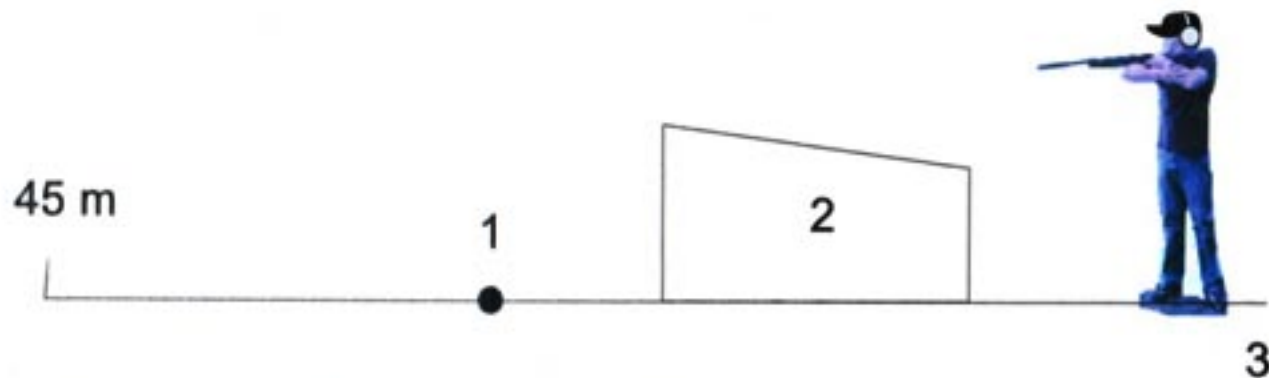


## CAMPO DE TIRO

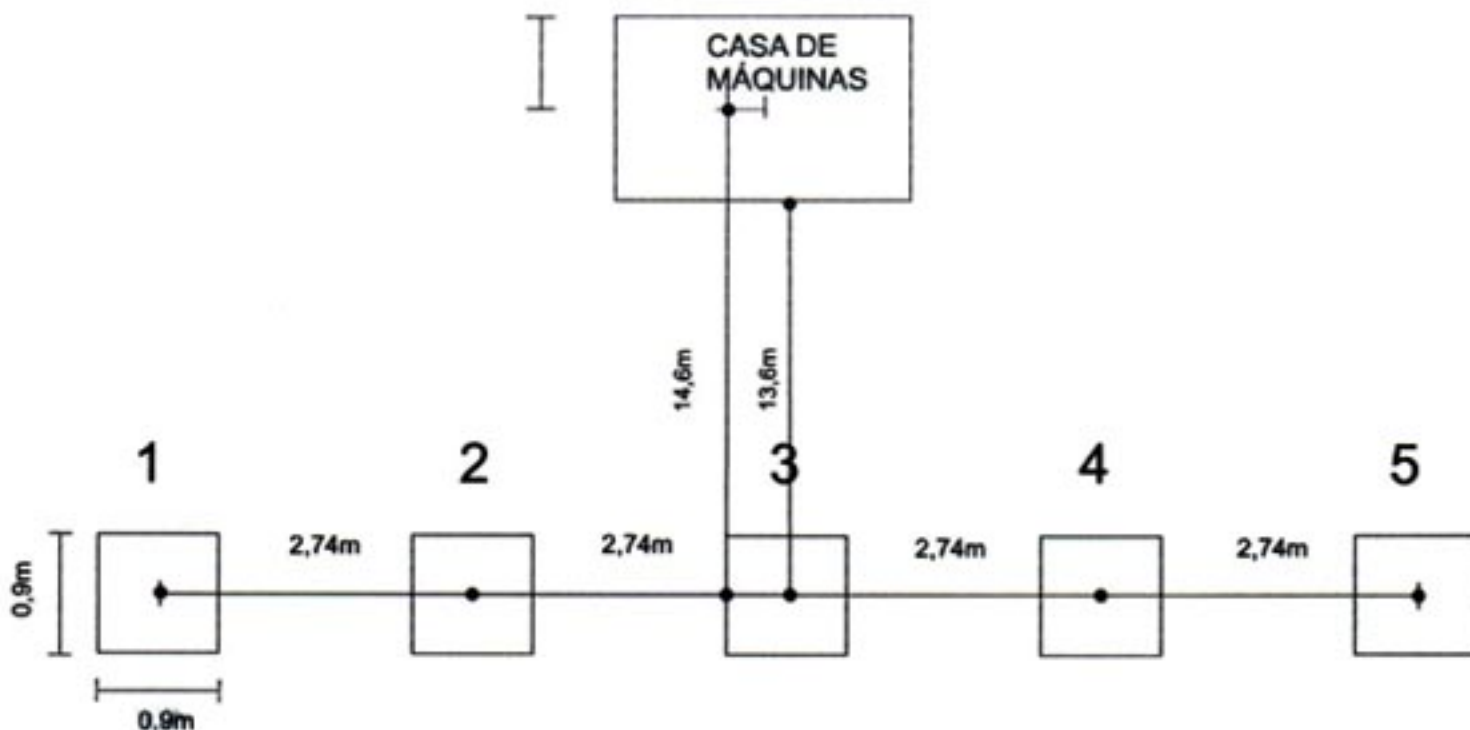
1



O campo de tiro deve estar alinhado no mesmo nível de solo.

- \* Item 1: Nível de medição de altura do prato (régua).
- \* Item 2: Casa de máquinas.
- \* Item 3: Plataforma de tiro.

## PLATAFORMA DO ATIRADOR



1- As posições de tiro (1, 2, 3, 4 e 5) devem estar localizadas à distância de 14,6m atrás da máquina lançadora, ou 13,6m atrás do final da casa de máquinas, conforme o desenho. Sempre tendo como base a posição 3.

2- As posições 1, 2, 3, 4 e 5 devem ter a dimensão de 90 cm cada lado, e devem estar marcadas por plataformas de borracha ou pintura.

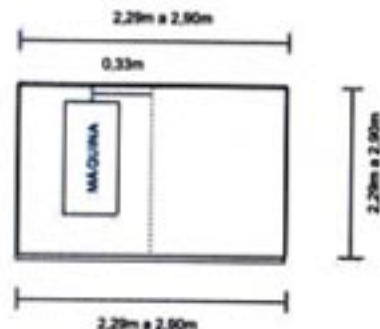
3- Os espaços entre-eixos das posições de tiro 1, 2, 3, 4 e 5 devem ser de 2,74m, partindo da posição base número 3, que deve estar alinhada ao centro da casa de máquinas.

# CASA DAS MÁQUINAS

Desenho 1 - Vista aérea



Desenho 2 - Vista Aérea



A casa de máquinas deve ser uma fossa construída a 13,6m à frente das posições de tiro, com as seguintes medidas externas:

- 1- 2,29m a 2,90m de largura do lado paralelo ao campo de tiro e 2,29m a 2,90m perpendicular ao mesmo (desenho 2), com pé direito de 2,2m.
- 2- A parte traseira deverá ter 0,76m de altura acima do solo e a parte dianteira 0,91m de altura acima do solo. (Desenho 1).
- 3- A máquina deve ser fixada em uma mesa de apoio (bancada) a 43cm abaixo do nível do solo (desenho 1) e a 33cm à esquerda do eixo central imaginário da casa de máquinas (desenho 2).

## PLANTA GERAL

