

SISTEMA SANCAD - ORDEM DE SERVIÇO PARA REDE DE ESGOTO - OSE Nº: 02**Processo de Locação: Gabarito / Cruzeta**

11/06/2021

Cidade: ARARUAMA**Bairro: SOBARA****Bacia: SÍTIO JAQUEIRA****Rua:****entre:****e:****Obs: Extensão: 121.00 m****Diâmetro: 150 m****Material: PVC****Lado: DIREITO****Trechos: 001-007 a 001-012****Vol. de Escavação: até 1.0 m: 8.93 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
PV007	0.00	36.3000	0.042273	34.6000	2.0000	1.7000	0.1525	34.7525	36.7530	1.5480	0.4530	DG 0.364
1-7E16.19	16.19	35.5200	0.042273	33.9160	2.0000	1.6040	0.1525	34.0685	36.0690	1.4520	0.5490	
PV008	22.00	34.4700	0.042273	33.6700	2.0000	0.8000	0.1525	33.8225	35.8230	0.6480	1.3530	
PV009	0.00	34.5000	0.061628	33.2800	2.0000	1.2200	0.1525	33.4325	35.4330	1.0680	0.9330	
1-9E7.97	7.97	34.1200	0.061628	32.7890	2.0000	1.3310	0.1525	32.9415	34.9420	1.1790	0.8220	
1-9E27.97	27.97	32.4550	0.061628	31.5560	2.0000	0.8990	0.1525	31.7085	33.7090	0.7470	1.2540	
PV010	43.00	31.4300	0.061628	30.6300	2.0000	0.8000	0.1525	30.7825	32.7830	0.6480	1.3530	
PV010	0.00	31.4300	0.136500	30.6300	2.0000	0.8000	0.1525	30.7825	32.7830	0.6480	1.3530	
1-10E5.25	5.25	31.2500	0.136500	29.9130	2.0000	1.3370	0.1525	30.0655	32.0660	1.1850	0.8160	
PV011	20.00	28.7000	0.136500	27.9000	2.0000	0.8000	0.1525	28.0525	30.0530	0.6480	1.3530	
PV011	0.00	28.7000	0.071111	27.9000	2.0000	0.8000	0.1525	28.0525	30.0530	0.6480	1.3530	
1-11E5.34	5.34	28.3450	0.071111	27.5200	2.0000	0.8250	0.1525	27.6725	29.6730	0.6730	1.3280	
PV012	9.00	28.0600	0.071111	27.2600	2.0000	0.8000	0.1525	27.4125	29.4130	0.6480	1.3530	

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
PV012	0.00	28.0600	0.060952	27.2600	2.0000	0.8000	0.1525	27.4125	29.4130	0.6480	1.3530	
1-12E16.57	16.57	27.1500	0.060952	26.2500	2.0000	0.9000	0.1525	26.4025	28.4030	0.7480	1.2530	
PV013	21.00	26.7800	0.060952	25.9800	2.0000	0.8000	0.1525	26.1325	28.1330	0.6480	1.3530	

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