

QUADRO:02 - MEMÓRIA DE CÁLCULO DO MOVIMENTO DE TERRA DOS POÇOS DE VISITA / PROJETO DA REDE DE DRENAGEM PROFUNDA DO BAIRRO ATALAIA (JADERLÂNDIA II)

POÇOS		DADOS E CÁLCULOS														
Nº	Situação	Nº de Linha	Diametro de Cálculo (m)	2e (Espaçamento para Forma), com e=0,20	Largura de Entrada da Rede (m)	Largura da Entrada da Rede +2e (m)	Largura Ortogonal Entrada da Rede (m)	Largura Ortogonal a Entrada da Rede +2e (m)	Área da Base do Poço de Visita (m²)	Espessura do Lastro de Areia(m)	Profundidade (Consultar Projeto) (m)	Profundidade Considerada (m)	Vol Lastro (m³) (K x J)	Vol Escavação para Poço de Visita (m³) (J x M)	Vol Ocupado pelo Poço de Visita (m³) (F x H x M)	Vol do Reaterro (m³) (O - P)
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
PV2	DN600	1	0,96	0,40	2,25	2,65	1,60	2,00	5,30	0,10	1,47	1,57	0,53	8,32	5,65	2,67
PV3	DN600	1	0,72	0,40	1,80	2,20	1,60	2,00	4,40	0,10	1,42	1,52	0,44	6,69	4,38	2,31
PV5	DN1000	1	0,72	0,40	1,80	2,20	1,60	2,00	4,40	0,10	1,70	1,80	0,44	7,92	5,18	2,74
PV6	DN600	1	0,72	0,40	1,80	2,20	1,60	2,00	4,40	0,10	1,60	1,70	0,44	7,48	4,90	2,58
PV7	DN600	1	0,72	0,40	1,80	2,20	1,60	2,00	4,40	0,10	1,45	1,55	0,44	6,82	4,46	2,36
PV8	DN600	1	0,72	0,40	1,80	2,20	1,60	2,00	4,40	0,10	1,45	1,55	0,44	6,82	4,46	2,36
PVCG1	CARGA	1	0,72	0,40	4,00	4,40	4,00	4,40	19,36	0,10	2,20	2,30	1,94	44,53	36,80	7,73
PVCG2	CARGA	1	0,72	0,40	4,00	4,40	4,00	4,40	19,36	0,10	2,20	2,30	1,94	44,53	36,80	7,73
PVL/CG3	CARGA	1	0,72	0,40	4,00	4,40	4,00	4,40	19,36	0,10	2,20	2,30	1,94	44,53	36,80	7,73
<b>SOMA</b>													<b>8,55</b>	<b>177,64</b>		<b>38,21</b>

Transporte de Bota Fora, com distância média de 15Km **1.963,20**