



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1645 - Tel. 61-2681 - 61-2811

ESTADO DE SÃO PAULO

INDICAÇÃO
Nº 207/93

ENCAMINHE-SE AO SENHOR
PREFEITO MUNICIPAL

Sala das Sessões, 22/06/93.


PRESIDENTE

CONSIDERANDO o aumento de conjunto habitacionais no Setor Norte da cidade;

CONSIDERANDO que nestes novos núcleos habitacionais ainda não se encontram de todo, criados os sistemas de lazer apresentados e planejados em projeto;

CONSIDERANDO a necessidade do Município desenvolver metas e programas direcionados a diversão e lazer daquela população;

CONSIDERANDO que ali se prevê a moradia de quase 10.000 mil pessoas;

INDICO, pelos meios regimentais, o Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, em entendimento com o setor competente providencie:

- a) O estudo de construção de quadra poliesportiva, no Jardim São Lucas, com base asfáltica, considerado assim a pavimentação a ser elaborada naquela localidade, em área específica, destinada para esse fim, conforme cópias em anexo;
- b) A construção de uma mini-rampa de São Bernardo, própria para a prática do Skate, no Jardim São Lucas, conforme modelo de construção em cópia, na área destinada para tal, evitando assim a movimentação desses esportivas por ruas da cidade.

