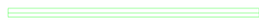


### LEGENDA

-  RAMAL DE LIGAÇÃO D=400MM  
EXTENSÃO 44,25 M
-  RAMAL PRINCIPAL D=6"  
EXTENSÃO 62,9 M
-  RAMAL SECUNDÁRIO D=4"  
EXTENSÃO 179,64 M

#### Observações do sistema de drenagem

1. Camada de brita 19mm , brita 1 de 10 cm para introduzir o tubo de dreno, depois completar a valeta com a brita até que fique com 10 cm acima do tubo;
2. Camada de areia grossa + terra vegetal (cerca de 10cm). Essa permite a permeabilidade do solo, que a água penetre no solo em direção ao dreno;
3. Camada de terra vegetal para plantio da grama (cerca de 10cm);
4. A ligação dos tubos dreno dos sub-ramais com o ramal da espinha é feito com uma cruzeta dupla. As pontas das espinhas são fechadas com tampão cego tipo CAP.

MINISTÉRIO DA DEFESA	ANO	TIPO	FOLHA	SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E INFRAESTRUTURA
<b>PCN</b>	2024	DRE.	17	
PROG. MUNICIPAL DE OBRAS E INFRAESTRUTURA	CalhaNorte			
Comunidade	Mucajil RR			MODIFICAÇÕES
Projeto	CAMPO DE FUTEBOL			A
	DRENAGEM			B
				C
				D
				E
				F