

**SISTEMA SANCAD - ORDEM DE SERVIÇO PARA REDE DE ESGOTO - OSE Nº: 1.2****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: 183.00 m

Diâmetro: 200 m

Material: PVC

Lado: DIREITO

Trechos: 001-006 a 001-010

**Vol. de Escavação:** até 1.0 m: 31.90 m³ / entre 1.0 e 2.0 m: 31.90 m³ / entre 2.0 e 3.0 m: 17.28 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
PV006	0.00	1.2800	0.004706	-0.6300	3.0000	1.9100	0.1500	-0.4800	2.5200	1.7600	1.2400	
1-6E3.20	3.20	1.3800	0.004706	-0.6450	3.0000	2.0250	0.1500	-0.4950	2.5050	1.8750	1.1250	
1-6E23.20	23.20	1.4270	0.004706	-0.7390	3.0000	2.1660	0.1500	-0.5890	2.4110	2.0160	0.9840	
1-6E43.20	43.20	1.3550	0.004706	-0.8330	3.0000	2.1880	0.1500	-0.6830	2.3170	2.0380	0.9620	
PV007	51.00	1.3500	0.004706	-0.8700	3.0000	2.2200	0.1500	-0.7200	2.2800	2.0700	0.9300	
PV007	0.00	1.3500	0.004571	-0.8700	3.0000	2.2200	0.1500	-0.7200	2.2800	2.0700	0.9300	
1-7E12.23	12.23	1.4680	0.004571	-0.9260	3.0000	2.3940	0.1500	-0.7760	2.2240	2.2440	0.7560	
1-7E32.23	32.23	1.4250	0.004571	-1.0170	3.0000	2.4420	0.1500	-0.8670	2.1330	2.2920	0.7080	
PV008	35.00	1.4200	0.004571	-1.0300	3.0000	2.4500	0.1500	-0.8800	2.1200	2.3000	0.7000	
PV008	0.00	1.4200	0.004444	-1.0300	3.0000	2.4500	0.1500	-0.8800	2.1200	2.3000	0.7000	
1-8E17.11	17.11	1.3190	0.004444	-1.1060	3.0000	2.4250	0.1500	-0.9560	2.0440	2.2750	0.7250	
1-8E37.11	37.11	1.3940	0.004444	-1.1950	3.0000	2.5890	0.1500	-1.0450	1.9550	2.4390	0.5610	
PV009	45.00	1.3300	0.004444	-1.2300	3.0000	2.5600	0.1500	-1.0800	1.9200	2.4100	0.5900	

**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 Recobri-mento	Altura da Régua em Relação ao Piquete	Obs
PV009	0.00	1.3300	0.004667	-1.2300	3.0000	2.5600	0.1500	-1.0800	1.9200	2.4100	0.5900	DG 0.060
1-9E12.16	12.16	1.3590	0.004667	-1.2870	3.0000	2.6460	0.1500	-1.1370	1.8630	2.4960	0.5040	
1-9E32.16	32.16	1.1450	0.004667	-1.3800	3.0000	2.5250	0.1500	-1.2300	1.7700	2.3750	0.6250	
PV010	45.00	1.0400	0.004667	-1.4400	3.0000	2.4800	0.1500	-1.2900	1.7100	2.3300	0.6700	

Firma: \_\_\_\_\_ Arquivo: \_\_\_\_\_ Conferente: \_\_\_\_\_

Fiscal Construtora: \_\_\_\_\_ Fiscal da Empresa: \_\_\_\_\_

O.S.E. autorizada para execução - data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Engenheiro Fiscal da Empresa: \_\_\_\_\_