

Assentamento com camada de 5 a 15cm de espessura com mistura de pó de pedra e cimento na relação 1/3 preparado a seco em betoneira.

A mesma mistura é utilizada no preenchimento das juntas, aplicando uma segunda camada após assentamento sobre base ABGE. Nota:

Não é admitida a utilização de areia na mistura definida para o assentamento de calçada. Calçada em granito Cinzento de Alpalhão, bem aparelhada, Dimensão 8/10cm, aplicação à fiada ou carreirinha com régua e cordel.

Assentamento com camada de10/15cm de espessura com mistura de pó de pedra e cimento na relação 1/3 preparado a seco em betoneira.

A mesma mistura é utilizada no preenchimento das juntas, aplicando uma segunda camada após assentamento sobre base ABGE. Nota:

NÃO.CAL.02

Pavimento confortável betão cinzento de cimento Portland normal ou equivalente, classe C20/25 com 10cm de espessura com inerte de basalto dimensão tipo bago de arroz D 3-6, aditivo anti-retracção do tipo Sikacontrol 40 (1,5% do peso de ligante) ou equivalente, corante preto na proporção de 5% do ligante. Acabamento com desactivador de superfície, lavagem a jacto de água.

Coluna troncocónica de iluminação pública de braço simples do tipo BEGA, modelo 99407 (180°) ou modelo 99401 (360°), temperatura 3000k, ou equivalente - ver projecto de Iluminação Pública

oluna troncocónica de iluminação pública de braço duplo do tipo BEGA, modelo 99408, temperatura 3000k, ou equivalente - ver projecto de de iluminação pública de braço simples do tipo BEGA, modelo 99407, temperatura 3000k, ou equivalente - ver projecto de

TODAS AS COTAS DEVERÃO SER LIDAS À COTA E NÃO À ESCALA E VERIFICADAS PELO EMPREITEIRO, QUALQUER DISCREPÂNCIA EXISTENTE ENTRE AS COTAS DE DIFERENTES PROJECTOS DEVERÁ SER RESOLVIDA REPORTANDO-SE À MALHA GERAL DO PROJECTO APÓS CONSULTA PRÉVIA E ATEMPADA AOS PROJECTISTAS DE ARQUITECTURA E DE ESTRUTURA. AS COTAS RELATIVAS AO EXISTENTE BASEIAM-SE NO LEVANTAMENTO FORNECIDO PELO DONO DE OBRA. QUALQUER EVENTUAL DISCREPÂNCIA ENTRE ESTAS E AS INDICADAS NO PROJECTO DEVERÁ SER RESOLVIDA APÓS CONSULTA PRÉVIA E ATEMPADA AOS PROJECTISTAS DE ARQUITECTURA MEDIANTE APRESENTAÇÃO DOS RESPECTIVOS ELEMENTOS DE PREPARAÇÃO DE OBRA POR PARTE DO EMPREITEIRO.

> Data: Desenhou: Verificou: Lisboa Ocidental SRU Sociedade de Reabilitação Urbana, E.M., S.A. Praça do Município 31, 1100-365 Lisboa DIREÇÃO DE PROJETO DE ESPAÇO PÚBLICO

Técnico Responsável:

Miguel Arruda

Colaboradores:

Vasco Melo, Catarina Abreu

O1

Dim. Folha:

1875 x 841mm

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA LISBOA OCIDENTAL SRU E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU COPIADO, NO TODO OU NA PARTE, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.RESERVADOS TODOS OS DIREITO PELA LEGISLAÇÃO EM VIGOR (DECRETO Nº63/85, DE 14 DE MARÇO, ALTERADO PELA LEI Nº45/85, DE 17 DE SETEMBRO).