

Memória Descritiva e Justificativa

Campo de Futebol do Campo de Jogos em Gião

Instalação de relvado sintético

1 - Introdução

Refere-se a presente memória descritiva e justificativa aos trabalhos que constituem a empreitada de arrelvamento do Campo pelado do Campo de Jogos em Gião, com contrato de comodato celebrado para o Município, que se pretende reformular, valorizando o espaço, com o arranjo do terreno de jogo, e áreas adjacentes onde se inclui a impermeabilização das zonas do átrio/entrada e da cobertura dos balneários, que se encontram danificadas, com infiltrações de água evidentes, bem como todos os trabalhos de remoção e transporte a vazadouro, da responsabilidade do adjudicatário, de todos os elementos, instalações ou equipamentos que colidam com a boa execução dos trabalhos que constituem a empreitada.

A organização e a programação dos trabalhos, mão-de-obra e equipamentos, deverão resultar do estudo dos meios e métodos de execução a adotar, de forma a obter os rendimentos necessários que assegurem a conclusão da empreitada, dentro dos prazos estabelecidos.

2 - Programa de Trabalhos

A programação dos trabalhos deve ser detalhada, de acordo com as atividades a desenvolver e ser apresentada de modo a permitir uma visão global da execução da empreitada. Tem de ser constituída pelo plano de trabalhos, plano de mão-de-obra e pelo plano de equipamentos.

O prazo de execução da obra da presente empreitada é de 60 dias.

3 - Obra

Trabalhos inerentes à construção do relvado

Os trabalhos a executar no âmbito da empreitada englobam basicamente as seguintes atividades:

- ✓ Demolição do muro de vedação da atual área de jogo, lado poente

- ✓ Movimento de terras para a preparação da base e construção de lintel contenção (LF)
- ✓ Rede de drenagem de águas
- ✓ Rede de rega
- ✓ Relva sintética
- ✓ Arranjo de áreas adjacentes

Todos os trabalhos estão descritos e quantificados no mapa de quantidades fornecido e devem ser conjugados com as informações prestadas na presente memória descritiva, bem como todas as normas vigentes e regras de boa execução dos trabalhos.

A - Estaleiro

Deverá o adjudicatário proceder à instalação de estaleiro, incluindo o estabelecimento de ligações provisórias, com todos os meios necessários à boa execução da obra, de acordo com as normas vigentes e planos de segurança, saúde e resíduos adequados aos trabalhos que se pretende realizar, garantindo a sua remoção integral no final dos trabalhos, bem como a reposição das condições previamente existentes no local.

B - Movimento de terras e Preparação da base

De acordo com levantamento topográfico da área de jogo a intervencionar e agora realizado, que se anexa, verifica-se um desnível do terreno de jogo, nos termos dos elementos gráficos que se anexam.

Daqui resulta a necessidade de proceder ao imprescindível movimento de terras que assegure o nivelamento da base.

Estima-se, após sondagens realizadas no local, que a natureza e características das terras resultantes das escavações necessárias ao nivelamento da base pretendido, assegurem as terras de empréstimo necessárias aos aterros que se impõem realizar para o nivelamento da base, não tendo expressão o volume de terras de empréstimo, provenientes do exterior, para que o nivelamento da base se faça.

Para o efeito torna-se imprescindível a construção de um lintel em betão, ligeiramente armado, nos limites sul e poente do parque de jogos, para contenção de

terras, que apresenta secção variável e que deverá ser construído pela face interior dos muros limites do terreno.

Está ainda prevista a demolição do muro de vedação do terreno de jogo (lado poente) e a sua substituição por uma guarda metálica.

Ainda assim deverá o adjudicatário proceder inicialmente a um rigoroso levantamento topográfico, o qual será apresentado ao dono de obra, sem o que não deve iniciar os trabalhos de movimento de terras e a modelação do terreno que assegure a criação de uma plataforma do campo de jogos com pendentes em 4 águas, com uma inclinação de aproximadamente 1%, convenientemente compactada, não se prevendo a remoção significativa de terras a vazadouro, mas sim o reperfilamento e nivelamento da

base com terras de empréstimo existentes, essencialmente no local, para definição das pendentes, admitindo a colocação de solos provenientes do exterior para garantir as cotas do projeto, com o fornecimento, espalhamento, regularização e compactação de tout venant, saibro e pó de pedra, comprovada com ensaios laboratoriais.

É relevante a informação relativa à presença de cabos elétricos de alimentação às colunas de iluminação do parque de jogos sob o pelado existente e com traçado aproximado ao constante na planta anexa.

