

BLOCO DE CONCRETO (15x20x40cm.)
REJUNTADOS E REVEST. EXTERNAMENTE
COM ARGAMASSA DE CIMENTO E
AREIA C/ TRAÇO 1:4

LASTRO DE CONCRETO
MAGRO, C/TRAÇO 1:4:5

DEGRAU HIDRÁULICO

0,60

0,60

DEGRAU HIDRÁULICO

BLOCO DE CONCRETO (15x20x40cm.)
REJUNTADOS E REVEST. EXTERNAMENTE
COM ARGAMASSA DE CIMENTO E
AREIA C/ TRAÇO 1:4

LASTRO DE CONCRETO
MAGRO TRAÇO 1:4:5

12

5

Diagrama de uma escada em bloco de concreto armado, mostrando a seção transversal e o detalhe da armadura. A escada é composta por um bloco de concreto armado com uma armadura de aço (T2 - TELA Q 92) e 4 barras de aço N1 C/250. O bloco é apoiado em uma parede de concreto (BLOCO DE CONCRETO) e a escada é executada em concreto armado (BLOCO DE CONCRETO ARMADO).



- - - ATERRO
 — CORTE
PAVIMENTO
 PAVIMENTO ASFÁLTICO
 GUIA E SARJETA À REFAZER
 GUIA E SARJETA NOVA
 GUIA E SARJETA EXISTENTE

PASSEIO
 MANTER (28,33m²)
 NOVO (287,91m²)
 REFAZER (397,91m²)

BOCA DE LEÃO
BLE DUPLA - 02un.

ABREVIATÖES:

- Ø – DIÂMETRO DO TUBO
- ▣ – SECÃO RETANGULAR
- C – COMPRIMENTO DO TUBO
- PV – POÇO DE VISITA
- N – COORDENADA NORTE
- E – COORDENADA LESTE

