

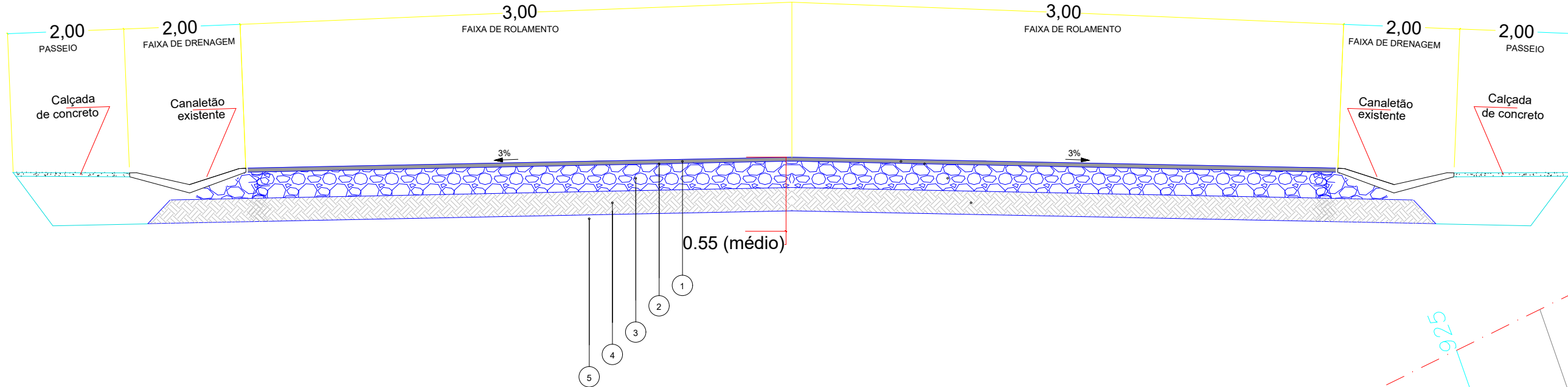
CONVENÇÕES

| LEGENDA | MATERIAL | CAMADA |
|---------|--|----------|
| 1 | CAMADA ROLAMENTO-CBUQ GRADUACAO C-SIDOP | 3,0 CM |
| 2 | IMPRIMADURA BETUMINOSA IMPERMEABILIZANTE | - |
| 3 | SOLO BRITA TRATADO COM CIMENTO | 20,00 CM |
| 4 | REFORÇO DE SUBLEITO CBR>20% | 20,00 CM |
| 5 | MELHORIA DO SUBLEITO E PREPARO DO LEITO | 30,00 CM |

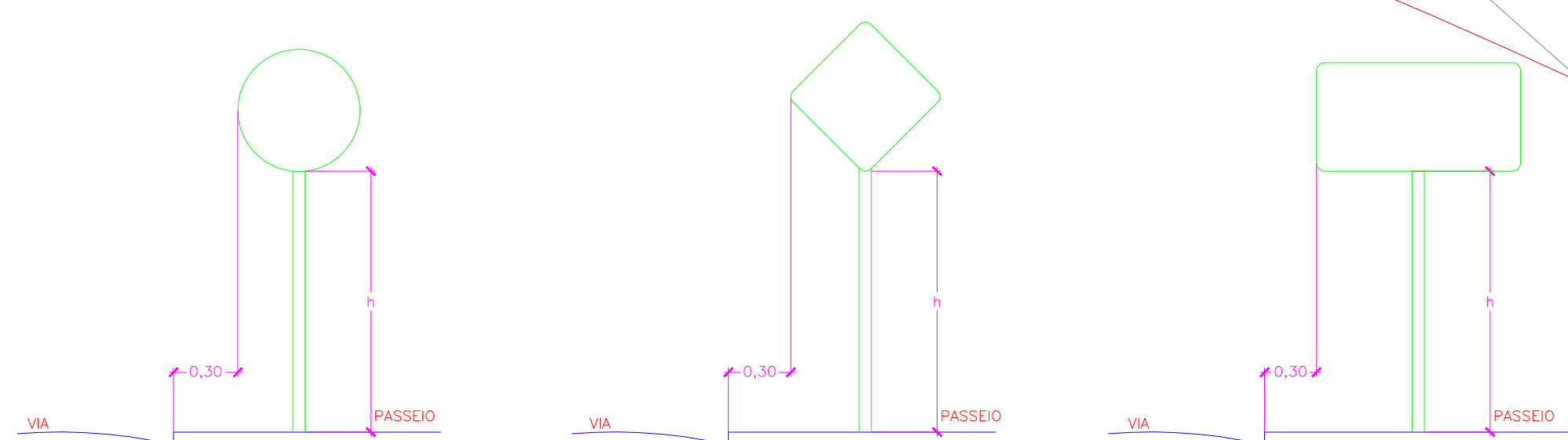
NOTAS:

- 1- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2- O LENÇOL DE ÁGUA SUBTERRÂNEA DEVERÁ ESTAR REBAIXADO A PELO MENOS 1,50 m EM RELAÇÃO À COTA DE FUNDAÇÃO DO PAVIMENTO (CAMADA DE TERREPLANAGEM ACABADA). CASO SEJA VERIFICADO NÍVEL DE LENÇOL FREÁTICO DEVERÁ SER CONSULTADA A PROJETISTA.
- 3- SEMPRE QUE UM SEGMENTO APRESENTAR CAPACIDADE DE SUPORTE CBR INFERIOR AO CBRp DE PROJETO E/OU EXPANSÃO SUPERIOR A 2,0%, DEVERÁ HAVER SUBSTITUIÇÃO DE SOLOS EM TODA A LARGURA DA PLATAFORMA POR SOLOS PROVENIENTES DE CAIXAS DE EMPRÉSTIMOS QUE TENHAM CBR SUPERIOR AO DE PROJETO E EXPANSÃO INFERIOR A 2,0%.
- 4- A RESISTENCIA A COMPRESSÃO SIMPLES AOS 7 DIAS DA CAMADA DE SOLO BRITA TRATADO COM CIMENTO DEVERÁ SER NO MÍNIMO 2,8 MPa E ATÉ 4,5 MPa (Tensão de Ruptura > 7,0 kgf/cm²).

SEÇÃO TIPO "A" - PAVIMENTO TIPO I
TRONCO EM DISPOSITIVO DE ACESSO



SEÇÃO TÍPICA
Sem Esc.

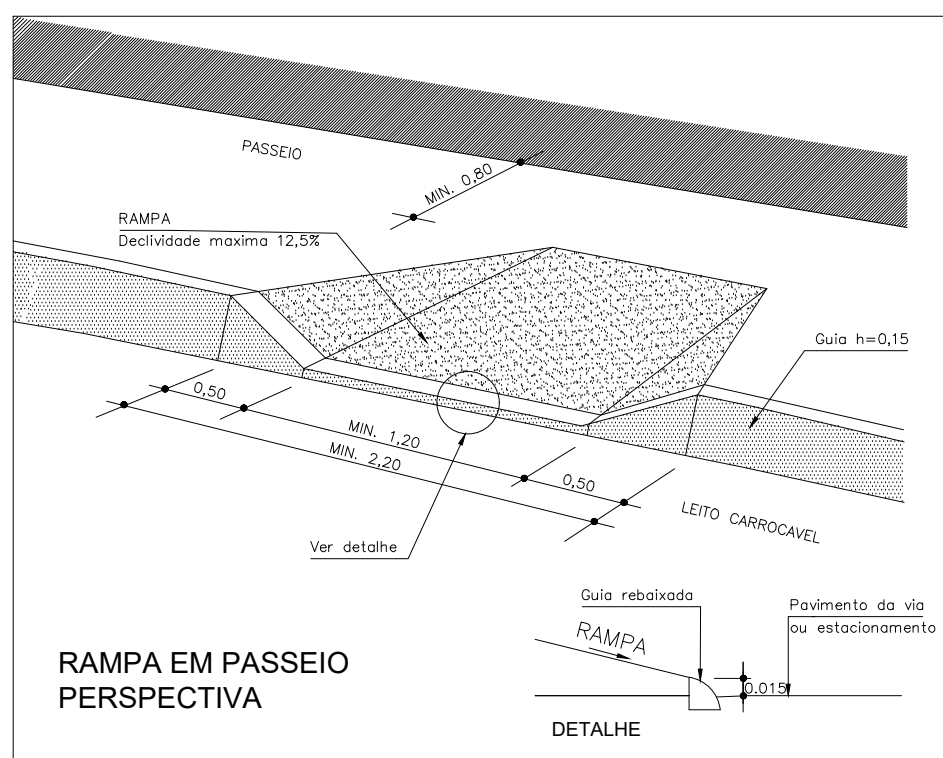


DETALHES PARA LOCAÇÃO DE PLACAS

LEGENDA

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

CALÇADA DE CONCRETO



RAMPA EM PASSEIO
PERSPECTIVA

DETALHE

ESCALA 1:1250

Eric Douglas Teodoro de Souza
Eng.º Civil CREA-SP 5070839806

LOCALIZAÇÃO E IMPLANTAÇÃO
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E CALÇADAS EM GRAMA
Recanto Alto da Boa Vista

03/04
VERSÃO: 03