



NOTAS DE PROJETO:

1. DIMENSÕES EM CENTÍMETRO E ELEVACOES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
2. O CONCRETO SO PODERÁ SER LANÇADO APÓS A FIXAÇÃO DAS ESPERAS, ANCORAGENS, TUBULAÇÕES E TODOS OS DEMAIS EMBUTIDOS PRESENTES NA ESTRUTURA;
3. PREVER TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE DE CONTATO ENTRE CONCRETAGENS;
4. PARA LOCAÇÃO DA ESTRUTURA VER DES-GER-101;
5. EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O PROJETISTA.

LEGENDAS:

PROPRIEDADES DO CONCRETO:

- E-1 CONCRETO ESTRUTURAL - $f_{ck} = 25\text{MPa}$ / $E \geq 28,0\text{ GPa}$ - slump $9,0 \pm 1,0\text{ cm}$;
- S-1 CONCRETO SIMPLES ENCHIMENTO - $f_{ck} = 15\text{MPa}$ - slump $9,0 \pm 1,0\text{ cm}$;

ACABAMENTO DE FÔRMAS:

- F-0** CONTRA ROCHA;
- F-1** ÁSPERO;
- F-2** LISO;
- F-3** MUITO LISO;
- F-4** REGUADO;

	</								