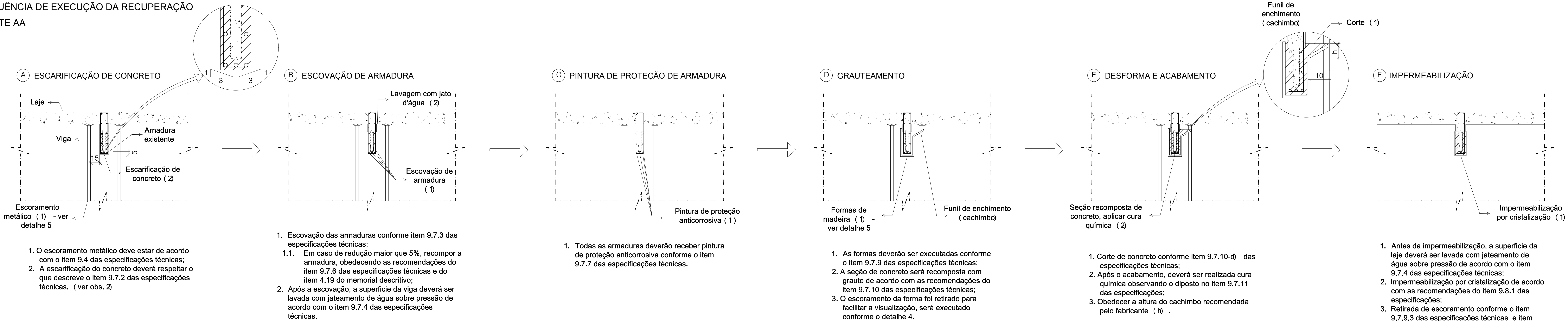


DETALHE 1 - RECUPERAÇÃO
ESTRUTURAL DAS VIGAS
SEM ESCALA

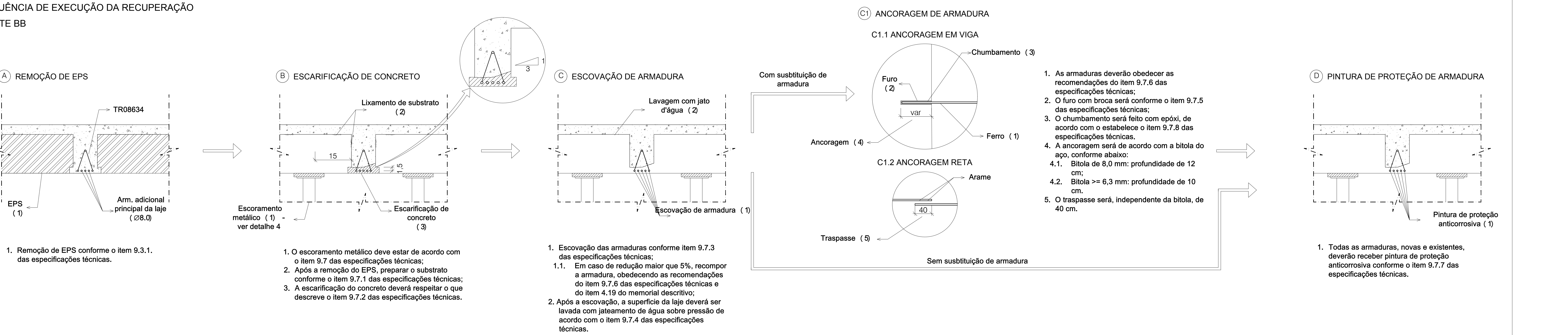
SEQUÊNCIA DE EXECUÇÃO DA RECUPERAÇÃO
CORTE AA



OBS. 1: Todas as cotas estão em centímetros;
OBS. 2: As vigas a serem escarificadas são V02a, V18a e V18b. Nas vigas V18a e V18b será escarificado o concreto apenas das laterais internas e do fundo.
OBS. 3: As armaduras originais do projeto deverão ser limpas por escovação mecânica com escova de cerdas metálicas;
OBS. 4: A concretagem deve ser realizada com graute autoadensável, com resistência mínima de 55Mpa aos 28 dias;
OBS. 5: Usar barra nervurada com aço CA50.

DETALHE 2 - RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL DAS
LAJES SENTIDO DA ARMADURA PRINCIPAL
SEM ESCALA

SEQUÊNCIA DE EXECUÇÃO DA RECUPERAÇÃO
CORTE BB



OBS. 1: Todas as cotas estão em centímetros;
OBS. 2: As áreas com inserção de barras de reforço devem ser escarificadas até 1,5 cm da armadura principal;
OBS. 3: As armaduras originais do projeto e as recompostas deverão ser limpas por escovação mecânica com escova de cerdas metálicas;
OBS. 4: As armaduras devem ser chumbadas no concreto com resina epoxica apropriada, a resistência mínima é de 1,5 vezes o FCK do reparo;
OBS. 5: A concretagem deve ser realizada com graute autoadensável, com resistência mínima de 55Mpa aos 28 dias;
OBS. 6: Usar barra nervurada com aço CA50 e CA60.

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO				
ASSINATURA DO CONSTRUTOR				
PROJETO	Recuperação Estrutural Auditório e Escada do sexto andar do TRE/PB.			
DATA	02/04	PROJETO	Tribunal Regional Eleitoral da Paraíba (TRE/PB).	
RESPONSÁVEL	Jessica Melo - Tcc - em Exercício	RESPONSÁVEL	Avenida Princesa Isabel, 201, Bairro Tambá, João Pessoa - PB.	
PROJETO	01/2020	PROJETO	01/2020	PROJETO
ESCALA	DE	DESENHO	DETALHE 1 - RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL DAS VIGAS	
DE		DESENHO	DETALHE 2 - RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL DAS LAJES SENTIDO DA ARMADURA PRINCIPAL	
				ANEXO
				PROJETO