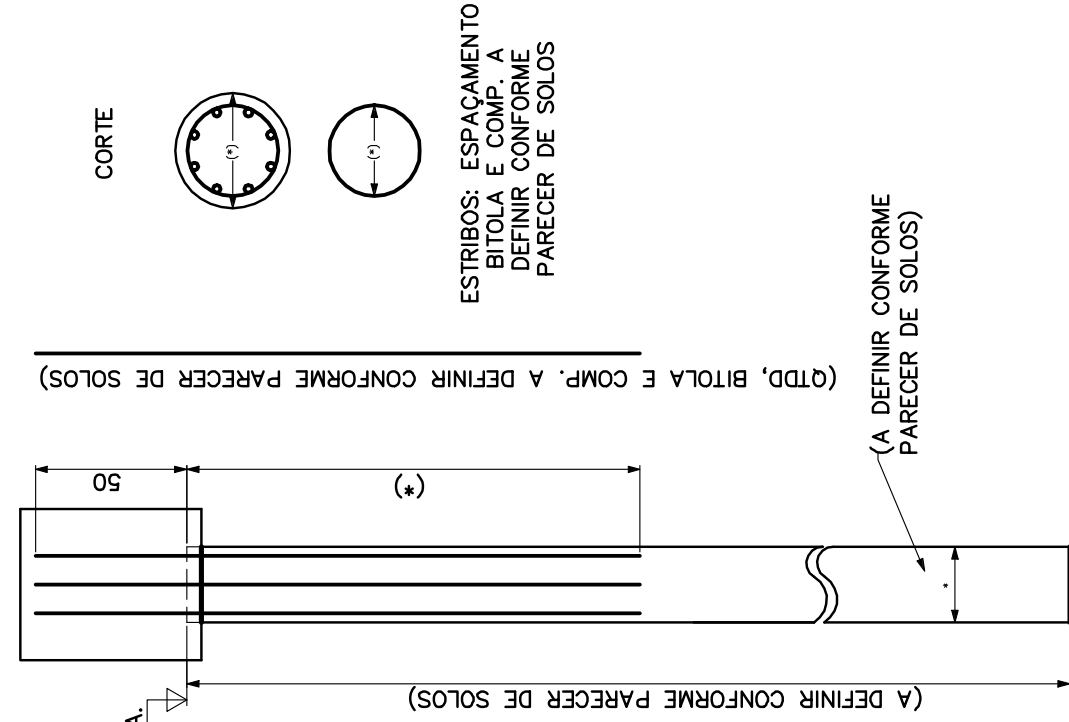




93 ESTACAS P/ 20,0 ton. CADA.

DET. P/ESTACAS MOLDADAS IN LOCO



NOTAS:

- 01-CONCRETO: $f_{ck} \geq 25$ MPa
- 02-AÇO: CA-50 - $f_{yk}=500$ MPa
CA-60 - $f_{yk}=600$ MPa
- 03-MEDIDAS EM cm, NÍVEIS EM m.
- 04-NÃO TIRAR MEDIDAS EM ESCALA.
- 05-CONFIRMAR MEDIDAS EM LOCAL.
- 06-CA=COTA DE ABRASAMENTO DAS ESTACAS
- 07-P=P.A.=PISO ACABADO.

08- CONSUMO MÍNIMO DE CONCRETO:
- 350kg de cimento/m³ DE CONCRETO
PREPARADO EM OBRA OU GROUT.
- 300KG DE CIMENTO/m³ DE CONCRETO
DOSADO EM CENTRAL

09- FATOR AGUA/CIMENTO MÁXIMO $\leq 0,60$ /kg.

10- PARECER TÉCNICO DE FUNDAÇÕES:
EMPRESA

Nº DE DATA

11- NÍVEL DE REFERÊNCIA P.A.=100,00

NOTAS:

- 01-CONCRETO: $f_{ck} \geq 25 \text{ MPa}$
- 02-AÇO: CA-50 - $f_{yk}=500 \text{ MPa}$
CA-60 - $f_{yk}=600 \text{ MPa}$
- 03-MEDIDAS EM cm, NÍVEIS EM m
- 04-NÃO TIRAR MEDIDAS EM ESCADA
- 05-CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL
- 06-CA=COTA DE ARRASAMENTO
- 07-P.A.=PISO ACABADO.

08- CONSUMO MÍNIMO DE CONCRETO:
- 350kg de cimento/m³ DE CONCRETO
PREPARADO EM OBRA OU GROUT.
- 300KG DE CIMENTO/m³ DE CONCRETO
DOSADO EM CENTRAL

09- FATOR AGUA/CIMENTO MÁXIMO $\leq 0,60$ /kg.

10- PARECER TÉCNICO DE FUNDAÇÕES:
EMPRESA

Nº DE DATA

11- NÍVEL DE REFERÊNCIA P.A.=100,00

FDE
FUNDAÇÃO PARA O
DESENVOLVIMENTO
DA EDUCAÇÃO

PROYECTO DE MANEJO DE AGUAFUEVA

FUNDÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO – F D E	
ESCOLA – NOME LOCAL	CONCEITO
TERRENO TERRENO JARDIM DONA EMILIA – JAU/SP	1 2 0 2 4 0 0
INTERVENÇÃO	01
OBRA NOVA DE CRECHE	
ESPA-ÁREA TÉCNICA	ESPA-ÁREA TÉCNICA
PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURA	PE – EST
PAO CR-1	
TIPO PROJETO	AGO/2015
CONTEÚDO	ESCALA
LOCALIZAÇÃO DAS ESTACAS	INDICADA
	01/08 00
	FOLHA
	REVISÃO