

INFRAESTRUTURA:

Estaca de Madeira Cravada: 0,30m x 0,30m

MESOESTRUTURA:

Pilar de Madeira: 0,30m x 0,30m

Linha D'água: 0,15 x 0,10 x 4,00m

Contraventamento: 0,15 x 0,10 x 5,00m

SUPERESTRUTURA:

Transversina: 0,30 x 0,30 x 5,00m

Balancin: 0,30 x 0,30 x 2,50m

Longarina: 0,30 x 0,30 x 5,00m

Tabuleiro: 0,20 x 0,10 x 5,00m

Deslizante: 0,30 x 0,08 x 5,00m

Guarda-rodas: 0,30 x 0,20 x 5,00m

Batente: 0,20 x 0,15 x 5,00m

Vista em Planta

Sem Escala

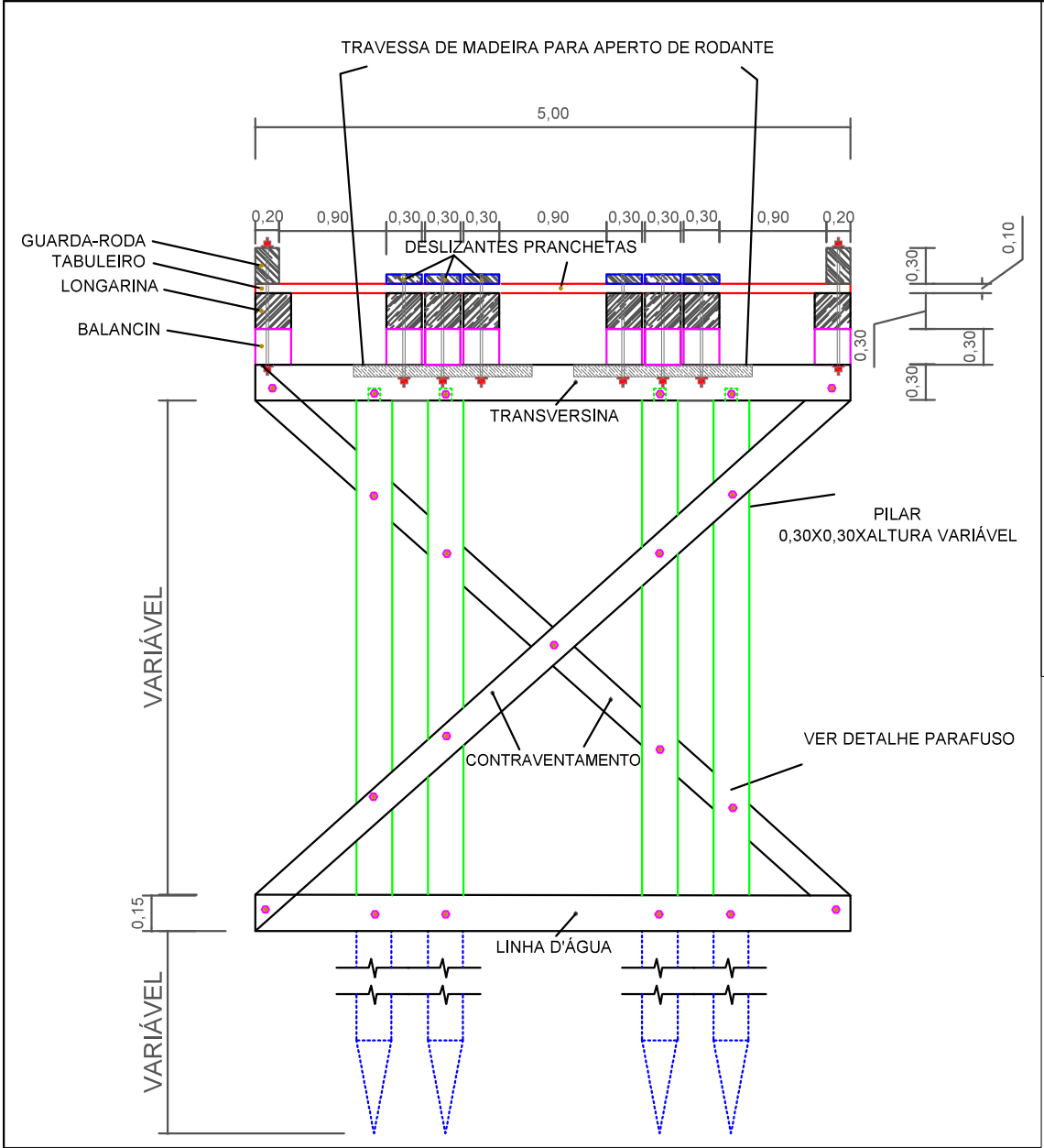
FERRAGENS:

