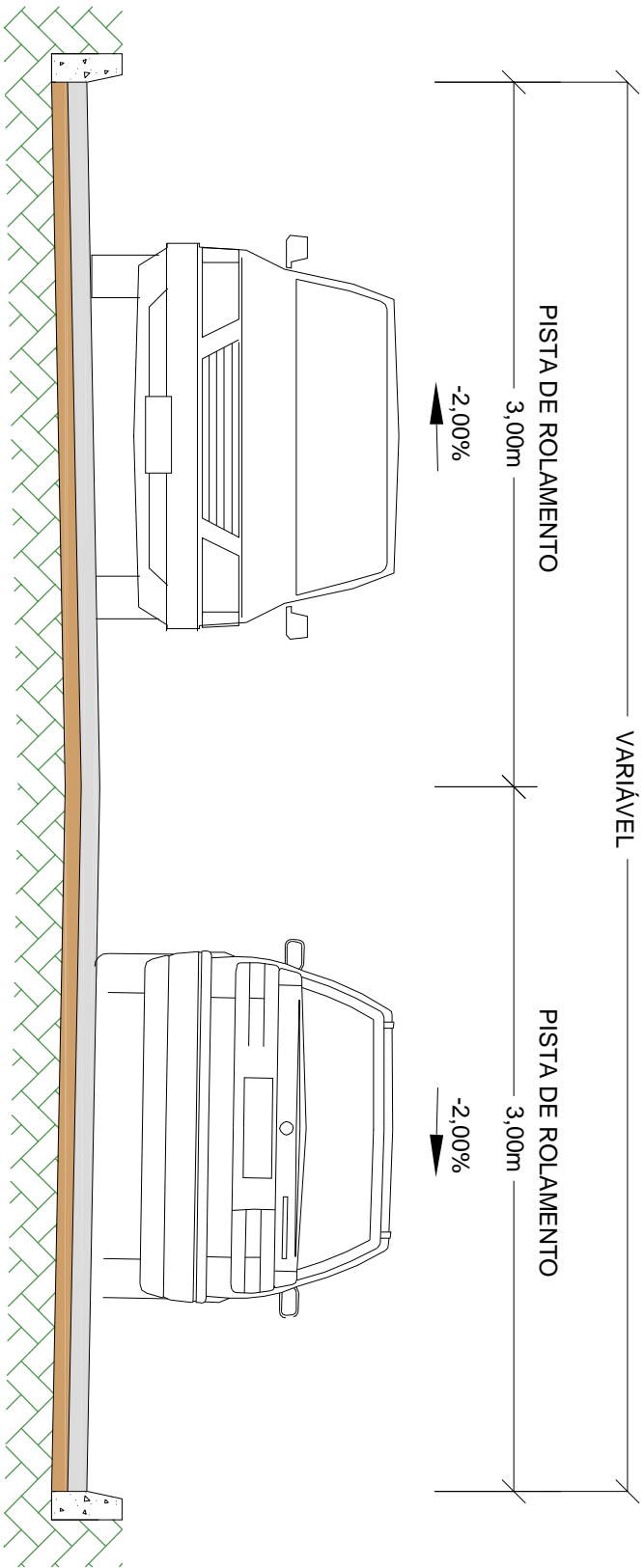
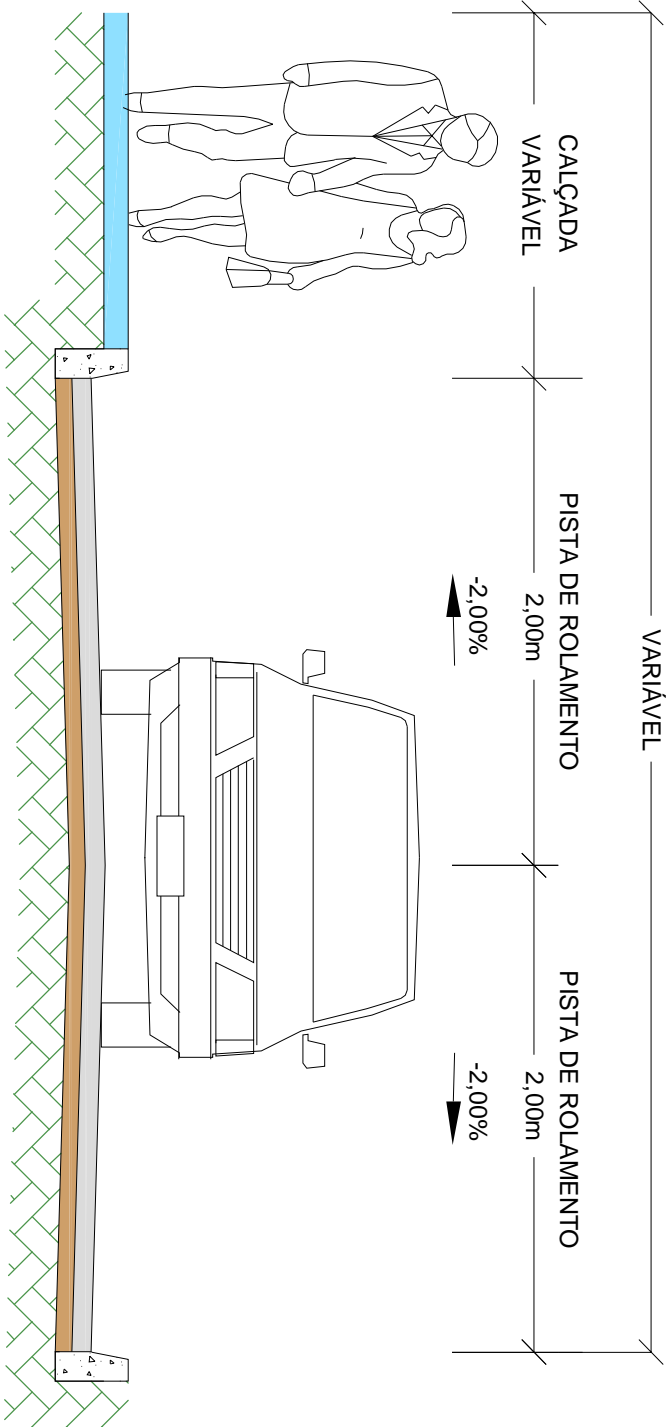


SEÇÃO RAMO PRINCIPAL - est. 0 a est. 1+12,0



SEÇÃO RAMO PRINCIPAL - est. 1+12,0 a est. 11+12,0



CONVENÇÕES

- Revestimento em blocos de concreto (35 MPa) - e = 8,0 cm
- Colchão de areia para assentamento dos blocos - e = 5,0 cm
- Regularização do subleito - energia de compactação correspondente ao do Proctor Normal (12 golpes)
- Calçada Projétada

CONTRATANTE	
<div><div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div>SECRETARIA DE SANEAMENTO</div><div>SECRETARIA DE HABITAÇÃO E DESENVOLVIMENTO URBANO</div></div></div></div>	
SEDURB - Secretaria de Estado de Saneamento, Habitação e Desenvolvimento Urbano	
CONSULTORIA	COORDENADOR E RESPONSÁVEL TÉCNICO
<div><div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div>AVANTEC</div><div>Engenharia</div></div></div></div>	<div>Engº CIVIL - KLEBER PEREIRA MACHADO</div> <div>CREA 7.489-0/ES</div>
PROJETO:	
PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA	
OBRAS	ESCALA
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - Seções Transversais	SEM ESCALA
END.	FOLHA
RIZZI - ITARANAES	01