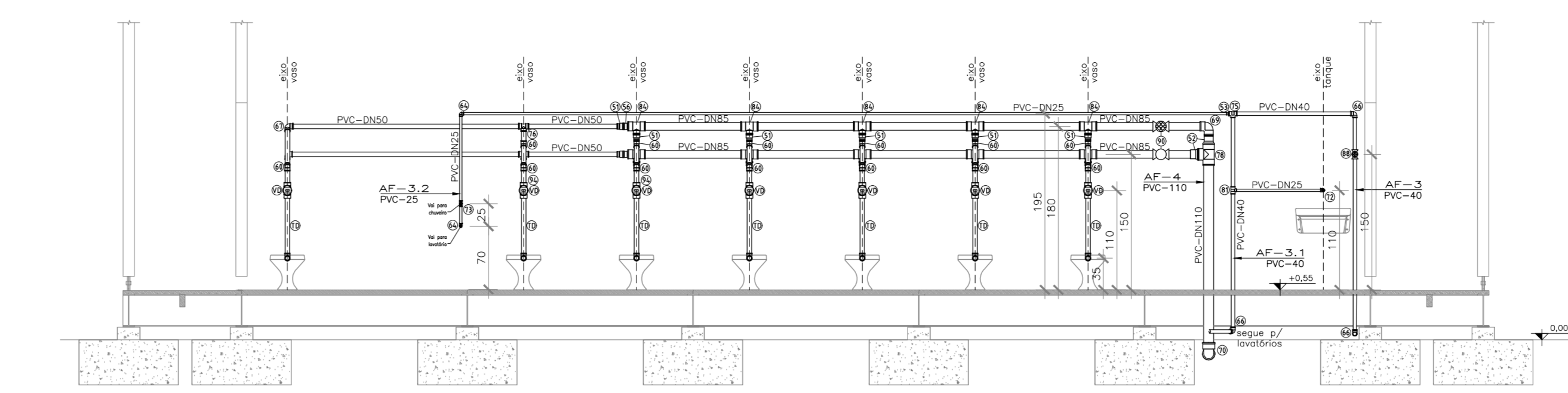
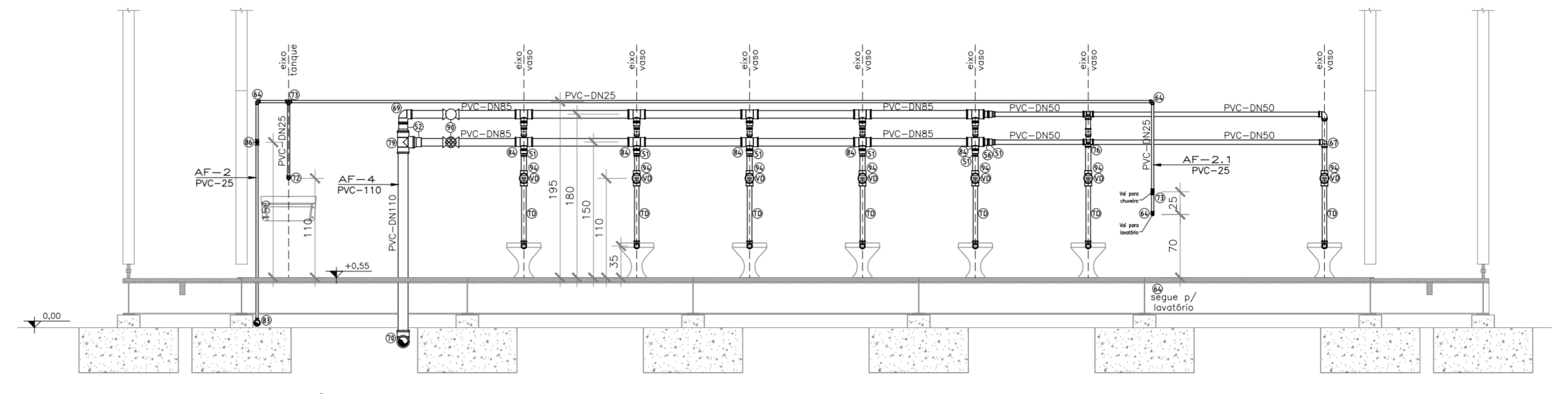