Sala das Sessões, 18 de junho de 1993

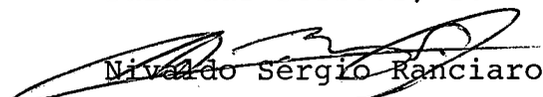

Nivaldo Sérgio Ranciaro
vereador

FIG. 1

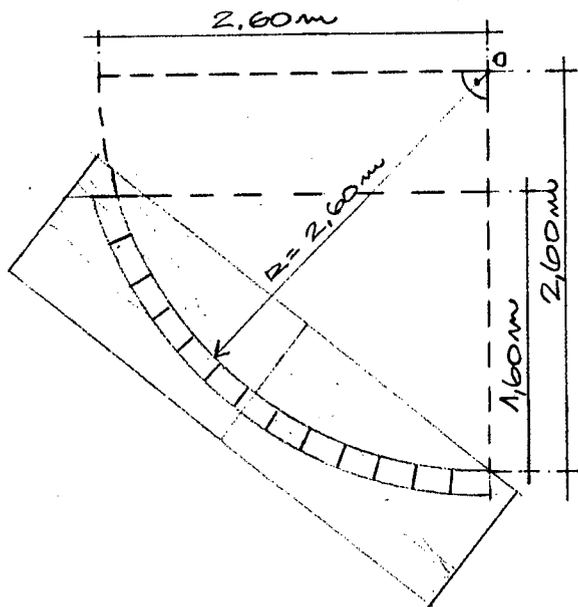


FIG. 2
MÓDULO

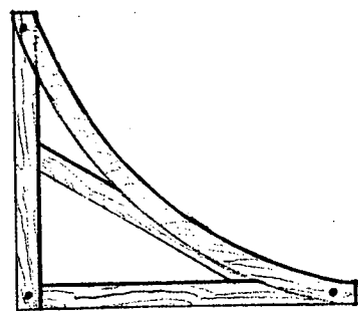
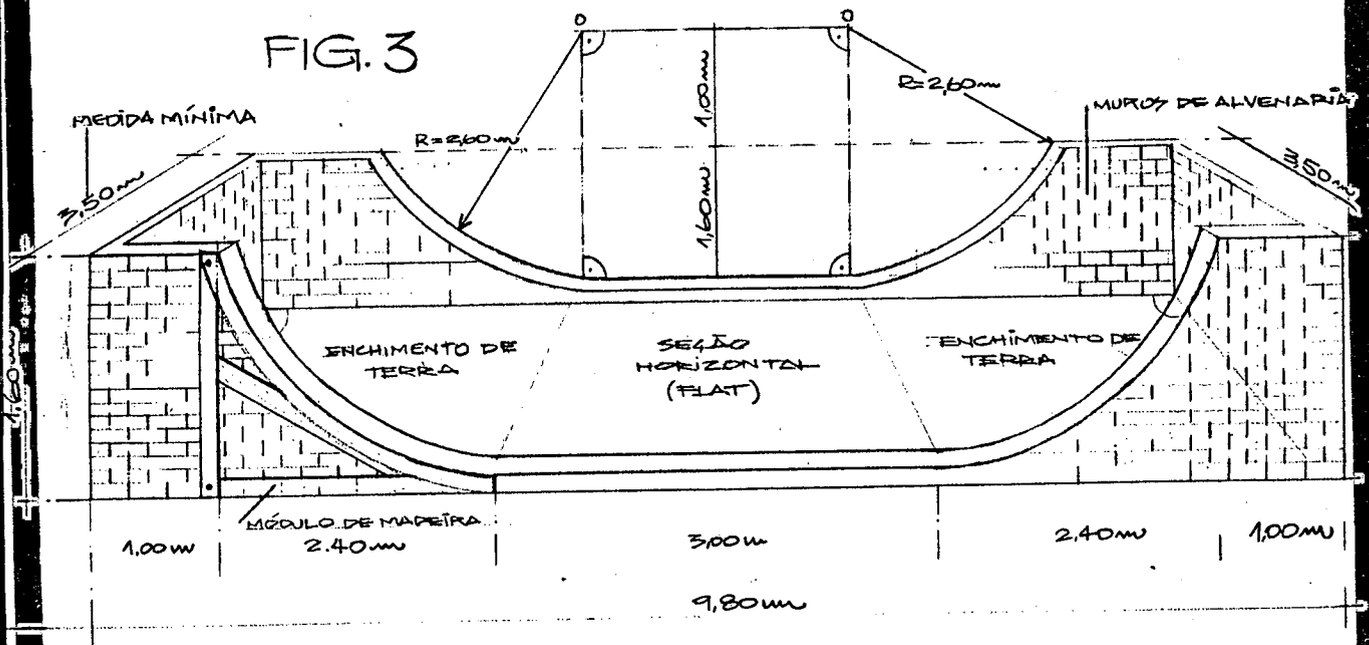


FIG. 3



1 - A primeira coisa a fazer é verificar se você tem o espaço necessário no seu quintal, jardim ou terreno. Você precisará, no mínimo, de uma área de 4,00 x 9,80 metros. Se você mora em prédio ou é sócio de um clube, confira o número de skatistas moradores/sócios. Com um pequeno grupo de interessados, você pode conseguir o terreno e talvez até alguma ajuda financeira.

2 - Falando em dinheiro, é bom

você saber: esta construção sairá por aproximadamente 4.160 BTN's. Lembre-se que você só vai gastar uma vez; a mini-rampa é de cimento e dispensa manutenção e consertos. Use este argumento para convencer seu pai ou patrocinador; avise-o que ele vai economizar o seu transporte e ingresso nas skate-parks.

3 - Terreno e grama agilizados, inicie o trabalho fazendo um

módulo de madeira (veja fig. 1 e 2). Escolha um lugar plano e cimentado e trace, com um giz na ponta de um arame esticado, a curva da transição sob um pedaço de madeira compensada. Procure executar esse trabalho com precisão; se você errar no módulo está arriscado a construir uma pista defeituosa.

4 - Com o módulo pronto, contrate um pedreiro com o qual você possa conversar. Mostre a

ele a figura 3 e explique com paciência o que você quer. Se possível, mostre a ele uma mini-rampa construída (em São Paulo, confira a da Prestige Skate park; no Rio, a da Urca é um bom exemplo). Procure acompanhar a obra daqui em diante.

5 - Usando o módulo como referência, erga as paredes laterais da mini-rampa. Em seguida, feche a "caixa" com um muro de alvenaria (figura 3).

