



PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO 10X20cm 35Mpa- esp.:6cm- cor:OCRE, JUNTAS DE 3mm, ASSENTAMENTO EM TRAMA

FAIXA DE PISO TÁTIL DIRECIONAL 20X20cm - cor: TERRA-COTA

PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO 10X20cm 35Mpa- esp.:6cm- cor:OCRE, JUNTAS DE 3mm, ASSENTAMENTO EM FILEIRA

PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO 10X20cm 35Mpa- esp.:6cm- cor:OCRE, JUNTAS DE 3mm, ASSENTAMENTO EM TRAMA

PLANTA – PASSEIO ALAMEDA VEREADOR ALVARO CELSO

ESCALA 1/75

OBS.:

- 1 – PROJETO APROVADO PELO CDPCM–BH
- 2 – O DESENHO DA CALÇADA FOI DESENVOLVIDO PELAS ARQUITETAS RITA GOMES LOPES E GABRIELA M. C. DE FARIAS, DA GEPRO/BHTRANS
- 3 – A LOCALIZAÇÃO DAS RAMPAS DE PEDESTRES NAS ESQUINAS DEVERÁ SER DEFINIDA POR TECNICOS DA BHTRANS.
- 4 – A SINALIZAÇÃO TÁTIL DAS ESQUINAS, RAMPAS DE GARAGEM E PEDESTRES E MOBILIÁRIO URBANO, ALÉM DA CONSTRUÇÃO DAS CALÇADAS PORTUGUEAS, PISO CIMENTADO, CALÇADAS COM INCLINAÇÃO ACIMA DE 10%, RAMPAS DE PEDESTRES, ANÉIS PERMEÁVEIS E ENTRADA DE VEÍCULOS DEVM SEGUIR AS NORMAS ESTABELICIDAS NOS DETALHES CONSTRUTIVOS FOLHAS D01 A D11.



PBH

SEC. ADM. REGIONAL MUNICIPAL CENTRO–SUL
GERPH CS / GERPROJ CS
SEC. MUNICIPAL DE POLÍTICAS URBANAS
SMARU / GPUR / BHTRANS (DDI)
FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE CULTURA
DIPC

PROJETO **PADRONIZAÇÃO DE CALÇADAS**
ÁREA CENTRAL DE BELO HORIZONTE

CONTEÚDO PROJETO ARQUITETÔNICO
PASSEIO ALAMEDA VEREADOR ALVARO CELSO
PLANTA

COD. LOGRADOURO
002816

ESC.
1/75

DATA
JANEIRO 2006

FOLHA

96

REVISÃO:
JANEIRO 2010