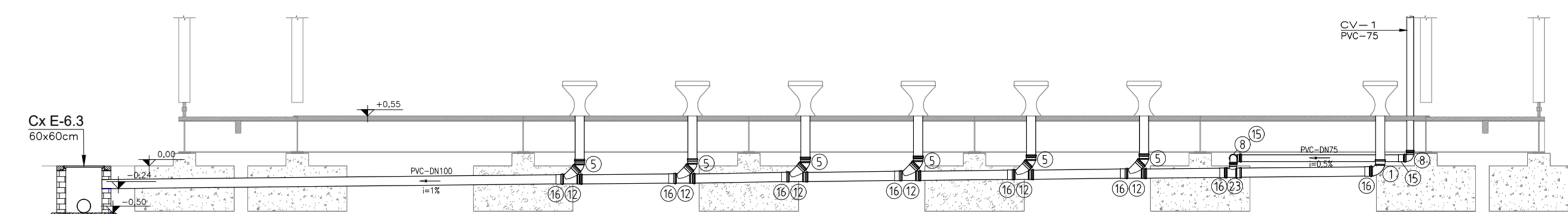
PLANTA INSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO - BANHEIROS
ESCALA 1:25



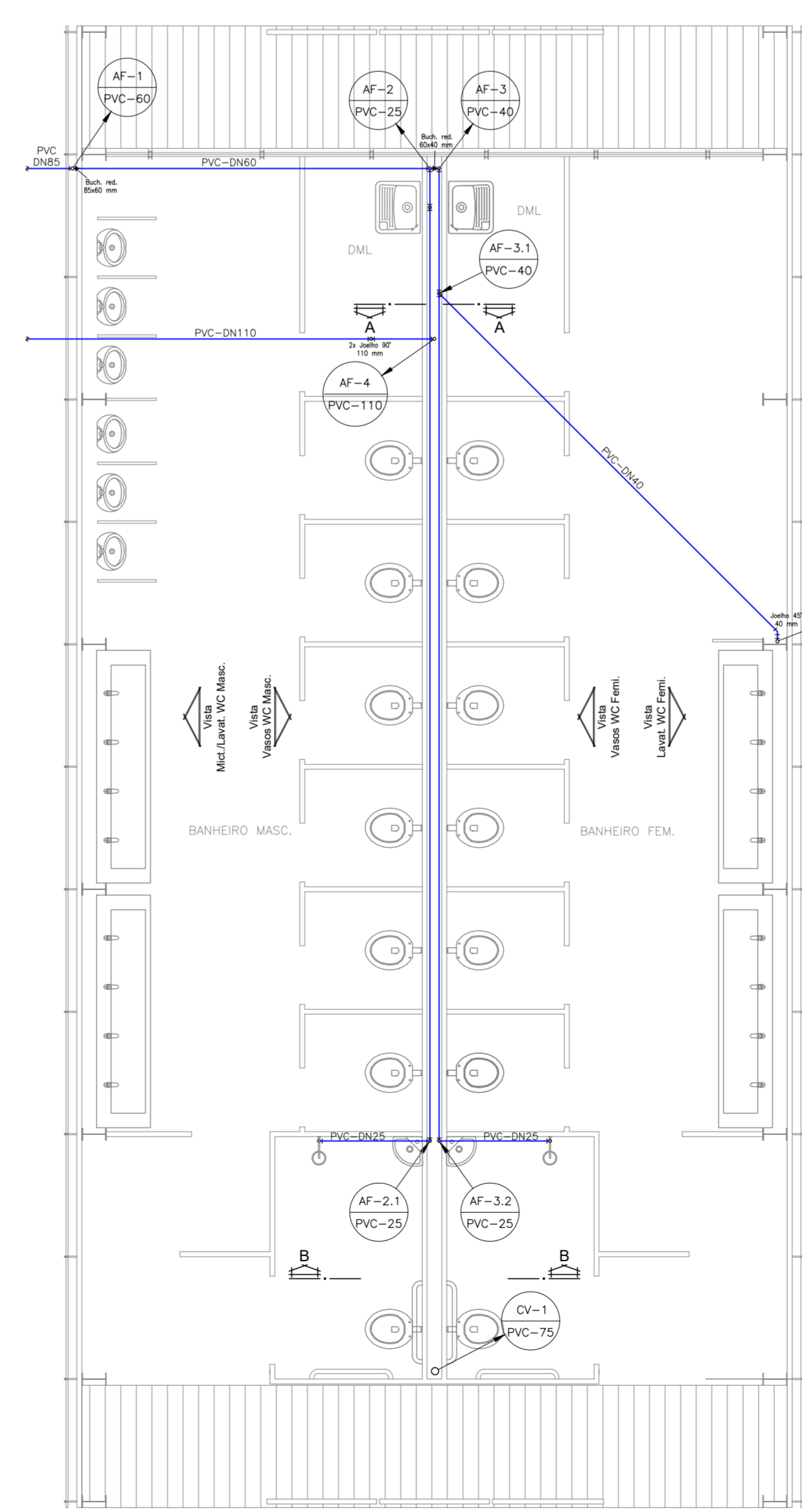
VISTA VASOS SANITÁRIOS - BANHEIRO FEMININO
ESCALA 1:50



