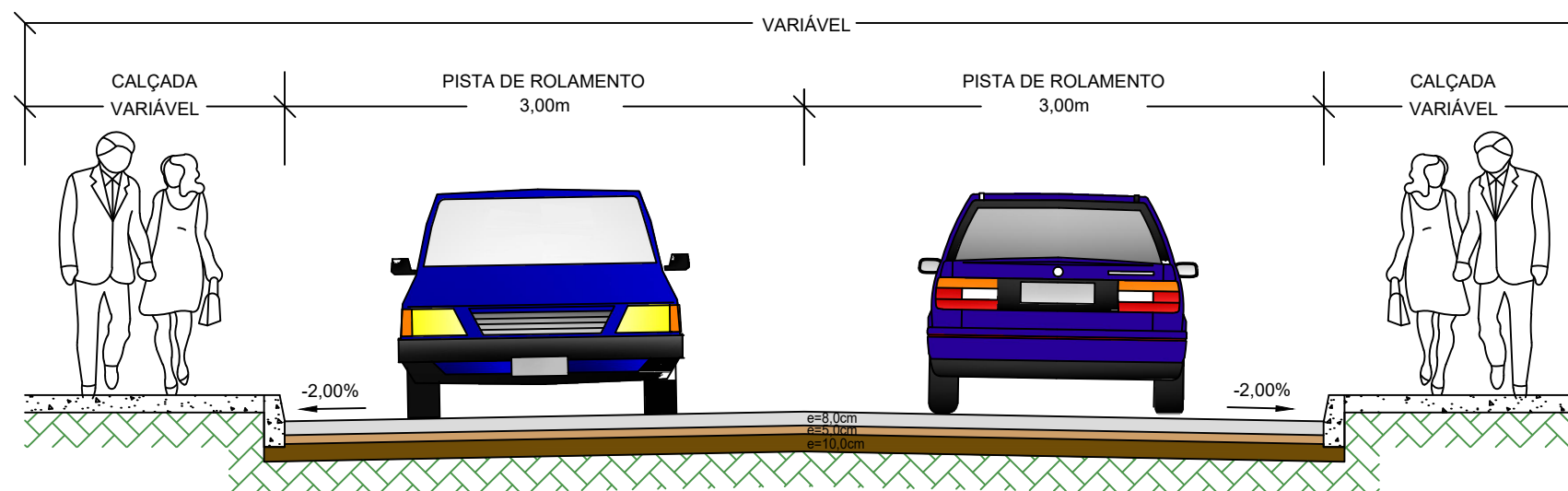
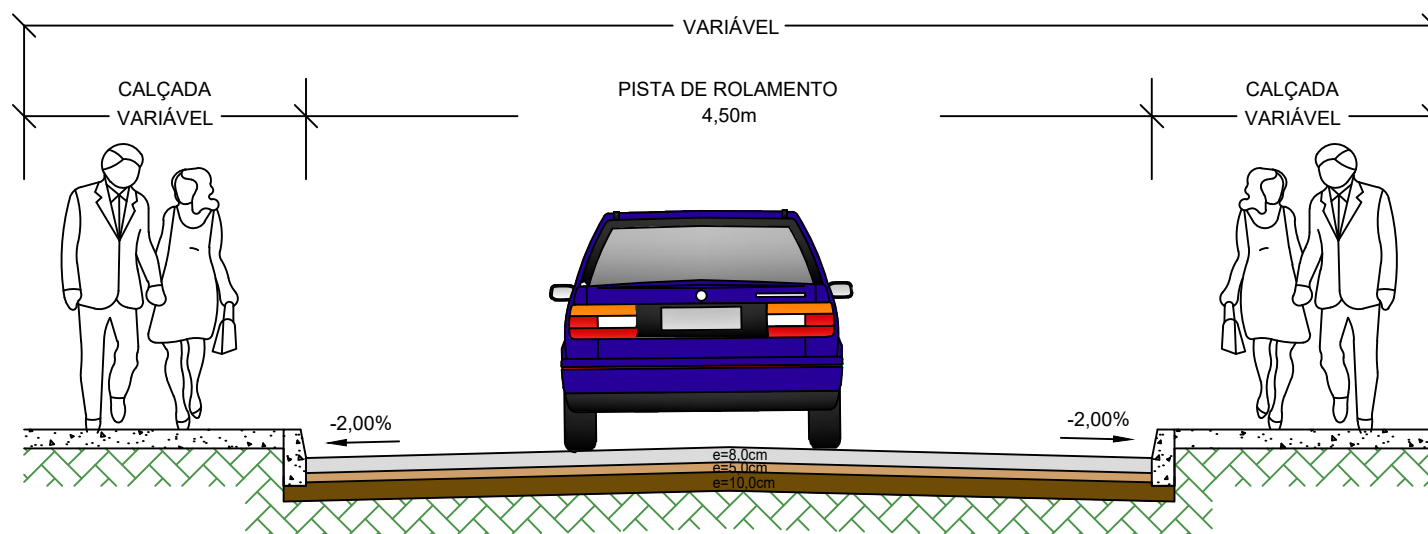


