

SISTEMA SANCAD - ORDEM DE SERVIÇO PARA REDE DE ESGOTO - OSE Nº: 01**Processo de Locação: Gabarito / Cruzeta**

11/06/2021

Cidade: ARARUAMA**Bairro: SOBARA****Bacia: SÍTIO JAQUEIRA****Rua:****entre:****e:****Obs: Extensão: 107.00 m Diâmetro: 150 m Material: PVC Lado: DIREITO Trechos: 001-002 a 001-006****Vol. de Escavação: até 1.0 m: 9.43 m³ / entre 1.0 e 2.0 m: 0.00 m³ / entre 2.0 e 3.0 m: 0.00 m³ / acima de 3.0 m: 0.00 m³ - Pav: TERRENO NATURAL**

Nome da Estaca	Distância do PV de Referência	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
PV002	0.00	40.1400	0.004444	39.3400	2.0000	0.8000	0.1525	39.4925	41.4930	0.6480	1.3530	
1-2E2.54	2.54	40.2150	0.004444	39.3290	2.0000	0.8860	0.1525	39.4815	41.4820	0.7340	1.2670	
PV003	9.00	40.3700	0.004444	39.3000	2.0000	1.0700	0.1525	39.4525	41.4530	0.9180	1.0830	
PV003	0.00	40.3700	0.076842	39.3000	2.0000	1.0700	0.1525	39.4525	41.4530	0.9180	1.0830	
1-3E13.98	13.98	39.2180	0.076842	38.2260	2.0000	0.9920	0.1525	38.3785	40.3790	0.8400	1.1610	
PV004	19.00	38.6400	0.076842	37.8400	2.0000	0.8000	0.1525	37.9925	39.9930	0.6480	1.3530	
PV004	0.00	38.6400	0.017436	37.8400	2.0000	0.8000	0.1525	37.9925	39.9930	0.6480	1.3530	
1-4E14.93	14.93	38.4500	0.017436	37.5800	2.0000	0.8700	0.1525	37.7325	39.7330	0.7180	1.2830	
1-4E34.93	34.93	38.1150	0.017436	37.2310	2.0000	0.8840	0.1525	37.3835	39.3840	0.7320	1.2690	
PV005	39.00	37.9600	0.017436	37.1600	2.0000	0.8000	0.1525	37.3125	39.3130	0.6480	1.3530	
PV005	0.00	37.9600	0.004375	37.1600	2.0000	0.8000	0.1525	37.3125	39.3130	0.6480	1.3530	DG 0.050
1-5E15.92	15.92	37.9320	0.004375	37.0900	2.0000	0.8420	0.1525	37.2425	39.2430	0.6900	1.3110	
PV006	16.00	37.9300	0.004375	37.0900	2.0000	0.8400	0.1525	37.2425	39.2430	0.6880	1.3130	

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
PV006	0.00	37.9300	0.066250	37.0400	2.0000	0.8900	0.1525	37.1925	39.1930	0.7380	1.2630	TQ 0.851
1-6E19.82	19.82	36.4150	0.066250	35.7270	2.0000	0.6880	0.1525	35.8795	37.8800	0.5360	1.4650	
PV007	24.00	36.3000	0.066250	35.4500	2.0000	0.8500	0.1525	35.6025	37.6030	0.6980	1.3030	

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