



LEGENDA

MAPA DE TRABALHOS E ACABAMENTOS

- 2. PAVIMENTOS**
- 2.1 - Execução de pavimento de betão betuminoso drenante com camada de diáspite, incl. abertura e compactação da caixa, colocação de geotêxtil de 300gr/m², fundação em tout-venant com 20cm de altura, rega de impregnação
- 2.2 - Execução de pavimento antiderrapante em argamassa sintética colorida de dois componentes do tipo "Colorpar" ou equivalente, composto por um componente em mistura de betume sintético resinoso com materiais finos de granulometria selecionada e por componente catalizador, com elevada resistência à abrasão, incluindo preparação da base betuminosa
- 2.3 - Fornecimento, aplicação e compactação de betão betuminoso a quente com características de "Binder", incluindo abertura e compactação da caixa, colocação de geotêxtil de 300gr/m², fundação em tout-venant com camada base de 20cm e sub-base com 20cm, camada de binder de regularização, regas de colagem e camada de desgaste, tratamento de superfícies - revestimento rugoso para pavimentos asfálticos constituído por sistema multi-camada

INDICAÇÕES FORNECIDAS SOBRE REFORMULAÇÃO DA ROTUNDA E CRIAÇÃO DE PARQUE DE ESTACIONAMENTO LÍMITE

- Pavimentos**
- ESTACIONAMENTO VIA betuminoso a executar
 - PASSEIO NOVO blocos de encaixe do tipo "1-Soplacas 16,5x20x6cm" ou equivalente
 - LANÇAS EM BETÃO Lancis - tipo "nel.351 100x121/5x25cm da Soplacas" ou equivalente

- Infraestruturas**
- Coletor de Águas Pluviais (EXISTENTE)
 - Coletor de Águas Domésticas (EXISTENTE)
 - Rede de Água (EXISTENTE)
 - Rede de Água PEAD PN10 (PROPOSTA)
 - Ramal água

ELETRICIDADE E ILUMINAÇÃO PÚBLICA

- SIMBOLOGIA:**
- Eletrodo de Terra
 - Travessa Viária
 - Condutor de IP constituído por coluna de iluminação tronco-cónicas alt. 0,61 = 0m, fixação por enteramento, com braço simples (1,25m) e inclinação 10°, com luminária de 24 Led's e luminária 16 led's instalada a 4m com braço pedonal
 - Condutor de IP constituído por coluna de iluminação tronco-cónicas alt. 0,61 = 0m, fixação por enteramento, com braço duplo (1,25m) e inclinação 10°, com luminária de 24 Led's
 - Condutor de IP constituído por coluna de iluminação tronco-cónicas alt. 0,61 = 0m, fixação por enteramento, com braço simples (1,25m) e inclinação 10°, com luminária de 24 Led's
 - Condutor de IP constituído por coluna de iluminação tronco-cónicas alt. 0,61 = 4m, fixação por enteramento, com luminária 16 Led's, fixa na coluna
 - Rede Subterránea a cabo de secção indicado no desenho

MOA
Arquitetos

Rua José Falcão
414-2760344 Gama
Lisboa Portugal
Tm 91 6212126
moa@moa.com

ENTRADA DO PARQUE DESPORTIVO MUNICIPAL
CÂMARA MUNICIPAL DE GRÂNDOLA
PROJETO DE ARQUITETURA
PLANTA DE PAVIMENTOS E INFRAESTRUTURAS
JANEIRO 2023

Grândola
DESENHO N. A24
ESC. 1/100
PROC. 099/2021

Este desenho é propriedade da MOA, arquitectos (Lda) e não poderá ser reproduzido ou divulgado no todo ou em parte sem a devida autorização escrita do mesmo (Decreto-Lei 83/85, de 14 de Março)