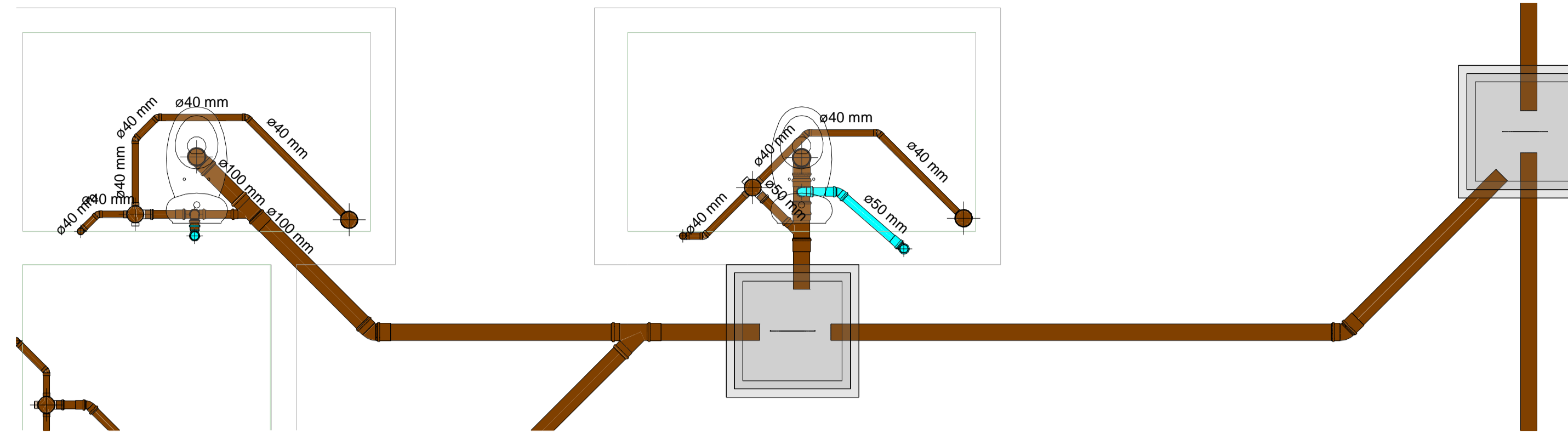
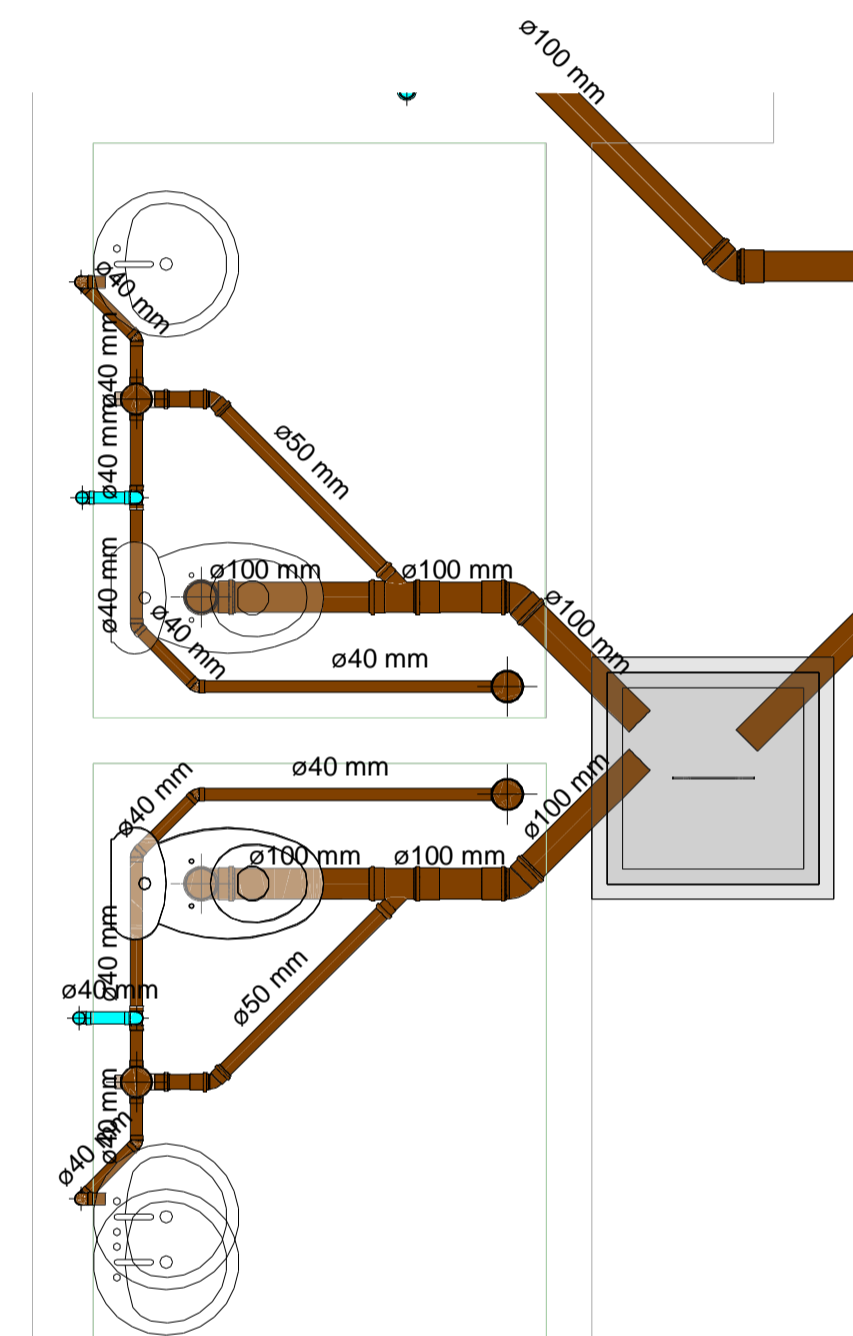


