

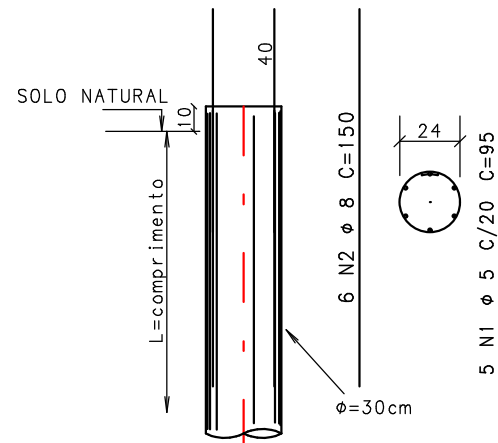
- Estacas escavadas:
- Quando houver alteração, prolongar a ferragem da estaca proporcionalmente a sua altura.
  - Antes de se iniciar a escavação, executar uma estaca teste, com profundidade igual a maior estaca do projeto, para verificar a executabilidade do mesmo.
  - Utilizar concreto com baixo fator água/cimento (farofo), apiloando a cada meio traço, com 20 golpes, utilizando um soquete de 15 kg caindo de uma altura de 1m.
  - Diâmetro da estaca -  $\phi = 30$  cm
  - Comprimento - L = m, a partir da terr. natural
  - Na região do trespassse, usar o mesmo fck da estrutura
- blocos  
formas = 14,4 m<sup>2</sup>  
concreto = 2,2 m<sup>3</sup>

## LOCAÇÃO DOS BLOCOS E ESTACAS $\phi=30$

Esc. 1:100

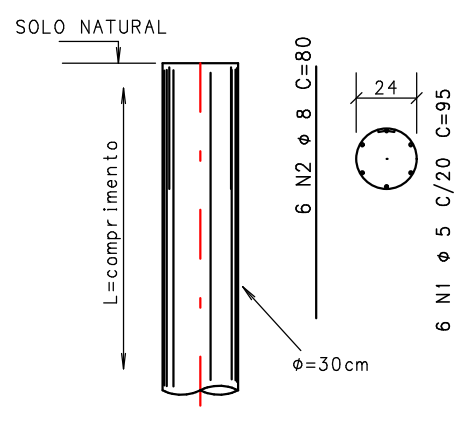
### ESTACA COM BLOCO

Esc. 1:30 x 10



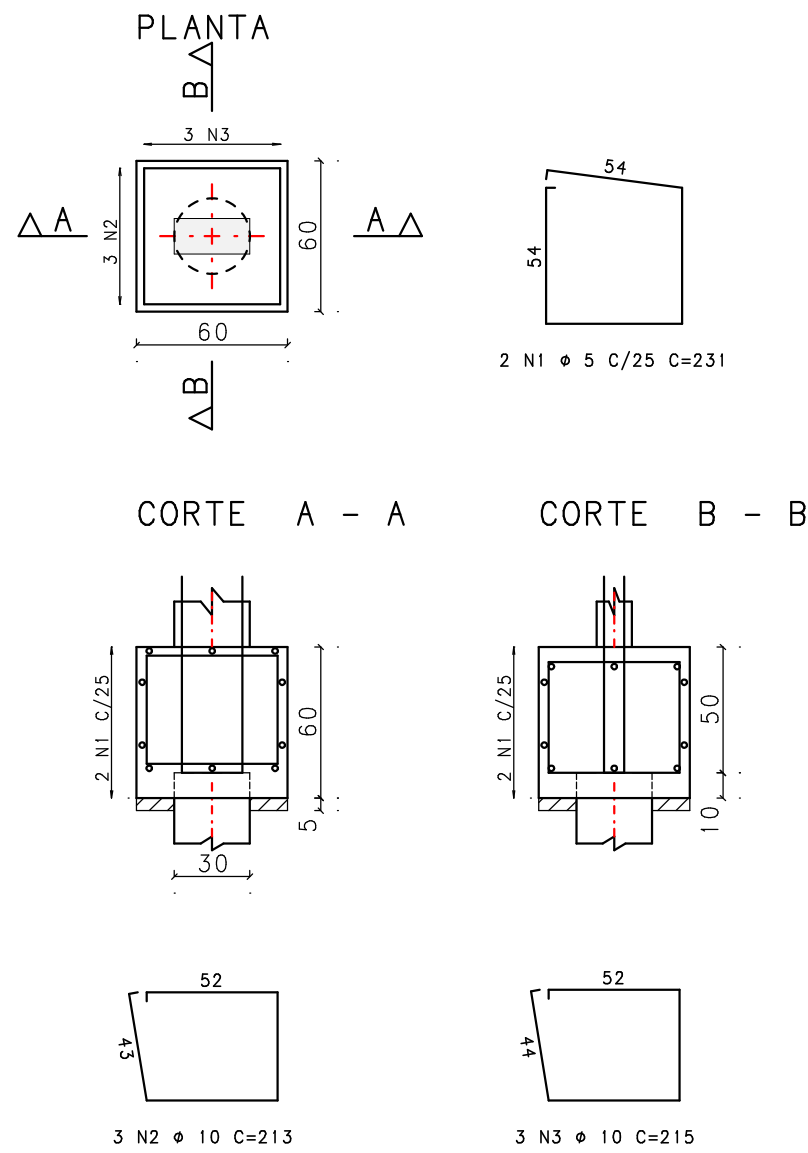
### ESTACA SEM BLOCO

Esc. 1:30 x 34



### BLOCO SOBRE 1 ESTACA

Esc. 1:30 x 10



NOTAS:

Concreto fck=25MPa

- Sondagem executada por DLE Engenharia, em 26/27 06 24.

APROVAÇÃO DE PROJETO:

Os projetos referentes ao Processo SEI N. , encontram-se dentro das normas e exigências da GOINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

Gerente de Projetos e Obras Cíveis Diretor de Obras Cíveis

**GOINFRA**

**GOIAS**

GOV. JOSÉ LUDOVICO DE ALMEIDA, 20, C/ Calçad (BR-153), Goiânia-GO, CEP: 74623-160. (62) 3265-4000

GINÁSIO PADRÃO 800 LUG. REFORMA

ENDEREÇO DA OBRA: Rua B c/av.Independência, Setor XV de Maio, Avelinópolis/Go, CEP 75395-000

PROPRIETÁRIO: AGENCIA GOIANA DE INFRAESTRUTURA E TRANSPORTES - GOINFRA

AUTOR DO PROJETO: ENG.CIVIL ISMAEL TAVARES RICHIA, CREA/GO 1823/D

## PROJETO DE FUNDAÇÃO

CONTEUDO:			
ESTACAS E BLOCOS			
ÁREA DO TERRENO:	DESENHO:	ESCALA:	FOLHA:
-	Ismael Richia	1:50	ÚNICA
ÁREA CONSTRUÍDA:	PROGRAMA:	DATA:	FORMATO:
-	TQS v.24	8/2024	A1 (841x594m)
IMPORTANTE: ANTES DA EXECUÇÃO, VERIFICAR A COMPATIBILIDADE COM PROJETOS COMPLEMENTARES: EXECUTIVO, ESTRUTURAL, ELÉTRICO E HIDRÁULICO.			