

DETALHE PONTO 4

CONTRAFORTE/GABIÃO
EXECUTAR A CADA 10M

AV. PARAIUNA

AVENIDA BARRETO

DETALHE PONTO 3

CONTRAFORTE/GABIÃO
EXECUTAR A CADA 10M

6.54

10.01

8.79

47.58

DETALHE PONTO 2

CONTRAFORTE/GABIÃO
EXECUTAR A CADA 10M

R. SOROCABA 17.63

10.01

1

R. SÃO JOSÉ DO RIO PARDO

DETALHE PONTO 1

CONTRAFORTE/GABIÃO
EXECUTAR A CADA 10M

R. APARECIDA DO NORTE

10.26

10.89

R. APARECIDA DO NORTE

TRECHO DE INTERVENÇÃO - Ponto 1
23°12'11.5"S - 46°49'54.1" W



Diagrama de uma laje de concreto armado com uma grelha de armadura. O diagrama mostra as dimensões e os materiais utilizados. As dimensões horizontais são 0,10, 1,50, 1,50, 1,10 e 1,00. As dimensões verticais são 0,20, 1,00, 1,00 e 1,00. As legendas incluem: "Aterro compactado com material de boa qualidade", "Fundo e Solerios em Concreto e=10cm", "Manta Bidim", "Projeção Contraforte a cada 20m", "Aquilamento em Rocha e=0,70m", and "Colchão Reno e=0,30m".

Diagrama de uma laje de concreto armado com uma grelha de armadura. As dimensões indicadas são: largura total de 1,10m, comprimento total de 1,50m, e espaçamento entre barras de 0,30m. O diagrama mostra a distribuição das barras de aço (representadas por linhas retas) e o concreto (representado por pontos). As dimensões são dadas em metros (m).

Diagrama de um sistema de isolamento térmico em uma parede. A parede é composta por uma alvenaria de 20 cm de espessura, revestida por uma manta bidim. Sobre a manta bidim, há uma camada de colchão de lã com espessura de 0,30 m. A parede é apoiada sobre um rochedo com espessura de 0,70 m. O diagrama mostra a seção transversal da parede e do rochedo, com as dimensões e materiais indicados.

Diagrama de uma parede de alvenaria com reforço em aço e concreto. A parede tem uma espessura de 0,30m e é composta por blocos de concreto e tijolos. O reforço em aço é feito com barras de 10mm, espaçadas a cada 20cm. A base da parede é feita de concreto e tem uma espessura de 10cm. O diagrama mostra a seção transversal da parede, com as dimensões e materiais indicados.