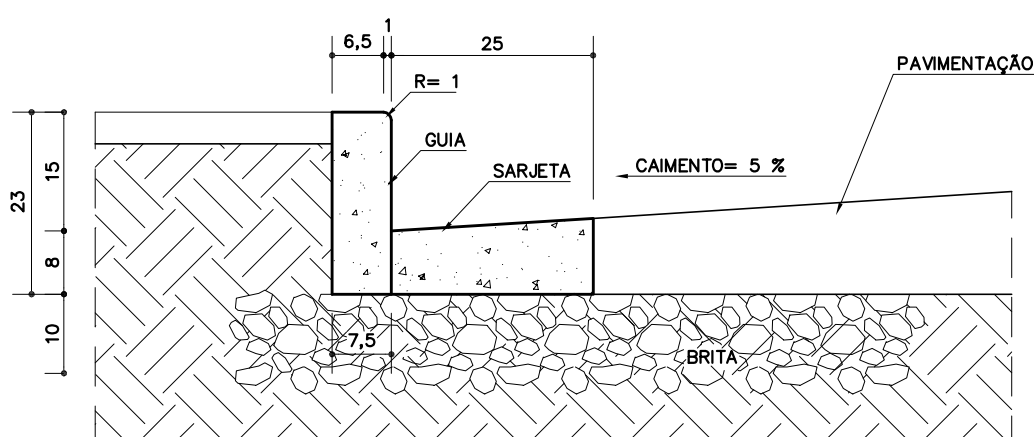


GA- 01 – GUIA LEVE OU SEPARADOR DE PISOS

ESC. 1:10

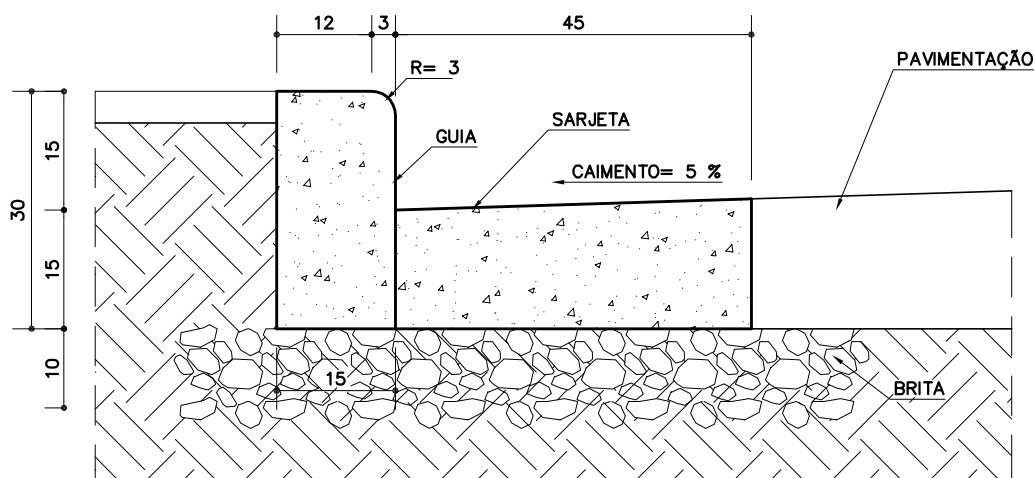
GA-01
A GA-03Guias e
sarjetas

GA- 02 – GUIA E SARJETA

ESC. 1:10

Revisão 2
Data 29/06/04Página
1/2

Código de listagem

1602027
1602028
1602029

GA- 03 – GUIA E SARJETA/ TIPO PREFEITURA

ESC. 1:10

NOTA:

COMPRIMENTOS FORNECIDOS COMERCIALMENTE: 1 m

MEDIDAS PADRÃO PMSP – ACEITA VARIAÇÃO DE 1 cm (ACIMA OU ABAIXO) NO TOPO



Atenção

Preserve a escala
Quando for imprimir, use
folhas A4 e desabilite a
função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente.
Imprima somente o ne-
cessário

GA-01
A GA-03Guias e
sarjetasRevisão 2
Data 29/06/04Página
2/2

Código de listagem

1602027
1602028
1602029**Atenção**
Preserve a escala
Quando for imprimir, use
folhas A4 e desabilite a
função "Fit to paper"**Respeite o Meio Ambiente.**
Imprima somente o ne-
cessário**DESCRIÇÃO**
Constituintes

- Guias pré-moldadas, dimensões conforme desenho.
- Sarjetas moldadas "in loco", em concreto, traço 1:2:4, cimento, areia e pedra, dimensões conforme desenho.