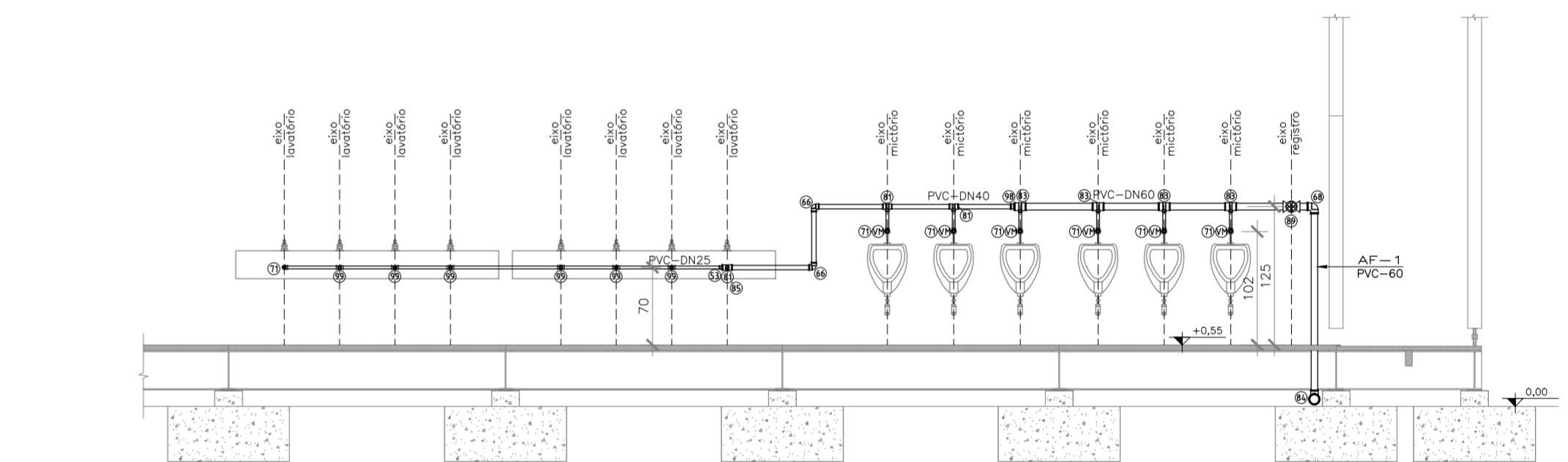
VISTA VASOS SANITÁRIOS - BANHEIRO MASCULINO
ESCALA 1:50



