



## NOTAS

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ARMADURA EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - A GRELHA PODERÁ SER DE CONCRETO ARMADO.
- 3 - ESCAVAR ~70 cm À VOLTA DA B. LEÃO P/ EXECUÇÃO DO REVESTIMENTO EXTERNO.
- 4 - REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO DA B. LEÃO, COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3.
- 5 - DIÂMETRO MÍNIMO DO TUBO DE CONCRETO = 40 cm.
- 6 - RECOBRIMENTO MÍNIMO DO TUBO DE CONCRETO SOB O PAVIMENTO DEVERÁ SER ≥ 70 cm.
- 7 - DEIXAR FERRAGEM DE ESPERA, NO PISO ARMADO, P/ OS PILARES.
- 8 - AÇO CA-50B.
- 9 - RECOBRIMENTO DAS ARMADURAS = 2,5 cm.
- 10 - CONCRETO ESTRUTURAL =  $f_{ct} \geq 18 \text{ MPa}$ .
- 11 - CONCRETO MAGRO =  $f_{ct} \geq 8 \text{ MPa}$ .