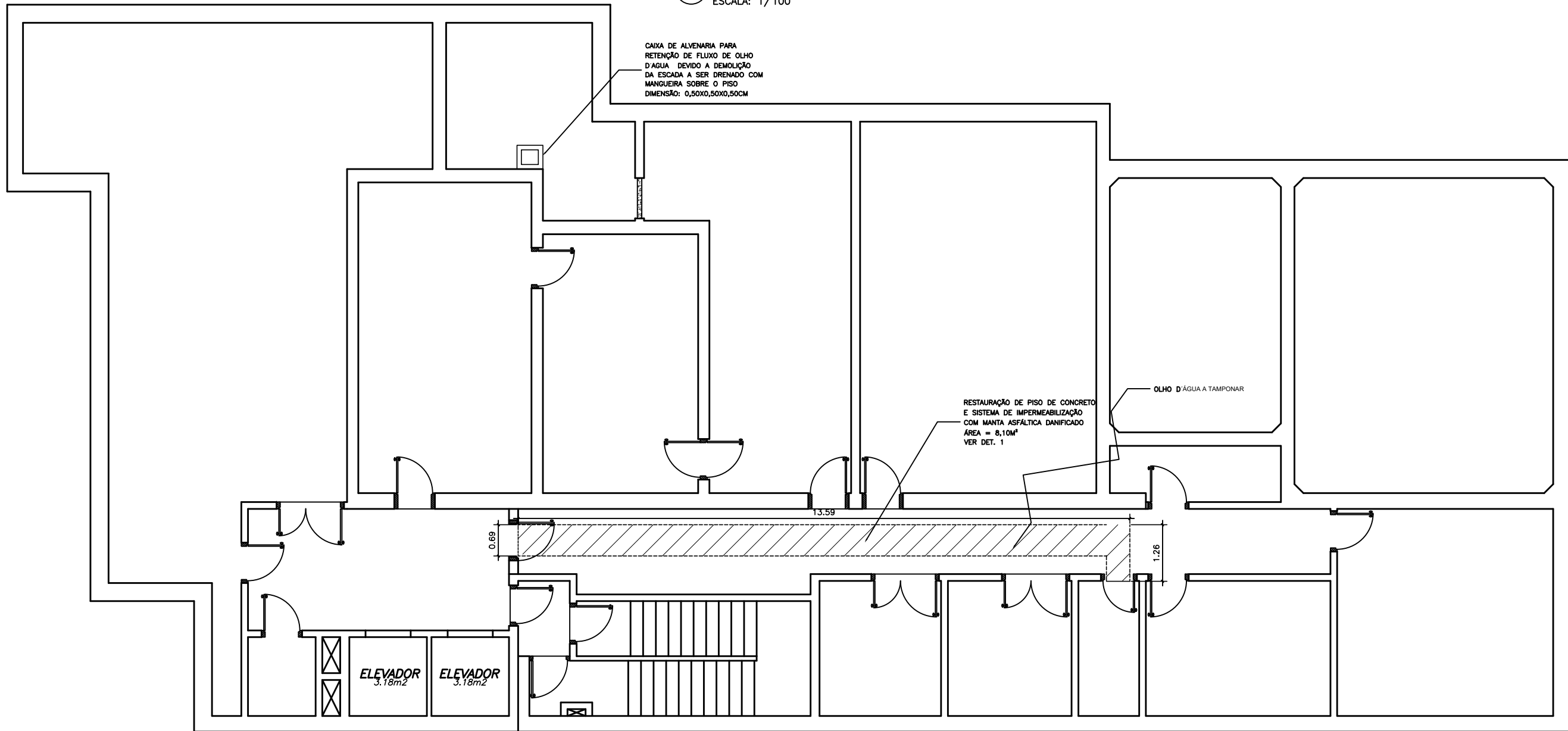
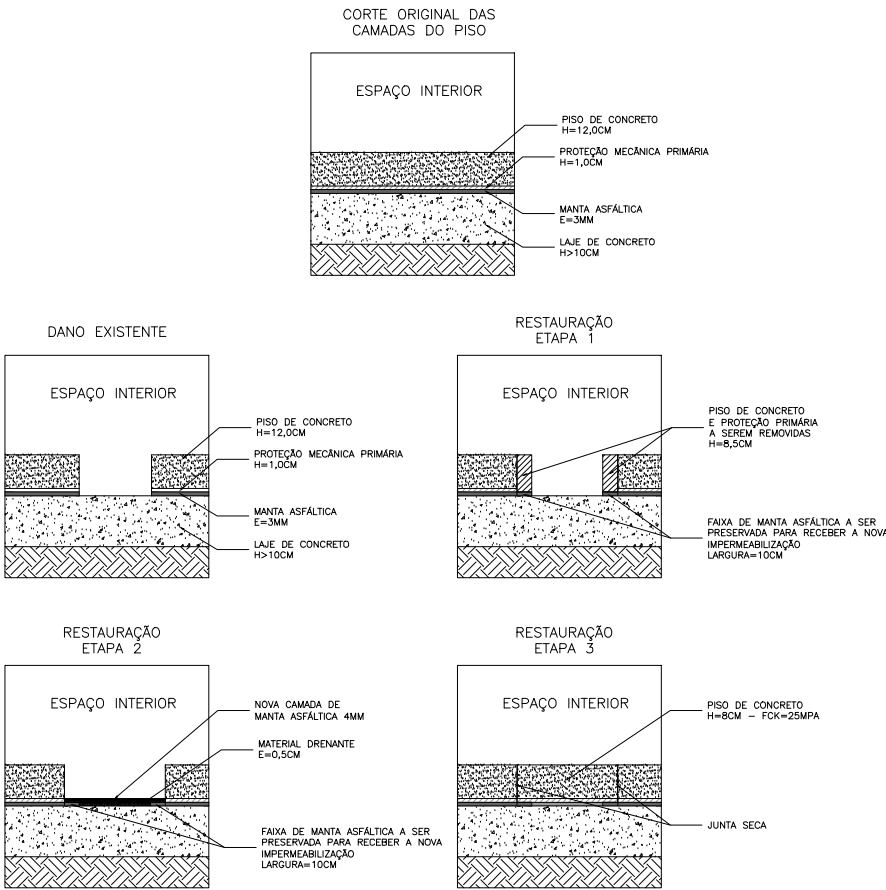


