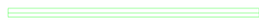


LEGENDA

-  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
PCN	2024	DRE.	17	
PROG. DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA	CalhaNorte			
Comunidade	Local		MODIFICAÇÕES	
PREFEITURA MUNICIPAL DE MUCAMBI	Vila da pedra			
CAMPO DE FUTEBOL			Complemento	A.
DRENAGEM				B.
Eng. Alexandre Roberto Melo				C.
CRÉDITO Nº 024433				D.
Assinatura	Assinatura	Data		
		19/02/23		
Projeto Municipal	Eronides Aparecida Gonçalves	Des.		
Responsible Técnico	Eng. Alexandre Rodrigues Melo	Eng.		
		PROFSSIONAL		