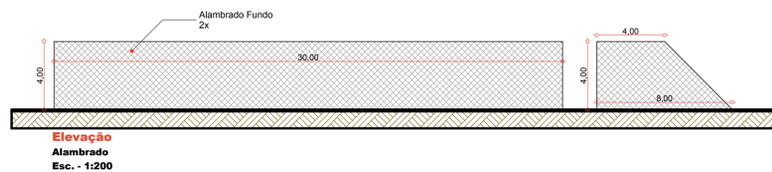
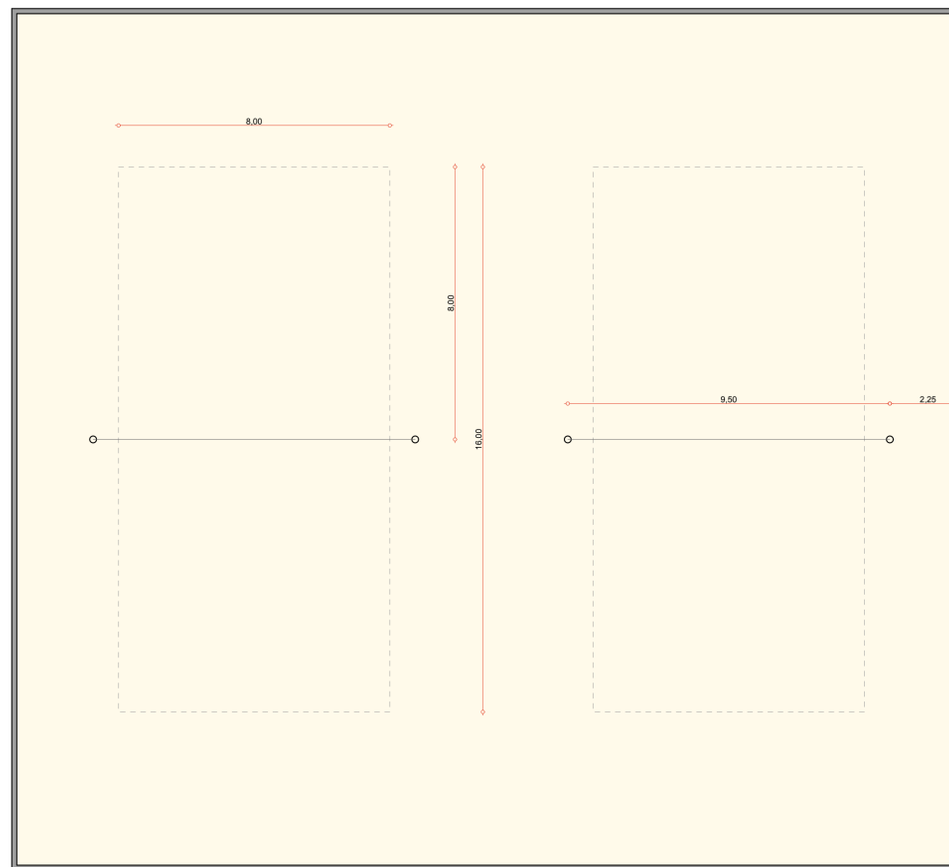


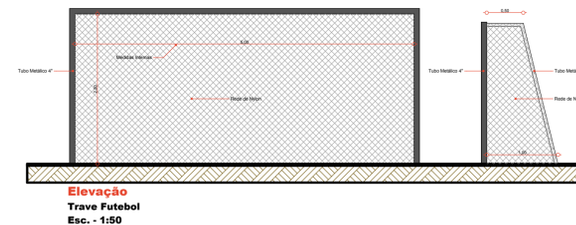
**Planta Baixa**  
Campo de Futebol  
Esc. 1:100



