



Legenda

- 1-Camada de desgaste AC 14 surf ligante (BB), com a espessura de 0.05m após compactação antecedida de rega de colagem com emulsão betuminosa C 60 B4 (ECR-1) à taxa de 0.5Kg/m2.
- 1a-Camada de desgaste AC 14 surf ligante (BB), com a espessura de 0.05m após compactação antecedida de rega de impregnação com emulsão betuminosa C 50 BF5 (ECI) à taxa de 1.0Kg/m2.
- 2-Camada de ligação AC 20 bin ligante (MB) com 0.09m de espessura, após compactação e rega de impregnação com emulsão betuminosa C 50 BF5 (ECRI) à taxa de 1.0Kg/m2.
- 2a-Camada de ligação AC 20 bin ligante (MB) com 0.05m de espessura, após compactação e rega de colagem com emulsão betuminosa C 60 B4 (ECR-1) à taxa de 0.5Kg/m2.
- 2b-Camada de ligação AC 20 bin ligante (MBD) com 0.08m de espessura, após compactação e rega de impregnação com emulsão betuminosa C 50 BF5 (ECI) à taxa de 1.0Kg/m2.
- 3-Camada de base em material granular britado de granulometria extensa com a espessura de 0.20m após compactação.
- 3a-Camada de sub-base em material granular britado de granulometria extensa com a espessura de 0.20m após compactação.
- 3b-Camada de base em material granular britado de granulometria extensa com a espessura de 0.15m após compactação.
- 4-Camada de leito de pavimento em solos selecionados com CBR ≥ 20% com a espessura de 0.20m após compactação.
- 5-Elementos pré-fabricados em betão (0.10x0.05x0.04) de cor amarela, aplicados sobre uma almofada de areia ou pó de pedra com 0.05m de espessura e juntas fechadas a areia fina.
- 5'-Elementos pré-fabricados em betão (0.10x0.05x0.04) de cor cinza claro, aplicados sobre uma almofada de areia ou pó de pedra com 0.05m de espessura e juntas fechadas a areia fina.
- 5"-Elementos pré-fabricados em betão (0.10x0.05x0.04) de cor vermelha, aplicados sobre uma almofada de areia ou pó de pedra com 0.05m de espessura e juntas fechadas a areia fina.
- 5a-Elementos pré-fabricados em betão (0.20x0.10x0.06) de cor cinza claro, aplicados sobre uma almofada de areia ou pó de pedra com 0.05m de espessura e juntas fechadas a areia fina.
- 5b-Elementos pré-fabricados em betão (0.20x0.10x0.08) de cor cinza, aplicados sobre uma almofada de areia ou pó de pedra com 0.05m de espessura e juntas fechadas a areia fina.
- 5b'-Elementos pré-fabricados em betão (0.20x0.10x0.08) de cor vermelha, aplicados sobre uma almofada de areia ou pó de pedra com 0.05m de espessura e juntas fechadas a areia fina.
- 5b"-Elementos pré-fabricados em betão (0.20x0.10x0.08) de cor amarela, aplicados sobre uma almofada de areia ou pó de pedra com 0.05m de espessura e juntas fechadas a areia fina.
- 6-Calçada miúda de calcário vidro branco (0.05x0.05x0.05), aplicada sobre almofada de areia ou pó de pedra com 0.05m de espessura e juntas fechadas a mistura de areia fina e cimento (3/1).
- 7-Calçada grossa de calcário branco (0.11x0.11x0.11), aplicada sobre almofada de areia ou pó de pedra com 0.05m de espessura e juntas fechadas a mistura de pó de pedra e cimento(3/1).
- 7a-Calçada grossa de granito Alpalhão (0.11x0.11x0.11), assente à fiada, aplicada sobre almofada de areia ou pó de pedra com 0.05m de espessura e juntas fechadas a mistura de pó de pedra e cimento (3/1).
- 7b-Calçada grossa de granito Alpalhão/calcário branco (0.11x0.11x0.11), (zona de passadeiras), assente à fiada, aplicada sobre uma almofada com 0.05m de espessura em mistura de pó de pedra e cimento ao traço 3/1 e juntas fechadas a mistura de pó de pedra e cimento (3/1).
- 7c-Calçada grossa de granito Alpalhão (0.11x0.11x0.11), assente à fiada, aplicada sobre almofada com 0.05m de espessura em mistura de pó de pedra e cimento ao traço 3/1 e juntas fechadas a mistura de pó de pedra e cimento (3/1).
- 8-Pintura "Slurry" colorido de cor encarnada, aplicada em duas demão.
- 9-Betão magro com 200Kg/m3 de cimento, com 0.15m de espessura após compactação.
- 10-Manta geotextil de 200gr.
- 11-Terra vegetal.
- 12-Betão C16/20 com 0,10m de espessura.
- ★ Inclinação variável.