



R E S U M O	D O	A C O
PESO CA-50A Ø 6.3	30,72 m	7,62Kg

- 1 - **TUBULAÇÃO DO FUNDO:**
  - Demarcar a região da tubulação:
  - Escavar corte, cerca de 70m, no ângulo de 90° e demolir a superfície em torno da tubulação:
  - Escalfar o concreto:
  - Traçar e preparar a ponta da tubulação:
  - Aplicar Sikla Top 108 Armante na ponta da tubulação.
- Aplicar alvenaria estrutural xitoclórica no grotto de modo a preencher a tubulação, conforme orientação técnica do fabricante, para proteger a tubulação.

- Demarcar as regiões de apoio ou terra pontuais de atuação após o alinhamento;
- Executar corte no ângulo em relação à face da laje e fazer a demolição;
- Especificar o concreto;
- Traçar e preparar as barras de armação;
- Aplicar argamassa estrutural litoplástica ou Skadur 31, até a face (interna) da laje de concreto para cobrimento de 3cm e proteção da armação, conforme orientação técnica do fabricante.

- Uernicaal, ceta no formato de suco no angulo de 90° em relação a face da laje;
- aplicar Sikadur 31 até a face (interna) da laje de concreto;
- Recompor o "emboco" com argamassa lajeóptica, monocomponente para reparos estruturais, SikagROUT Tix, conforme orientação técnica do fabricante.

- Remover todo o emboço do fundo da laje;
- Demarcar as regiões de reparo das armaduras corroídas;
- Executar corte no ângulo de 90° e fazer a demolição superficial em torno das barras;
- Escalficar o concreto;

- Substituir as barras com mais de 15% de redução na seção;
- Aplicar argamassa estrutural tixotrópica, para cobrimento de 3cm e proteção da armação em toda a superfície interna da tampa.

USUÁRIO: JOVISMAR.PEIXOTO CRIAÇÃO DO ARQUIVO: 07.07.2017  
ÚLTIMA ALTERAÇÃO: 07.07.2017 11:22 COMENTÁRIOS: ---