

DESCRIÇÃO

- Camada de concreto simples, traço 1:4:8, de cimento, areia e pedra britada; espessura conforme indicação de projeto.

APLICAÇÃO

- Proteção para tubulação embutida no solo, destinada a instalações elétricas.

EXECUÇÃO

- Recobrir o eletroduto somente após a sua correta e completa instalação e com autorização da Fiscalização.
- Lançar e espalhar o concreto sobre o duto, envolvendo toda a tubulação; manter espessura homogênea.
- Caso não esteja indicada em projeto, a espessura da camada de concreto deve ser de 10cm.
- O consumo mínimo de cimento deve ser de 150kg/m³.

RECEBIMENTO

- Atendidas as recomendações de execução, o envelope deve ainda acompanhar a inclinação da tubulação, quando indicada em projeto, e protegê-la com pelo menos 5cm de concreto na face superior.

SERVIÇOS

- 09.03 ENTRADA: INTERLIGAÇÃO AO QUADRO GERAL
- 09.03.090 ENVELOPE DE CONCRETO PARA DUTOS
- 09.05 REDE DE BT: DUTO/QUADROS PARCIAIS LUZ/QUADROS TELEFONE
- 09.05.040 ENVELOPE DE CONCRETO PARA DUTOS

SERVIÇOS INCLUÍDOS NOS PREÇOS

- 09.03.090 09.05.040
- Fornecimento e execução do envelope de concreto para dutos.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- 09.03.090 09.05.040
- m - pelo comprimento.

Serviços

Etapa
Rede de distribuição

E2.05

Envelope de concreto para dutos

Revisão 1

Data 30/06/98

Página
1/1



Atenção
Preserve a escala
Quando for imprimir, use folhas A4 e desabilite a função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente.
Imprima somente o necessário