

QUADRO:03 - MEMÓRIA DE CÁLCULO DO MOVIMENTO DE TERRA PARA BOCA DE LOBO / PROJETO DA REDE DE DRENAGEM PROFUNDA DO BAIRRO ATALAIÁ (JADERLÂNDIA II).

POÇOS		DADOS E CÁLCULOS														
Nº	Quantidade	TIPO	Diametro da Espinha (m)	2e (Espaçamento para Forma)	Largura de Entrada da Espinha (m)	Largura da Entrada da Espinha +2e (m)	Largura Ortogonal Entrada da Espinha (m)	Largura Ortogonal a Entrada da Espinha +2e (m)	Área Considerada da Base do BL'S (m²)	Espessura do Lastro de Areia(m)	Profundidade (Consultar Projeto) (m)	Profundidade Considerada (m)	Vol Lastro (m³)	Vol Escavação para BL'S (m³)	Vol Ocupado pelo BL'S (m³)	Vol Reaterro (m³)
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
						G=E+F	H	I=E+H	J=GxI	K	L	M=K+L	N=JxK	O=JxM	P=(FxH)xM	Q=O-P
BL DUPLA	22	DUPLA	400	0,20	1,30	1,50	1,30	1,50	2,25	0,10	1,50	1,60	4,95	79,20	59,49	19,71
SOMA													4,95	79,20	59,49	19,71

Transporte de Bota Fora, com distância média de 15Km

818,10