

Diagrama de um sistema de conexão entre uma viga de madeira e uma coluna de concreto armado. A viga é fixada à coluna por meio de uma placa de madeira compensada laminada metálica reforçada com barras de aço. O diagrama mostra a fixação da viga à coluna e a conexão da viga com uma parede de concreto. As dimensões indicadas são 50cm para a espessura da placa e 50cm para a distância entre as barras de aço.

Legenda:

- FIXAÇÃO c/ PARAFUSOS
- FIXAÇÃO c/ PARAFUSOS
- 50cm
- 50cm
- TABULELA
- MADEIRA COMPENSADA
- LAMINADO METÁLICO
- REFORÇO EM BARRAS DE AÇO
- ELV PERFILO METÁLICO

### A. VOLLEIBOL

- [illegible]

MODELO CÔNIC. IRRADIADURA DE PISO MARCA SPORTIN SIMILAR. REMOVEM. COM ROLOS PARA LOCALIZAÇÃO. EM PERFIL TUBULAR COM 2,30m DE ANCHO LARGO E BASTA MENOS 1,20 x 0,90m. SUSTENTADA POR 02 (DOIS) COLUNAS/CHAMBRONES. ACOMPANHAR 01 PAR DE TABELAS EM MADEIRA COMPLETA. 16mm. REVESTIDO COM LAMINADO MECÂNICO TEXTURIZADO BRANCO. MEDINDO 1800 x 1200mm, COM LAJOTAS METÁLICAS EM TODA A VOLTA EMBOCACHAMENTO ANTI-CHOQUE, AROS E REDE OFICIAL (QUEDA: 01 PAR COMPLETO).

1 - TRAVE ESPECIAL PARA FUTEBOL DE SALÃO REMOVIDA E COM TAMPA CILÍNDRICA DE CONCRETO, COM ARCO DE FERRO E UM MEDIDA OFICIAL 3,00 x 2,00m LÍVRES. O CONCRETO NA REDE TUBULAR INDUSTRIAL GALVANIZADO DE 3" DE DIÂMETRO OS PRENDIDOS NA REDE COM DISTÂNCIA DE 10cm UM DO OUTRO, TANTO NOS HORIZONTALS COMO NOS VERTICAIS. POSSÍVEL DESMONTA PARA A REDE COM REMOVIDAMENTO CONECTADO NA FERR. TUBULAR DE 1", PROPORCIONANDO O MESMO UM RECULO DE 1,00m NA PARTE INTERIOR. (QDTE.: 01 PAR COMPLETO).

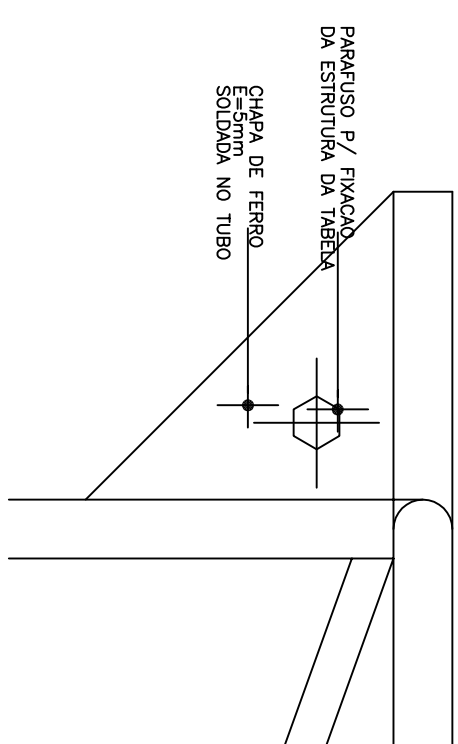
PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDIOTA		RENOVACÃO DE TÍTULO		MARCELO VAZ TEAL		MARCOS V. V. TEAL	
SECRETARIO DE OBRAS		ARTÊMIO PARCIANELLO		RUA		Cidade	
LOCAL		SEVAL		DATA		ASSINATURA	
INSCRIÇÃO CAD. QUADELA POLIESPORTIVA - EQUIPAMENTOS				AGO/2014		PRONUNÇA	

