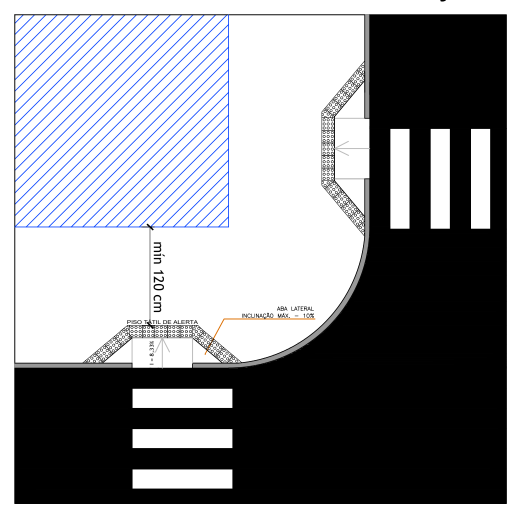
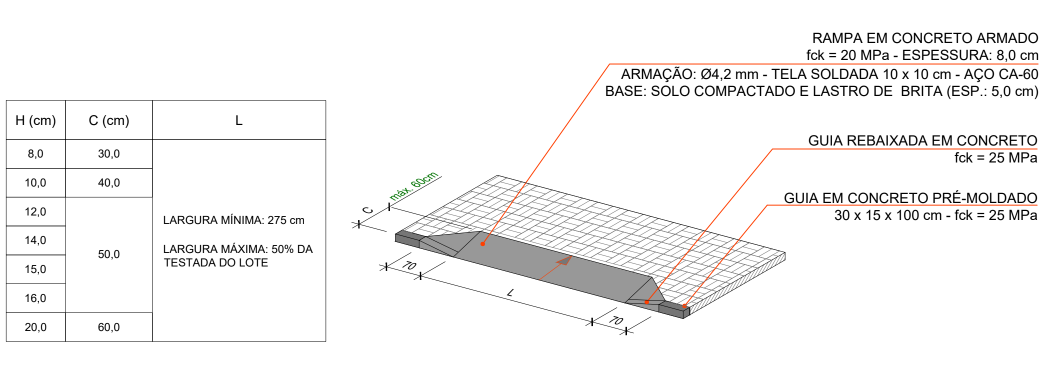
## DETALHE REBAIXO DE CALÇADA

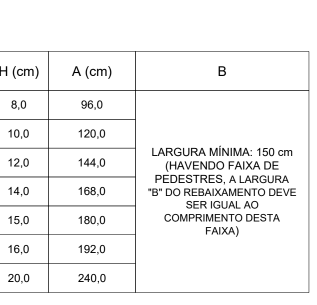


**ESCALA - 1:75** 



RAMPA DE ACESSO PARA VEÍCULOS ESCALA: 1/75



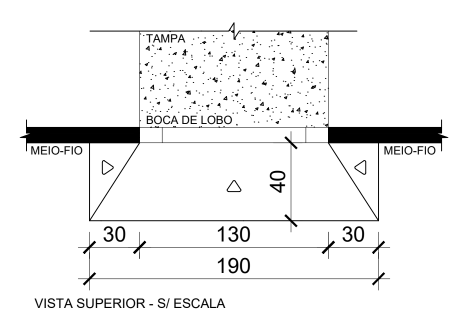


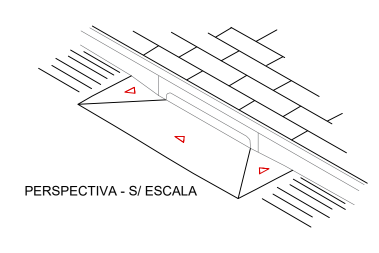
ABAS LATERAIS EM CONCRETO SIMPLES - fck = 20 MPa - ESPESSURA: 7,0 cm. BASE: SOLO COMPACTADO E LASTRO DE BRITA (ESP.: 5,0 cm) -  $i \le 8,33\%$ RAMPA EM CONCRETO SIMPLES fck = 20 MPa - ESPESSURA: 7,0 cm BASE: SOLO COMPACTADO E LASTRO DE BRITA (ESP.: 5,0 cm) GUIA REBAIXADA EM CONCRETO fck = 25 MPa GUIA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO 30 x 15 x 100 cm - fck = 25 MPa

