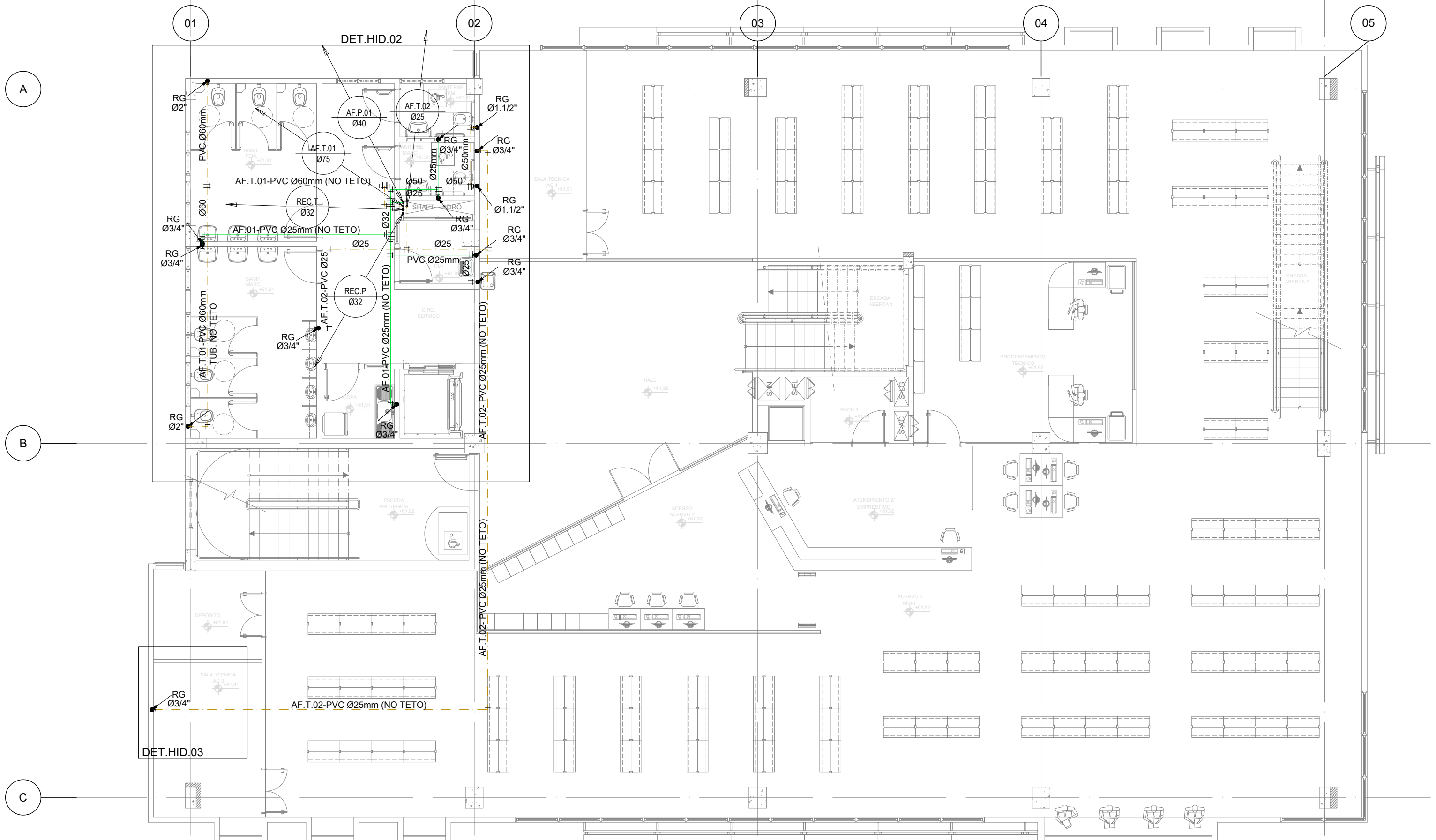
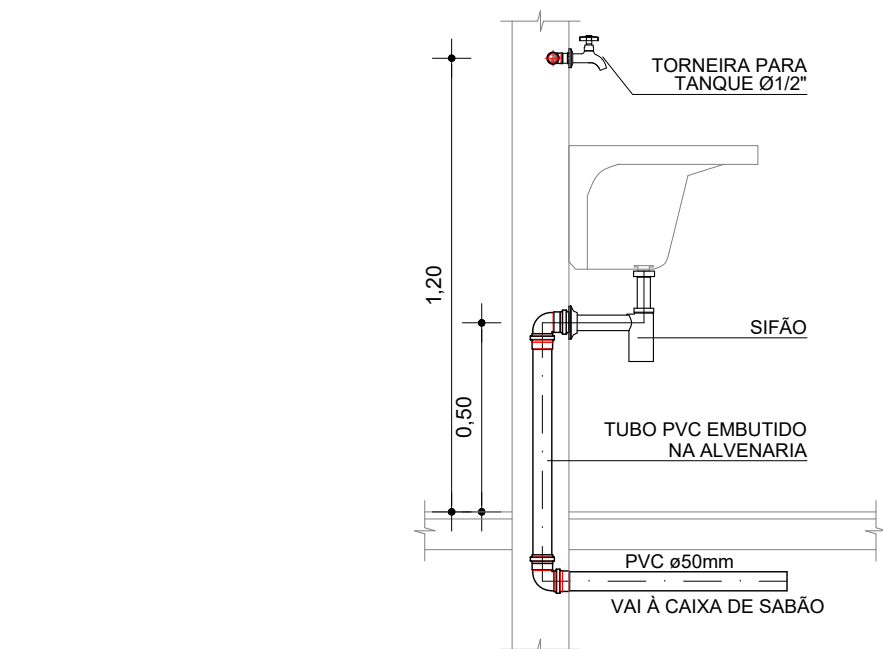
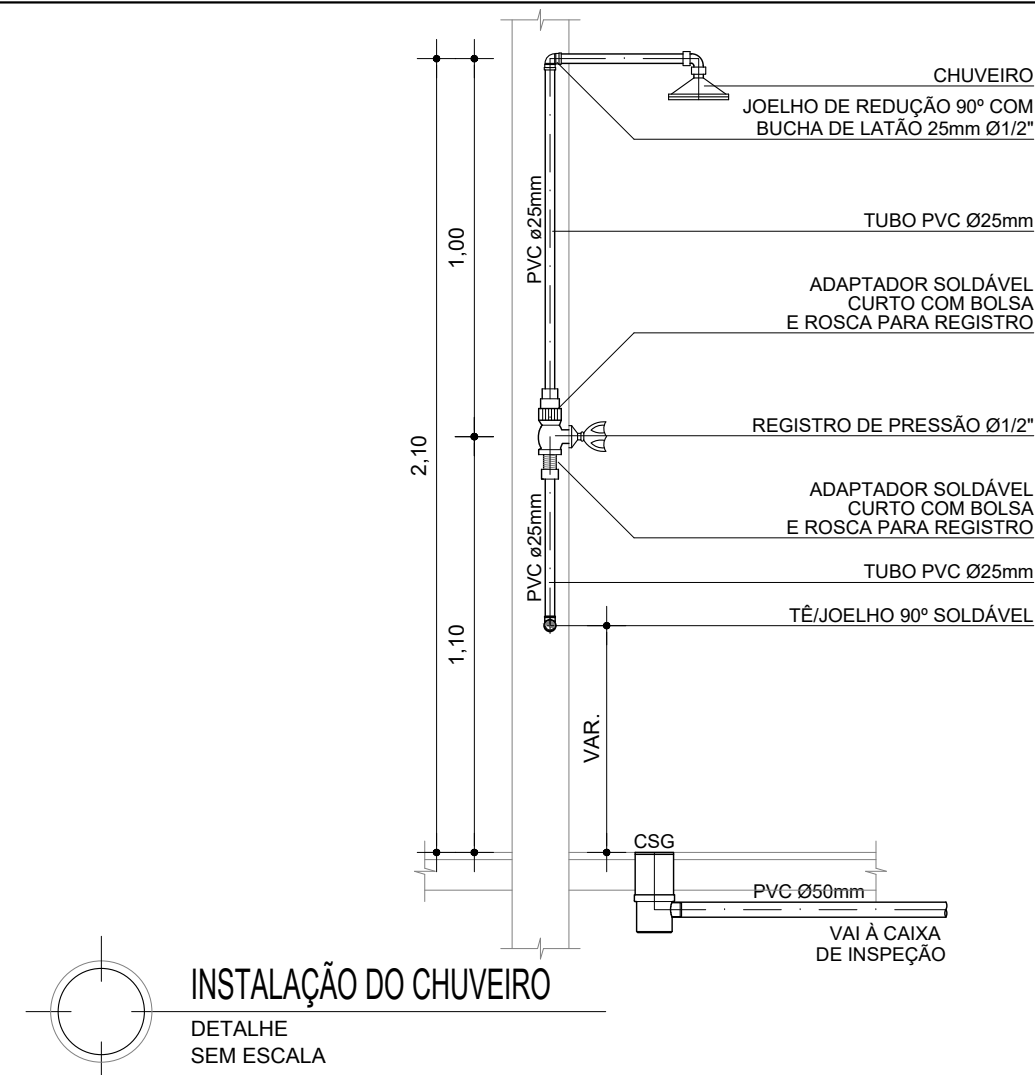