ESCALA: 1/ 20

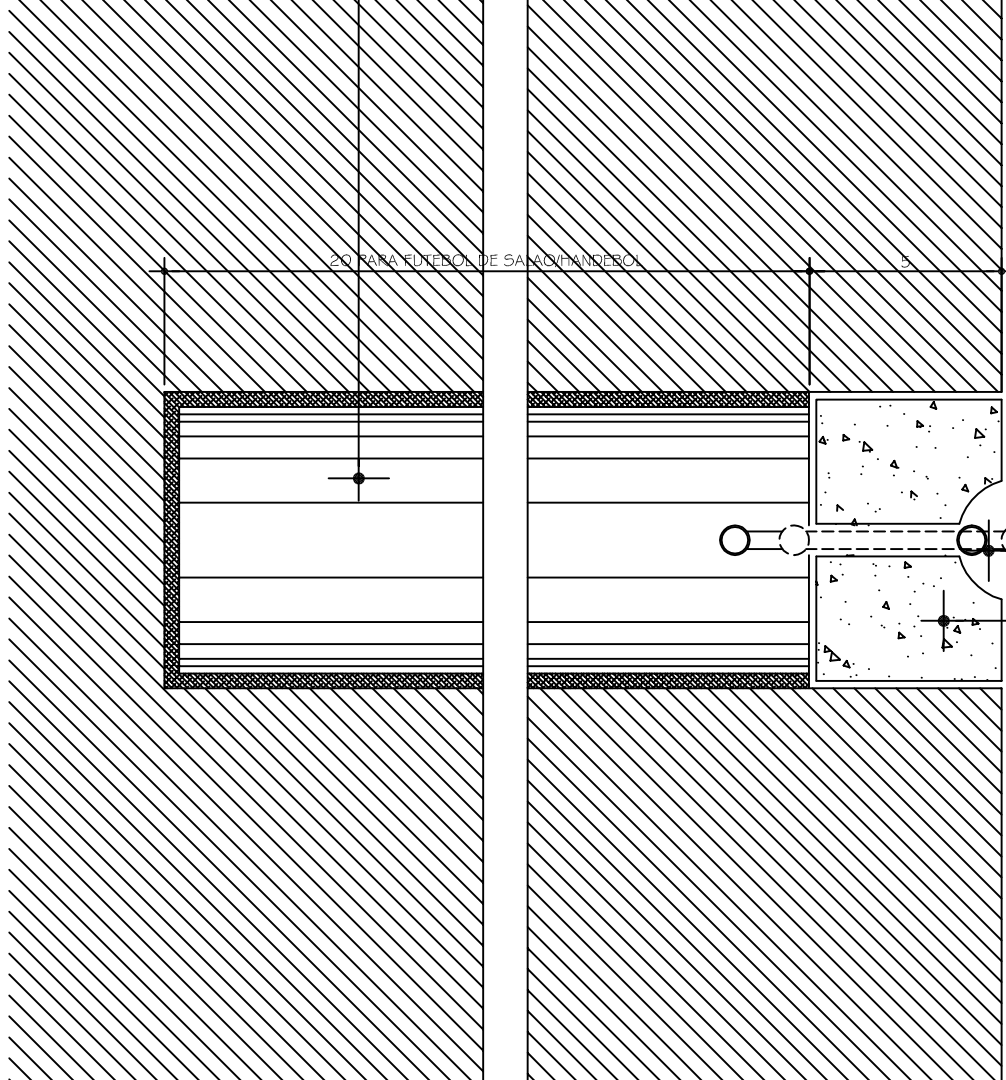
BARRA/ARGOLA DE FERRO  
SOLTA DO CONCRETO

~~~~~

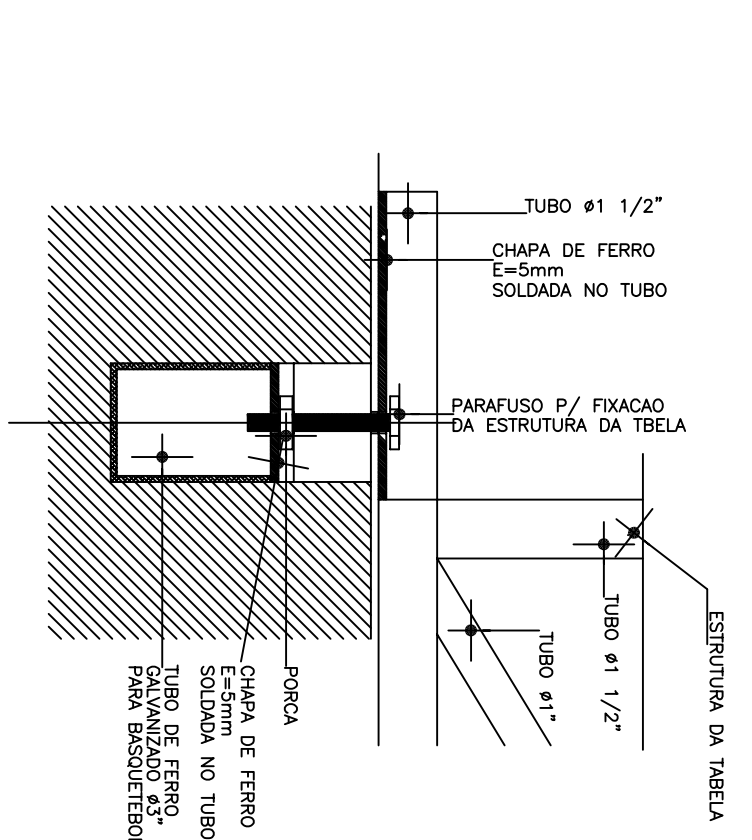
## ESCALA: 1 / 5



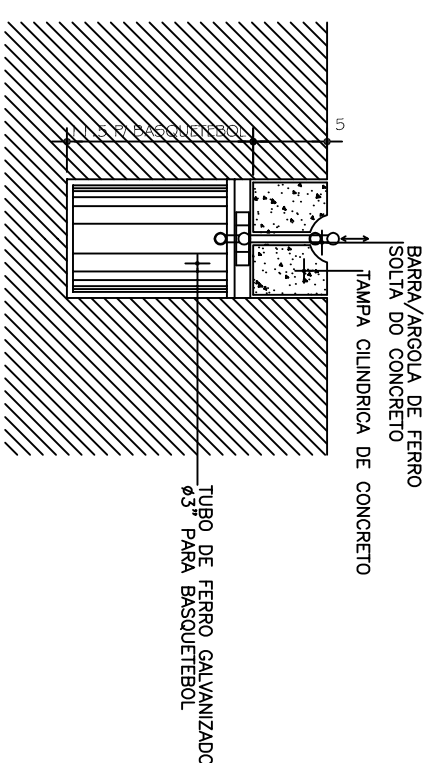
