



Anexo 06 - Planilha de Quantitativos de Escavação e Embasamento para Drenagem

Projeto:

Rua Carlos Ricardo Vicentainer

Data:

25/03/2017

Ciente:

Pref. Municipal de São João Batista

Enderesso:

Rua Carlos Ricardo Vicentainer, Bairro Centro - 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																																	
CP02	97,05	95,40	-	-	-	-	1,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PV02	96,04	94,09	Tubulação	0,64	0,32	18,45	1,95	1,80	1,04	69,21	62,49	5,68	0,00	0,00	0,69	0,35	Brita	0,10	1,92	5,00	10,17	50,85	1,06	47,53	11,51								
TRECHO 01																																	
PV01	99,71	97,06	-	-	-	-	2,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CP01	96,19	94,24	Tubulação	0,64	0,32	18,82	1,95	1,95	1,64	101,69	85,59	14,57	0,00	0,00	1,02	0,51	Brita	0,10	3,09	5,00	11,85	59,25	1,21	71,32	18,52								
PV02	96,04	94,09	Tubulação	0,64	0,32	37,43	1,95	1,95	1,64	202,25	170,23	28,99	0,00	0,00	2,02	1,01	Brita	0,10	6,14	5,00	23,55	117,75	1,21	141,87	36,83								
SAÍDA	95,22	93,57	Tubulação	0,64	0,32	80,00	1,65	1,80	1,64	386,50	342,96	37,74	0,00	0,00	3,87	1,93	Brita	0,10	13,12	5,00	50,34	251,70	1,06	257,44	78,72								
TOTAIS PARA O DIÂMETRO						155,00				759,65	661,27	86,98	0,00	0,00	7,60	3,80			24,27		95,91	479,55		304,97	90,23	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		7 Unidades	Tubulação	0,44	0,15	10,36	1,25	1,25	1,44	28,04	28,04	0,00	0,00	0,00	0,28	0,14	Brita	0,10	1,49	5,00	3,96	19,80	0,71	15,13	8,95	25,90							
TOTAIS PARA O DIÂMETRO						11,00				28,04	28,04	0,00	0,00	0,00	0,28	0,14			1,49		3,96	19,80		15,13	8,95	25,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
TOTAL GERAL										787,69	689,31	86,98	0,00	0,00	7,88	3,94			25,76		99,87	499,35		320,10	99,18	25,90	0,00	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