PLANTA BAIXA  
1º PAVIMENTO  
ESCALA: 1/100

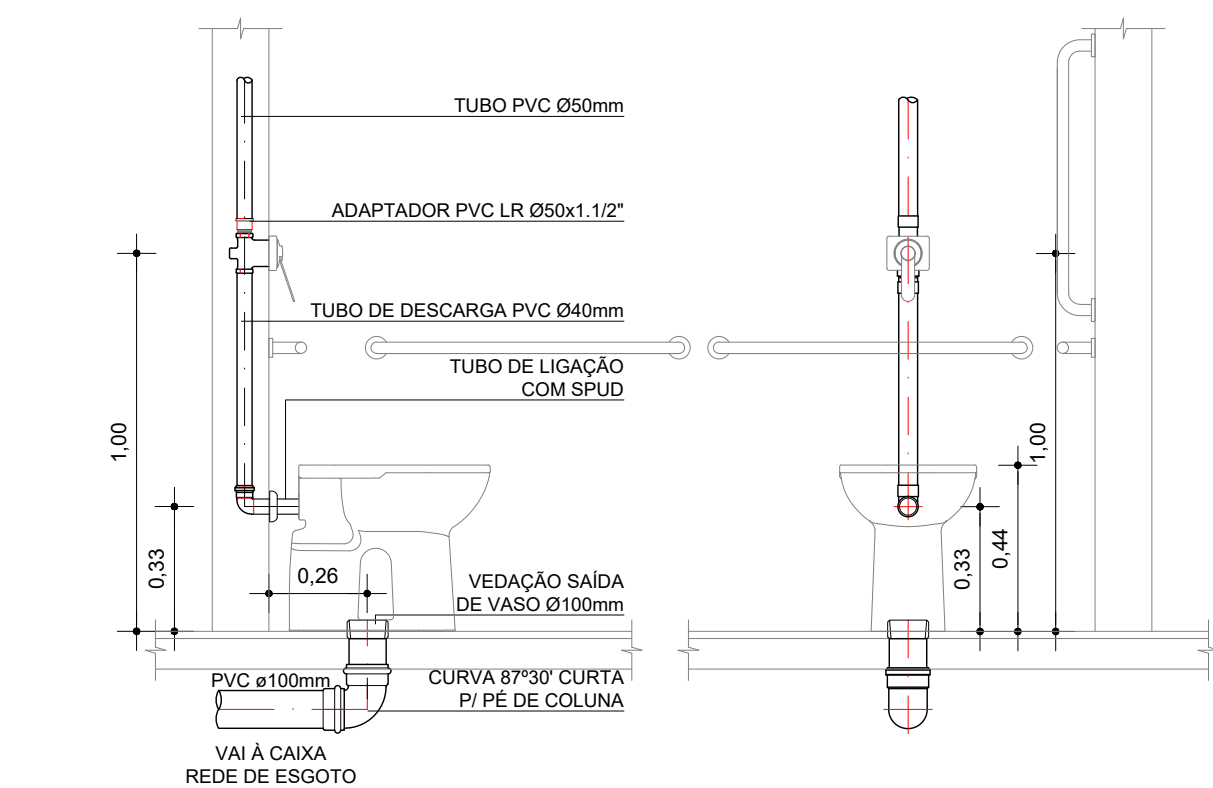


PLANTA BAIXA  
2º PAVIMENTO  
ESCALA: 1/100

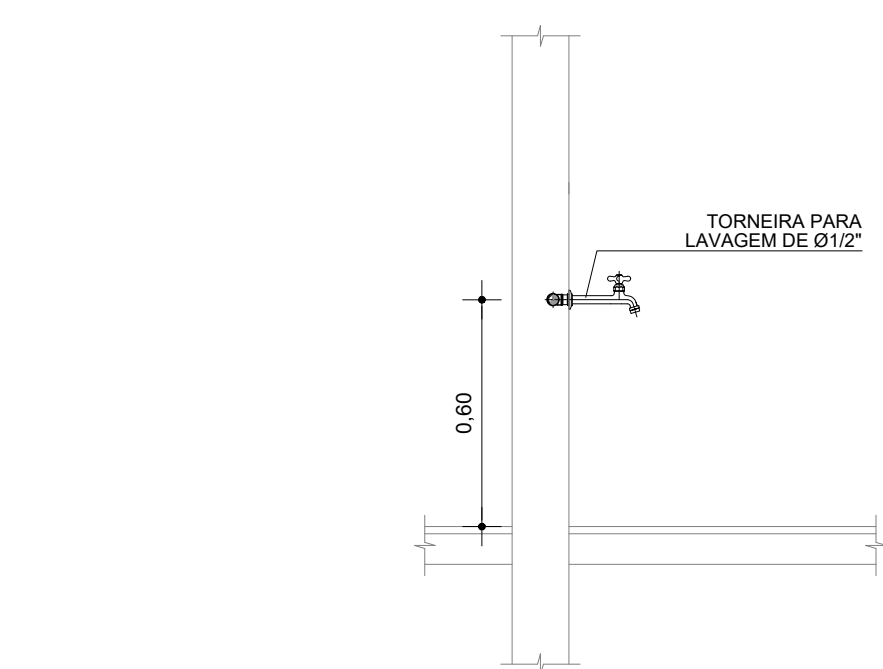


INSTALAÇÃO DO CHUVEIRO  
DETALHE  
SEM ESCALA

INSTALAÇÃO DO TANQUE  
DETALHE  
SEM ESCALA



VALVULA DE DESCARGA  
DETALHE  
SEM ESCALA

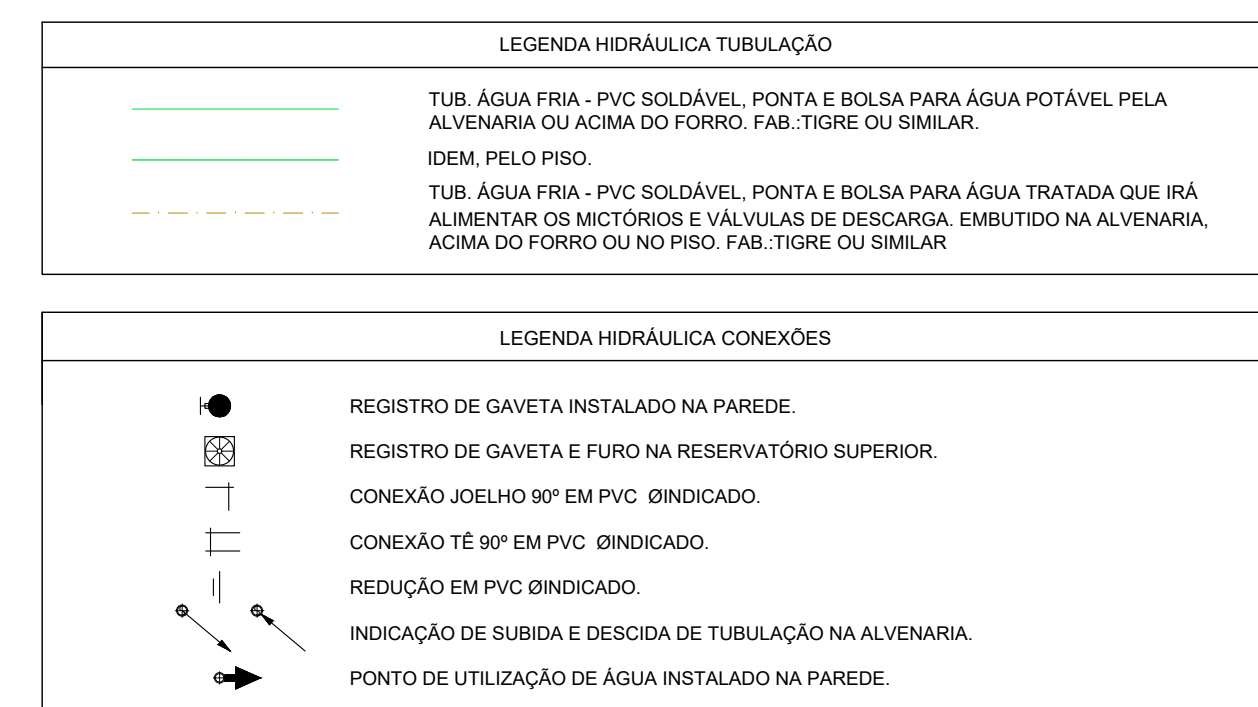


TORNEIRA DE LAVAGEM  
DETALHE  
SEM ESCALA

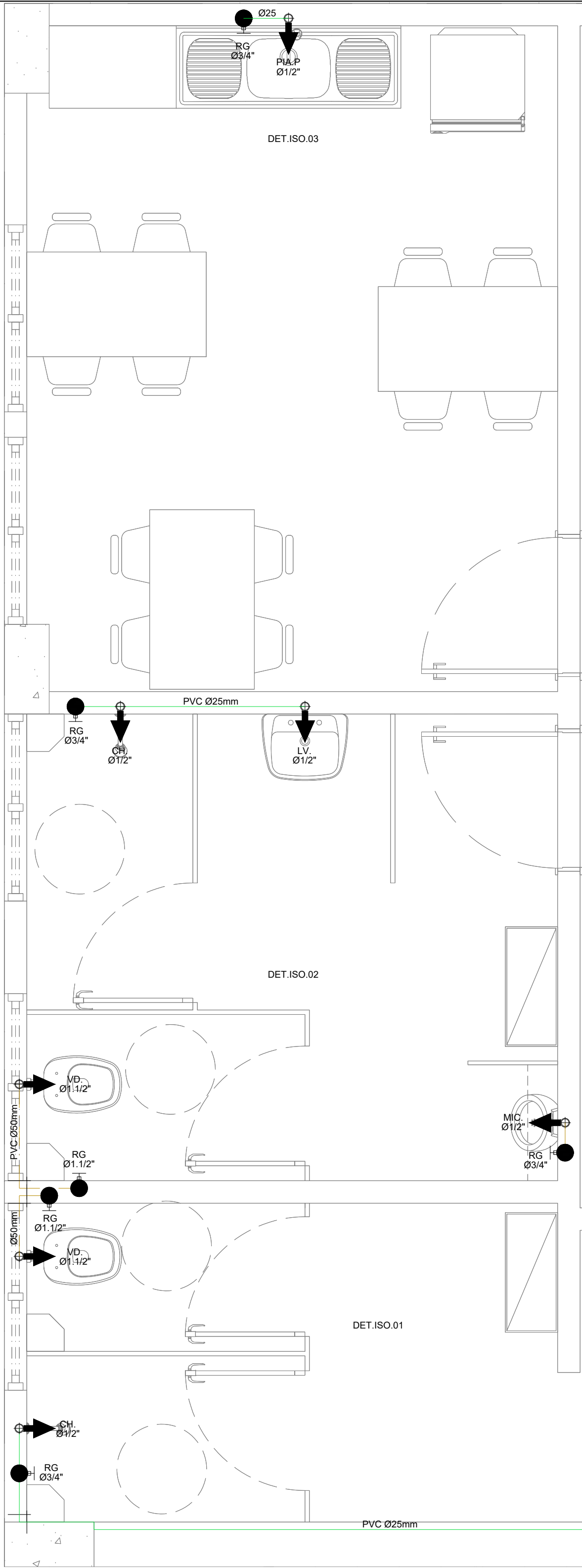
LEGENDA HIDRÁULICA TUBULAÇÃO	
	TUB. ÁGUA FRIA - PVC SOLDÁVEL, PONTA E BOLSA PARA ÁGUA POTÁVEL PELA ALVENARIA OU ACIMA DO FORRO. FAB. TIGRE OU SIMILAR.
	IDEM. PELO PISO.
	TUB. ÁGUA FRIA - PVC SOLDÁVEL, PONTA E BOLSA PARA ÁGUA TRATADA QUE IRÁ ALIMENTAR OS MICTÓRIOS E VALVULAS DE DESCARGA. EMBUTIDO NA ALVENARIA, ACIMA DO FORRO OU NO PISO. FAB. TIGRE OU SIMILAR.
QUADRO DE EQUIVALÊNCIAS	
PVC mm	pol."
25	3/4"
32	1"
40	1.1/4"
50	1.1/2"
60	2"
75	2.1/2"
LEGENDA HIDRÁULICA DE INDICAÇÕES	
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO SUBINDO
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO DESCENDO
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO PASSANDO
	TUBULAÇÃO DE PVC DE ØVAR. PARA ÁGUA FRIA - ALIMENTA PIAS, LAVATÓRIOS, BEBEDOUROS, TANQUES, CHUVEIROS.
	TUBULAÇÃO DE PVC DE ØVAR. PARA ÁGUA TRATADA - ALIMENTA MICTÓRIOS, TORNEIRAS DE LAVAGEM (SALAS TÉCNICAS) E VALVULAS.
	TUBULAÇÃO DE PVC DE Ø25mm PARA ALIMENTAÇÃO DE RECALQUE DO RESERVATÓRIO SUPERIOR DE ÁGUA POTÁVEL.
