



Technical drawing of a roof truss section. The drawing includes a side elevation of a truss with a height of 20 and a base width of 20. A callout indicates a slope of 4 @ 3/8". To the right, a vertical dimension of 17 is shown, with a note: "EST. C/ 15 CM COMP. 68 CM". Below these, a cross-section of the roof structure is shown with a width of 17 and a note: "5.0 MM C/ 15 CM".

Diagrama de un pilar de concreto reforzado con sus dimensiones y especificaciones de materiales:

- BALDRAME ACABADO**: Indica la parte superior del pilar.
- NIVEL TERRENO**: Indica el nivel del terreno.
- EST. 15x15 CM Ø**: Especificación de la estaca.
- c/ 15 CM - COM**: Espesor de la capa de concreto.
- Ø 5/16 - C 170**: Especificación de la armadura.
- CA-50/A**: Especificación de la armadura.
- Ø 20 CM**: Diámetro del pilar.
- 1.50**: Altura del pilar desde el nivel del terreno.
- 1.80**: Altura total del pilar.

ESTACA INTERMEDIÁRIA Ø 20 CM
PROF. 1,80 M

ESTACA PARA PILARES Ø 20 CM
PROF. 3,50 M

ALTURA MÉDIA - 3,50 M
EST. 5,0 MM C/ 15 CM

c/E\$\$. 01x150CM PR. 560 KM

DETALHE DAS ESTACAS 3,70

observação

Concreto: C20, em geral
Aços em geral: CA-50-A e CA-60-B

OBRA:

REFORMA E CONSTRUÇÃO CAMPO DE FUTEBOL

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CURIUVA

RUA LUCIMARA AP. CAMARGO DE SOUZA X RUA PROFESSOR SEBASTIAO M. WEDAN

PRANCHA

2/6

PROJETO ESTRUTURAL BANHEIRO

ESCALA
INDICADAS

RESPONSÁVEL TÉCNICO

DESENHO

ALZEMIRO FRANCISCO RECH JUNIOR
OP06J0XGSAU00R9GH EDRJU