

GUIA E SARJETA**Constituintes**

- Guias pré-moldadas em concreto.
- 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.

APLICAÇÃO

- Em extensões de passeios, delimitações de canteiros centrais ou rotatórias, dentre outras áreas com característica de delimitação.

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.
- Executar lastro de brita conforme instruções;
- Posicionar as peças em seus locais definitivos;
- Compactar o solo adjacente à guia e finalizar pavimentação de acabamento;
- Em locais adjacentes às faixas de pedestres e vagas acessíveis, executar rebaixamento de guia de acordo com detalhe da prancha 41. 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.

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.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- m - por metro linear executado.