	TUBULAÇÃO DE PVC DE Ø32mm PARA ALIMENTAÇÃO DE RECALQUE DO RESERVATÓRIO SUPERIOR DE ÁGUA TRATADA.
LEGENDA HIDRÁULICA CONEXÕES	
	REGISTRO DE GAVETA INSTALADO NA PAREDE.
	REGISTRO DE GAVETA E FURO NA RESERVATÓRIO SUPERIOR.
	CONEXÃO JOELHO 90° EM PVC ØINDICADO.
	CONEXÃO TÊ 90° EM PVC ØINDICADO.
	REDUÇÃO EM PVC ØINDICADO.
	INDICAÇÃO DE SUBIDA E DESCIDA DE TUBULAÇÃO NA ALVENARIA.
	PONTO DE UTILIZAÇÃO DE ÁGUA INSTALADO NA PAREDE.

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 050066749-7	
ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 050066749-7	
ALTERAÇÕES:	
03	
02	
01	07/2016 ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA REVISÃO CONFORME RELATÓRIO 04/2016 DA SUMAI - CPQ
NÚMERO	DATA
RESPON.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
LOGOTIPOS EMPRESAS	
COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 050066749-7	
ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 050066749-7	
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	
SUMAI	
COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU - A21359-4	
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU - A18234-6	
NOME DO PROJETO	
BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA ISAÍAS ALVES	
LOCAL	CIDADE
CAMPUS DE SÃO LAZARO	Salvador - BA
NOME DO PROJETO	USO
PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO E 2º PAVIMENTO	R01
DISCIPLINA	PROJETO EXECUTIVO
DATA	DESIGNO
07/2016	REBECA ROLIM
ESCALA DO DESIGNO	CONFERIDO POR
1/100	-
02/08	

