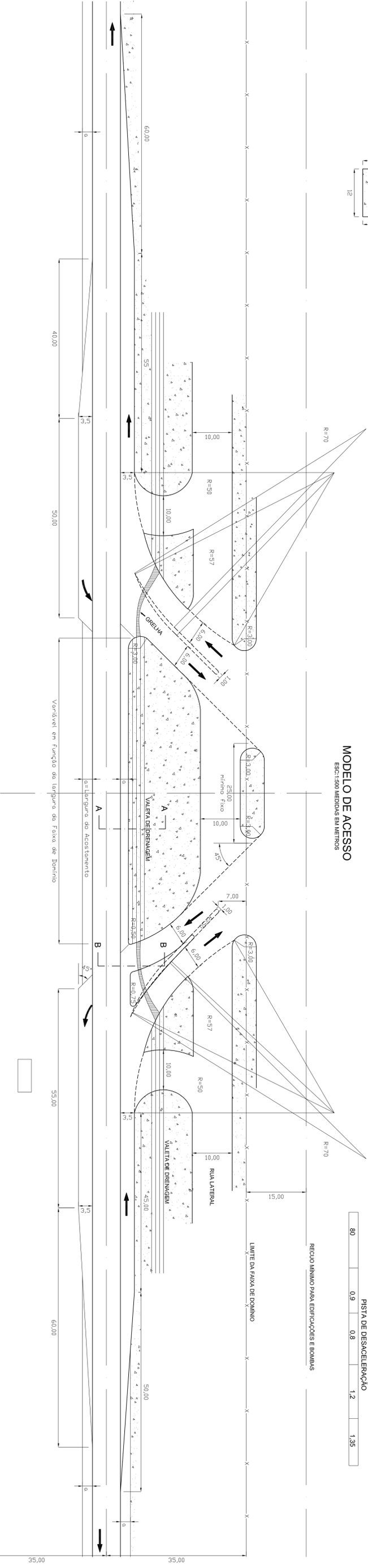


DETALHE DO MEIO FIO  
ESCALA: 1:5 MEDIDAS EM CENTIMETROS



MODELO DE ACESSO  
ESCALA: 1:500 MEDIDAS EM METROS

COEFICIENTES PARA A CORREÇÃO DOS COMPRIMENTOS DAS PISTAS EM FUNÇÃO DAS DECLIVIDADES DAS RAMPAS DA RODOVIA

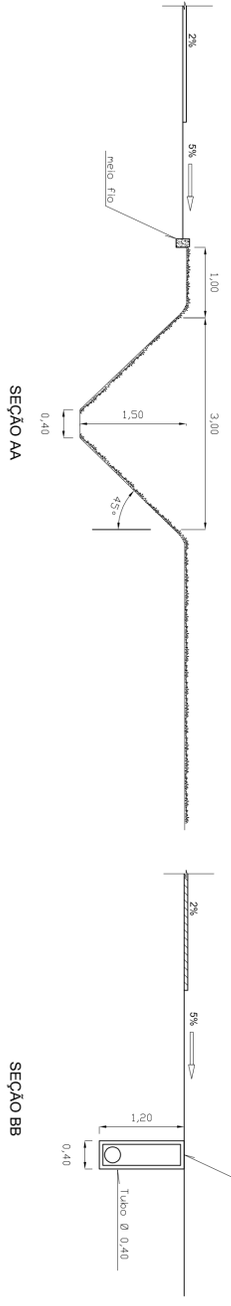
PISTA DE ACELERAÇÃO

VELOCIDADE (km/h)	RAMPAS ASCENDENTES 3% a 5%	RAMPAS ASCENDENTES 4,5% a 8%	RAMPAS DESCENDENTES -3% a -4,5%	RAMPAS DESCENDENTES -4,5% a 8%
60	1,3	1,5	0,7	0,6
70	1,35	1,6	0,65	0,55
80	1,45	1,85	0,6	0,5

PISTA DE DESACELERAÇÃO

80	0,9	0,8	1,2	1,35
----	-----	-----	-----	------

DETALHE DA VALETA DE DRENAGEM  
ESCALA: 1:500 MEDIDAS EM METROS



- OBSERVAÇÕES:
- 1 - O PAVIMENTO DEVERÁ SER NO MÍNIMO DE PARALELEPÍPEDO OU OUTRO TIPO SUPERIOR
  - 2 - O ESPAÇO DE LARGURA DE ESTACIONAMENTO MÍNIMO DE 1,00m PARA VEÍCULO ADJACENTE AO ACESSO
  - 3 - NÃO SERÁ PERMITIDO O ESCOAMENTO DE ÁGUAS PARA A PISTA, DEVENDO SER EXECUTADA UMA VALETA PARA ELIMINAR O PROBLEMA
  - 4 - NÃO SERÁ PERMITIDO ACESSO EM LOCAIS ONDE EXISTIR FAIXA CONTÍNUA NA PISTA LOMBADAS OU CURVAS FECHADAS
  - 5 - É PROIBIDO O ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS DENTRO DA FAIXA DE DOMÍNIO

OBS: SOMENTE PARA ZONA RURAL

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA  
DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO ESTADO DO PARANÁ - DERPR  
DIRETORIA DE OPERAÇÕES

PROJETO DE ACESSO TIPO - CLASSE I - 70m  
USO COLETIVO PISTA SIMPLES FAIXA DE DOMÍNIO 70m

BR 102

REVISÃO: 02

DATA: 10/2001