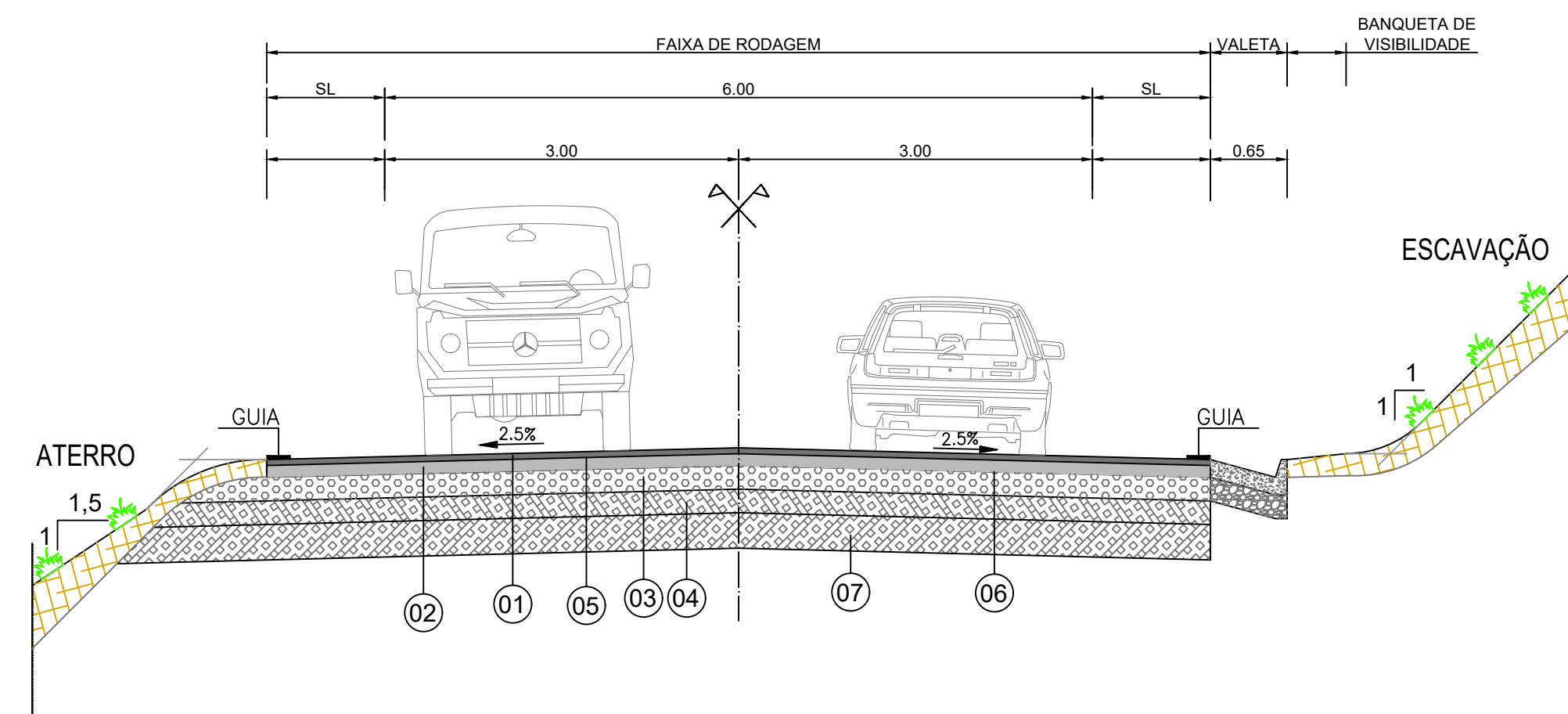


Esc. 1:50



Nº	DESIGNAÇÃO
01	CAMADA DE DESGASTE EM BETÃO BETUMINOSO - 5 cm
02	CAMADA DE REGULARIZAÇÃO EM MACADAME BETUMINOSO - 7 cm
03	CAMADA DE BASE AGREGADO BRITADO DE GRANULOMETRIA EXTENSA - 20 cm
04	CAMADA DE SUB-BASE EM BAGACINAS - 20 cm
05	REGA DE COLAGEM
06	REGA DE IMPREGNAÇÃO
07	LEITO DE PAVIMENTO EM BAGACINAS - 30 cm
08	ALMOFADA DE AREIA E CIMENTO COM TRAÇO 14 - 5 cm
09	PAVÉ RECTANGULAR - 20 x 10 x 8 cm