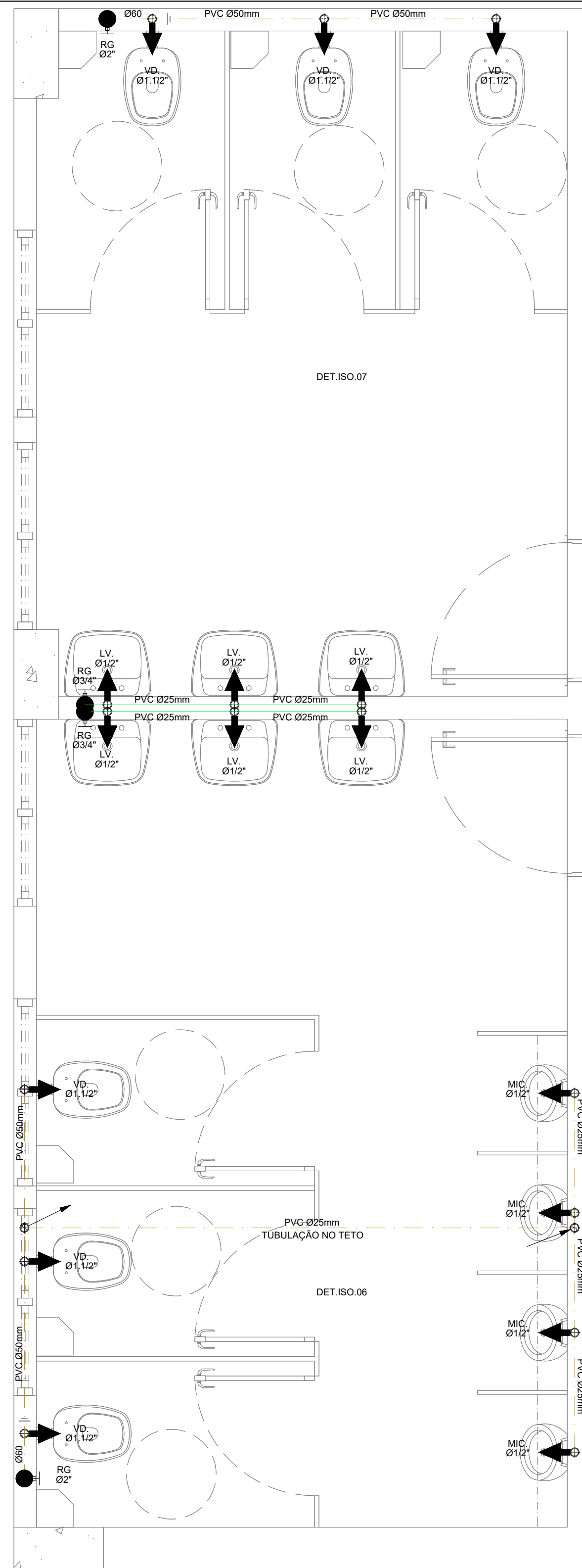
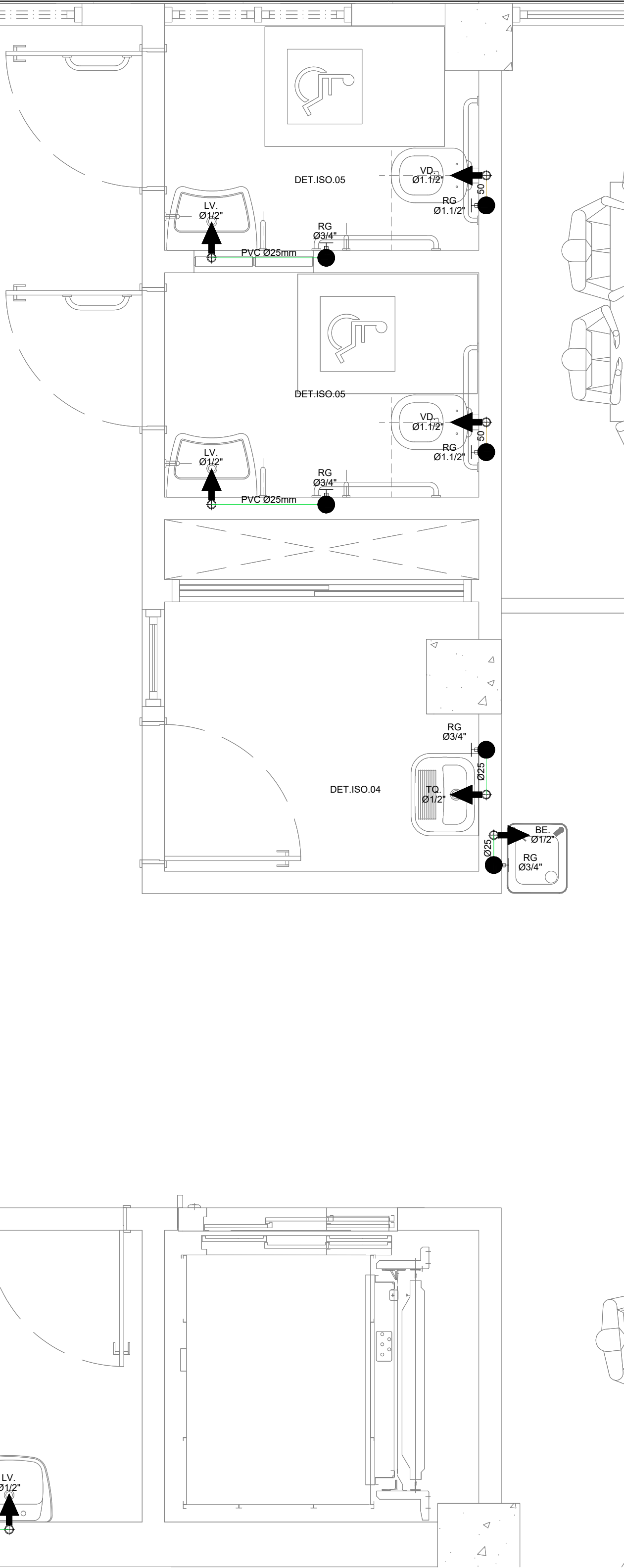




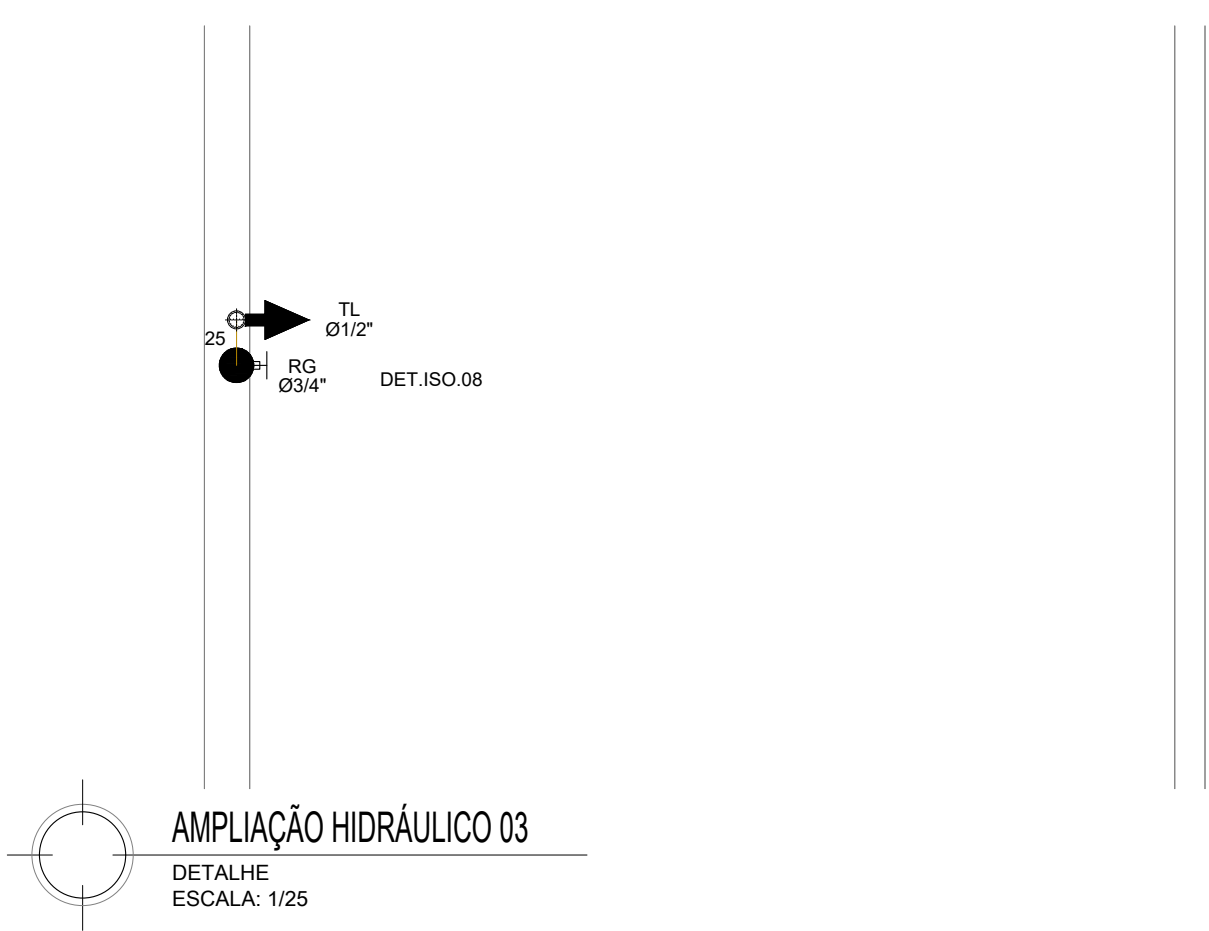
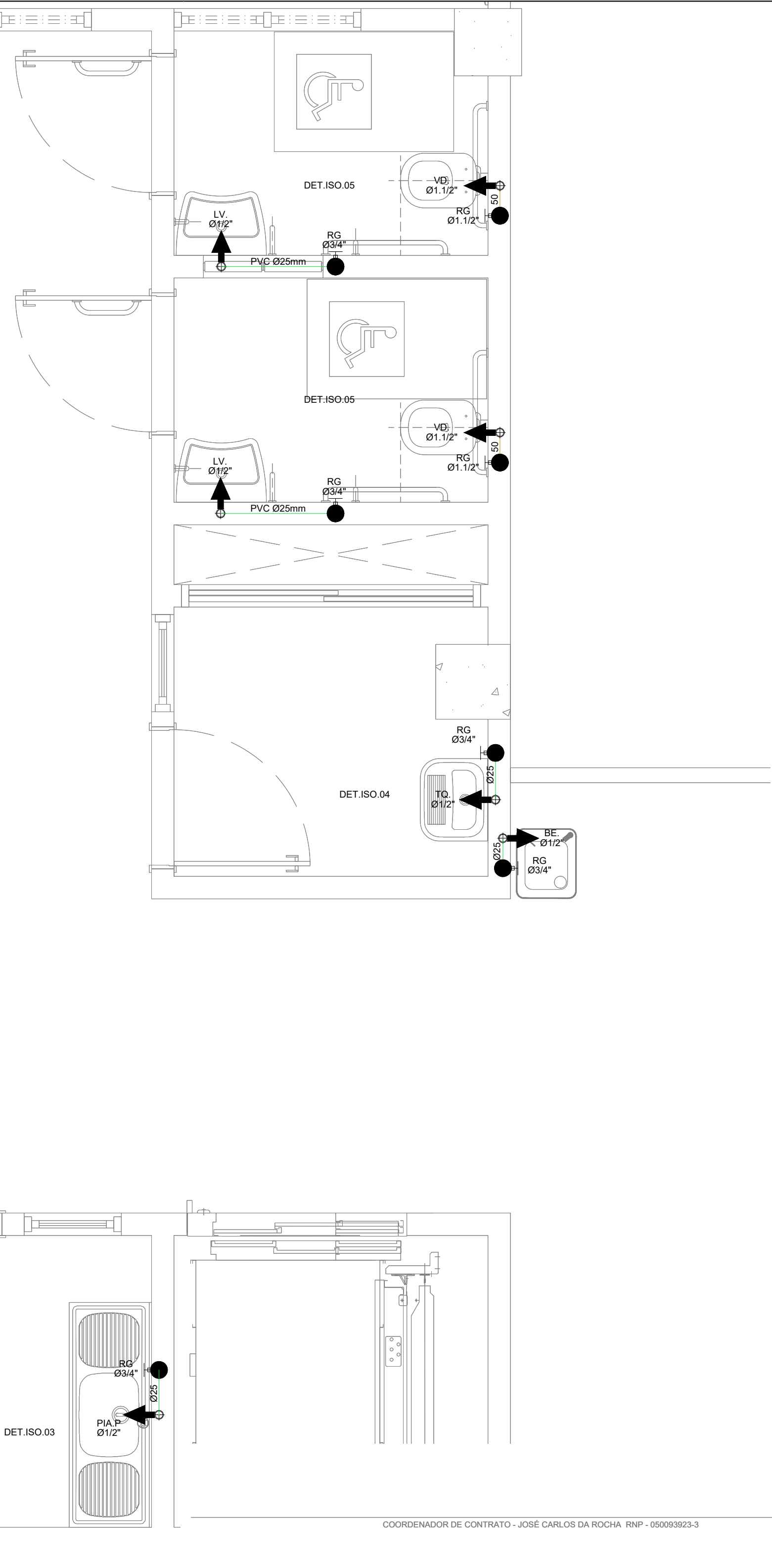
COORDENADOR DE CONTRATO - JOSE CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 050066749-7			
ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 050066749-7			
<b>ALTERAÇÕES:</b>			
03			
02			
01	07/2016	ALESSANDRE	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO 045/2016 DA SUMAI - CPPO
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
LOGOTIPAGEM EMPRESA		COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3 RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 050066749-7 ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 050066749-7	
			