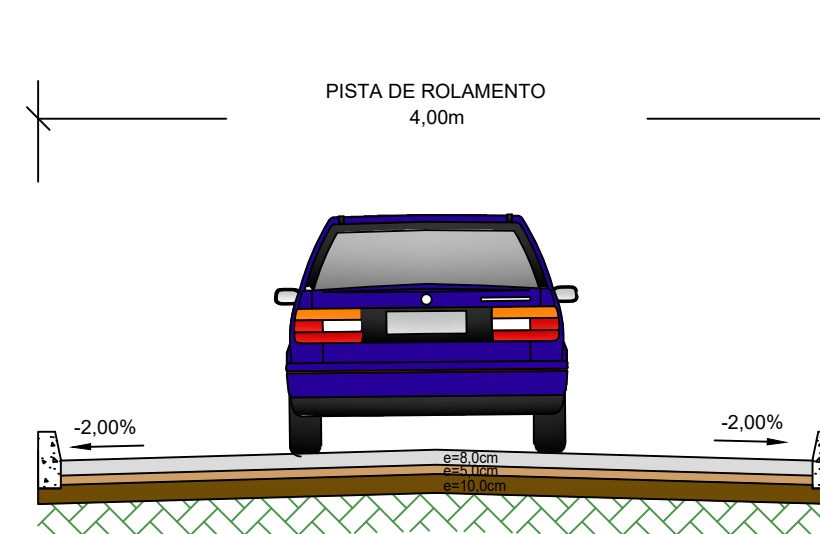
RAMO PRINCIPAL, 100, 300, 400,
600, 700, 800, 900, 1000 E 2000



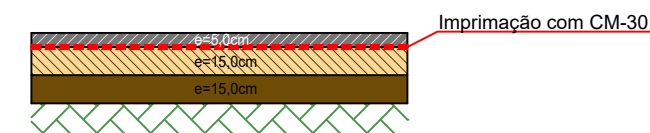
RAMO 200









RAMO 500



RODOVIA ES-164 (ÁREA 06 - CONFORME PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO)



CONVENÇÕES

-  Revestimento em Concreto Betuminoso Usinado a Quente (CBUQ) faixa C com CAP-50/70 - e = 5,0 cm
-  Revestimento em blocos de concreto (35 MPa) - e = 8,0 cm
-  Colchão de areia para assentamento dos blocos - e = 5,0 cm
-  Base em solo estabilizado granulometricamente - energia de compactação correspondente ao Proctor Modificado (55 golpes) - e = 15,0 cm
-  Sub-base em solo estabilizado granulometricamente - energia de compactação correspondente ao Proctor Intermediário (26 golpes) - e = 10,0 cm / 15,0 cm
-  Regularização do subleito - energia de compactação correspondente ao do Proctor Normal (12 golpes)

CONTRATANTE: SEDURB - Secretaria de Estado de Saneamento, Habitação e Desenvolvimento Urbano		
CONSULTORIA:	AUTOR DO PROJETO: Engº Civil - KLEBER PEREIRA MACHADO CREA 7.839 - DIES	RESPONSÁVEL TÉCNICO (ADEQUAÇÕES): Engº Civil - IGOR ALVES POLADOR DOMINICHI RESPONSÁVEL TÉCNICO PMU - CREA: ES-043213/D
PROJETO: PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA		
OBRA: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - SEÇÕES TRANSVERSAIS	ESCALA: SEM ESCALA	
END.: ITARANINHA - ITARANA/ES	FOLHA: 01/12	