

SISTEMA SANCAD - ORDEM DE SERVIÇO PARA REDE DE ESGOTO - OSE Nº: 1.1**Processo de Locação: Gabarito / Cruzeta**

21/01/2021

Cidade: IGUABA_RJ**Bairro:** CIDADE NOVA**Bacia:** BACIA A**Rua:** RODOVIA AMARAL PEIXOTO**entre:****e:****Obs:** Extensão: 276.00 m

Diâmetro: 150 m

Material: PVC

Lado: DIREITO

Trechos: 001-003 a 001-006

Vol. de Escavação: até 1.0 m: 30.60 m³ / entre 1.0 e 2.0 m: 30.60 m³ / entre 2.0 e 3.0 m: 1.51 m³ / acima de 3.0 m: 0.00 m³ - Pav: ASFALTO

Nome da Estaca	Distância do PV de Referencia	Cota do Terreno (Piquete)	Declividade do Tubo	Cota Geratriz Inferior Interna do Tubo	Altura do Gabarito ou Comprimento da Cruzeta	Profundidade da Geratriz Inferior do Tubo (Gabar)	Diâmetro Interno + Espessura do Tubo	Cota Geratriz Superior Externa do tubo	Cota Bordo Superior da Régua	Altura do Recobrimento	Altura da Régua em Relação ao Piquete	Obs
PV003	0.00	1.4500	0.004533	0.4000	2.5000	1.0500	0.1500	0.5500	3.0500	0.9000	1.6000	
1-3E8.98	8.98	1.4770	0.004533	0.3590	2.5000	1.1180	0.1500	0.5090	3.0090	0.9680	1.5320	
1-3E28.98	28.98	1.4720	0.004533	0.2690	2.5000	1.2030	0.1500	0.4190	2.9190	1.0530	1.4470	
1-3E48.98	48.98	1.4660	0.004533	0.1780	2.5000	1.2880	0.1500	0.3280	2.8280	1.1380	1.3620	
1-3E68.98	68.98	1.5110	0.004533	0.0870	2.5000	1.4240	0.1500	0.2370	2.7370	1.2740	1.2260	
PV004	75.00	1.4600	0.004533	0.0600	2.5000	1.4100	0.1500	0.2100	2.7100	1.2500	1.2500	
PV004	0.00	1.4600	0.004667	0.0600	2.5000	1.4100	0.1500	0.2100	2.7100	1.2500	1.2500	
1-4E13.63	13.63	1.5440	0.004667	-0.0040	2.5000	1.5480	0.1500	0.1460	2.6460	1.3980	1.1020	
1-4E33.63	33.63	1.5700	0.004667	-0.0970	2.5000	1.6670	0.1500	0.0530	2.5530	1.5170	0.9830	
1-4E53.63	53.63	1.5050	0.004667	-0.1900	2.5000	1.6950	0.1500	-0.0400	2.4600	1.5450	0.9550	
1-4E73.63	73.63	1.3400	0.004667	-0.2840	2.5000	1.6240	0.1500	-0.1340	2.3660	1.4740	1.0260	
PV005	75.00	1.3400	0.004667	-0.2900	2.5000	1.6300	0.1500	-0.1400	2.3600	1.4800	1.0200	
PV005	0.00	1.3400	0.004533	-0.2900	2.5000	1.6300	0.1500	-0.1400	2.3600	1.4800	1.0200	

Firma: _____ **Arquivo:** _____ **Conferente:** _____**Fiscal Construtora:** _____ **Fiscal da Empresa:** _____**O.S.E. autorizada para execução - data:** ____ / ____ / ____ **Engenheiro Fiscal da Empresa:** _____

Nome da Estaca	Distância do PV de Referencia	Cota do Terreno (Piquete)	Declividade do Tubo	Cota Geratriz Inferior Interna do Tubo	Altura do Gabarito ou Comprimento da Cruzeta	Profundidade da Geratriz Inferior do Tubo (Gabar)	Diâmetro Interno + Espessura do Tubo	Cota Geratriz Superior Externa do tubo	Cota Bordo Superior da Régua	Altura do Recobrimento	Altura da Régua em Relação ao Piquete	Obs
1-5E18.40	18.40	1.5860	0.004533	-0.3730	2.5000	1.9590	0.1500	-0.2230	2.2770	1.8090	0.6910	
1-5E38.40	38.40	1.5610	0.004533	-0.4640	2.5000	2.0250	0.1500	-0.3140	2.1860	1.8750	0.6250	
1-5E58.40	58.40	1.4960	0.004533	-0.5550	2.5000	2.0510	0.1500	-0.4050	2.0950	1.9010	0.5990	
PV006	75.00	1.2800	0.004533	-0.6300	2.5000	1.9100	0.1500	-0.4800	2.0200	1.7600	0.7400	
PV006	0.00	1.2800	0.004706	-0.6300	2.5000	1.9100	0.1500	-0.4800	2.0200	1.7600	0.7400	
1-6E3.20	3.20	1.3800	0.004706	-0.6450	2.5000	2.0250	0.1500	-0.4950	2.0050	1.8750	0.6250	
1-6E23.20	23.20	1.4270	0.004706	-0.7390	2.5000	2.1660	0.1500	-0.5890	1.9110	2.0160	0.4840	
1-6E43.20	43.20	1.3550	0.004706	-0.8330	2.5000	2.1880	0.1500	-0.6830	1.8170	2.0380	0.4620	
PV007	51.00	1.3500	0.004706	-0.8700	2.5000	2.2200	0.1500	-0.7200	1.7800	2.0700	0.4300	

Firma: _____ Arquivo: _____ Conferente: _____

Fiscal Construtora: _____ Fiscal da Empresa: _____

O.S.E. autorizada para execução - data: ____ / ____ / _____ Engenheiro Fiscal da Empresa: _____