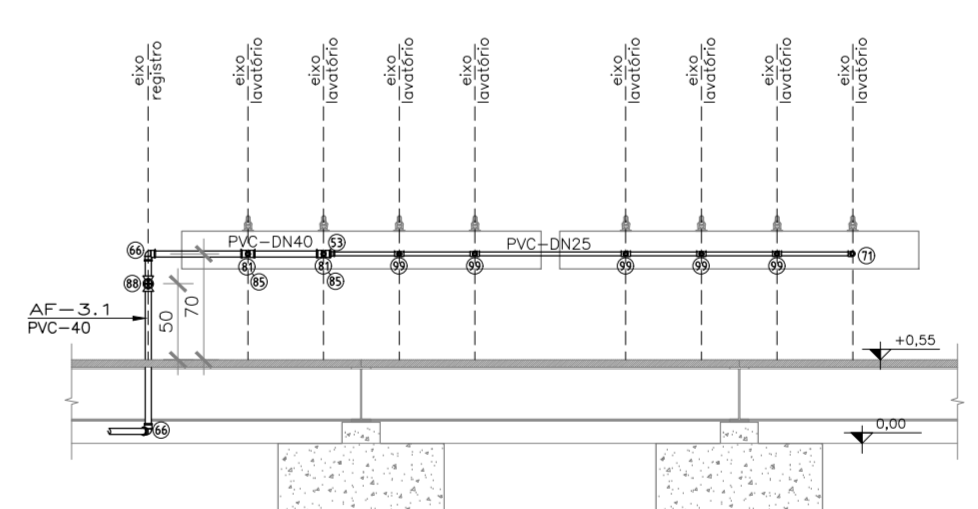
ESQUEMA DE COLETA DOS ESGOTOS DOS VASOS SANITÁRIOS
ESCALA 1:50



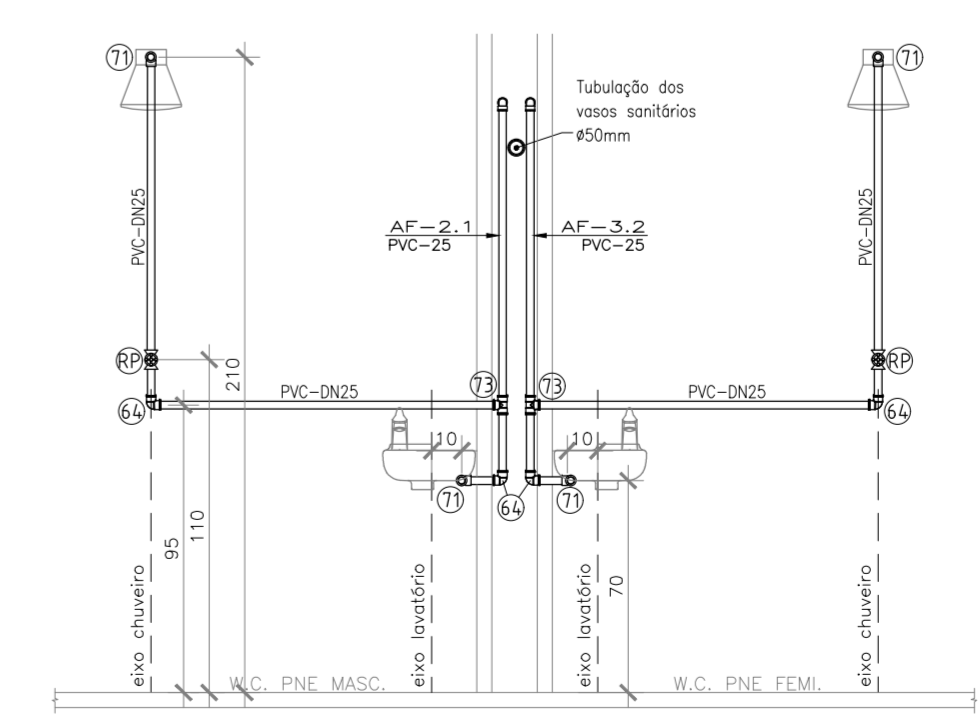
PLANTA INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA - BANHEIROS
ESCALA 1:50



