



MUNICIPIO DE CAMINHA
DIVISÃO DE URBANISMO E OBRAS PUBLICAS

Reabilitação da Travessa de São Miguel e rectificação de pavimento na M527 - Azevedo

Mapa de Quantidades

Art.º	DESIGNAÇÃO	Quantid.	Un	Preço Unitario	Total
1	TRABALHOS PREPARATORIOS				
1.1	Trabalhos relativos à montagem, exploração e desmontagem final do estaleiro, ou quaisquer outra instalação de apoio e proteção de obra, incluindo tapumes de vedação de obra, execução de trabalhos de proteção e segurança de pessoas, terrenos e bens, fornecimento e montagem de placas identificativas da obra, equipamentos, sinais, adjudicatário e demais informação, nos termos dos regulamentos e legislação em vigor e todos os trabalhos e materiais necessários, de acordo com o Caderno de Encargos.	1,00	Un		
1.2	Implementação e elaboração do Plano de Segurança e Saúde e do Estaleiro de Obra, nos termos definidos no C.E, implementação das medidas de segurança, de acordo com o referido Plano de Segurança e Saúde e como exposto no Decreto-Lei nº273/2003, de 29 de Outubro, incluindo o fornecimento e instalação de sistemas de segurança, ativa e passiva, nas frentes de trabalho e estaleiro.	1,00	Un		
1.3	Implementação da Gestão de Resíduos (Perigosos e Não Perigosos) em Obra – Execução de todos os trabalhos e implementação das medidas, metodologias de triagem, tarefas de reutilização e/ou reciclagem previstas no PPGRCD, tendo em conta o Caderno de Encargos e o DL n.º46/2008, de 12 de Março, incluindo todos os encargos com os operadores licenciados, taxas e montagem de equipamentos e serviços.	1,00	Un		
2	PAVIMENTO EM BETUMINOSO (EM527)				
2.1	Levantamento de pavimento existentes em betuminoso, incluindo carga, transporte, colocação em depósito em estaleiro para posterior recolocação e avazadoiro dos produtos sobrantes, tudo conforme C.E., PSS, PPGRCD.	120,00	m2		
2.2	Fresagem de pavimento betuminoso existente, numa espessura de 0,06m, incluindo transporte a vazadouro dos produtos resultantes.	120,00	m2		
2.3	Fornecimento e aplicação de camada de tout-venant, com uma espessura de 0,15m após compactação mecânica, incluindo rega bem como todos os trabalhos necessários para um bom acabamento.	120,00	m2		
2.4	Fornecimento e aplicação de camada de desgaste em betão betuminoso do tipo AC12 Surf, numa espessura de 0,06m após compactação mecânica, incluindo rega de impregnação.	120,00	m2		
3	RECONSTRUÇÃO DE MURO DE SUPORTE				
3.1	Remoção a vazadouro do muro que ruíu e partes que se encontrem danificadas, e a respectiva limpeza.	1,00	vg		
3.2	Construção de muro de suporte até à cota do terreno contíguo em pedra argamassada com 1 face, incluindo a respectiva fundação bem como os trabalhos e materiais necessários. Está contabilizado o reaproveitamento da pedra existente e fornecimento da pedra em falta.	75,00	m2		
4	PAVIMENTOS				
4.1	Levantamento de pavimentos existentes em calçada à portuguesa, incluindo carga, transporte, colocação em depósito em estaleiro para posterior recolocação e avazadoiro dos produtos sobrantes, tudo conforme C.E., PSS, PPGRCD.	100,00	m2		
4.2	Abertura e formação de caixa, incluindo regularização e compactação superficial do fundo da caixa, transporte dos produtos sobrantes a vazadouro a indicar pela fiscalização e todos os trabalhos e materiais necessários, tudo conforme C.E	100,00	m2		
4.3	Execução de base de agregado de granulometria extensa "tout-venant" com a espessura de 0.2m depois do recalque com inertes de 0.08m de dimensão máxima incluindo rega e compactação, bem como, fornecimento, transporte, colocação, compactação e todos os trabalhos e materiais necessários, tudo conforme C.E	100,00	m2		
4.4	Assentamento de calçada à portuguesa, incluindo reposição do material em falta, assente em almofada de areia de 5cm de espessura, todos os trabalhos e materiais necessários à sua correcta execução.	100,00	m2		
TOTAL					