

NOTAS			DEPARTAMENTO DE OBRAS HIDRÁULICAS		DATA: MAIO/2004	SEMAE - SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO		REVISÃO N°:
			CADASTRO TÉCNICO		DESENHO:	PROJETO: Sistema de redução de pressão do Loteamento		ESCALA: Indicadas
					RESPONSÁVELS:			FOLHA:
								3/5
					CREA:	TÍTULO: Plantas, corte e detalhes - Loteamento		
					VISTO:			

peça	descrição	QDE
01	Tê em Fofo dúctil com bolsas e flanges PN10 na der. DN150x100	02
02	Registro de gaveta em Fofo dúctil DN100 com flanges PN10 NBR14968	02
03	Curva 90° em Fofo dúctil DN100 com flanges PN10	02
04	Tubo com flanges PN 10 em Fofo dúctil ges DN100x0,36m	02
05	Junta Gbault em Fofo dúctil DN100	02
06	Valvula Redutora de Pressão autoperada DN100 câmara dupla e flanges PN10 para Q= 36,00m³/h, Pentrada = 38 mca e Psaida = 14 mca	01
07	Toco com flanges PN10 DN100 L=0,50m	01
08	Tubo com flanges PN 10 em Fofo dúctil DN100x0,36m	01
09	Registro de gaveta em Fofo dúctil com flanges PN10 DN150 NBR14968	01
10	Toco ponta e flange, PN10, DN100, L=18cm	02
11	Junta Gbault em Fofo dúctil DN150	01
12	Tubo de PVC Deflto DN150	01
13	Toco redução com flanges PN10 DN100xDN50 L=6,00cm	02
14	Tubo com ponta, flange PN10 DN150, L=1,15m, em Fofo dúctil	01
15	Toco ponta e flange, PN10, em Foto, DN150, L=0,20m	01