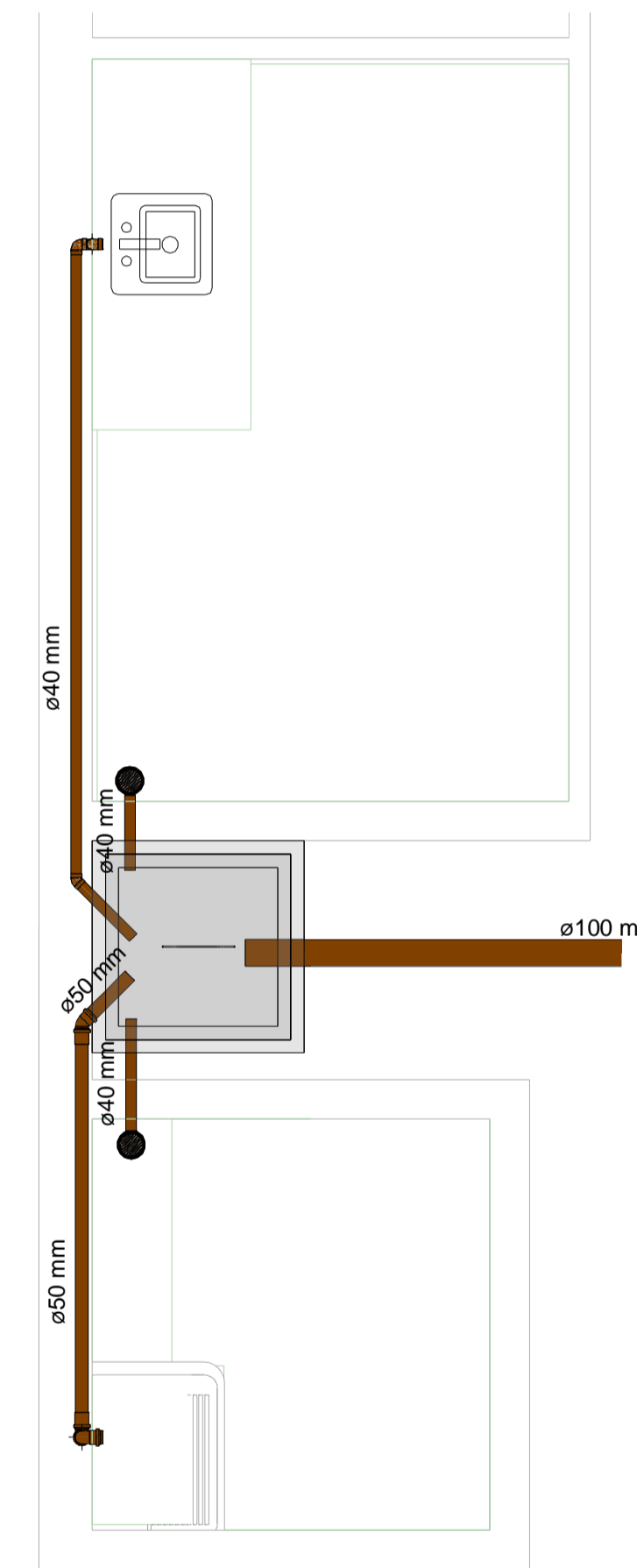
1 Nível 1 - SAN
1 : 75



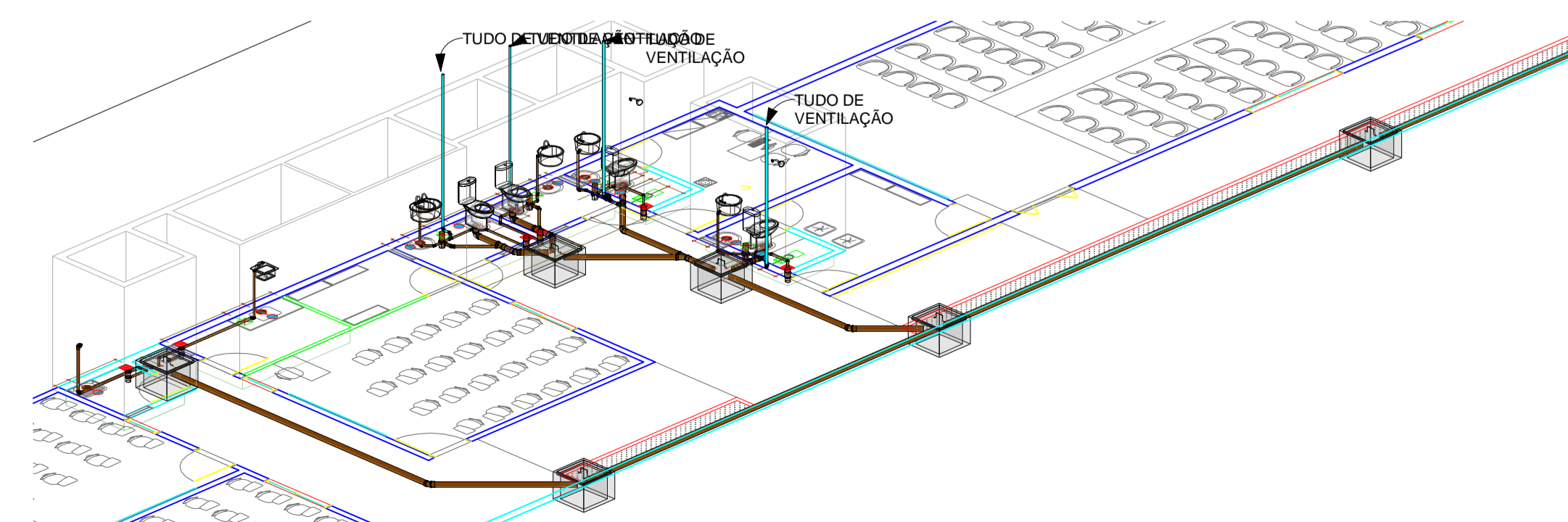
3 Nível 1 - SAN - DETALHE LAVABO PNE
1 : 25



2 Nível 1 - SAN - DETALHE LAVABO A/B
1 : 25



4 Nível 1 - SAN -PIA DE APOIO
1 : 25



5 ISO-GERAL-SANITARIO A/B
1 : 25

Projeto Sanitário - Tubulações			
Descrição	Bitola Comercial	Comprimento	Identificação de Ambiente
Tubo PVC Esgoto - Série Normal			
Tubo PVC Esgoto - Série Normal	100 mm	52,26 m	
Tubo PVC Esgoto - Série Normal	50 mm	12,37 m	
Tubo PVC Esgoto - Série Normal	40 mm	24,57 m	
Total geral:		89,20 m	

Projeto Sanitário - Caixas Sifonadas e Secas			
Código	Descrição	Quantidade	Identificação de Ambiente
	Corpo Caixa Sifonada com 3 Entradas 100 x 150 x 50mm, Esgoto - TIGRE	5	
	Prolongamento p/ Caixa Sifonada 100 x 100mm, Esgoto - TIGRE	6	

Projeto Sanitário - Conexões			
Código	Tigre: Descrição	Bitola Comercial	Identificação de Ambiente
	Tê 100 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	100 mmø-100 mmø-50 mmø	1
	Tê 50 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	50 mmø-50 mmø-50 mmø	1
	Tê 40 x 40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	40 mmø-40 mmø-40 mmø	2
	Luva Simples 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	100 mmø-100 mmø	16
	Luva Simples 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	50 mmø-50 mmø	11
