



- NOTAS:**
- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
  - 2 - TODAS AS TUBULAÇÕES, ELETRODUTOS, SISTEMA DE TERRA E PEÇAS QUE INTERFEREM COM A ESTRUTURA DEVERÃO SER COLOCADOS ANTES DA CONCRETAGEM.
  - 3 - CONCRETO ESTRUTURAL -  $f_{ck}=30MPa$  C/ BRITA 0 OU UTILIZAR GRAUTE.
  - 4 - AS MEDIDAS INDICADAS NA PLANTA DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL.
  - 5 - UTILIZAR ESCORAS METÁLICAS C/ REGULAGEM.
  - 6 - APLICAR CONTRA-FLECHA DE  $\pm 2cm$  NAS ESCORAS CENTRAIS, PARA ALÍVIO DE CARGA.
  - 7 - APÓS A CONCRETAGEM, DEIXAR A PEÇA ESCORADA POR 30 DIAS.

PROPRIETÁRIO / CONSTRUTOR: <b>MARCINHO</b>		
NUMERAÇÃO: <b>2026-EST-1000-BAS20-0</b>	OBRA: <b>RECUPERAÇÃO DE VIGA DE CONCRETO</b>	ESCALA: <b>1/50</b>
RESP. PELO PROJETO	ENDEREÇO: <b>A CONFIRMAR</b>	DATA: <b>16/06/20</b>
BRUNO ALMEIDA E SILVA CREA: ENG. CIVIL - 2005.108.251/RJ	TÍTULO: <b>PROJETO ESTRUTURAL ETAPAS DA RECOMPOSIÇÃO PLANTA DE LOCALIZAÇÃO</b>	DESENHISTA: <b>B. SILVA</b>
		FOLHA: <b>A3 - 1/1</b>