



COISA DO TERRENO
COISA DE SOLEIRA
PROFUNDIDADE (m)
EXTENSÃO PARCIAL (m)
DIAMETRO (mm) / MATERIAL

100.96	2.01	756.902	758.907
92.23	0.95	756.340	757.290
96.64	0.95	752.731	753.681
99.89	0.95	749.291	750.241
56.61	2.13	746.025	748.152
96.78	0.95	744.195	745.145
86.82	0.95	741.298	742.248
38.81	0.95	740.796	741.746
41.26	0.95	739.218	740.168
16.10	0.95	738.233	739.183
44.72	1.22	738.032	739.251
79.60	0.95	735.606	736.556

DN 150 / PVC R6500 JE - NR8 7342	18.10	0.95	739.210	740.160
	44.72	0.95	738.233	739.183
	79.80	1.22	738.032	739.251
		0.95	736.606	736.656

LEGENDA:

- REDE COLETOIRA PROJETADA
- EMISSÁRIO PROJETADO
- COLETOIR TRONCO PROJETADO
- LIMITE DE SUB-BACIA
- INTERCEPTOR
- CERCA
- CURVA DE NÍVEL MESTRA
- CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA

Diagrama de um tubo de orelha. À esquerda, um círculo rotulado "PV" está conectado a um retângulo rotulado "CON. DE TUBO DE ORELHA". À direita, um círculo rotulado "PV" está conectado a um retângulo rotulado "CON. DE TUBO DE ORELHA". No topo, há um círculo vazio e um círculo com uma seta curva apontando para cima. No centro, há um retângulo rotulado "PV c/ TUBO DE ORELHA". Abaixo dele, há um retângulo rotulado "TUBO". No fundo, há um retângulo rotulado "CON. DE TUBO DE ORELHA".

NOTAS

1 - DIÂMETRO NÃO CORTADO = 150mm

REVISOES		
Nº	NATUREZA DA REVISO	DATA
00		
01		
02		
03		
04		
05		

	Emissão em:	ASSINATURA	DATA
		ASSINATURA	DATA
Cód. de Verificação: 00000000-0000-0000-0000-00000000	Nº de Registro: 00000000-0000-0000-0000-00000000	Nº de Registro: 00000000-0000-0000-0000-00000000	Nº de Registro: 00000000-0000-0000-0000-00000000