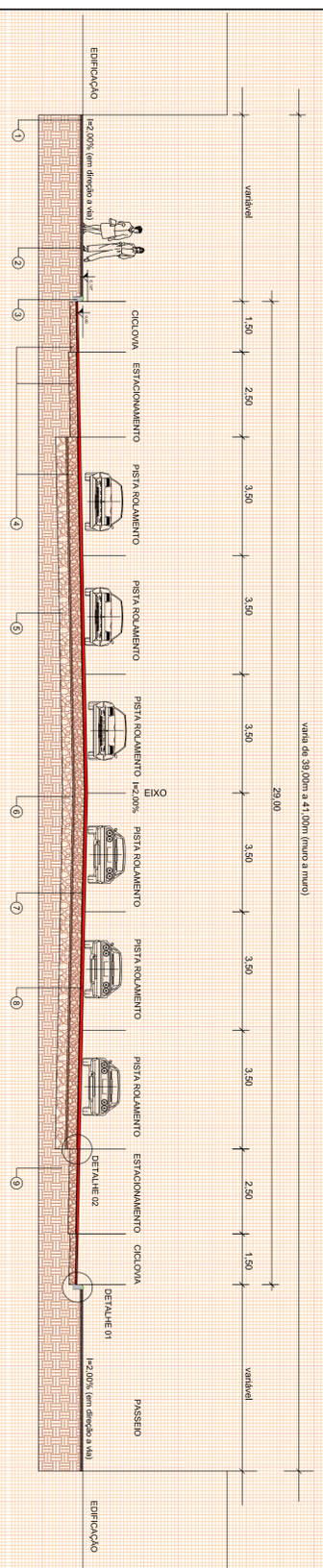




**LEGENDA**

- talveque e divisor de águas
- passarelo
- estacionamento lateral
- plata de rolamento
- acesso ruas transversais
- calçada
- poço luz seca
- sentido do fluxo
- talveque

Área de Pista rolamento =  $41.120,89m^2 + 1.642,13m^2 = 42.763,02m^2$   
 Área de Estacionamento =  $9.955,94m^2$   
 Área de Passeio =  $19.368,01m^2 + 1.421,37m^2 = 20.789,38m^2$   
 Área de Calçada =  $5.697,59m^2$   
 Área de acesso ruas transversais =  $2.187,87m^2$   
 Metragem de Meio-fio =  $3.940,00m$   
 Volume de Aleno =  $V = 4.740,90m^3$   
 Volume de Cante =  $V = 54,616,80m^3$



- 1 Pavimento - variável - (concreto=0,4m)
- 2 Bata Pavimento - 1=0,10m
- 3 Meio-fio - 0,30m - 1=0,12m
- 4 Bata Granulada - esp. 0,25(m) esp. 0,22(m) (estacionamento) esp. 0,1(m) (calçada)
- 5 Bata Concreto - esp. 0,30m (plata de rolamento)
- 6 Pavingimento com C.B.U.D. - placa rolamento - esp. 0,08m estacionamento - esp. 0,04m estacionamento - esp. 0,04m
- 7
- 8
- 9 Solo

SEÇÃO-TIPO DE PAVIMENTAÇÃO  
esc. 1/100

Proprietário	MUNICÍPIO DE URUGUAIANA - CNPJ: 88.131.564/0001-07	
Responsável Projeto	Eng. Civil Edegar Alberto Beckdegel CRMURS 48.490-D	
Projeto Pavimentação - Recapeamento Asfáltico	Área	79.205,30m <sup>2</sup>
Tracado Geométrico - Pavimentação Asfáltica	Escala	1 / 1750
	Data	MAIO   2015
	Folha	02 / 04