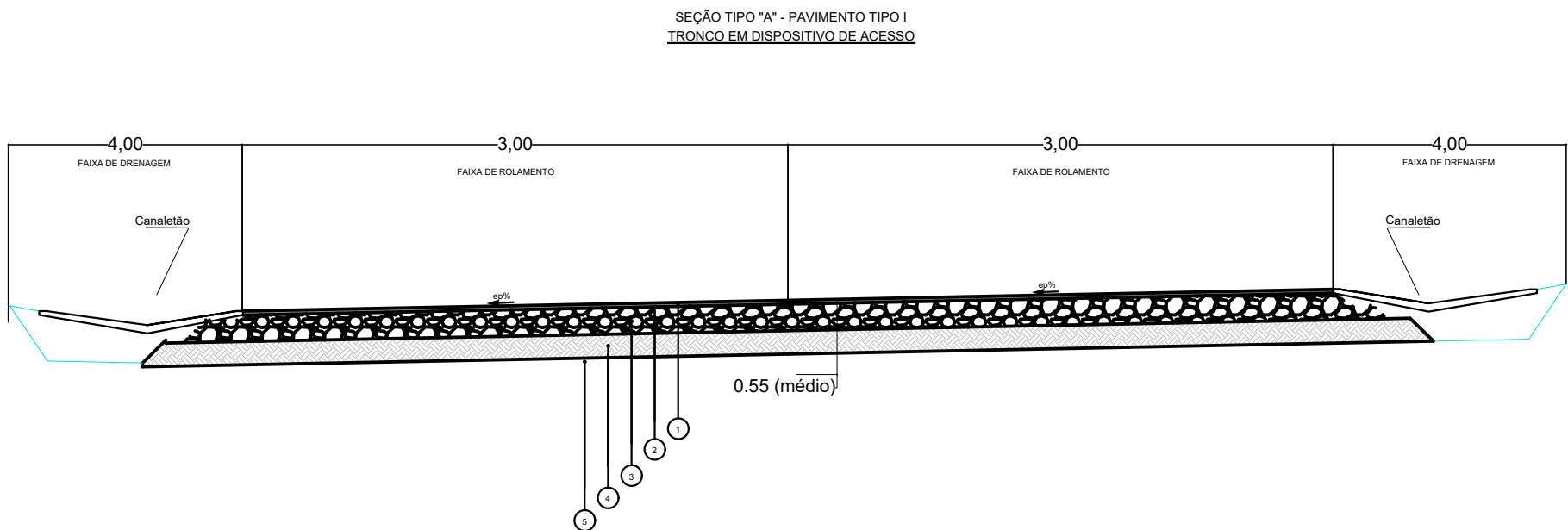


# ESCALA 1:1250

CONVENÇÕES		
LEGENDA	MATERIAL	CAMADA
1	CAMADA ROLAMENTO-CBUQ GRADUAÇÃO C-S/DOP	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



SEÇÃO TÍPICA  
Sem Esc.

- 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 CBR<sub>p</sub> 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 EMPRESTIMOS QUE TENHAM CBR SUPERIOR AO DE PROJETO E EXPANSÃO INFERIOR A 2.0%.
  - 4- A RESISTÊNCIA 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/cm<sup>2</sup>).

