

ESTRADA LUCINDA DE JESUS SILVA

- RUA JACEGUAI**

RUA LUIZ BELLI

Autor do Projeto
Engº: Mario Sérgio Curi
CREA: 5060705842

Diagrama de um muro de arrimo com 3 zonas de reforço. O muro tem uma altura total de 0,30m e uma base composta por 0,15m de concreto e 0,10m de pedregulho. A face esquerda do muro é curva, com uma espessura de 0,25m na base e 0,02m no topo. A face direita é inclinada com uma inclinação de 10%. O muro é dividido em 3 zonas de reforço numeradas 1, 2 e 3. A zona 1 tem uma largura de 0,15m, a zona 2 tem 0,15m e a zona 3 tem 0,30m. O reforço 4 é uma grade de aço que atravessa as zonas 2 e 3.

-
- Diagrama de um pavimento de duas camadas com uma junta de construção. A camada superior tem espessura de 0,20 m e a inferior de 0,10 m. Ambas as camadas têm uma inclinação transversal de 10% para o exterior. A junta de construção está localizada no meio da camada superior. As dimensões horizontais são indicadas como "VARIÁVEL".

- | | |
|---------------------------------|------|
| PASSEIO EM CONCRETO | |
| PASSEIO EM CONCRETO (ESPESSURA) | 0,07 |
| PASSEIO EM CONCRETO (LARGURA) | 1,20 |

8,80

1,20

0,45

7,40

0,45

1,20

PASSEIO

VER DET. 1

1%

CBUQ = 5,00 cm

RCC = 16,50 cm

REFORÇO DE SUBLEITO COM AGREGADO = 15 cm

TROCA DE SOLO = 20 cm

COMPACTAÇÃO

0,25

0,15

0,30

0,30

0,15

0,25

1 - IMPRIMAÇÃO LIGANTE

2 - IMPRIMAÇÃO IMPERMEABILIZANTE

 PASSEIO DE CONCRETO
 VIA EM PAVIMENTO FLEXÍVEL

1/1