		 <b>SUMAI</b> Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura	
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA			
COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MARCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU - A21359-4			
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU - A18234-6			
NOME DO PROJETO:			
BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA ISAIÁS ALVES			
NOME DA INSTITUIÇÃO:			
CAMPUS DE SÃO LAZARO		CIDADE: <b>Salvador - BA</b>	
LOCAL DO PROJETO:			VERBA:
PLANTA BAIXA - 3º PAVIMENTO E 4º PAVIMENTO			R01
ÁREA TÉCNICA:	TÍTULO DO DOCUMENTO:	AUTOR:	CONFERENCADOR:
MARIA HIRÁULICA	INDICADAS	REBECCA ROLIM	-
DATA: 07/2016	FOLHA: <div style="font-size: 3em; float: right; margin-top: -20px;">03/08</div>		



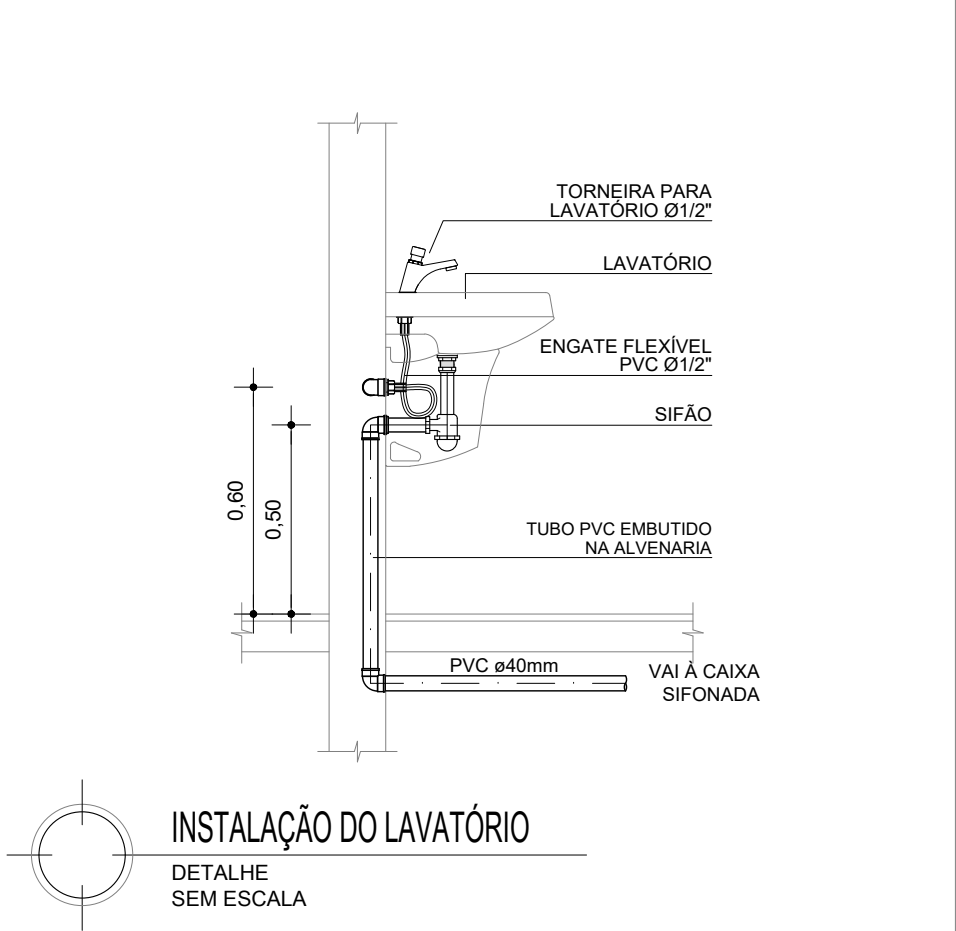
AMPLIAÇÃO HIDRÁULICO 01  
DETALHE  
ESCALA: 1/25



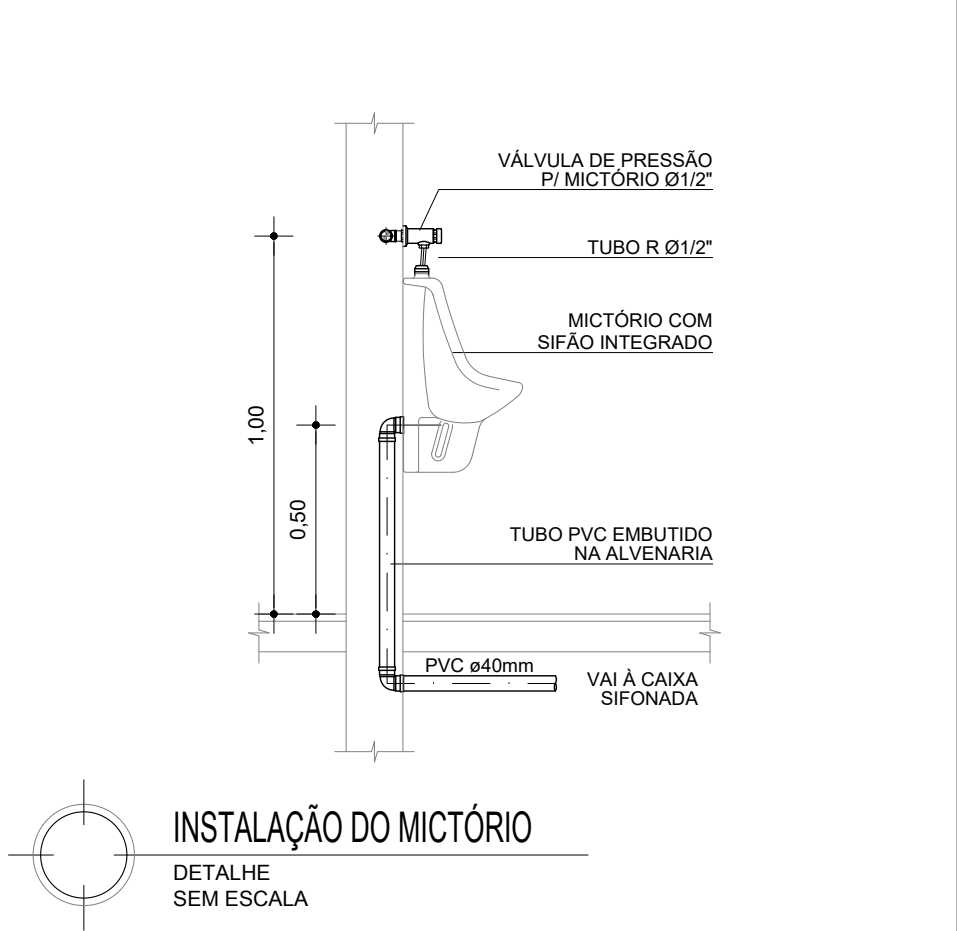
AMPLIAÇÃO HIDRÁULICO 02  
DETALHE  
ESCALA: 1/25