VISTA MICTÓRIOS E LAVATÓRIOS - BANHEIRO MASCULINO
ESCALA 1:50



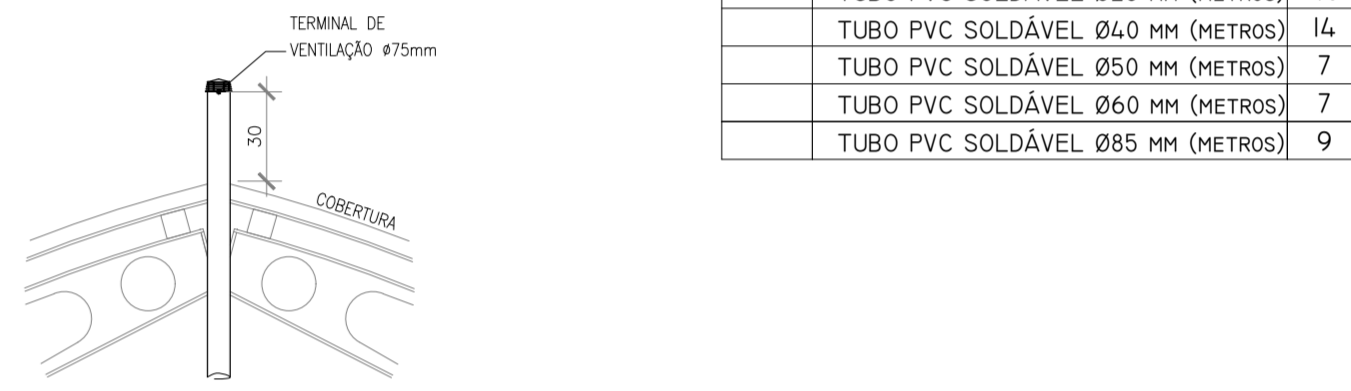
VISTA LAVATÓRIOS - BANHEIRO FEMININO
ESCALA 1:50



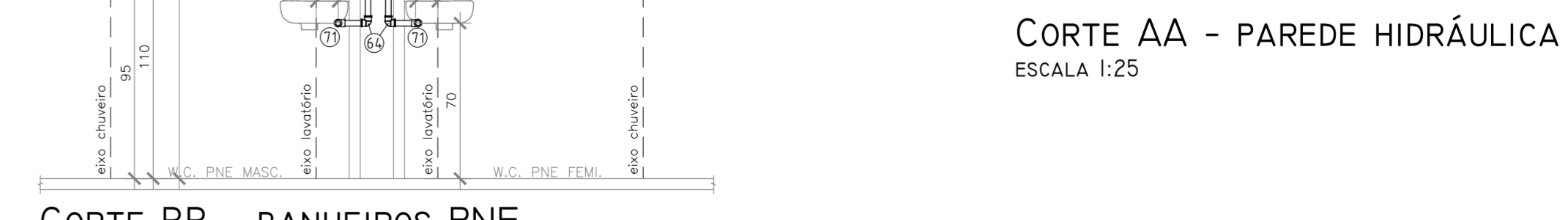
CORTE BB - BANHEIROS PNE
ESCALA 1:25

ABREVIATURAS		LÉGENDA	
AF -	COLUNA DE ÁGUA FRIA		INDICAÇÃO DE COLUNA OU TUBO VERTICAL COM CONTEÚDO DESCENDO
CV -	COLUNA DE VENTILAÇÃO		INDICAÇÃO DE COLUNA OU TUBO VERTICAL COM CONTEÚDO SUBINDO
CE -	COTA DE ENTRADA		
Cx E -	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO		
CF -	COTA DE FUNDO		
Cx G -	CAIXA DE GORDURA		
CS -	COTA DE SAÍDA		
DN -	DIÂMETRO NOMINAL		
PVC -	TUBO DE CLORETO DE POLIVINILA		TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
			TUBULAÇÃO DE ÁGUA EM PLANTA