	Junção Simples 100 x 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	100 mmø-100 mmø-100 mmø	1
	Junção Simples 100 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	100 mmø-100 mmø-50 mmø	5
	Joelho 90° 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	100 mmø-100 mmø	4
	Joelho 90° 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	50 mmø-50 mmø	6
	Joelho 90° 40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	40 mmø-40 mmø	17
	Joelho 45° 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	100 mmø-100 mmø	5
	Joelho 45° 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	50 mmø-50 mmø	4
	Joelho 45° 40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	40 mmø-40 mmø	16

PROPRIETÁRIO: CENTRO DE FORMAÇÃO EM ITAMBÉ			
PROJETO: Washington Dionísio Sobrinho		CAU -A80707-9	
CONSTRUÇÃO: CENTRO DE FORMAÇÃO EM ITAMBÉ			
FOLHA 1 3	PROJETO: PROJETO SANITARIO E HIDRAULICO LOCAL: RUA JANUÁRIO FILIZOLA, 186, CENTRO - ITAMBÉ-PE PROPRIETÁRIO:CENTRO DE FORMAÇÃO EM ITAMBÉ		
DESENHO	RESPONSÁVEL	INSC NA P.M.J.P.	RUBRICA
CÓPIA	OSCAR DANTAS JR		Washington Dionísio Sobrinho CAU -A80707-9
VISTO	OSCAR DANTAS JR		CAU -A80707-9
ESCALAS	DESENHO(S) PROJETO SANITARIO	INSC NA P.M.J.P.	INSC NA P.M.J.P.
		ÁREA DO TERRENO: ÁREA DA CONST.: TX DE OCUPAÇÃO: ÍNDICE DE APROV.:	ÁREA PROJEÇÃO: ÁREA PERMEÁVEL: INSC NA P.M.J.P. CAU -A80707-9