AMPLIAÇÃO HIDRÁULICO 03  
DETALHE  
ESCALA: 1/25



INSTALAÇÃO DO LAVATÓRIO  
DETALHE  
SEM ESCALA

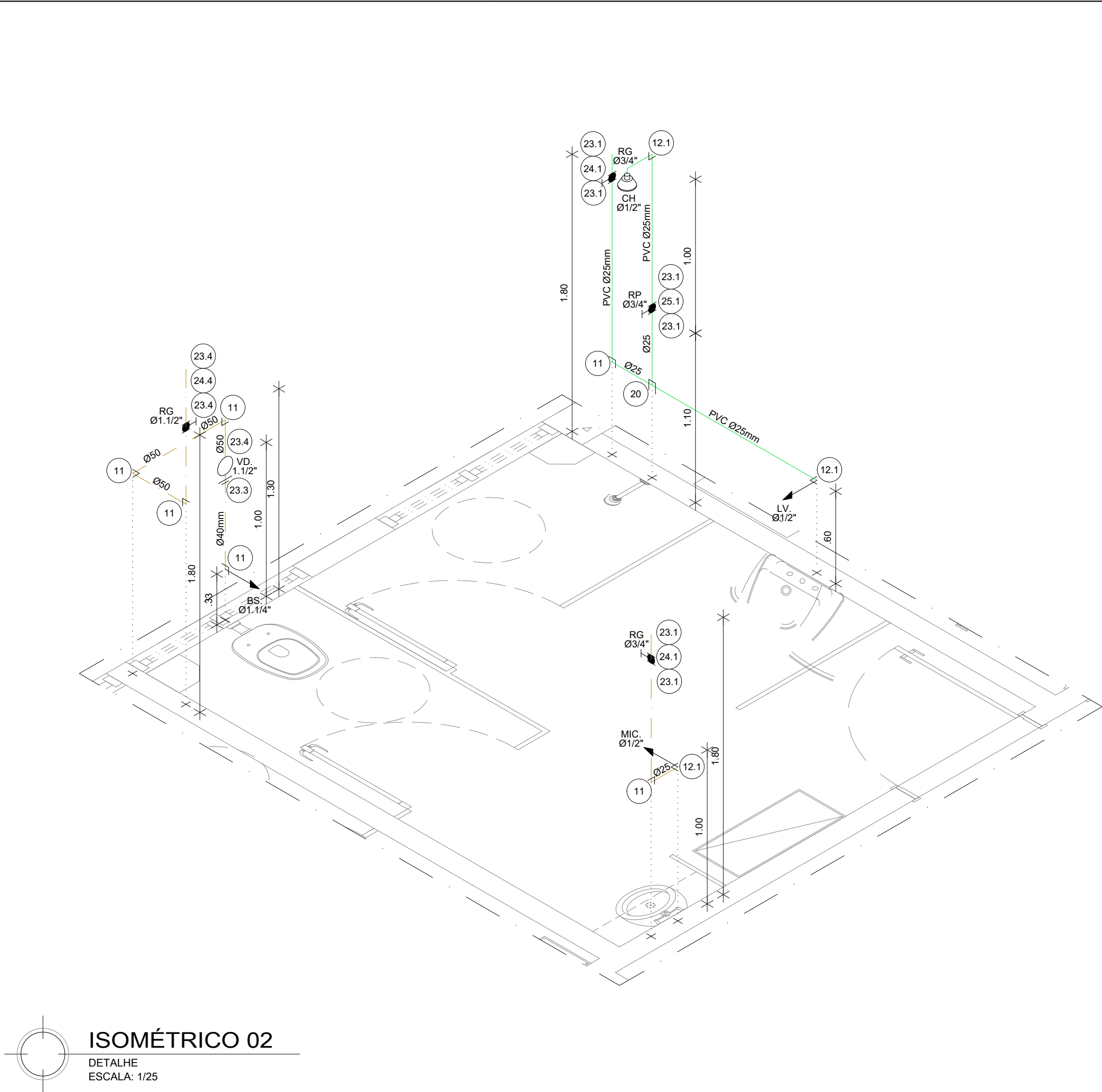
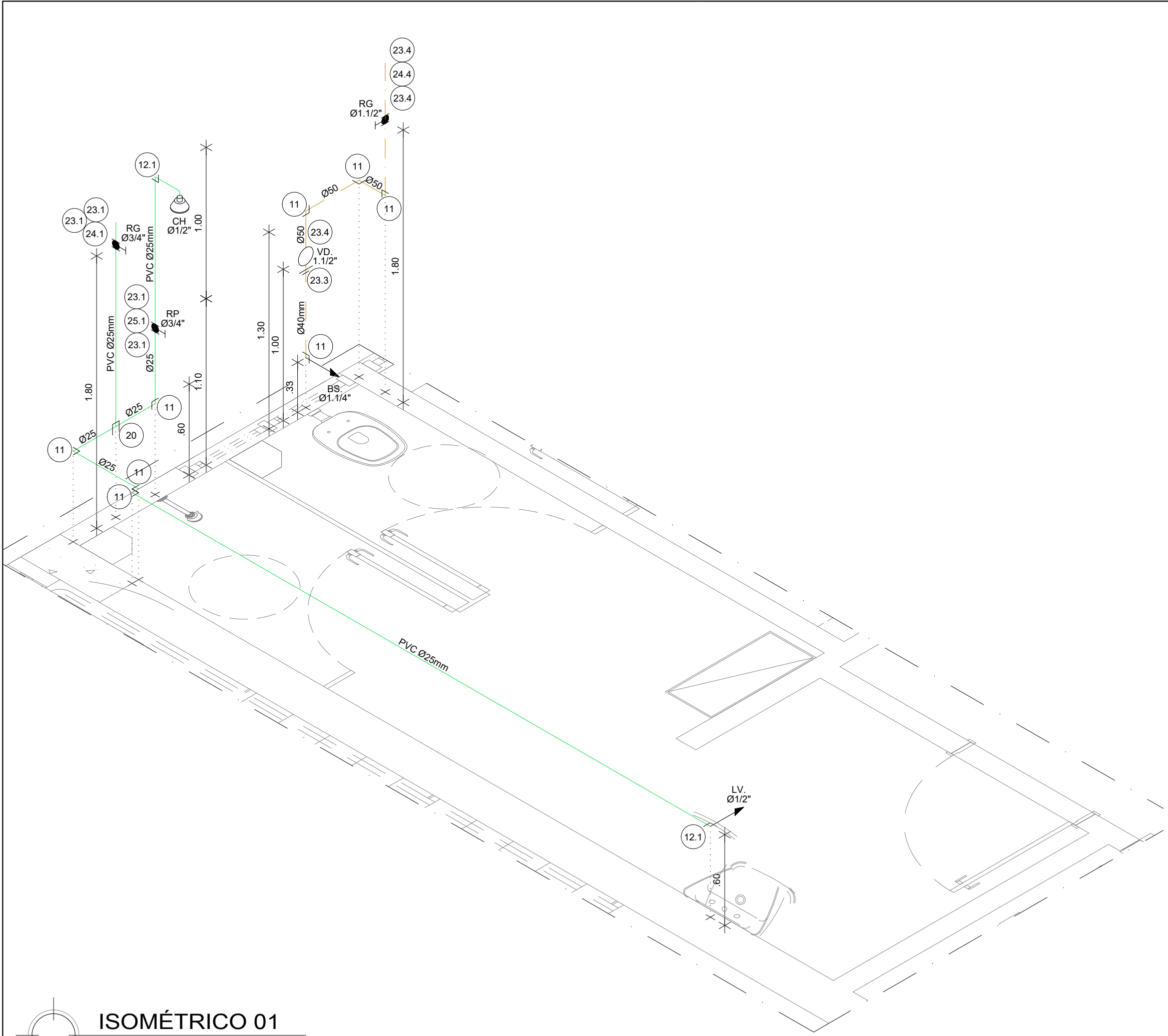


INSTALAÇÃO DO MICTÓRIO  
DETALHE  
SEM ESCALA

LEGENDA HIDRÁULICA TUBULAÇÃO	
	TUB. ÁGUA FRIA - PVC SOLDÁVEL, PONTA E BOLSA PARA ÁGUA POTÁVEL PELA ALVENARIA OU ACIMA DO FORRO, FAB. TIGRE OU SIMILAR.
	IDEM, PELO PISO.
	TUB. ÁGUA FRIA - PVC SOLDÁVEL, PONTA E BOLSA PARA ÁGUA TRATADA QUE IRÁ ALIMENTAR OS MICTÓRIOS E VÁLVULAS DE DESCARGA, EMBUTIDO NA ALVENARIA, ACIMA DO FORRO OU NO PISO - FAB. TIGRE OU SIMILAR
QUADRO DE EQUIVALÊNCIAS	
PVC mm	pol."
25	3/4"
32	1"
40	1.1/4"
50	1.1/2"
60	2"
75	2.1/2"
LEGENDA HIDRÁULICA CONEXÕES	
	REGISTRO DE GAVETA INSTALADO NA PAREDE.
	REGISTRO DE GAVETA E FURO NA RESERVATÓRIO SUPERIOR.
	CONEXÃO JOELHO 90° EM PVC ØINDICADO.
	CONEXÃO T 90° EM PVC ØINDICADO.
	REDUÇÃO EM PVC ØINDICADO.
	INDICAÇÃO DE SUBIDA E DESCIDA DE TUBULAÇÃO NA ALVENARIA.
	PONTO DE UTILIZAÇÃO DE ÁGUA INSTALADO NA PAREDE.