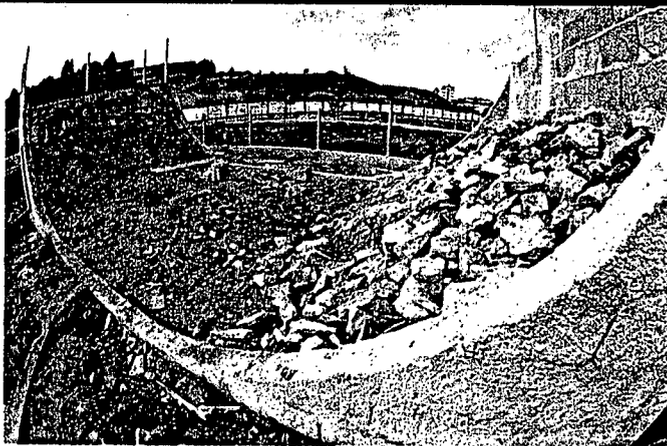
6 - Encha as caixas com terra compactada ou cascalho e cubra a transição e o flat com uma camada de concreto armado (fotos A e B). Deixe um espaço para a colocação do coping, um cano de duas polegadas de diâmetro, que vai soldado na armação do concreto. É preenchido de concreto e pedras (figura 4).

7 - Finalize com um acabamento de cimento queimado, liso. Não descuide no final, conferindo o coping com cuidado que deve ficar 0,5 centímetros pra fora da transição e pra cima da plataforma.

8 - A mini-rampa está pronta, porém é conveniente **NÃO** andar nela. Dê uma semana de secagem e cura ao concreto. Saia de casa, viaje ou você acabará andando antes da hora.

9 - Agora sim, pode mandar brasa! Com alguns meses de treino, você poderá se transformar num "bordeiro poderoso". Um último toque: apesar do skate ser um esporte individual, não há nada melhor do que uma session com os amigos em casa. Convide-os e **DIVIRTA-SE!**

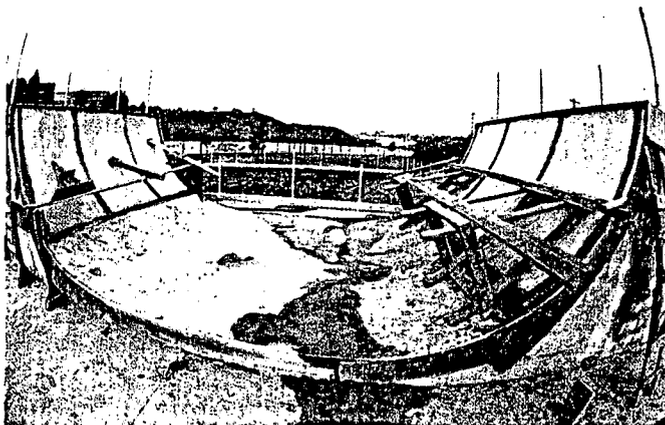
A
Acompanhe a construção da mini-rampa de São Bernardo: enche-se a caixa de terra e cascalho...



B
Cobre-se tudo com concreto armado...



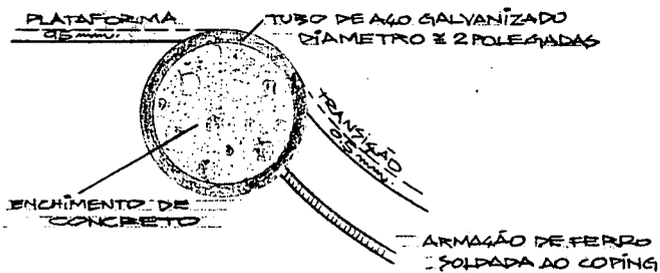
C
Faz-se o acabamento com a massa fina e...



Atenção:

Este simples projeto é apenas o ponto de partida para sua obra. Discuta fatores como *fundação, amarração e juntas de dilatação* com um engenheiro ou pedreiro entendido para evitar possíveis rachaduras na sua mini-rampa.

FIG. 4
COPING



D
Tá pronta! Agora é só andar!

