



<div><div>Werner e Mondini</div><div>ENGENHARIA LTDA</div></div>						Anexo 06 - Planilha de Quantitativos de Escavação e Embasamento para Drenagem																		<div><div></div><div>COTA7</div><div>ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL</div></div>													
						Projeto:		Rua Davi Hames																										Data:		20/03/2017	
						Cliente:		Pref. Municipal de São João Batista																													
						Enderesso:		Rua Davi Hames, Bairro Tajuba II - São João Batista - Santa Catarina																													
TRECHO	Cota Topo (m)	Cota Fundo (m)	Tubulação			Extensão do Trecho (m)	Escavação										Base Para Assentamento			Carga, Desc. e Transporte Material Escavado			Aterro / Reaterro de Valas			Escoramento											
			Tipo	Diâmetro Externo (m)	Seção (m2)		Profundida de (m)	Prof. Média (m)	Largura Média (m)	Total (m3)	De 0,0 a 1,5 (m3)	De 1,5 a 3,0 (m3)	De 3,0 a 4,5 (m3)	De 4,5 a 6,0 (m3)	Rocha Frio (m3)	Rocha Fogo (m3)	Tipo	Espessura (m)	Volume (m3)	DMT (km)	Mat. Escav. a Transp. (m3)	Transp. Mat. (m3 km)	Recobrim ento (m)	Sem Controle G.C. (m3)	Com Controle G.C. (m3)	Sem escorame nto	Descontínuo (m2)			Contínuo (m2)	Metálico (m2)						
																											Total	Até 1,5m	Até 2,0m								
EXECUÇÃO DE REDE DE GALERIAS PLUVIAIS - TUBULAÇÃO DE 500 mm																																					
TRECHO 01																																					
PV01	70,67	69,02	-	-	-	-	1,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
PV02	69,84	68,19	Tubulação	0,64	0,32	40,00	1,65	1,65	1,04	131,80	125,04	4,78	0,00	0,00	1,32	0,66	Brita	0,10	4,16	5,00	22,05	110,25	0,91	84,79	24,96	-	-	-	-	-	-	-					
TOTAIS PARA O DIÂMETRO						40,00				131,80	125,04	4,78	0,00	0,00	1,32	0,66			4,16		22,05	110,25		84,79	24,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
EXECUÇÃO DE REDE DE GALERIAS PLUVIAIS - TUBULAÇÃO DE 300 mm																																					
BOCAS DE LOBO		4 Unidades	Tubulação	0,44	0,15	16,00	1,25	1,25	0,84	31,30	31,30	0,00	0,00	0,00	0,31	0,16	Brita	0,10	1,34	5,00	4,86	24,30	0,71	18,38	8,06	40,00											
TOTAIS PARA O DIÂMETRO						16,00				31,30	31,30	0,00	0,00	0,00	0,31	0,16			1,34		4,86	24,30		18,38	8,06	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
TOTAL GERAL										163,10	156,34	4,78	0,00	0,00	1,63	0,82			5,50		26,91	134,55		103,17	33,02	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					

NOTA 01: EM TUBOS DE DIÂMETROS INFERIORES 0,80 m SERÁ UTILZADO UMA LARGURA MÍNIMA DE VALA 0,50 cm EM CADA LADO DO TUBO.
NOTA 02: EM TUBOS DE DIÂMETROS SUPERIORES 0,80 m SERÁ UTILZADO UMA LARGURA MÍNIMA DE VALA 0,70 cm EM CADA LADO DO TUBO.

Jaimer Francisco Werner
Engenheiro Civil - Cota7
Crea/SC 126.635-8

Raviane C. W. Mondini
Engenheira Civil - Werner e Mondini
Crea/SC 057.705-0