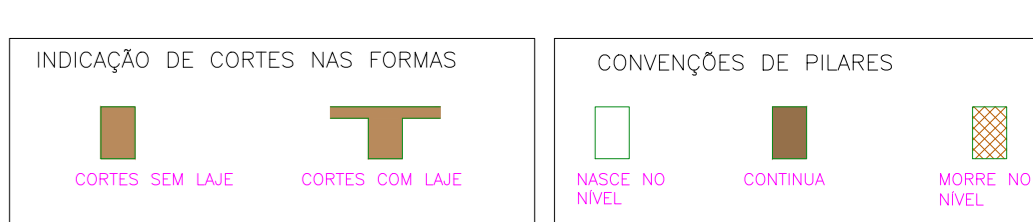
- ESTACAS Ø 25 PARA ARRIMOS 5,6,7,8 - C.A. -0,65 (30x)

C.A.=COTA DE ARRASAMENTO  
OBS.: PROFUNDIDADE ESTIMADA EM 12m, CONFIRMAR "IN LOCO"

**LEGENDA BROCAS MURO DIVISA e VIGA VB**

- BROCAS Ø 25 PARA MURO DIVISA, VB 19/30 C.A. VER VISTAS (20x)

C.A.=COTA DE ARRASAMENTO  
OBS.: PROFUNDIDADE ESTIMADA EM 4m, CONFIRMAR "IN LOCO"



- 01- VERIFICAR MEDIDAS ANTES QUALQUER EXECUÇÃO
  - 02- MEDIDAS EM CM NÍVEL EM M
  - 03- NÍVEL DO PISO DO TERREO ACABADO (VER ARQUITETURA)
  - 04- NA TABELA DE ARMADURA NÃO HÁ PERDAS
  - 05- COBRIMENTO ARMADURA SUPERESTRUTURA 2,0 cm
  - 06- COBRIMENTO ARMADURA INFRAESTRUTURA 3,0 cm
  - 07- TODO MATERIAL USADO NA ESTRUTURA DEVERÁ TER CONTROLE DE QUALIDADE CONFIRMAR IN LOCO
  - 08- IDADE DO CONCRETO PARA CARGAS DE 28 DIAS
  - 09- FURO NAS PEÇAS DE CONCRETO S5 0 INDICADO
  - 10- PESO ESPECÍFICO ALVENARIA PRONTA 13kN/m³
  - 11- PREVER FIXAÇÃO DA ALVENARIA NA ESTRUTURA
  - 12- CIMENTAMENTO DA ESTRUTURA E DE RESPONSABILIDADE DO PROFISSIONAL TÉCNICO DA OBRA
  - 13- TIPO DE FUNDAÇÃO ADOPTADO PELO CLIENTE
  - 14- PARA LOCAÇÃO DA FUNDAÇÃO CONFIRMAR MEDIDAS DO ALINHAMENTO E DIVISA COM A ARQUITETURA
- | CONCRETO            | fcK          | Ecl    |
|---------------------|--------------|--------|
| ESTACAS/BROCAS      | 25 MPa (C25) | 28 GPa |
| ARRIMOS             | 25 MPa (C25) | 28 GPa |
| FUNDAÇÕES/BALDRAMES | 25 MPa (C25) | 28 GPa |
| PILARES/VIGAS       | 25 MPa (C25) | 28 GPa |