

SISTEMA SANCAD - ORDEM DE SERVIÇO PARA REDE DE ESGOTO - OSE Nº: 6**Processo de Locação: Gabarito / Cruzeta**

22/01/2021

Cidade: IGUABA_RJ**Bairro:** CIDADE NOVA**Bacia:** BACIA A**Rua:** RUA DOUTOR ALADIR**entre:****e:****Obs: Extensão:** 200.00 m**Diâmetro:** 150 m**Material:** PVC**Lado:** DIREITO**Trechos:** 006-001 a 006-004**Vol. de Escavação:** até 1.0 m: 46.80 m³ / entre 1.0 e 2.0 m: 46.80 m³ / entre 2.0 e 3.0 m: 20.35 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
PV10.7.1	0.00	7.6200	0.013562	6.5700	2.0000	1.0500	0.1500	6.7200	8.7200	0.9000	1.1000	
6-1E20.00	20.00	7.4300	0.013562	6.2990	2.0000	1.1310	0.1500	6.4490	8.4490	0.9810	1.0190	
6-1E40.00	40.00	7.2500	0.013562	6.0280	2.0000	1.2220	0.1500	6.1780	8.1780	1.0720	0.9280	
6-1E60.00	60.00	6.9500	0.013562	5.7560	2.0000	1.1940	0.1500	5.9060	7.9060	1.0440	0.9560	
PV10.7.2	73.00	6.6300	0.013562	5.5800	2.0000	1.0500	0.1500	5.7300	7.7300	0.9000	1.1000	
PV10.7.2	0.00	6.6300	0.005714	5.5800	2.0000	1.0500	0.1500	5.7300	7.7300	0.9000	1.1000	
6-2E6.64	6.64	6.6150	0.005714	5.5420	2.0000	1.0730	0.1500	5.6920	7.6920	0.9230	1.0770	
PV10.7.3	14.00	6.5500	0.005714	5.5000	2.0000	1.0500	0.1500	5.6500	7.6500	0.9000	1.1000	
PV10.7.3	0.00	6.5500	0.004600	5.5000	2.0000	1.0500	0.1500	5.6500	7.6500	0.9000	1.1000	
6-3E13.00	13.00	6.6500	0.004600	5.4400	2.0000	1.2100	0.1500	5.5900	7.5900	1.0600	0.9400	
6-3E33.00	33.00	6.4500	0.004600	5.3480	2.0000	1.1020	0.1500	5.4980	7.4980	0.9520	1.0480	
PV10.7.4	35.00	6.4500	0.004600	5.3390	2.0000	1.1110	0.1500	5.4890	7.4890	0.9610	1.0390	
PV10.7.4	0.00	6.4500	0.004603	5.3390	2.0000	1.1110	0.1500	5.4890	7.4890	0.9610	1.0390	

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
6-4E18.12	18.12	7.0500	0.004603	5.2560	2.0000	1.7940	0.1500	5.4060	7.4060	1.6440	0.3560	
6-4E38.12	38.12	7.7500	0.004603	5.1640	2.0000	2.5860	0.1500	5.3140	7.3140	2.4360	-0.4360	
6-4E58.12	58.12	8.3500	0.004603	5.0710	2.0000	3.2790	0.1500	5.2210	7.2210	3.1290	-1.1290	
PV10.7.5	78.00	8.6900	0.004603	4.9800	2.0000	3.7100	0.1500	5.1300	7.1300	3.5600	-1.5600	

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