

## DESCRIPTIVO

- A Fiscalização poderá solicitar ensaio à compressão para certificar a resistência das peças.
- Caso a largura do pavimento, limitado pelas dimensões dos blocos, não coincida com a largura da calçada, deverá ser feito preenchimento do vão com concreto fck=15Mpa, regularizado, na espessura de 6cm.

### 1.2.3 - PAVIMENTO EM CONCRETO SIMPLES, ESPESSURA 6cm:

- O terreno deverá ser nivelado e apiloado; deverão ser removidos tocos e raízes.
- Lastro de brita na espessura mínima de 3 cm.
- Concreto simples, traço 1:4:8, cimento, areia e brita, na espessura de 6cm, com fck=18 mpa.
- Deverá ser lançada concomitantemente uma argamassa de cimento e areia no traço 1:3 ; deverá ser desempenada polvilhando-se cimento a areia fina; acabamento final não alisado (vassourado).
- Endurecido o concreto, proceder-se-á a execução de juntas de dilatação a cada 2,00 m, serradas;
- Nos trechos de calçada localizados na faixa de bombeiros deverá ser executada armação em tela soldada (aço 4,2mm # 10cm).

### OBSERVAÇÃO:

Os pisos de forma geral, em áreas que receberem piso tátil, deverão ter cores contrastantes com a faixa tátil, conforme NBR9050.

### 1.3 - GUIA DE CONCRETO (8x15cm):

- Para travamento do piso em blocos de concreto (paver), onde necessário deverá ser executada uma guia em concreto simples de dimensões (8x15)cm, inclusive contornando os quadros de árvores e demais elementos fixos existentes.