PARAFUSOS: ROSCA DUPLA D=16mm X 500mm

PORCA SEXTAVADA 5/8 "

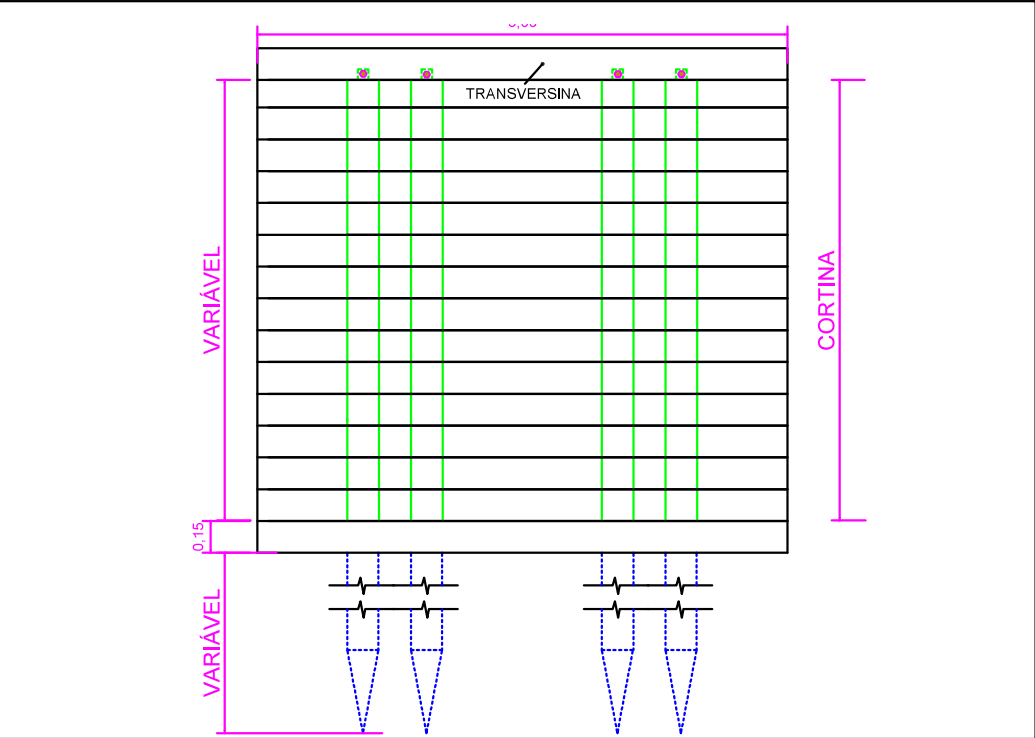
PREGOS AÇO 2 ½" x 12"

	FL: 1/5
- PROJETO PADRÃO DE PONTE DE MADEIRA -	ESCALA: INDICADA



Seção Transversal

Sem Escala



DETALHAMENTO DA CORTINA

Sem Escala

INFRAESTRUTURA:

Estaca de Madeira Cravada: 0,30m x 0,30m

MESOESTRUTURA:

Pilar de Madeira: 0,30m x 0,30m

Linha D'água: 0,15 x 0,10 x 4,00m

Contraventamento: 0,15 x 0,10 x 5,00m

SUPERESTRUTURA:

Transversina: 0,30 x 0,30 x 5,00m

Balancin: 0,30 x 0,30 x 2,50m

Longarina: 0,30 x 0,30 x 5,00m

Tabuleiro: 0,20 x 0,10 x 5,00m

Deslizante: 0,30 x 0,08 x 5,00m

Guarda-rodas: 0,30 x 0,20 x 5,00m

Batente: 0,20 x 0,15 x 5,00m

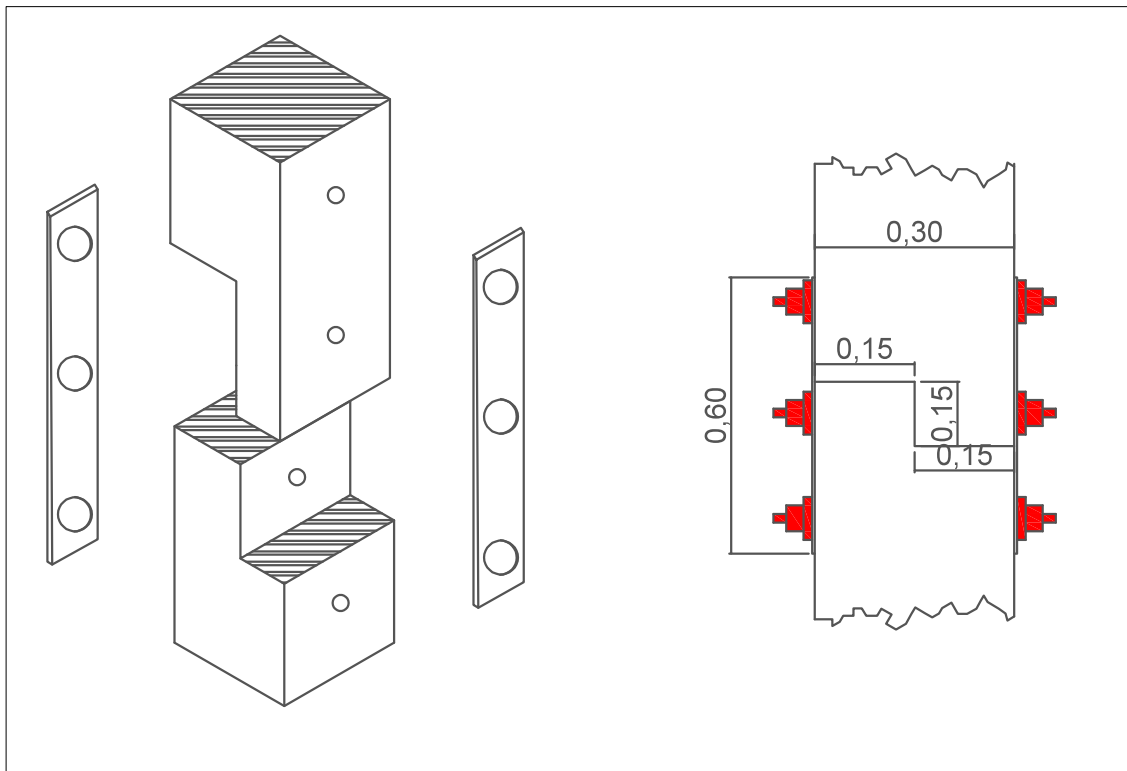
FERRAGENS:

PARAFUSOS: ROSCA DUPLA D=16mm X 500mm

PORCA SEXTAVADA 5/8 "

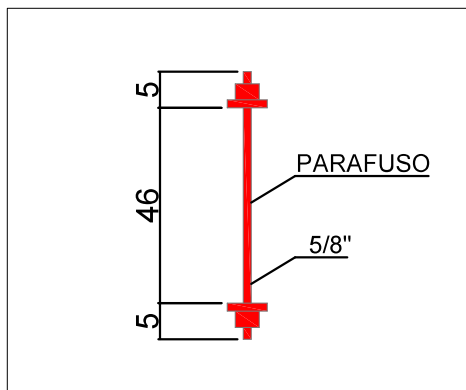
PREGOS AÇO 2 1/2" x 12"

	FL: 2/5
- PROJETO PADRÃO DE PONTE DE MADEIRA -	ESCALA: INDICADA



Detalhamento Emenda dos Pilares(quando houver)

Sem Escala



Detalhamento de Parafuso Metálico

Sem Escala

INFRAESTRUTURA:

Estaca de Madeira Cravada: 0,30m x 0,30m

MESOESTRUTURA:

Pilar de Madeira: 0,30m x 0,30m

Linha D'água: 0,15 x 0,10 x 4,00m

Contraventamento: 0,15 x 0,10 x 5,00m

SUPERESTRUTURA:

Transversina: 0,30 x 0,30 x 5,00m

Balancin: 0,30 x 0,30 x 2,50m

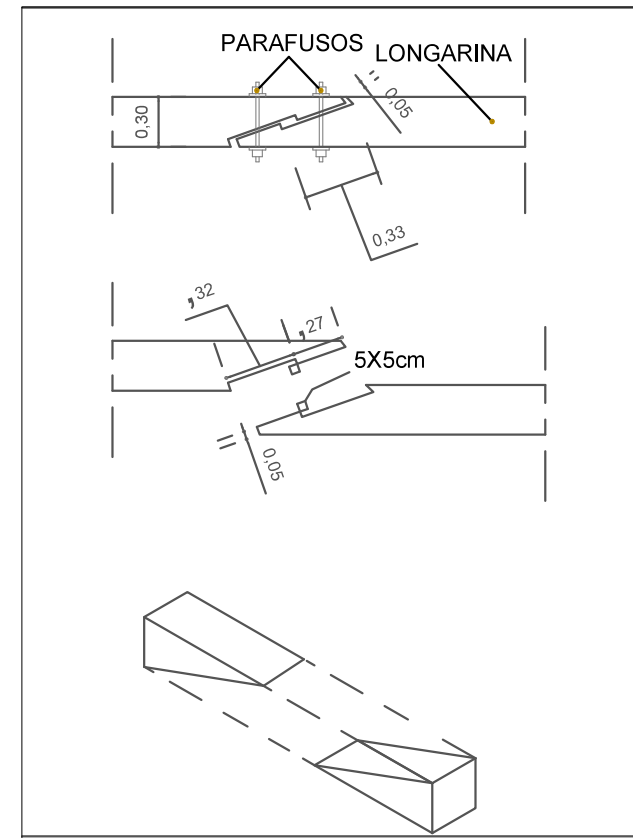
Longarina: 0,30 x 0,30 x 5,00m

Tabuleiro: 0,20 x 0,10 x 5,00m

Deslizante: 0,30 x 0,08 x 5,00m

Guarda-rodas: 0,30 x 0,20 x 5,00m

Batente: 0,20 x 0,15 x 5,00m



Detalhamento Emenda das Longarinas

Sem Escala

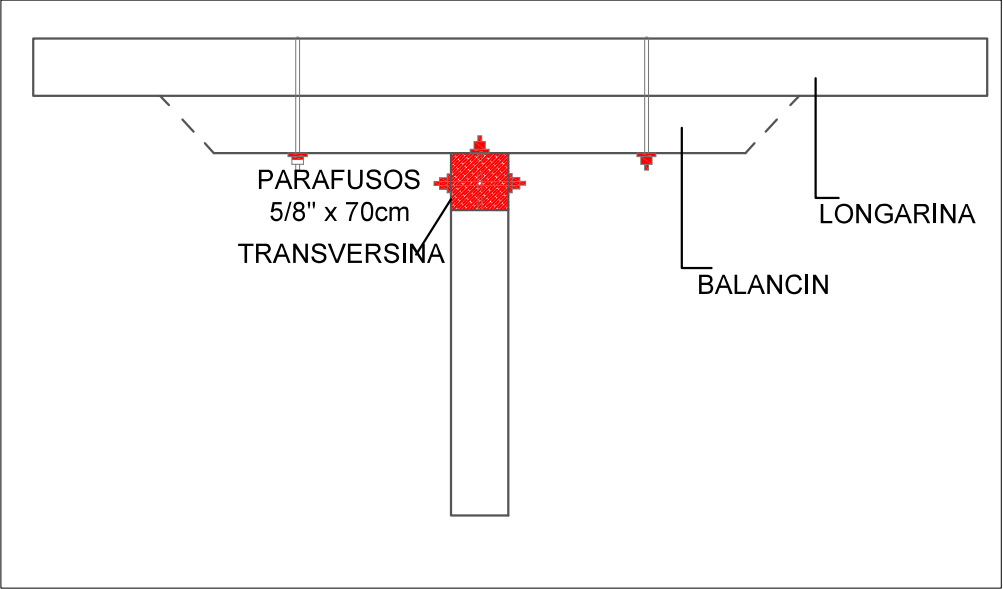
FERRAGENS:

PARAFUSOS: ROSCA DUPLA D=16mm X 500mm

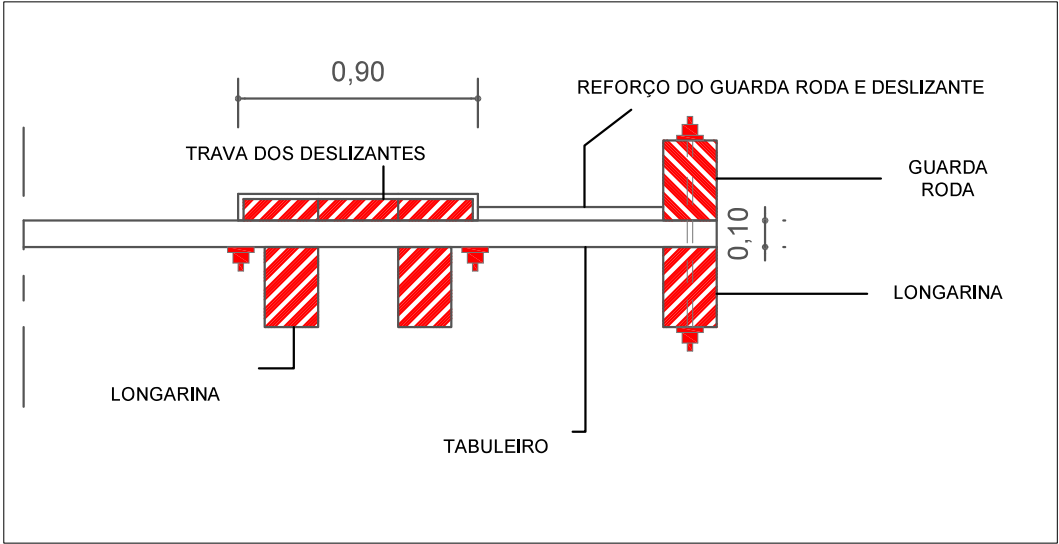
PORCA SEXTAVADA 5/8 "

PREGOS AÇO 2 1/2" x 12"

