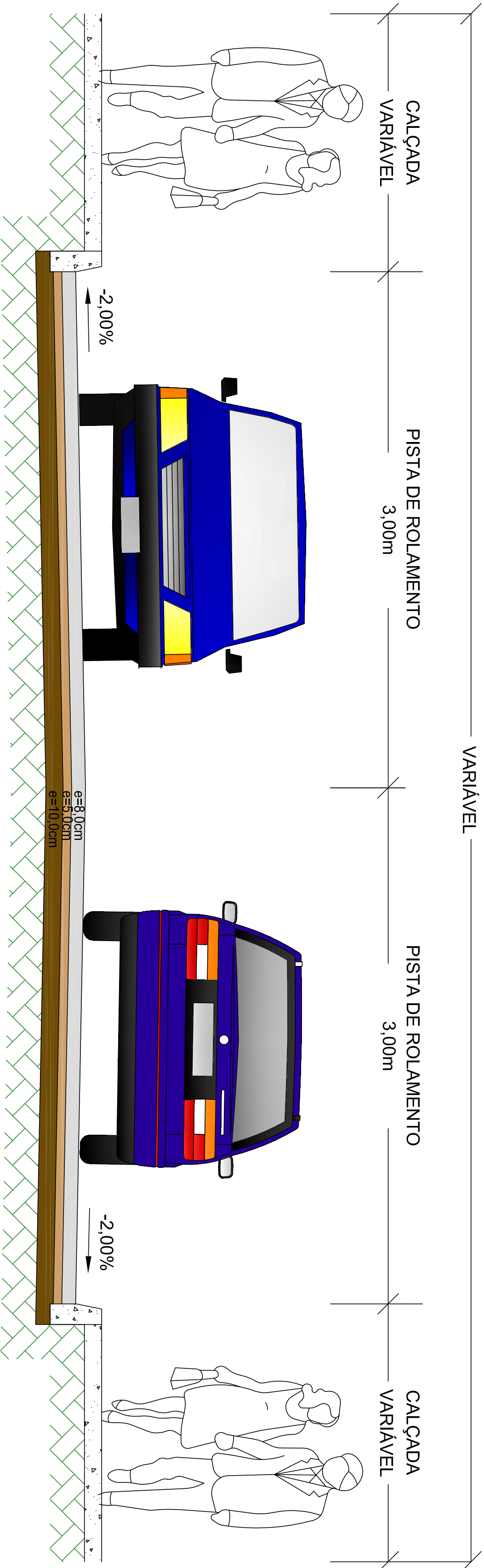
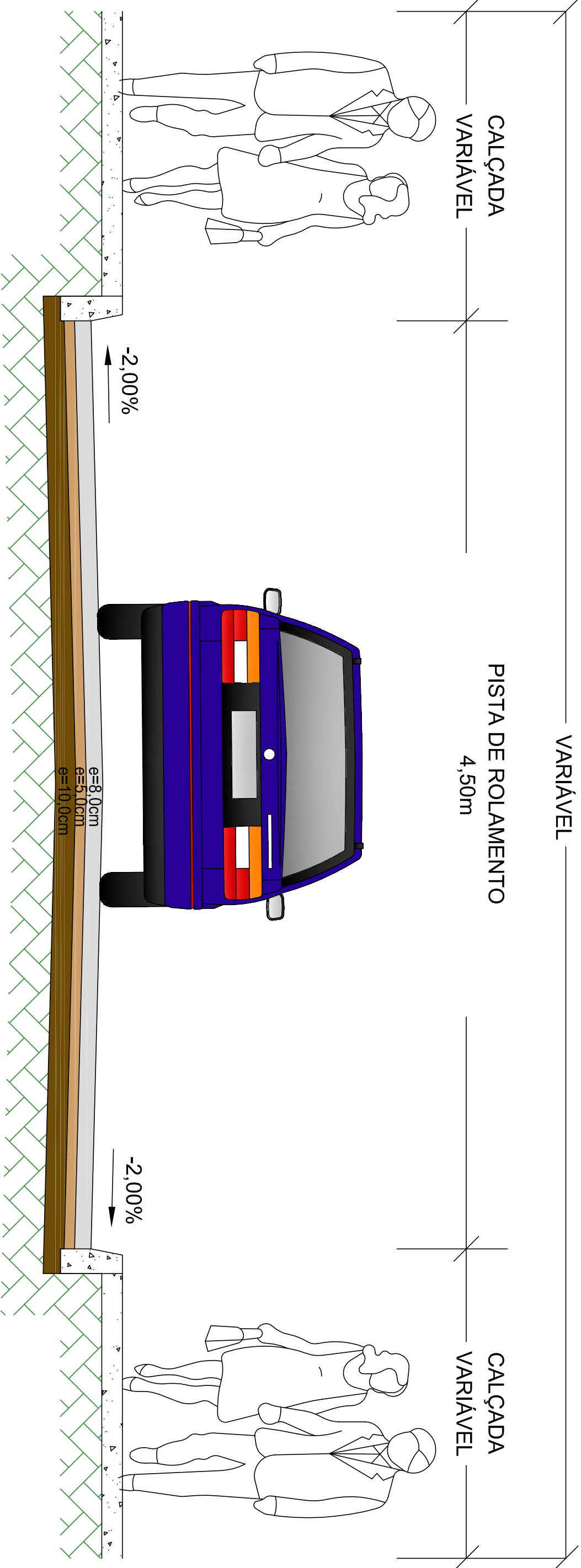