QUANT.	DESCRIÇÃO	QUANT.	DESCRIÇÃO
MATERIAIS (PVC) P/ ESGOTO PRI. E SEC.			
1	CURVA 90° CURTA P/ ESG. PRIM. Ø100	2	BUCHA DE REDUÇÃO CURTA Ø32 x 25MM
2	JOELHO 45° P/ ESG. SEC. Ø40	8	BUCHA DE REDUÇÃO CURTA Ø60 x 50MM
3	JOELHO 45° P/ ESG. PRI. Ø50	2	BUCHA DE REDUÇÃO CURTA Ø100 x 85MM
4	JOELHO 45° P/ ESG. PRI. Ø100	13	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA Ø60 x 25MM
5	JOELHO 90° P/ ESG. SEC. Ø40	14	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA Ø85 x 60MM
6	JOELHO 90° P/ ESG. PRI. Ø50	1	JOELHO 180° Ø40MM
7	JOELHO 90° P/ ESG. PRI. Ø75	9	JOELHO 45° Ø50MM
8	JOELHO 90° C/ ANEL LABIAL Ø40x38	12	JOELHO 90° Ø25MM
9	JUNÇÃO 45° SIMPLES P/ ESG. PRI. Ø75x75	3	JOELHO 90° Ø40MM
10	JUNÇÃO 45° SIMPLES P/ ESG. PRI. Ø100x100	4	JOELHO 90° Ø50MM
11	JUNÇÃO 45° SIMPLES P/ ESG. PRI. Ø100x50	4	JOELHO 90° Ø60MM
12	JUNÇÃO 45° SIMPLES P/ ESG. PRI. Ø100x75	2	JOELHO 90° Ø85MM
13	JUNÇÃO 45° SIMPLES P/ ESG. PRI. Ø100x75	2	JOELHO 90° Ø110MM
14	LULA SIMPLES P/ ESG. PRI. Ø100	25	JOELHO 90° C/ B. DE LATÃO Ø25MM x 12"
15	REDUÇÃO P/ ESG. PRI. Ø100x75	2	JOELHO 90° C/ B. DE LATÃO Ø25MM x 3"
16	REDUÇÃO P/ ESG. PRI. Ø75x50	2	TÉ Ø25MM
17	REDUÇÃO P/ ESG. PRI. Ø75x50	3	TÉ Ø40MM
18	REDUÇÃO P/ ESG. PRI. Ø50x40	8	TÉ Ø50MM
19	TÉ P/ ESG. PRI. Ø50x50	4	TÉ Ø60MM
20	TÉ P/ ESG. PRI. Ø75x75	2	TÉ Ø85MM
21	TÉ P/ ESG. PRI. Ø75x50	2	TÉ DE REDUÇÃO Ø40 x 25MM
22	TÉ P/ ESG. PRI. Ø100x75	2	TÉ DE REDUÇÃO Ø60 x 25MM
23	TELA DE FUND. Ø100	4	TÉ DE REDUÇÃO Ø85 x 60MM
24	TELA DE FUND. Ø150	2	LULA COM BUCHA DE LATÃO Ø25MM x 12"
25	JUNÇÃO 45° SIMPLES P/ ESG. PRI. Ø100x75	1	REGISTRO DE GAVETA Ø25MM
26	JUNÇÃO 45° SIMPLES P/ ESG. PRI. Ø100x50	3	REGISTRO DE GAVETA Ø40MM
27	JUNÇÃO 45° SIMPLES P/ ESG. PRI. Ø75x50	3	REGISTRO DE GAVETA Ø60MM
28	TUBO PVC ESGOTO Ø40 MM (METROS)	18	REGISTRO DE GAVETA Ø85MM
29	TUBO PVC ESGOTO Ø50 MM (METROS)	4	ADAPTADOR SOLD P/ REGISTRO Ø25 x 1"
