



Diagrama de uma junta de reparação em concreto com uma camada de 24,3 cm de espessura. O diagrama mostra a aplicação de uma argamassa colante tipo AC II sobre uma base de concreto, seguida por uma camada de selante flexível monocomponente e uma camada final de mármore branco. Um limitador de profundidade é usado para controlar a espessura da junta.

Diagrama de um sistema de ancoragem de uma placa de concreto em uma parede de alvenaria. O sistema consiste em uma base de aço (PILO BASE PARA MARSHORE) fixada na parede, com uma argamassa colante (ARGAMASSA COLANTE TIPO AC II) aplicada sobre ela. No topo da argamassa, há uma placa de concreto (PLACA) com uma armadura de aço (ARMAÇÃO DE AÇO) embutida. O sistema é selado com um selante flexível (SELANTE FLEXÍVEL MICROCOMPONENTES A BASE DE POLÍMERO MS) e limitado por uma fita de profundidade (LIMITADOR DE PROFUNDIDADE).

NOTAS

- COTAS EM CENTÍMETROS.
- DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES DE PVC EM MILÍMETROS.
- OBSERVAR CONCRETAGEM DE TUBOS E CONEXÕES COM ELEMENTOS ESTRUTURAIS.
- AS DECLIVIDADES MÍNIMAS P/ IMPERMEABILIZAÇÃO SERÁ DE 1 : > 1,0%, PARA LAJES. NO CASO DE CALHAS, PODE SER CONSIDERADO O CALAMENTO MÍNIMO DE 1 : > 0,5%.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	AUTOR
RO3	REVISÃO DE DETALHES E INSERÇÃO DE DEFINIÇÕES	30/10/2020	EGBERTO
RO2	REVISÃO – RELATÓRIO ANALÍTICO	01/10/2020	EGBERTO
RO1	REVISÃO – SONDAGEM NAS CÓPIAS	14/10/2019	EGBERTO
RO0	EMIÇÃO INICIAL	20/09/2019	EGBERTO