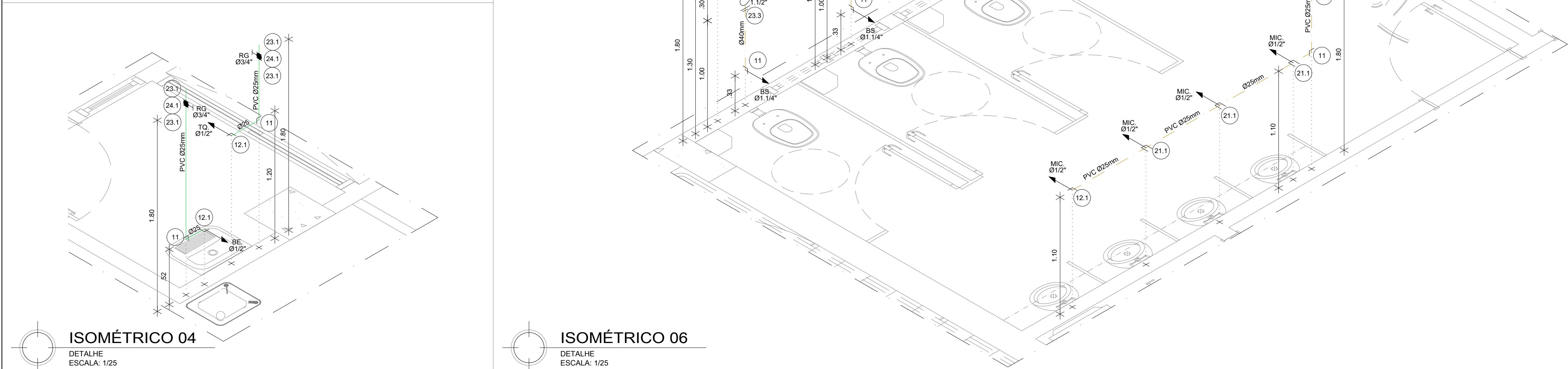
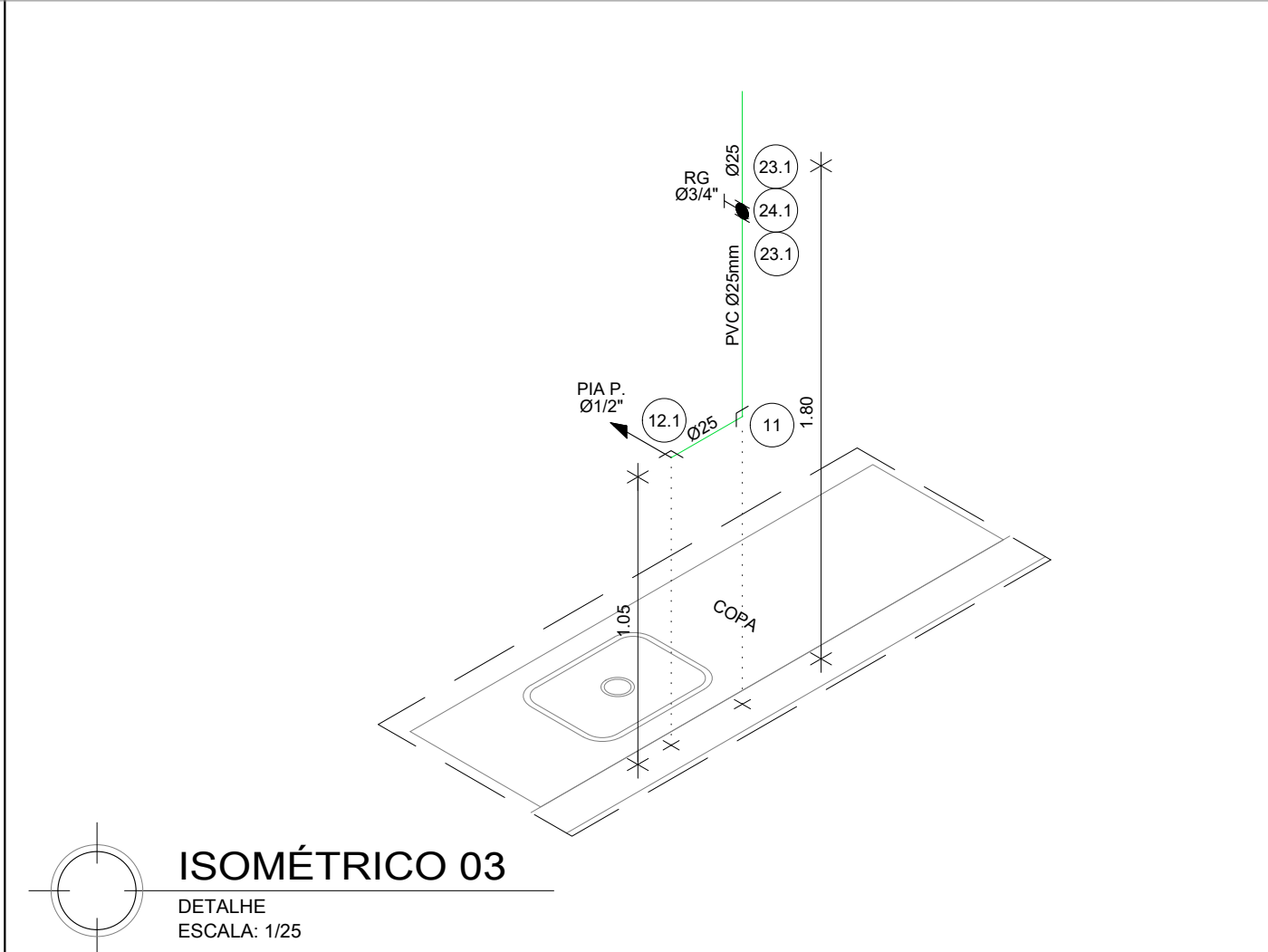
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 050066749-7	
ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 050066749-7	
COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 050066749-7	
ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 050066749-7	
COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU - A21359-4	
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU - A18234-6	
NOME DO PROJETO: BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA ISAÍAS ALVES	
LOCAL: CAMPUS DE SÃO LAZARO	CIDADE: Salvador - BA
HIDRÁULICA	
DATA: 07/2016	ESCALA DO DESENHO: 1/25
DESENHO: REBECA ROLIM	CONFIRMAÇÃO: -
04/08	