ESCALA: 1/2



ESCALA: 1/5



100

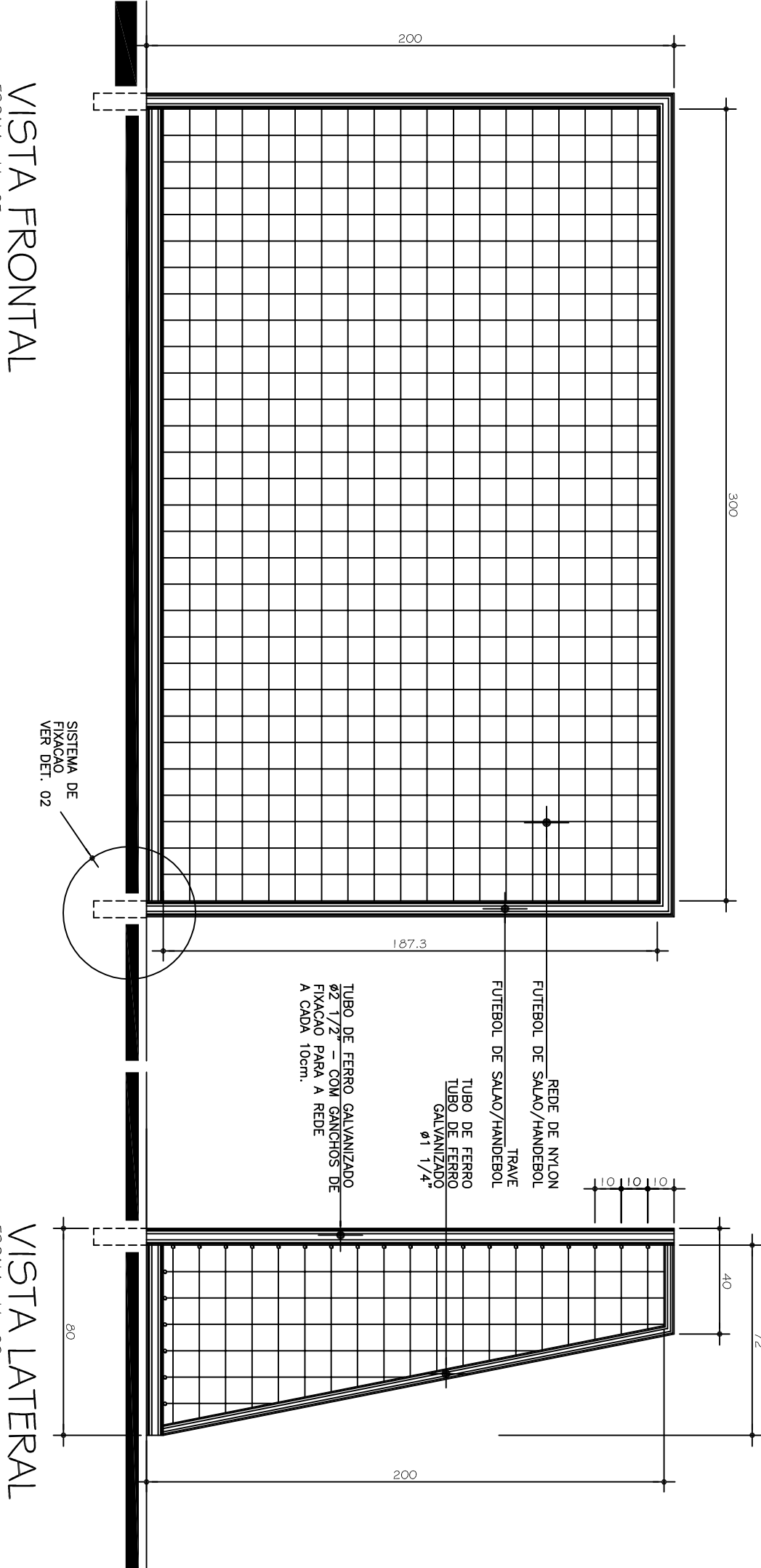


## ESCALA: 1 / 5

## (SEM A

## ESCALA: 1/2

## ESCALA: 1/



ESCALA: 1/1

## ESCALA: 1/

## ESCALA: 1/

## REDE V

