

ESC.: 1:200



PAVIMENTO EM CONCRETO

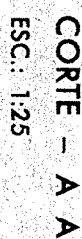
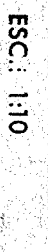


JUNTA DE DILATAÇÃO - CORTE BB
ESC.: 1:10

JUNTA DE RETRAÇÃO C/ PASSADOR

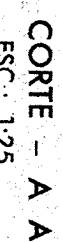
A - ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO ————— 375,00 m²
B - CONCRETO 1x1 28 DIAS 30 MPa, EXECUTADO EM
QUADROS ALTERNADAMENTE
C - CONSUMO DE AÇO CA-50: 251,33 kg
D - SUB-LITO: SERÁ COMPACTADO E IMPRIMIDO COM
ASFALTO DILUÍDO DO TIPO CM - 30 (TAXA DE 10%)

PAVIMENTO EM BLOCO ARTICULADO E INTERTRAVADO DE 16 FACES.




REBAIXAMENTO DO PASSEIO DEFRENTE
AS FAIXAS DE PEDESTRE.

PAVIMENTO EM CBUQ



- ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO ————— :375,00 m²
- ÁREA EXECUTADA CBUQ (CAPA ASFÁLTICA)
- BASE E SUB-BASE DE SOLO LATERÍTICO COMPACTADAS,
- IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO DO TIPO CM-30 (TAXA
- DE APLICAÇÃO DE 1,3 l/m²)

Projeto:	G D F	DEPARTAMENTO	DE	ESTRADA	DE	PROJAZEM
DEP	S O F	DO		FEDERAL		
Calculo:	NDP					
Desenho:	NDP					
Data:	12/10/89					
	D T E C	Escala:	INDICADA	SCE 01/701	PA 313	- 10/89
	D E P					