1 SUBSOLO: PLANTA BAIXA – AS-BUILT
ESCALA: 1/100



2 SUBSOLO: INTERVENÇÕES
ESCALA: 1/100

DETALHE 1
SEQUÊNCIA EXECUTIVA RESTAURAÇÃO DA IMPERMEABILIZAÇÃO



PROCESSO EXECUTIVO:

Promover o tamponamento do olho d' água utilizando cimento de cura ultra rápida, tipo sika 2 ou similar.

Promover corte do piso com ferramenta elétrica com disco de vídea para acerto das abas laterais, até a camada de proteção mecânica primária, com largura suficiente para deixar faixa de pelo menos 10cm do sistema de impermeabilização íntegro de cada lado.

Remover a camada de proteção mecânica primária manual e cuidadosamente para não danificar a camada de manta asfáltica e expando as faixas de pelo menos 10cm dde cada lado.

Instalar membrana drenate tipo bidim de 140gr/m² ou similar sobre a laje de concreto e instalar camada de manta asfáltica de 4mm aderida somente nas faixas laterais.

Restaurar o piso utilizando concreto FCK=25MPa, com junta seca na interface com o piso atual.

Promover a cura hidráulica por 7 dias.

OBSERVAÇÕES:

CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

QUALQUER DIVERGÊNCIA CONSULTAR O PROJETISTA.

 A.S. NETO ENGENHARIA PERÍCIAS - AVALIAÇÕES - PROJETOS			
ALAMEDA DAS ORQUIDEAS 393 - SÃO LOURENÇO/MG - CEP: 37.470-000 - CNPJ. 11.896.697/0001-47 - WWW.PERICIAS.ENG.BR - TEL:(31)99303-0101			
RECEITA FEDERAL - SÃO BERNARDO DO CAMPO/SP			
CONTRATANTE: RECEITA FEDERAL DO BRASIL			
PROJETO: RESTAURAÇÃO DA IMPERMEABILIZAÇÃO DO SUBSOLO		CONTROLE: F.01/01	
TÍTULO: PLANTAS BAIXAS, INTERVENÇÕES E DETALHES			
ESCALA: INDICADA	DATA: 26/08/2024	ART - PROJETO: ART ---- CREA MG	
		MAP:	DR
			OBRA