Esc. 1:50

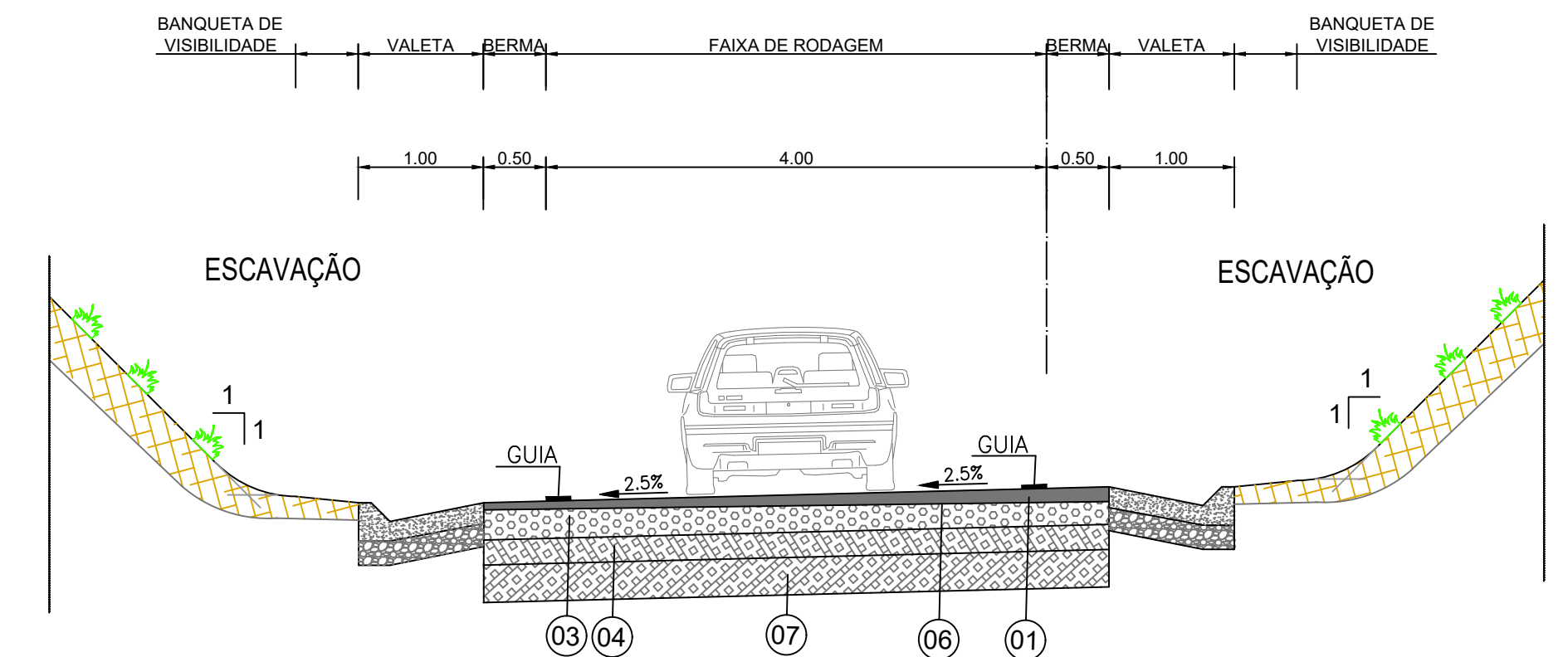
[illegible][illegible]

Diagrama de uma seção transversal de uma pista de corrida de rua, mostrando as camadas de construção e suas espessuras. A pista é composta por várias camadas, com uma largura total de 0,30 m e uma espessura total de 0,30 m. As camadas são:

- CAMADA DE DESGASTE EM BETÃO BETUMINOSO - 5 cm
- REGA DE COLAGEM
- CAMADA DE REGULARIZAÇÃO EM MACADAME BETUMINOSO - 7 cm
- REGA DE IMPREGNAÇÃO
- CAMADA DE BASE AGREGADO BRITADO DE GRANULOMETRIA EXTENSA - 20 cm
- CAMADA DE SUB-BASE EM BAGACINAS - 20 cm
- LEITO DE PAVIMENTO EM BAGACINAS - 30 cm

As dimensões indicadas no diagrama são:

- 0,25 m (largura da pista)
- 0,12 m (largura da pista)
- 0,03 m (espessura da camada de desgaste)
- 0,045 m (espessura da camada de regularização)
- 0,30 m (largura total da pista)
- 0,30 m (espessura total da pista)

VALETA REVESTIDA A BETÃO (0.65 m)

Esc. 1:20

FAIXA DE RODAGEM

0,65

0,05

Varíavel

0,05

0,15

0,15

0,20

0,15

0,55

VALETA DE BETÃO (C15/20)

DETritos DE PEDREIRA BRITADOS (0.20 m)

Rev.	Data		Descrição		Proj.	Des.	Verif.	Aprov.	
PROJETO DE EXECUÇÃO TRAÇADO						LIGP-PE-13-01			
PERFIS TRANSVERSAIS TIPO						Data: MAIO/2020 Folha: 1/1			