	FL: 3/5
- PROJETO PADRÃO DE PONTE DE MADEIRA -	ESCALA: INDICADA



Fixação das Transversinas nos Balancins
Sem Escala



Detalhamento do Guarda Corpo Central
Sem Escala

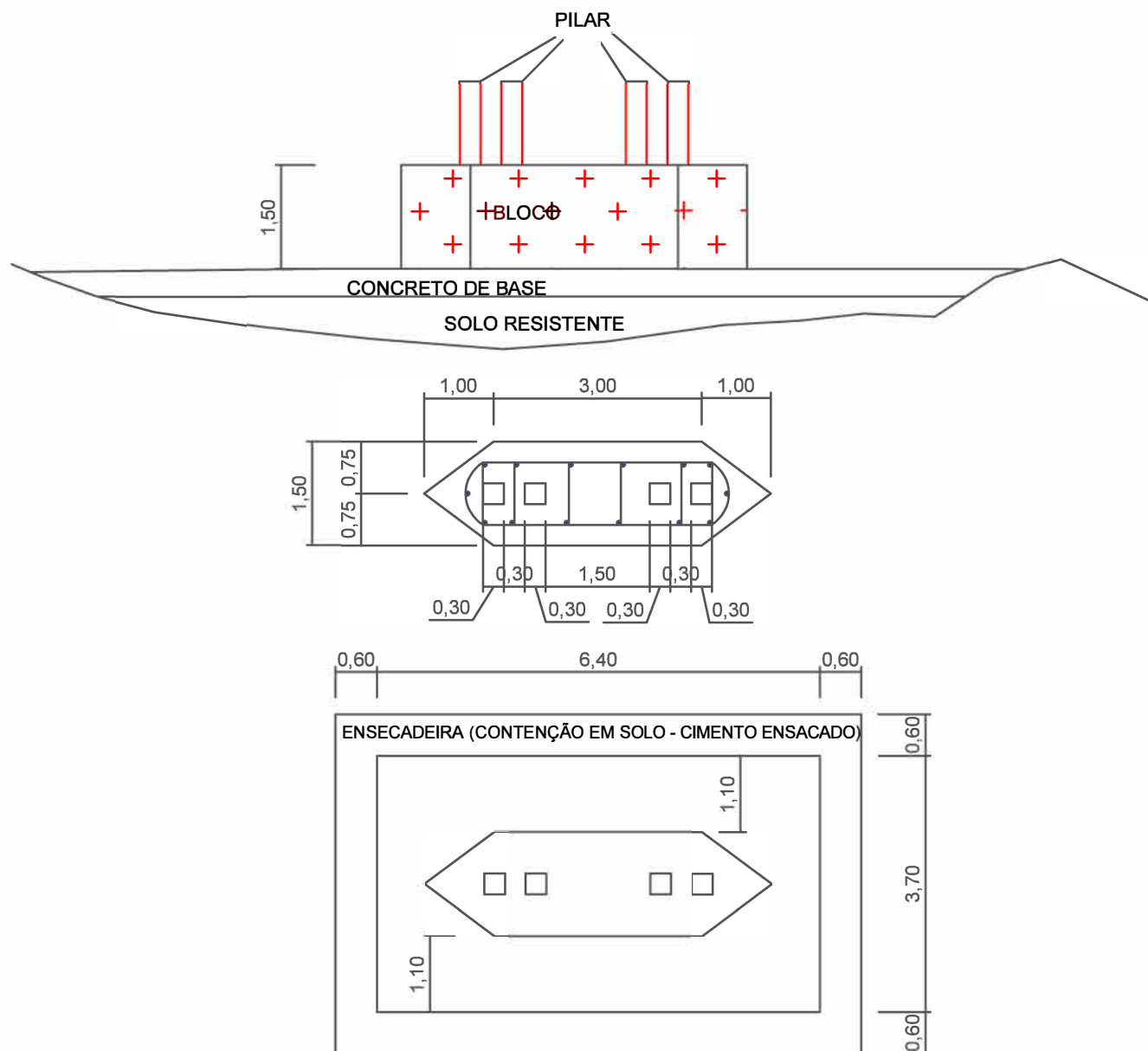
INFRAESTRUTURA:
Estaca de Madeira Cravada: 0,30m x 0,30m

MESOESTRUTURA:
Pilar de Madeira: 0,30m x 0,30m
Linha D'água: 0,15 x 0,10 x 4,00m
Contraventamento: 0,15 x 0,10 x 5,00m

SUPERESTRUTURA:
Transversina: 0,30 x 0,30 x 5,00m
Balancin: 0,30 x 0,30 x 2,50m
Longarina: 0,30 x 0,30 x 5,00m
Tabuleiro: 0,20 x 0,10 x 5,00m
Deslizante: 0,30 x 0,08 x 5,00m
Guarda-rodas: 0,30 x 0,20 x 5,00m
Batente: 0,20 x 0,15 x 5,00m

FERRAGENS:
PARAFUSOS: ROSCA DUPLA D=16mm X 500mm
PORCA SEXTAVADA 5/8 \"
PREGOS AÇO 2 1/2\" x 12\"

	FL: 4/5
- PROJETO PADRÃO DE PONTE DE MADEIRA -	ESCALA: INDICADA



INFRAESTRUTURA:

Estaca de Madeira Cravada: 0,30m x 0,30m

MESOESTRUTURA:

Pilar de Madeira: 0,30m x 0,30m

Linha D'água: 0,15 x 0,10 x 4,00m

Contraventamento: 0,15 x 0,10 x 5,00m

SUPERESTRUTURA:

Transversina: 0,30 x 0,30 x 5,00m

Balancin: 0,30 x 0,30 x 2,50m

Longarina: 0,30 x 0,30 x 5,00m

Tabuleiro: 0,20 x 0,10 x 5,00m

Deslizante: 0,30 x 0,08 x 5,00m

Guarda-rodas: 0,30 x 0,20 x 5,00m

Batente: 0,20 x 0,15 x 5,00m

FERRAGENS:

PARAFUSOS: ROSCA DUPLA D=16mm X 500mm

PORCA SEXTAVADA 5/8 "

PREGOS AÇO 2 1/2" x 12"

Detalhamento Bloco de Concreto Ciclópico

Sem Escala

FL: 5/5

- PROJETO PADRÃO DE PONTE DE MADEIRA -

ESCALA: INDICADA