Acessórios

- Lastro de brita nº 2.
- Formas em tábuas de cedrinho ou resinadas para as sarjetas.

Acabamentos

- Guias e sarjetas: concreto aparente liso.

Protótipo comercial

- Guias:
 - LÍDER
 - BLOKRET
 - CELINA
 - FACIS

APLICAÇÃO

- GA-01- guia leve:
 - Como guia ou separador de pisos em áreas externas pavimentadas combinadas com jardins.
- GA-02- guia e sarjeta:
 - Em pátios descobertos e estacionamentos associados ao sistema de pavimentação e drenagem.
- GA-03- guia e sarjeta/tipo prefeitura:
 - Em pátios e vias de circulação de veículos.

EXECUÇÃO

- Com o terreno previamente limpo, efetuar marcações para colocação das peças, e executar cavação nos locais a receberem as guias, rebaixos e sarjetas.
- Executar apiloamento do terreno com soquete manual apropriado, de modo a obter nivelamento preparatório para o lançamento do lastro de brita e/ou colocação das peças pré-moldadas e formas.
- Em GA-01:
 - Posicionar as peças em seus locais definitivos;
 - Compactar o solo adjacente à guia e finalizar pavimentação de acabamento.
- Em GA-02 e 03:
 - Executar lastro de brita conforme desenhos e instruções nas fichas de referência;
 - Posicionar as guias em seus locais definitivos;
 - Em locais adjacentes às faixas de pedestres e vagas acessíveis, executar rebaixamento de guia de acordo com projeto. A execução dependerá de aprovação junto aos órgãos competentes;
 - Compactar o solo adjacente às guias e rebaixos e executar formas em cedrinho para os elementos moldados "in loco", conforme dimensões indicadas em desenho. As sarjetas devem ter inclinação mínima de 5% e declividade longitudinal de 0,5%;
 - Executar lançamento do concreto nas formas, vibrando-o com vibrador mecânico e observando instruções nas fichas de referência;
 - Após a cura do concreto, desformar os elementos moldados "in loco" e completar pavimentação de acabamento.

FICHAS DE REFERÊNCIA
Catálogo de Serviços

- Ficha S4.05 Forma e cimbramento em madeira
- Ficha S12.07 Concreto liso
- Ficha S15.02 Lastro de brita

Ficha S15.07 Limpeza do terreno

RECEBIMENTO

- Peças pré-moldadas:
 - Verificar o lote de peças pré-moldadas: caso haja peças quebradas, com trincas, faces com saliências, reentrâncias ou fora de esquadro, estas deverão ser rejeitadas; caso estas ocorrências atinjam mais que 10% do lote, este deverá ser rejeitado;
 - Verificar dimensões das peças pré-moldadas: pequenas variações poderão ser aceitas, desde que sejam atendidos os demais requisitos e estas não resultem em perda de qualidade das peças.
- Peças moldadas "in loco":
 - Verificar execução das peças moldadas "in loco": estas devem apresentar arestas vivas, faces planas, superfície perfeitamente lisa e livre de incrustações de materiais sólidos quaisquer, além de se harmonizarem perfeitamente com as peças pré-moldadas, não podendo apresentar desvios ou deslocamentos em relação a estas;
 - Verificar inclinação e declividade das sarjetas.

SERVIÇOS INCLUÍDOS NOS PREÇOS

- Limpeza do terreno.
- Preparo e apiloamento do solo.
- Fornecimento e execução do lastro de brita.
- Fornecimento e instalação das peças pré-moldadas.
- Peças moldadas "in loco":
 - Fornecimento e execução das formas;
 - Fornecimento, execução, lançamento e vibração do concreto.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- m — por metro linear executado.