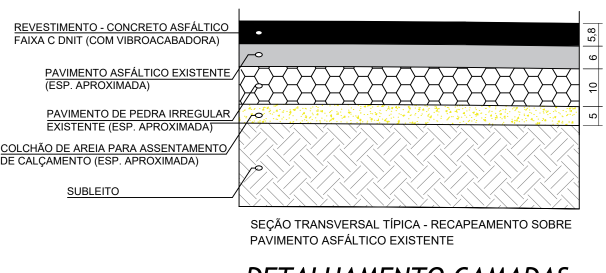
MEDIDAS EM CENTÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.

3. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRMADAS NA OBRA.

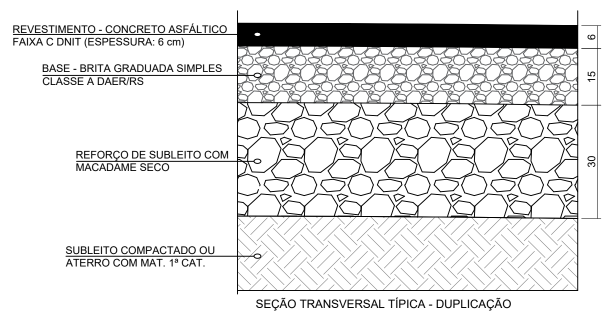
ACESSIBILIDADE - RAMPA DE CALÇADA ESCALA: 1/75



