

- Pavimentos**
- Betão poroso de cor ocre, com espessura de 0.09m, acabamento afagado, com juntas de deilação de 3 em 3m, aplicadas perpendicularmente ao sentido do percurso, sobre a camada de brita com espessura de 0.10m - passeios
 - Calçada de calcário 0.05x0.05x0.05m, assente sobre uma camada de areia de 0.05m de espessura, sobre uma camada de tout-venant de britagem de 0.15m de espessura após rega e compactada - passeios de arruamento
 - Calçada de cubos de calcário, 0.10x0.10x0.10m, assente sobre uma camada de areia de 0.05m de espessura, sobre uma camada de tout-venant de britagem de 0.15m de espessura após rega e compactada - parque de estacionamento
 - Lajes de calcário, com acabamento bojardado a pico fino - 1.35x0.45x0.08m, assentes sobre uma camada de argamassa seca de cimento de argila com 0.05m de espessura, sobre tout-venant de britagem com 0.15m espessura - praça
 - Lajes de calcário, com acabamento bojardado a pico fino, 0.80x0.40x0.08m, assentes sobre terreno natural
 - Lajes de calcário - existentes
 - Betuminoso - via rodoviária
 - Pavimento em Deck, de cor castanho standard, com acabamento em prancha perpendicular ao sentido do percurso, (no caso das passagens sobrelevadas, o Deck encontra-se sobre estruturas metálicas)

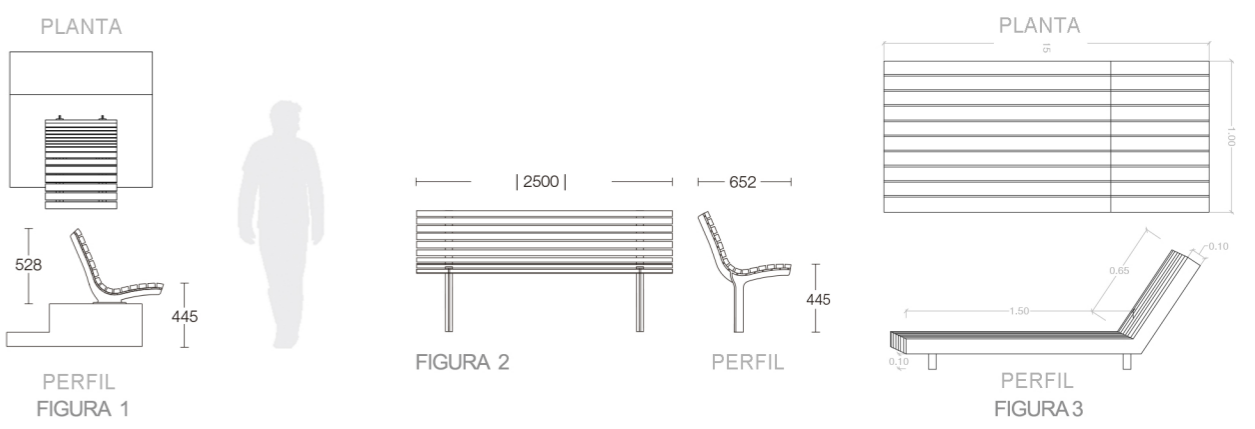
- Revestimentos**
- Gravilha calcária em caldeira, sobre uma camada de 0.05m de espessura, sobre manta geotextil 25mm
 - Saibro não estabilizado - Parque de Street Workout

- Elementos de Contenção**
- Lancil em chapa de aço, em delimitação de áreas plantadas, caldeiras de árvores, separação de pavimentos, com 0.20mx0.01mxcomprimento variável, podendo ser cortado em obra
 - Lancil-guia em calcário - 0.08x1.00x0.25m
 - Lancil em calcário - 0.12x1.00x0.25m
 - Lancil em calcário - 0.20x1.00x0.25m
 - Lancil-rampa em calcário - 1.00x0.40x0.02x0.25m
 - Lancil existente (a manter)

- Elementos a construir**
- Muro-banco em betão armado de cor branca - anfiteatro (figura 1)
 - Escadas em betão, com corrimão em tubo aço inox escovado
 - Vedação metálica
 - Rede metálica de proteção contra a queda de elementos da escarpa e muro de espera
 - Edifício - Cafeteria/ Miradouro com esplanada (conforme projeto de especialidade)

- Mobiliário Urbano**
- Bancos com estrutura em ferro fundido, metalizado e pintado, em esmalte forja, com assento e encosto em madeira (figura 2)
 - Espreçadeiras em madeira (figura 3)
 - Papeleira com estrutura em ferro fundido, metalizado e pintado, em esmalte forja, e caixa forrada a madeira (figura 4)
 - Bebedouro em betão com armadura em aro inox (figura 5)
 - Descando de bicicletas em tubo, idênticos aos existentes na cidade
 - Dissuasor em ferro fundido, metalizado e pintado, em esmalte forja, 0.70m de altura e Ø8,4cm, afastados 1,50m entre cada elemento
 - Dispensador de sacos para dejectos caninos, em ferro fundido metalizado e pintado, em cinza escuro (figura 6)
 - Localização dos contentores do lixo enterrados, idênticos aos existentes na cidade
 - Localização da paragem de autocarro

- Iluminação**
- Luminária encastrada em ponte (nos eixos mais extremos do passadiço), forma circular, 126mm diam. exterior, versão monocromática cor branca, conforme a figura 7 ou equivalente
 - Projeto de encastrar no muro, modelo retangular direto opalino, modelo tipo BLOCO LED da Schröder ou equivalente
 - Luminária idêntica à existente na cidade (áreas urbanas - arruamentos)
 - Luminária modelo tipo PILZEO LED da Schröder ou equivalente, 3.50m de altura, corpo em alumínio de cor cinzento areado (figura 8)
- Limite da Área de Anteprojeto



Universidade do Algarve | Faculdade de Ciências e Tecnologia
 Mestrado em Arquitetura Paisagista | 2º Ciclo - 2º Semestre | Relatório de Estágio Profissional para Obtenção do Grau de Mestre em Arquitetura Paisagista
 Projeto de Implementação de um Corredor Verde no Concelho de Torres Vedras
Anteprojeto

Planta de Pavimentos, Remates e Muros, Mobiliário Urbano e Iluminação

Orientadores: Professora Doutora Carla Rolo Antunes; Arq.º Pais. Rafaela Valentim
 Discente: Lígia Gomes | 43047

Data:
Setembro/ 2015

Escala:
1/ 1000
Des. n.º

08

Nota: A inexistência de levantamento topográfico detalhado pode levar a desfazamentos e omissões que deverão ser verificados e corrigidos em obra.

Fonte: Câmara Municipal de Torres Vedras