

Reparação de sistema de drenagem de águas pluviais no vale e serrinho e pavimentação no supitite- Alvações do Corgo

### MAPA DE MEDIÇÕES

N.º	Designação dos Trabalhos	N.º de partes iguais	Dimensões					Total	
			Comp.	Largura	Altura	Parciais			
1	<b>CONSTRUÇÃO CIVIL</b>								
1,1	<b>Drenagem Pluvial Nacional 313 (rua do vale)</b>								
1,1,1	Corte do pavimento existente e escavação em terreno de qualquer natureza e demolição de valeta existente, para abertura de vala em sistema de drenagem de águas pluviais, incluindo limpeza, baldeação para a superfície, regularização, compactação, transporte de terras a vazadouro;	1	9,00	0,60	0,60	3,24			
		1	22,00	0,30	0,20	1,32			
		1	9,30	0,60	0,60	3,35			
		1	48,20	0,60	0,60	17,35			
		2	0,80	0,80	0,80	1,02	26,28	m3	
1,1,2	Fornecimento e aplicação de betão de enchimento com espessura de 0,10 m, em ampliação de valeta existente (meia cana) para tornar valete em forma de V e galgável, incluindo todos os materiais, trabalhos e equipamentos necessários	1	22,00	0,60		13,20			
		1	10,00	0,10		1,00	14,20	m2	
1,1,3	Fornecimento e assentamento em vala de tubagem corrugada em polipropileno DN315mm, SN 8kN/m2, incluindo acessórios e todos os trabalhos e materiais necessários	1	9,00			9,00			
		1	9,30			9,30			
		1	48,20			48,20	66,50	ml	
1,1,4	Construção de caixa de visita de dimensão 0,80*0,80*0,8 m, incluindo a respectiva soleira, em betão e aplicação de tampa em ferro fundido D400, incluindo gola envolvente em betão simples, fixações e todos os trabalhos e materiais necessários e complementares;	1					1,00	un	
1,1,5	Ampliação de caixa de visita existente com dimensões finais de 0,8 x 0,8x 0,8m incluindo aplicação de grelha em ferro nas referidas dimensões e todos os trabalhos e materiais necessários	1					1,00	un	
1,1,6	Construção de caixa de retenção com dimensões finais de 2,5 x 0,7x 0,3m incluindo aplicação de grelha em ferro nas referidas dimensões e todos os trabalhos e materiais necessários	1					1,00	un	
1,1,7	Fornecimento e aplicação de rega de colagem com emulsão betuminosa;	1	9,00	0,60		5,40			
		1	9,30	0,60		5,58			

Reparação de sistema de drenagem de águas pluviais no vale e serrinho e pavimentação no supitate- Alvações do Corgo

**MAPA DE MEDIÇÕES**

N.º	Designação dos Trabalhos	N.º de partes iguais	Dimensões					Total	
			Comp.	Largura	Altura	Parciais			
		1	48,20	0,60		28,92	28,92	m2	
1,1,8	Fornecimento e aplicação de camada de desgaste em betuminoso a quente com <b>8 cm</b> de espessura, após compactação	1	9,00	0,60		5,40			
		1	9,30	0,60		5,58			
		1	48,20	0,60		28,92	28,92	m2	
<b>1,2</b>	<b>Pavimentação Travessa de Supitate</b>								
1,2,1	Abertura e regularização de caixa com 8 cm de espessura, na zona a pavimentar, incluindo todos os trabalhos necessários;	1	72,50	2,30		166,75	166,75	m2	
1,2,2	Limpeza de toda a zona a pavimentar	1	72,50	2,30		166,75	166,75	m2	
1,2,3	Fornecimento e aplicação de rega de colagem com emulsão betuminosa;	1	72,50	2,30		166,75	166,75	m2	
1,2,4	Fornecimento e aplicação de camada de desgaste em betuminoso a quente com <b>8 cm</b> de espessura, após compactação	1	72,50	2,30		166,75	166,75	m2	
<b>1,3</b>	<b>Drenagem Pluvial na rua do Serrinho</b>								
1,3,1	Escavação em terreno de qualquer natureza para abertura de vala em sistema de drenagem de águas pluviais, incluindo limpeza, baldeação para a superfície, regularização, compactação, transporte de terras a vazadouro;	1	30,00	0,60	0,60	10,80			
		1	0,80	0,80	0,80	0,51	11,31	m2	
1,3,2	Fornecimento e assentamento de tubagem corrugada em polipropileno DN110mm, SN 8kN/m2, incluindo acessórios e todos os trabalhos e materiais necessários	1	30,00			30,00	30,00	ml	
1,3,3	Ampliação de caixa de visita existente com dimensões finais de 0,8 x 0,8x 0,8m incluindo aplicação de grelha em ferro nas referidas dimensões e todos os trabalhos e materiais necessários	1					1,00	un	
1,3,4	Reparações diversas em taludes existentes, incluindo movimentos de terras aterros e todos os trabalhos e materiais necessários para estabilização dos mesmos	1					1,00	vg	