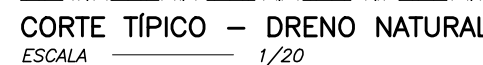




RESUMO CA-50A		
Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (kg)
6.3	297	74
8	610	244
TOTAL=		318 kg

- 1 - COBRIMENTO DA ARMADURA = 3,0cm
- 2 - VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA ANTES DO CORTE DAS BARRAS

- 1) RETIRAR TODA A VEGETAÇÃO EXISTENTE NO RODAPÉ.
- 2) VEDAR COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA AS REGIÕES DE ENCONTRO ENTRE AS PAREDES E A CALÇADA.
- 3) RETIRAR A PARTIR DA CALÇADA (PISO) 60cm DE TODA A ARGAMASSA SOLTA E ÚMIDA.
- 4) PINTAR TODAS AS ÁREAS COM SIKA-MONOTOP 123.
- 5) APÓS A CURA DO MATERIAL PROCEDER A PINTURA NA COR ADEQUADA.



SAO SUGERIDOS DOIS TIPOS DE DRENO PARA O ESQUEMA DE DRENAGEM: DRENO NATURAL OU CAIXAS DE CONCRETO.

A INTERVENÇÃO MENOS INVASIVA É O DRENO NATURAL (VER CORTE TIPO). NO ENTANTO, ESSA SOLUÇÃO REQUER MANUTENÇÃO CONSTANTE, PARA EVITAR ENTUPIMENTO NO SISTEMA, DEVIDO ACÚMULO DE RESÍDUOS COMO GRAMA, TERRA, ENTRE OUTROS.

AS CAIXANETAS DE CONCRETO POSSUEM DURABILIDADE MAIOR COM CUSTO MANUTENÇÃO, MAS NÃO SÃO IDEIAIS PARA ÁREAS DE DRENO EM ÁREAS DE LITORAL, PORQUE AS CAIXANETAS QUE SE DIRECIONAM PARA A REDE DE COLETA DE ÁGUA DA COMUNIDADE, DESPEJANDO A ÁGUA COLETADA NUM LOCAL MAIS AFASTADO DOS ARREDORES A CAPELA.

OUTRA ALTERNATIVA É A CONDIÇÃO DE ESTABILIZAÇÃO DO SOLO QUE DEVERÁ SER CHECADA ANTES DA EXECUÇÃO DE QUALQUER UMA DAS ALTERNATIVAS PROPOSTAS.

**gemaarquitectura**

BELO HORIZONTE  
Av. Álvares Cabral 414 - Centro  
CEP 30120-010 T. 31 3262.1003  
gema@gemaarquitectura.com

ARQUITETAS

JOSEANA COSTA CAU A33424-3	NARA GROSSI CAU A33431-6	PRISCILA ALMEIDA CAU A31296-7
-------------------------------	-----------------------------	----------------------------------

**TRAÇO TÉCNICO**  
AV. PAULISTA, 2073 CJ.1813  
TEL. 3288-2455 / SAO PAULO

DATA	SETEMBRO/2019	ESCALA	INDICADA
------	---------------	--------	----------