C - Infraestrutura de drenagem

O sistema de drenagem de águas pluviais deverá ser construído com a instalação de um coletor periférico em tubo corrugado de PVC de 200mm e correspondentes caixas de visita. Deverá também ser instalada uma caleira de drenagem perimetral em betão polímero do tipo “ACO Self Hexa Line” 2.0, DN100, A15, ou equivalente, com fundação em betão com 0,30x0,25m, incluindo assentamento de grelha em PVC ou aço galvanizado, com ligações em tubagem de PVC com diâmetro de 110mm ao coletor periférico, para recolha e encaminhamento das águas, devendo as descargas serem feitas no(s) local(ais) assinalados em planta. Deverá ainda ser construída uma caixa de visita e ligação destinada à reunião de águas provenientes do coletor periférico, tendo em vista o seu encaminhamento para a linha de água existente, no lado norte/poente.

D - Rede de rega

Abertura de valas

As valas deverão ter uma profundidade mínima de 0,5m e uma largura mínima de 0,3m no fundo da vala para instalação das tubagens envolvidas em areia, e deverão ser aterradas com solo isento de materiais grosseiros para que o tubo não seja danificado.

Bombagem

A bombagem da água para o sistema de rega deverá ser assegurada por grupo eletrobomba tipo “WILO, modelo TWI, 6.60-08-B” com 20 CV, ou equivalente, com caudal até 55m³/hora e um quadro elétrico em caixa estanque, com arrancador progressivo de 20 CV, alimentações elétricas, ligação ao programador, ligação de sondas de nível de água, ligação do motor e ligação de pressostato e manómetro de glicerina, a instalar em armário localizado junto aos balneários, sob a bancada.

Condução de adução

As tubagens a utilizar serão de polietileno de alta densidade (PEAD) de 90mm e 110mm, para uma pressão de trabalho de 10atm, cumprindo as normas vigentes UNE53,112 e UNE 53.131/90. Todas as ligações a realizar terão de ser eletrosoldadas.

Electroválvulas

As electroválvulas serão do tipo “Hyflow”, ou equivalente, com filtragem na membrana, com possibilidade de abertura manual, com controlo de débito e equipadas com regulador de pressão, instaladas em caixas do tipo “Vb JMB-H da Rain-Bird”, ou equivalente.

Canhões

Os aspersores a instalar serão pop-up de 2”, modelo do tipo “Playground”, ou equivalente.

Controlador de rega

A abertura e fecho das electroválvulas, será efetuada por um programador eletrónico do tipo “Rain Bird”, modelo ESP ME de 4 estações, ou equivalente, com módulo de +3 estações de rega, com proteção contra picos de corrente.

Este programador deverá estar equipado com um disjuntor automático que indica sobre que estação exista eventual curto-circuito ou sobrecarga.

Ligação elétrica das electroválvulas

Para a automatização das electroválvulas deverá ser utilizado, cabo de 1x1,5mm² para o fio de sinal, todos eles com isolamento 0,6/1Kv. Os cabos elétricos serão entubados, para proteção mecânica, em tubo plástico corrugado de diâmetro de 40mm.

Todos os equipamentos de comando e controlo da instalação deverão ficar localizados em compartimento assinalado nas peças desenhadas, sob a bancada, junto ao quadro geral.

Reservatório

Prevê-se o fornecimento e instalação de reservatório horizontal pré-fabricado em poliéster, reforçado com fibra de vidro (PRFV), próprio para enterrar, com capacidade de 20.000 litros, que previsivelmente ficará localizado no extremo norte/poente, junto ao portão de acesso ao parque de jogos, razão pela qual deverá ser considerada a construção de uma laje de betão armado com 0,20m de espessura, para proteção mecânica da infraestrutura enterrada, incluindo ligações, todos os acessórios necessários, bem como o movimento de terras indispensável à sua instalação.

Para isso o terreno deve ser escavado de modo a deixar espaço para o adequado acondicionamento do equipamento, com envolvimento em areia.

Na base deverá ser colocada uma camada de areia, livre de materiais grosseiros que possam danificar os equipamentos (se possível, crivada), com cerca de 0,20m, bem compactada, a que se segue a colocação do equipamento e o enchimento lateral,

em camadas de aproximadamente 0,20m de areia sucessivamente, até ao nível superior. As camadas deverão ser uniformemente compactadas.

O reservatório deverá ir contendo água com nível interno nunca inferior ao do enchimento das terras.

No final deve o recobrimento não ultrapassar, em qualquer caso, 0,50m de espessura, havendo que salvaguardar a segurança da infraestrutura enterrada, designadamente com a proteção mecânica da superfície, uma vez que se localiza junto ao único acesso automóvel do campo de jogos.

E - Captação de água

De acordo com informações obtidas no local, o furo existente tem capacidade para alimentar o depósito da rede de rega, razão pela qual no âmbito dos trabalhos da empreitada, deverá ser considerada a tubagem de alimentação a partir da captação, incluindo acessórios e todos os trabalhos de adaptação necessários na captação, garantindo

que as funções de alimentação aos balneários e à rede de rega funcionarão de forma autónoma e sem constrangimentos.