30	TUBO PVC ESGOTO Ø75 MM (METROS)	29	ADAPTADOR SOLD P/ REGISTRO Ø40 x 1"
31	TUBO PVC ESGOTO Ø100 MM (METROS)	3	ADAPTADOR SOLD P/ REGISTRO Ø50 x 1"
32	TUBO PVC SÓLDÁVEL Ø25 MM (METROS)	14	ADAPTADOR SOLD P/ REGISTRO Ø60 x 2"
33	TUBO PVC SÓLDÁVEL Ø40 MM (METROS)	14	ADAPTADOR SOLD P/ REGISTRO Ø85 x 3"
34	TUBO PVC SÓLDÁVEL Ø50 MM (METROS)	7	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA Ø60 x 40MM
35	TUBO PVC SÓLDÁVEL Ø60 MM (METROS)	9	TÉ C/ B. DE LATÃO Ø25MM x 12"
36	TUBO PVC SÓLDÁVEL Ø85 MM (METROS)	1	TÉ C/ B. DE LATÃO Ø25MM x 3"
37	TUBO PVC SÓLDÁVEL Ø100 MM (METROS)	2	REGISTRO DE PRESSÃO Ø25MM
38	TUBO PVC SÓLDÁVEL Ø125 MM (METROS)	1	VÁLVULA DE DESCARGA
39	TUBO PVC SÓLDÁVEL Ø150 MM (METROS)	1	VÁLVULA DE DESCARGA C/ ADAPTADOR
40	TUBO PVC SÓLDÁVEL Ø200 MM (METROS)	1	REGISTRO COM FUNDAMENTO
41	TUBO PVC SÓLDÁVEL Ø250 MM (METROS)	1	
42	TUBO PVC SÓLDÁVEL Ø300 MM (METROS)	1	
43	TUBO PVC SÓLDÁVEL Ø400 MM (METROS)	1	
44	TUBO PVC SÓLDÁVEL Ø500 MM (METROS)	1	
45	TUBO PVC SÓLDÁVEL Ø600 MM (METROS)	1	
46	TUBO PVC SÓLDÁVEL Ø750 MM (METROS)	1	
47	TUBO PVC SÓLDÁVEL Ø900 MM (METROS)	1	
48	TUBO PVC SÓLDÁVEL Ø1050 MM (METROS)	1	



DETALHE DA VENTILAÇÃO (CV-1)
ESCALA 1:25



CORTE AA - PAREDE HIDRÁULICA
ESCALA 1:25

JACOBS GUIMAR

TÍTULO: ADEQUAÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA FASE 01

DESENHADO POR: WESLEY MÁGIO VIEIRA

APROVADO POR: EDUARDO LUZ

DATA: 27/06/2018

STATUS: PROJETO EXECUTIVO

REVISÃO: 00 30/07/2018

Sesc Pantanal

PROJETO: ESCOLA SESC PANTANAL - POCONÉ MT - FASE 01

OBJETO: INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS BANHEIROS

AUTORES DO PROJETO: BRUNO LEONEL ROSSI - ENG° SANITARISTA E AMBIENTAL / CREA 029054/MT

ESCALA: INDIC. AO

FORMATO: 27/06/2018

DATA: CAP-3.DES-2.30-CHI-USE-01L-REV00.DWG

CODIFICAÇÃO DOCUMENTO TÉCNICO: CAP-3.DES-2.30-CHI-USE-002_REV02

02/09