



Dúvidas sobre o capítulo 02

01) Eu pensei que estes abrigos fossem para muitos cães,mas é para um só? Guilherme.(gsb.wsb@ig.com.br)

Quando eu me propus a veicular este projeto, confesso que eu pensei naquela protetora independente que leva pra casa 2,3,4,5 ou mais cachorros..e o marido dela fica doido com tanto cão e gato,e foi assim que pensei em um abrigo temporário individual,no caso de cães,mas podendo ser de uso coletivo no caso dos gatos.

O tamanho pode ser alterado, mas sei que não chegará perto de sua idéia.Você fala e abrigos enormes. Ok, eu vou alterar minha programação e vou entrar no capítulo deste tipo de abrigo,e aí então eu entro novamente na parte do capeamento do abrigo para podermos andar juntos,caso contrario vai dar nó na cabeça de muita gente.

Capítulo 03

Preparação da base para grandes abrigos

Alteramos nossa programação para atender em tempo o amigo Guilherme,pois seria complicado retornar a esta parte posteriormente e como acredito que é de interesse geral,no próximo capítulo retomaremos o andamento normal.

Pessoal, eu não preciso dizer a vocês, e nem vocês a mim, que massa se faz com areia cimento e pedra. Esta é a massa tradicional e muito utilizada em nosso país. Mas temos uma realidade que é a falta de grana das entidades protetoras e as dificuldades enfrentadas pelas protetoras independentes e não podemos fechar os olhos para esta realidade.

- 1) Você nivelou legal o piso?
- 2) Socou bastante com o soquete?
- 3) Fez o retângulo com a tabua de 15 cm? tudo no esquadro?
- 4) Nivelou as bordas da madeira ,para não ficar torto?
- 5) Preencheu o retângulo com o material disponível na sua região e de acordo com o seu bolso?
- 6) Ok, então você aprendeu bem a lição e já pode passar para a outra etapa.



Reforçando o piso

Se você viu com atenção os capítulos anteriores, viu que nós optamos por uma medida de 0.80x0.80 como medida do nosso abrigo individual, mas para um abrigo coletivo você é quem determinará a sua necessidade o tamanho.. vamos dizer que você quer um abrigo com as seguintes dimensões: 10 metros de comprimento por 5 metros de largura que muda, em relação ao que fizemos anteriormente?

Nada, exceto que agora o piso deve ser reforçado para não afundar ou rachar e como reforçar este piso? Bem o correto seria fazer uma malha de vergalhão de obra bitola 3/16". Inclusive em casas especializadas você encontra malhas prontas. é só estender no chão. Mas você não tem grana pra comprar o vergalhão? Mas você tem tela de galinheiro em casa? Serve de preferência a tela de galinheiro daquela grossa. Você não tem tela grossa? Tem aquela tipo pinteiro fina? Também serve. Puxa, você não tem nada? Tem um bambual nos fundos da tua casa? Separe aqueles talos finos e secos e faça uma malha.

Pronto, você agora preparou o terreno do seu grande abrigo , reforçando o piso, para evitar rachaduras ou quebras.


Junta de dilatação

O piso foi reforçado por uma malha, mas ele sofre com a ação do tempo, sol, chuva, o frio... Precisamos minorar estes fenômenos climáticos sobre o nosso piso, evitando que a dilatação rompa nosso piso. Para isto vamos dividir nosso piso em faixas, colocando uma régua no piso como se fossem pequenos retângulos, sem comunicação. Para melhor ilustrar , vocês já repararam que grandes pavimentações, e calçadas possuem uma reguinha plástica ou de madeira?. Pois é, aquilo é uma junta de dilatação.

Então pegue uma régua destas ripas que já vendem pronta nas madeireiras, para se colocarem em telhados e faça alguns retângulos no piso que você se propõe a fazer.

No nosso caso, uma base de 10 x 5 , faça retângulos de 2.5 x 2.5 mourões agora precisamos preparar este retângulo de grande abrigo para receber a massa, mas antes é necessário que você faça o posteamento onde vai ser fixada a tela ou grade.

Você se lembra no capítulo anterior que nós chamamos atenção para que você deixasse uma valeta em torno do retângulo do piso? Não? Então volte e releia este capítulo...



Para este capítulo de grandes abrigos você vai cavar de 2 em 2 m, um buraco e nele colocar um tubo de ferro....1 ¼ ". Se você tem grana e pretende colocar grade no seu abrigo, uma opção mais barata e muito funcional.será usar madeira, peças de 6 cmx 12 cm x 3 mts.Guajará e parajú são madeiras baratas e que servem para o serviço. Se você usar maçaranduba ficará muito caro.