F - Relva sintética

Descrição das características técnicas

O arrelvamento previsto viabilizará um aumento da área de jogo, designadamente um aumento do comprimento (1m).

O revestimento do campo será constituído por relva sintética, que deverá respeitar as regras de construção das fibras que constituem a relva, designadamente a EN15330 e ainda respeitar as seguintes características:

Relva sintética de fibras monofilamentares de alto calibre, incluindo a marcação das linhas de jogo. Fibras 100% polietileno, resistente a UV, com uma altura de fibra 60mm, com densidade mínima de 13.000 Dtex, com espessura mínima de 260u, um peso de fibra superior a 1.500gr/m² e um peso total mínimo de 2.600g/m² (+/-10%). O revestimento da base composto por latex assente em polipropileno, permeável à água

através de orifícios de 4mm localizados cada 10x10cm, incluindo fornecimento e aplicação de granulado de borracha reciclada SBR, com tamanho das partículas 0,8 - 2,5mm e areia de sílica seca e lavada com tamanho das partículas 0,4 - 0,8mm, com cargas de acordo com especificações técnicas do fabricante.

A relva a instalar deverá cumprir obrigatoriamente os parâmetros exigidos para a obtenção de certificação FIFA 2 estrelas / FIFA Quality Pro, apresentando ensaios laboratoriais para o efeito, bem como documentação com as especificações técnicas.

A documentação de homologação e certificação da relva proposta pelos concorrentes deverá ser exibida na fase de apresentação das propostas, sob a forma de documentos originais emitidos pelo fabricante e deverá incluir uma amostra do material proposto.

No final pretende-se validar a solução instalada com a realização de ensaios de campo, cujos resultados têm que viabilizar a obtenção da certificação FIFA 2 estrelas / FIFA Quality Pro, o que também está incluído nos trabalhos da empreitada.

Modo de instalação

A instalação da relva deverá começar pela distribuição dos rolos com uma multifunção telescópica de acordo com o plano de instalação que é fornecido pelo fabricante da relva do qual será entregue uma cópia à fiscalização. Em seguida, desenrolar-se-ão os rolos ao longo do campo com recurso a equipamento específico, livremente pousado sobre a base, sendo pelo menos colados os rolos da relva entre si, utilizando uma banda de colagem sobre a qual se aplica uma cola de poliuretano de dois componentes, resistente à água. Este trabalho deverá ser realizado com recurso a equipamento manual de corte apropriado e de espalhamento de cola também apropriado para o efeito e de acordo com as indicações constantes nas especificações e certificados da relva apresentados.

As linhas de marcação deverão ser da mesma fibra e conceção do tapete, de cor branca e amarela, seguindo as regras das medidas das modalidades previstas.

A fixação do tapete ao suporte terá que ser assegurada pela colocação de uma carga de areia de sílica seca e calibrada e outra de borracha com granulometria variável,

sendo esta carga devidamente regularizada com equipamento mecânico adequado até se obter uma total homogeneidade, num trabalho que deverá ser efetuado com máquina apropriada para o efeito e de acordo com as cargas constantes nas especificações técnicas e certificados da relva apresentada.

O espalhamento deverá ser iniciado com a areia de sílica, prevendo-se que seja efetuado em fases intercaladas pela indispensável escovagem. Por fim deverá ser espalhada a borracha com o mesmo tipo de equipamento, mas com uma regulação de saída diferente, prevendo-se o espalhamento da totalidade da borracha em fases, sempre intercaladas das necessárias escovagens para regularização da mesma.

G - Ensaio e certificação

Dados por concluídos os trabalhos, impõe-se, que o adjudicatário proceda ao arranque dos equipamentos e infraestruturas instaladas, com a entrega dos documentos técnicos associados, bem como à formação do pessoal designado pelo dono de obra que possa assegurar a manutenção do relvado, e a realização dos ensaios de campo para apresentação dos documentos de certificação FIFA 2 estrelas / FIFA Quality Pro, sem o que não ocorrerá a receção provisória dos trabalhos.

Estão ainda incluídos na empreitada os trabalhos de instalação do letrino “Campo de Jogos - Gião”, em aço inox escovado, junto à entrada, com dimensões de 270mm de altura e 3mm de espessura e enquadramento compatível com o local, a colocação de guarda metálica de acordo com pormenores fornecidos ao longo do lado poente, no limite da área de jogo, a pavimentação com “pedra de chão” com 0,06m, nas áreas sobranes assinaladas em planta (a poente da área de jogo), onde si inclui a construção da base em betão para os bancos de suplentes e os trabalhos de impermeabilização e revestimento das zonas de entrada/átrio e cobertura dos balneários.

Vila do Conde, 27 de outubro de 2016

A Técnica

Eng.^a Olinda Carqueja