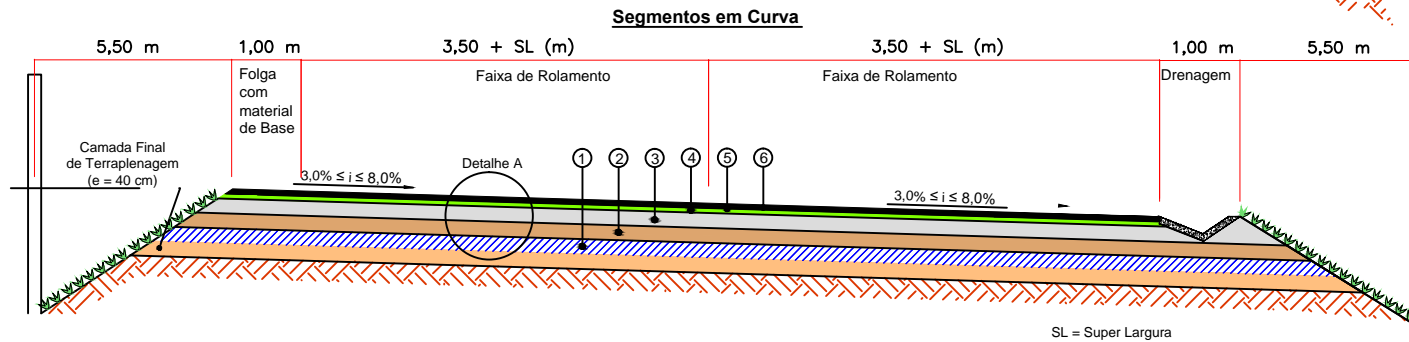
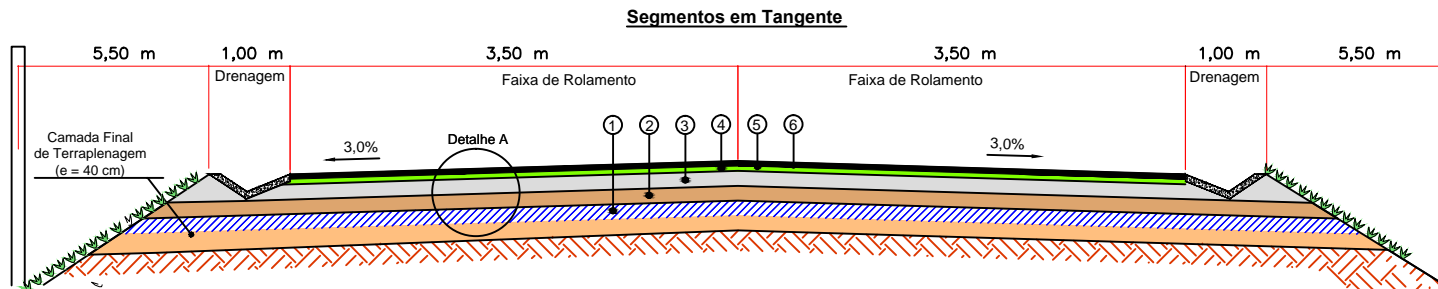


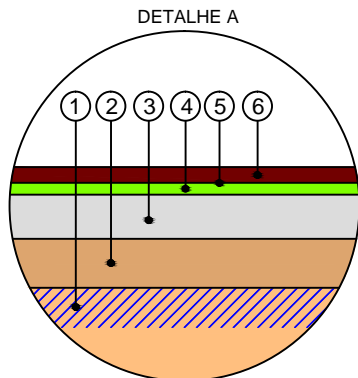
Seção Transversal Tipo de Pavimentação (Estacas: 0+0,000 a 356+5,405)



SL = Super Largura

LEGENDA:

- 1 - Regularização do subleito: GC \geq 100% do Proctor Intermediário ESPECIFICAÇÃO DO DNIT 137/2010-ES.
- 2 - Sub-base estabilizada granulometricamente, com mistura solo brita (70% - 30%) na pista, com material de jazida e brita comercial - GC \geq 100% do Proctor Modificado- e = 15,0 cm ESPECIFICAÇÕES DO DNIT 141/2010-ES
- 3 - Base ou sub-base de brita graduada com brita comercial - GC \geq 100% do Proctor Modificado - e = 15,0 cm ESPECIFICAÇÕES DO DNIT 142/2010-ES
- 4 - Imprimação com CM-30 ou similar (1,21 litro/m²) ESPECIFICAÇÕES DO DNIT 144/2014-ES
- 5 - Pintura de ligação - RR-1C (0,4 litro/m²) ESPECIFICAÇÕES DO DNIT 145/2012-ES
- 6 - Concreto Betuminoso Usinado a Quente - Faixa "C" - e = 5,0 cm ESPECIFICAÇÕES DO DNIT 031/2006 - ES



11 / 02 / 2026 APROVADO POR:

Mauro Marcelo Correa
Eng.º Civil - CREA 89217D
Secretaria Obras Municipal Bom Jesus da Penha

MUNICÍPIO DE BOM JESUS DA PENHA
CNPJ 18.187.815/0001-97
RONE ANDRÉ DE LIMA
PROPRIETÁRIO

<p>ELIMAR VIEIRA VAZ ENG.º CIVIL E DE SEG. DOTRAN CREA-MG 68.372D</p>		<p>MB & R ENGENHARIA E TOPOGRAFIA LTDA. CNPJ: 30.586.318/0001-67 CREA: 77049 R. Inácia Cândida de Jesus, 324 - Sala: 01 Bairro: Jardim Teles Lima (35) 99838 0358 CEP: 37948-000 Bom Jesus da Penha - MG</p>	<p>DESENHO Nº: PMBJP-2024-02-MG-PV-001 MES/ANO: JUN/25</p>	<p>APROVAÇÃO</p>		<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DA PENHA - MINAS GERAIS SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS</p>
		<p>ELABORADO POR: Elimar Vieira Vaz Engenheiro Civil - CREA: 68.372/D-MG</p> <p>Mauro Vieira Bueno Junior Engenheiro Civil - CREA: 144763/D-MG</p>	<p>RODOVIA: BJP-002 TRECHO: ENTR.º BR-265 / ENTR.º MG-446 BOM JESUS DA PENHA</p>			<p>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO</p>