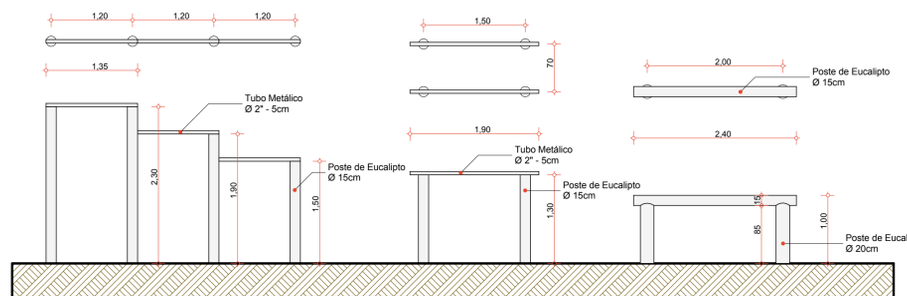
**Elevação**  
Alambrado  
Esc. - 1:200



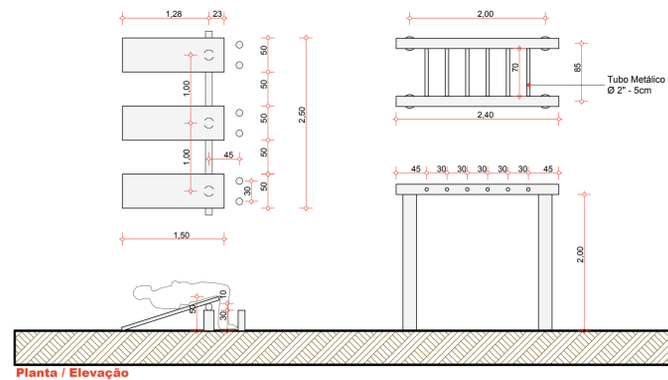
**Planta Baixa**  
Quadra Voley de Areia  
Esc. 1:100



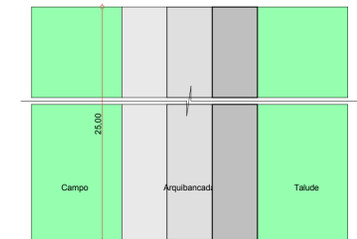
**Elevação**  
Trave Futebol  
Esc. - 1:50



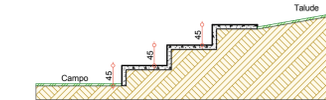
**Planta / Elevação**  
Exercícios Físicos  
Esc. - 1:50



**Planta / Elevação**  
Exercícios Físicos  
Esc. - 1:50



**Planta Baixa**  
Arquibancada  
Esc. - 1:75



**Corte**  
Arquibancada  
Esc. - 1:75

Mureta de Contensão  
h=45cm

**OBSERVAÇÕES**

**Rede**

Uma rede é instalada verticalmente sobre o eixo da linha central. A altura da rede deve ser de 2,43m para as equipes masculinas e de 2,24m para as equipes femininas. Esta altura é medida no centro da quadra de jogo. As duas extremidades da rede (acima das linhas laterais) devem estar na mesma altura e não podem exceder a altura regulamentar em mais de 2cm.

A rede mede 1m de largura por 9,50m a 10m de comprimento e é feita em malhas na cor preta formando quadradinhos de 10cm de lado.

Sobrará de 25cm a 50cm de cada lado das faixas laterais da rede. Na parte superior há uma faixa horizontal branca, de 7cm de largura, feita de uma tela dobrada ao meio e que é costurada ao longo do comprimento da rede. Em cada extremidade da parte superior da rede há uma abertura através da qual passa uma corda que a prende aos postes para mantê-la esticada. Dentro desta faixa passa um cabo flexível que prende a rede aos postes e mantém sua parte superior esticada. Na parte inferior da rede há uma faixa horizontal de 5cm de largura, similar à faixa superior, uma corda passa através da faixa a fim de amarrá-la aos postes e manter a parte inferior esticada.

**Postes**

Os postes que sustentam a rede devem estar a uma distância de 0,50m a 1 m de cada linha lateral. Eles devem ter uma altura de 2,25m e devem ser preferencialmente ajustáveis. Para todas as Competições Mundiais e Oficiais da FIVB, os postes de sustentação da rede devem estar colocados a 1 m de distância da linha lateral, salvo por acordo da FIVB.

Os postes devem ser redondos, lisos e fixados ao solo. É proibida a fixação dos postes por meio de cabos. Toda instalação que apresente perigo ou obstáculo deve ser eliminada.

APROVAÇÃO	

OBRA	<b>CENTRO DE MULTIPLO USO</b>
------	-------------------------------

TITULO	<b>PROJETO ARQUITETÔNICO</b>
--------	------------------------------

DATA	<b>08/12/2013</b>	CONTEUDO	<b>PLANTA CAMPO DE FUTEBOL PLANTA VOLEI DE AREIA</b>
LOCAL	<b>ATUAL ETE BONITO MS</b>	DET. ALAMBRADO	
ASSUNTO	<b>Campo de Futebol Quadra de Voley de Areia</b>	DET. TRAVE FUTEBOL	
		DET. EXERCÍCIOS FÍSICOS	
		DET. ARQUIBANCADA	

PROPRIETÁRIO	FUNDAÇÃO CÂNDIDO RONDON CNPJ - 04.202.329/0001 - 96	ESCALA	<b>1:100</b>
AUTOR DO PROJETO	<b>N N C CURY &amp; CIA LTDA-ME</b> CNPJ 07.875.747/0001-32 ARQUITETO RESP. - NEDER NASSIF DE CARVALHO CURY CREA 9881 / D-MS - CPF 634.771.101-10	REVISÃO	<b>00</b>
		FOLHA	<b>03 / 08</b>



QUADRO DE ÁREAS
-----------------