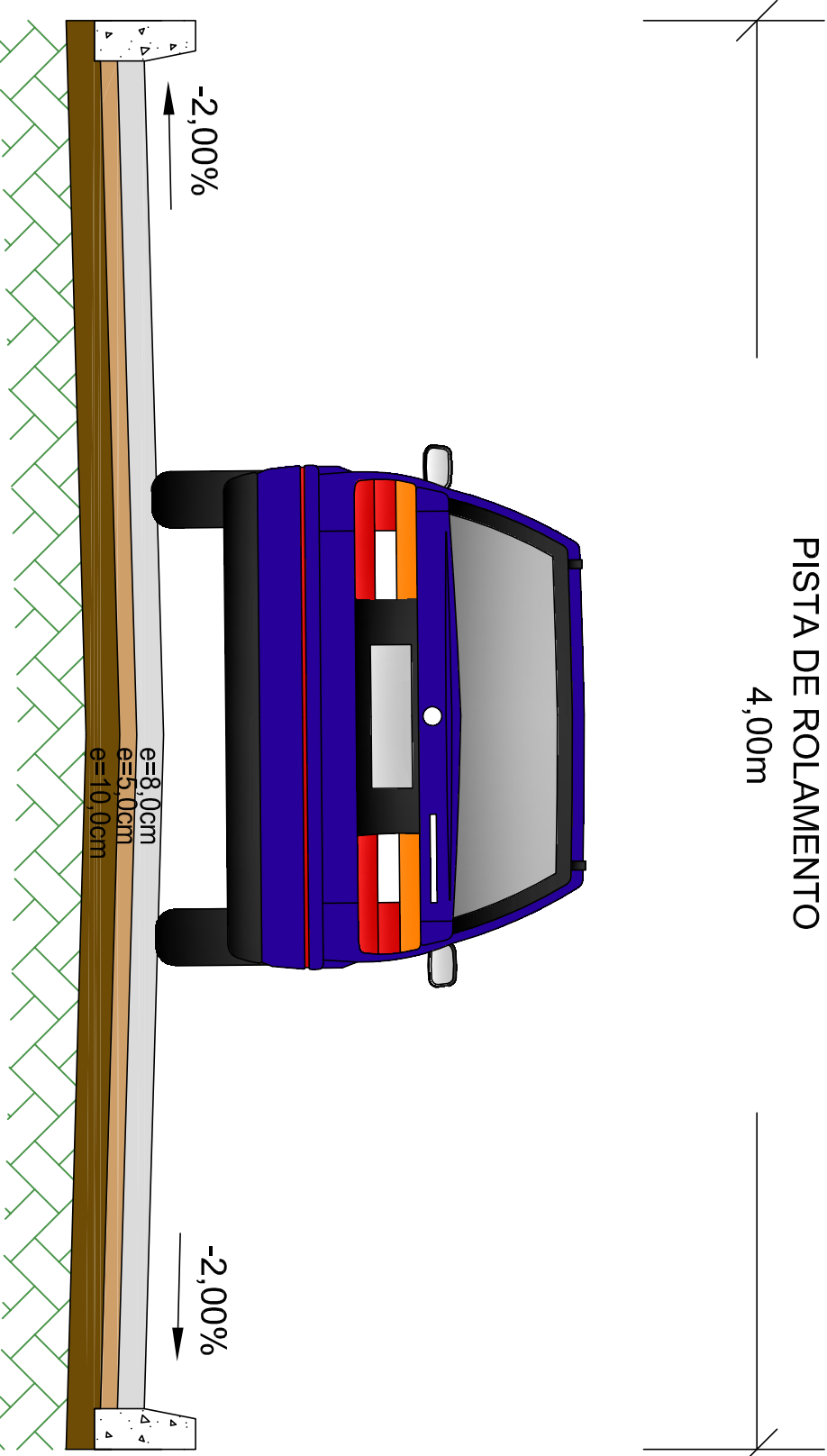
RAMO PRINCIPAL, 100, 300, 400, 600, 700, 800, 900, 1000 E 2000



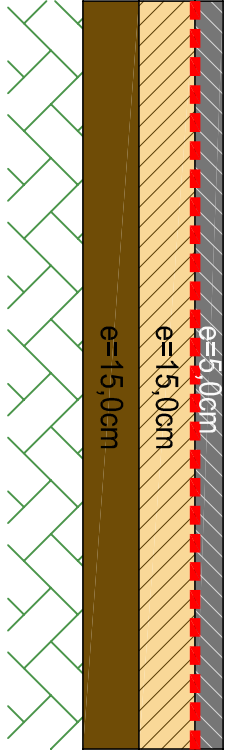
RAMO 200



RAMO 500



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



Imprimação com CM-30

CONVENÇÕES

- Revestimento em Concreto Betuminoso Usinado a Quente (CBUQ) taxa 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:

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO

SEDURB - Secretaria de Estado de Saneamento, Habitação e Desenvolvimento Urbano

GOV. DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

GOV. DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

PROJETO:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - SEÇÕES TRANSVERSAIS

CONSULTORIA:

AVANTEC Engenharia

AUTOR DO PROJETO:

Engº CMC ALBERTO PEREIRA MACHADO CREA 7.886-0/RS

RESPONSÁVEL TÉCNICO (CORREÇÕES):

ENGº CMC LUIZ CARLOS SOARES TEIXEIRA RESPONSÁVEL TÉCNICO (VIA - CREA 15.559/RS)

PROJETO:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - SEÇÕES TRANSVERSAIS

ESCALA:

SEM ESCALA

END.:

ITARANINHA - ITARANAVES

FOLHA:

05