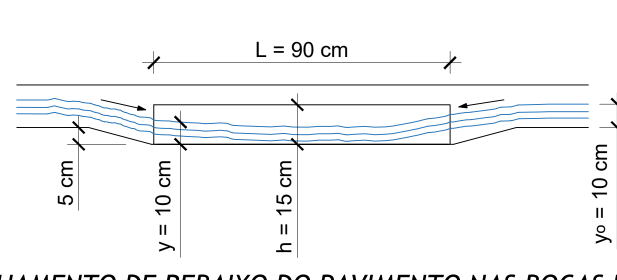




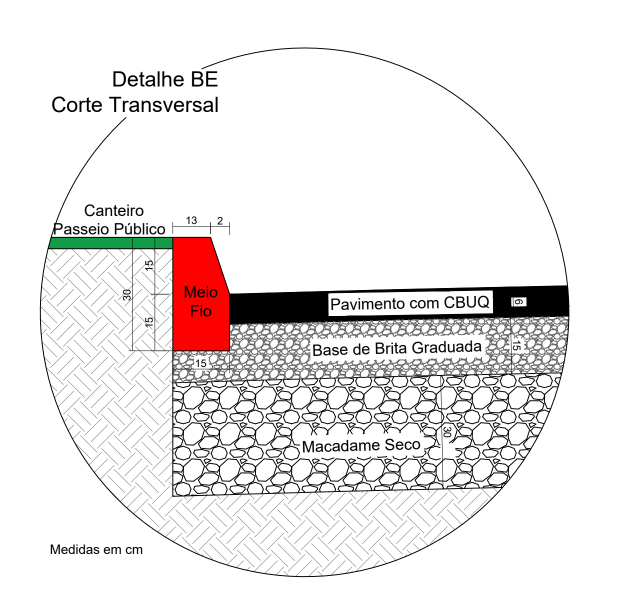
DETALHAMENTO CAMADAS - SEM ESCALA -

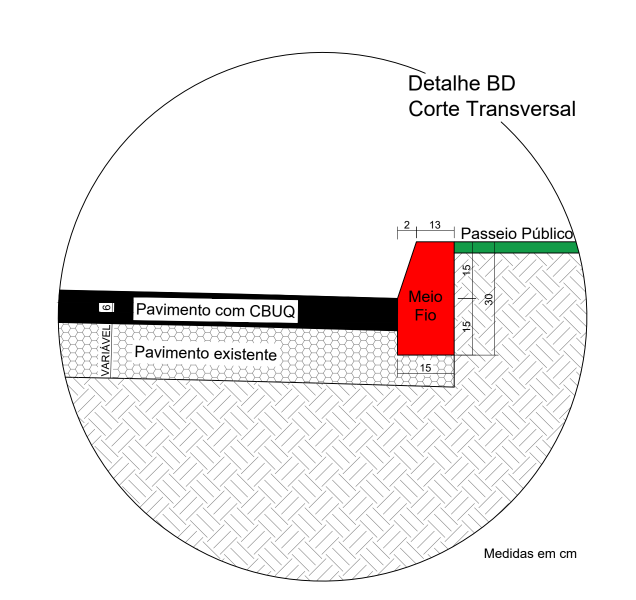


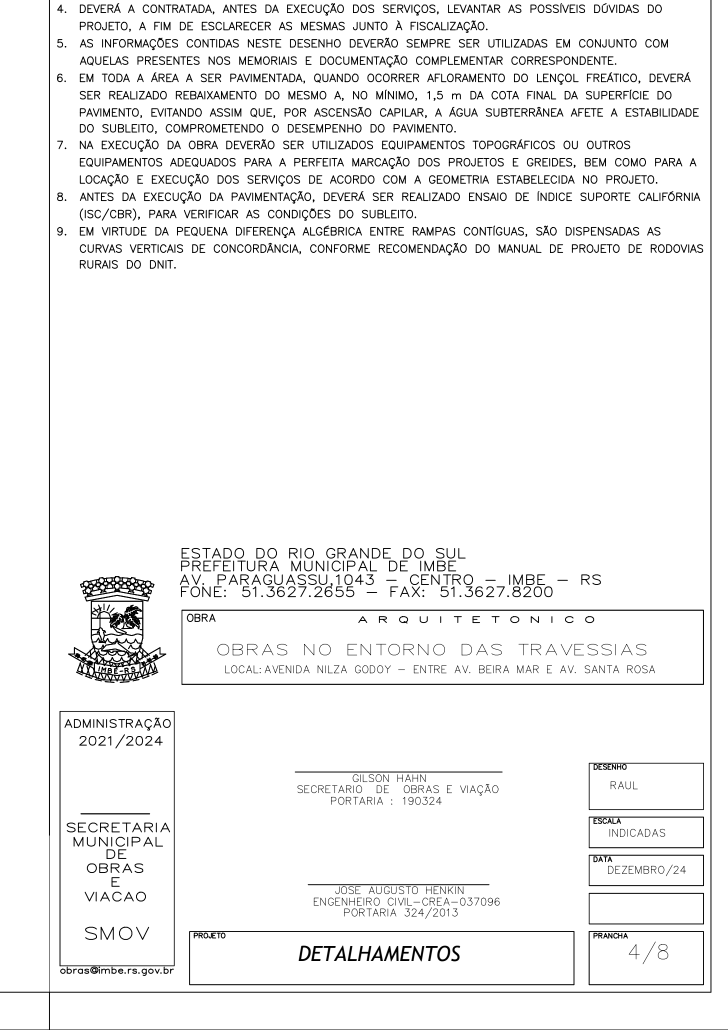
DETALHAMENTO CAMADAS - SEM ESCALA -



DETALHAMENTO DE REBAIXO DO PAVIMENTO NAS BOCAS DE LOBO - SEM ESCALA -







**NOTAS GERAIS** 

. ONDE HOUVER DIVERGÊNCIAS ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECE O VALOR DA COTA.