Preparação da madeira

Antes você deverá ter o cuidado de preparar a madeira,ou seja: cuidar para que a parte enterrada não sofra danos. Você deverá adquirir uma tinta betuminosa.Temos marcas baratíssimas, se bem que uma tinta mais densa é melhor,mas o importante é preparar a madeira.

Pegue um balde,encha com a tinta betuminosa e mergulhe cerca de 50 cm da peça de madeira no balde,deixe por uns 10 minutos e retire, colocando para secar em seguida colocando as peças de madeira.

Agora com a madeira preparada, vamos coloca-las nos buracos que nós cavamos nas valetas ,de 2 em 2 metros.,socando bem a terra e colocando no prumo para não ficar tudo torto

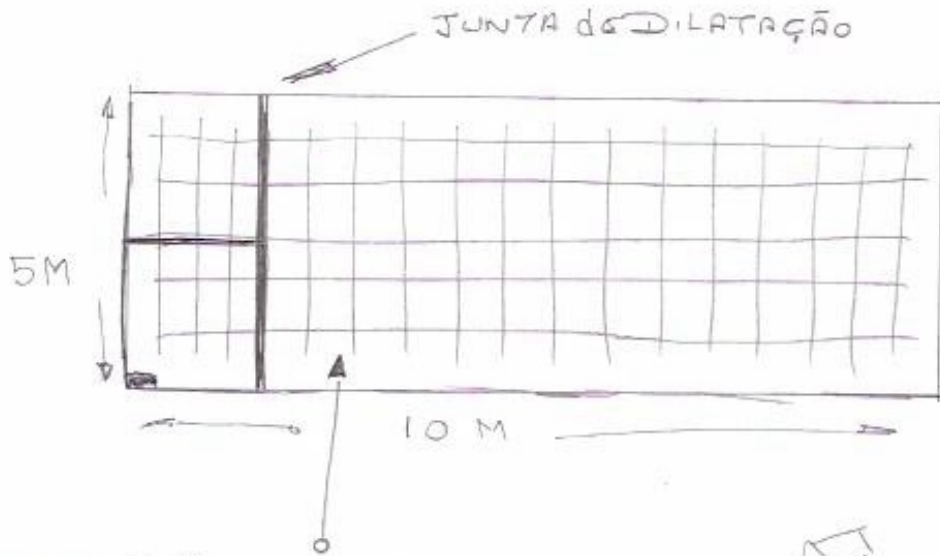
Portão

Nesta etapa,que você deve imaginar onde ficará o portão ,e qual a largura deste portão. Imagine um portão com 0.90 cm de largura. Você imagina onde deve ficar o portão e neste local,independente das peças já colocadas,você deverá colocar duas outras com a largura do portão,dando uma pequena tolerância para mais (+/- 10%).

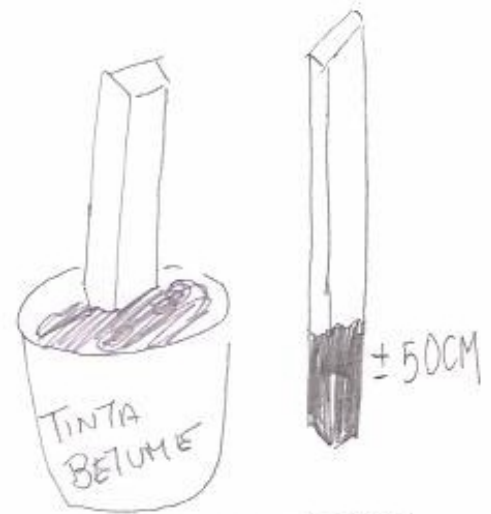
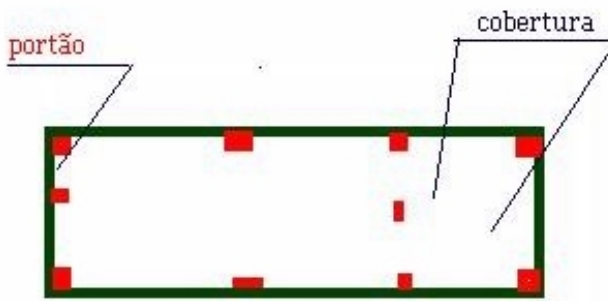
Cobertura

Se você optar também por uma cobertura, você deverá fazer ter o mesmo procedimento do portão,ou seja,veja os pontos de apoio e crave as peças no chão e, se necessário, até no meio do retângulo.

Pronto,atendemos ao Guilherme e no próximo capítulo caminharemos juntos,pois a parte de massa e revestimento são iguais.



FERRO 3/16" OU SIMILAR.
(CONFORME ALTERNATIVAS)



PREPARANDO A MADEIRA

