

SISTEMA SANCAD - ORDEM DE SERVIÇO PARA REDE DE ESGOTO - OSE Nº: 2.1

Processo de Locação: Gabarito / Cruzeta

22/01/2021

Cidade: IGUABA_RJ

Bairro: CIDADE NOVA

Bacia: BACIA A

Rua: RODOVIA AMARAL PEIXOTO

entre:

e:

Obs: Extensão: 169.00 m

Diâmetro: 150 m

Material: PVC

Lado: DIREITO

Trechos: 002-004 a 002-006

Vol. de Escavação: até 1.0 m: 42.60 m³ / entre 1.0 e 2.0 m: 28.95 m³ / entre 2.0 e 3.0 m: 0.00 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
PV10.4	0.00	1.4600	0.004610	0.3450	2.5000	1.1150	0.1500	0.4950	2.9950	0.9650	1.5350	
2-4E16.25	16.25	1.4700	0.004610	0.2700	2.5000	1.2000	0.1500	0.4200	2.9200	1.0500	1.4500	
2-4E36.25	36.25	1.4950	0.004610	0.1780	2.5000	1.3170	0.1500	0.3280	2.8280	1.1670	1.3330	
PV10.5	41.00	1.5000	0.004610	0.1560	2.5000	1.3440	0.1500	0.3060	2.8060	1.1940	1.3060	
PV10.5	0.00	1.5000	0.004579	0.1560	2.5000	1.3440	0.1500	0.3060	2.8060	1.1940	1.3060	
2-5E15.21	15.21	1.5050	0.004579	0.0860	2.5000	1.4190	0.1500	0.2360	2.7360	1.2690	1.2310	
2-5E35.21	35.21	1.5100	0.004579	-0.0050	2.5000	1.5150	0.1500	0.1450	2.6450	1.3650	1.1350	
2-5E55.21	55.21	1.4950	0.004579	-0.0970	2.5000	1.5920	0.1500	0.0530	2.5530	1.4420	1.0580	
PV10.6	57.00	1.4900	0.004579	-0.1050	2.5000	1.5950	0.1500	0.0450	2.5450	1.4450	1.0550	
PV10.6	0.00	1.4900	0.004592	-0.1050	2.5000	1.5950	0.1500	0.0450	2.5450	1.4450	1.0550	
2-6E17.98	17.98	1.4500	0.004592	-0.1880	2.5000	1.6380	0.1500	-0.0380	2.4620	1.4880	1.0120	
2-6E37.98	37.98	1.4700	0.004592	-0.2790	2.5000	1.7490	0.1500	-0.1290	2.3710	1.5990	0.9010	
2-6E57.98	57.98	1.4050	0.004592	-0.3710	2.5000	1.7760	0.1500	-0.2210	2.2790	1.6260	0.8740	

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
PV10.7	71.00	1.3500	0.004592	-0.4310	2.5000	1.7810	0.1500	-0.2810	2.2190	1.6310	0.8690	

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