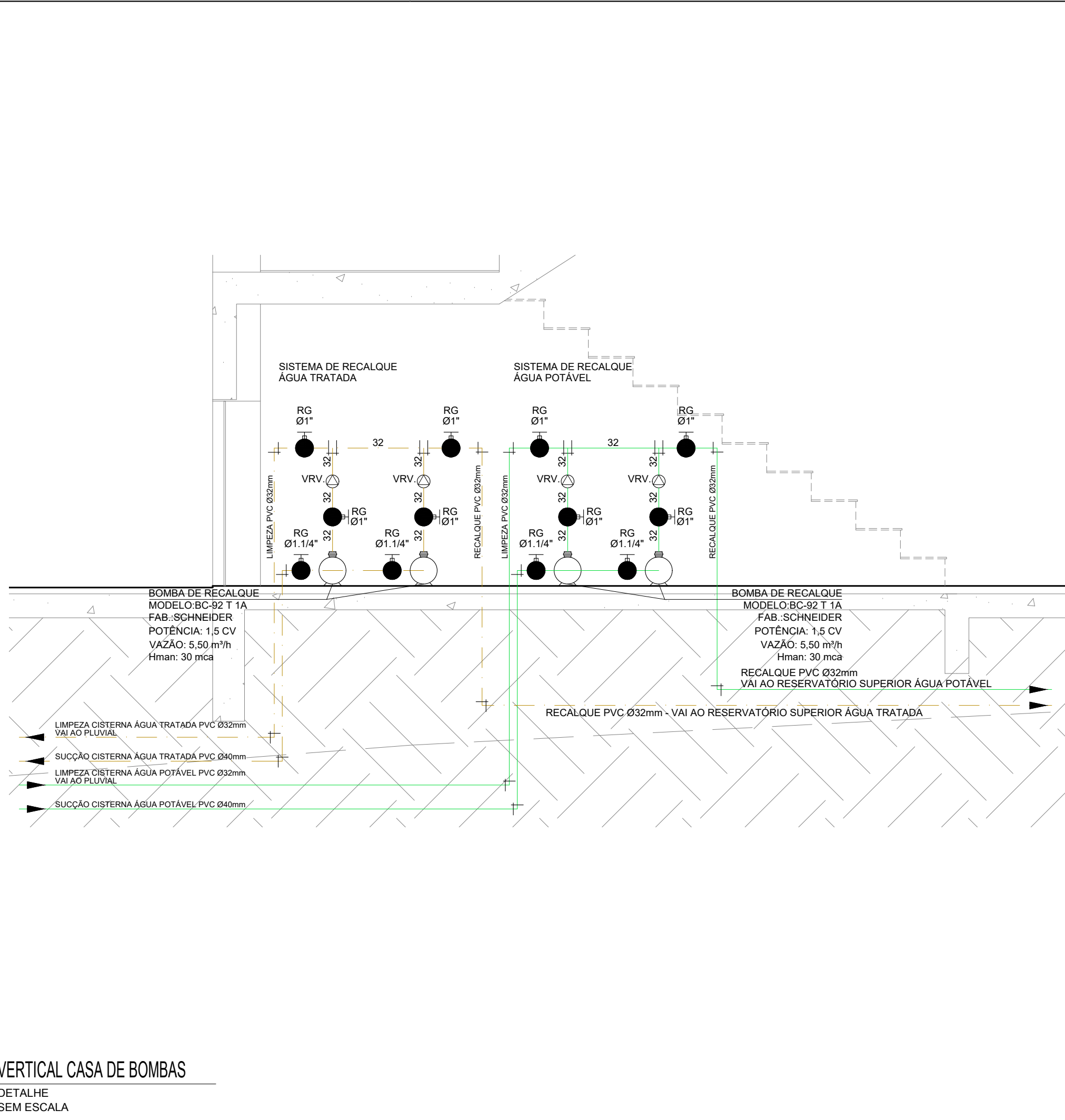
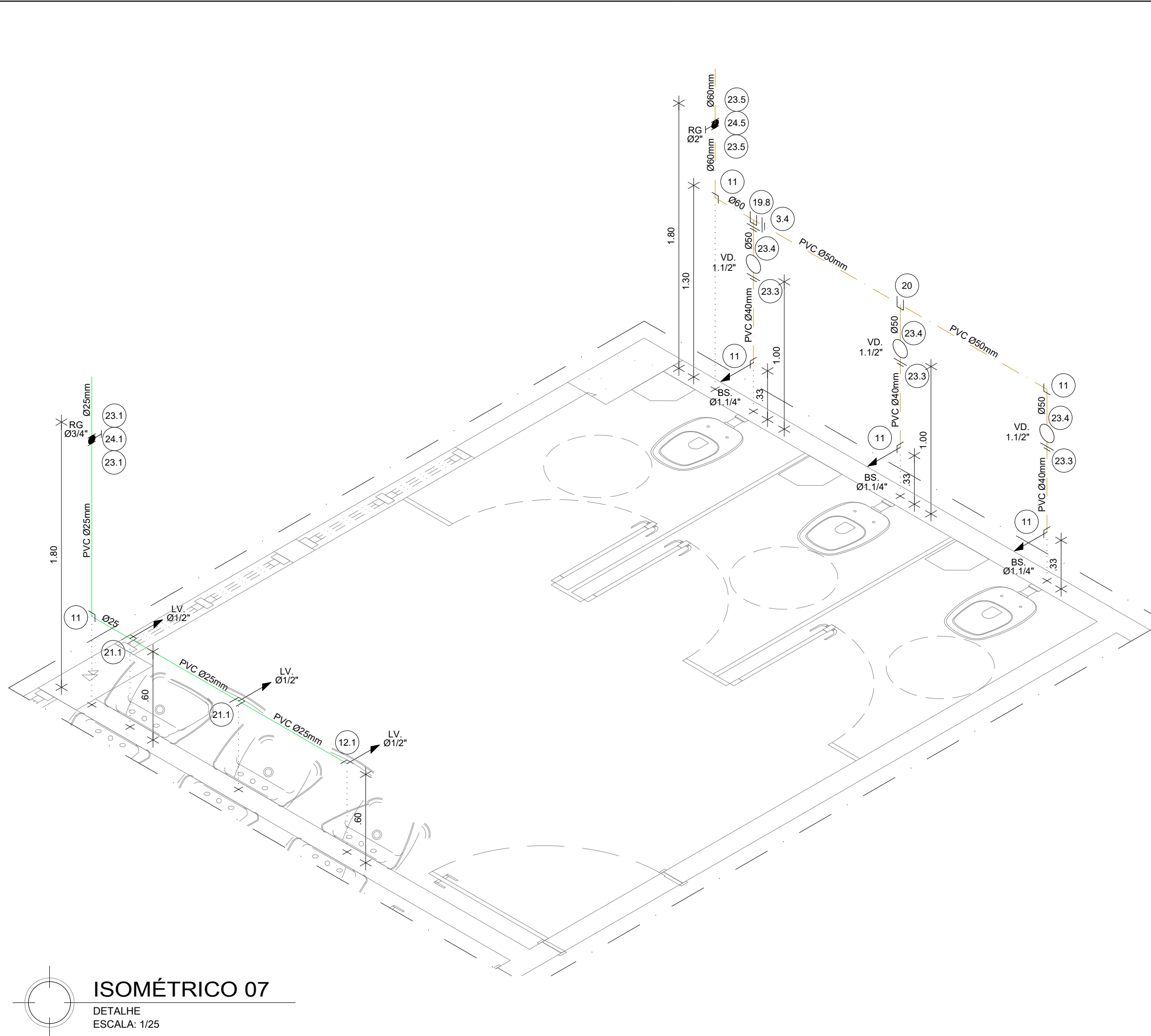
LEGENDA CÓDIGO DAS CONEXÕES HIDRÁULICAS (ISOMÉTRICOS)				
PEÇA	DESCRIÇÃO		CARACTERÍSTICA TÉCNICA	
			MATERIAL	TIPO
03	BUCHA DE REDUÇÃO CURTA			
	3.4	60 x 50mm	PVC	SOLDÁVEL
04	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA			
	4.3	50 x 25mm	PVC	SOLDÁVEL
11	JOELHO 90°		PVC	SOLDÁVEL
12	JOELHO 90° COM BUCHA DE LATÃO			
	12.1	25 x 1/2"	PVC	SOLDÁVEL
	12.2	25 x 3/4"	PVC	SOLDÁVEL
19	TÊ DE REDUÇÃO			
	19.4	50 x 25mm	PVC	SOLDÁVEL
	19.8	60 x 50mm	PVC	SOLDÁVEL
20	TÊ		PVC	SOLDÁVEL
21	TÊ COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL			
	21.1	25 x 1/2"	PVC	SOLDÁVEL
23	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO			
	23.1	25 x 3/4"	PVC	SOLDÁVEL
	23.3	40 x 1.1/4"	PVC	SOLDÁVEL
	23.4	50 x 1.1/2"	PVC	SOLDÁVEL
	23.5	60 x 2"	PVC	SOLDÁVEL
24	REGISTRO DE GAVETA BASE			
	24.1	3/4"	LATÃO	ROSCÁVEL
	24.4	1.1/2"	LATÃO	ROSCÁVEL
	24.5	2"	LATÃO	ROSCÁVEL
25	REGISTRO DE PRESSÃO BASE			
	25.1	3/4"	BRONZE	ROSCÁVEL

LEGENDA HIDRÁULICA SIGLA PEÇAS EM ISOMÉTRICO			
PEÇA	DIAM.	DESCRIÇÃO	ALTURA
LV.	Ø1/2"	LAVATÓRIO	0.60m
MIC.	Ø1/2"	MICETÓRIO	1.00m
VD.	Ø1.1/2"	VÁLVULA DE DESCARGA BAIXA PRESSÃO	1.00m
BS.	Ø1.1/4"	BACIA SANITÁRIA	0.33m
RG.	ØVAR.*	REGISTRO DE GAVETA PADRÃO ABNT	1.80m
RP.	Ø3/4"	REGISTRO DE PRESSÃO PADRÃO ABNT	1.10m
BE.	Ø1/2"	BEBEDOURO	0.52m
CH.	Ø1/2"	CHUVEIRO	2.10m
PIA.P	Ø1/2"	TORNEIRA DE PIA NA PAREDE	1.05m
TQ.	Ø1/2"	TORNEIRA PARA TANQUE DE LAVAGEM	1.20m
TL.	Ø3/4"	TORNEIRA DE LAVAGEM	0.60m

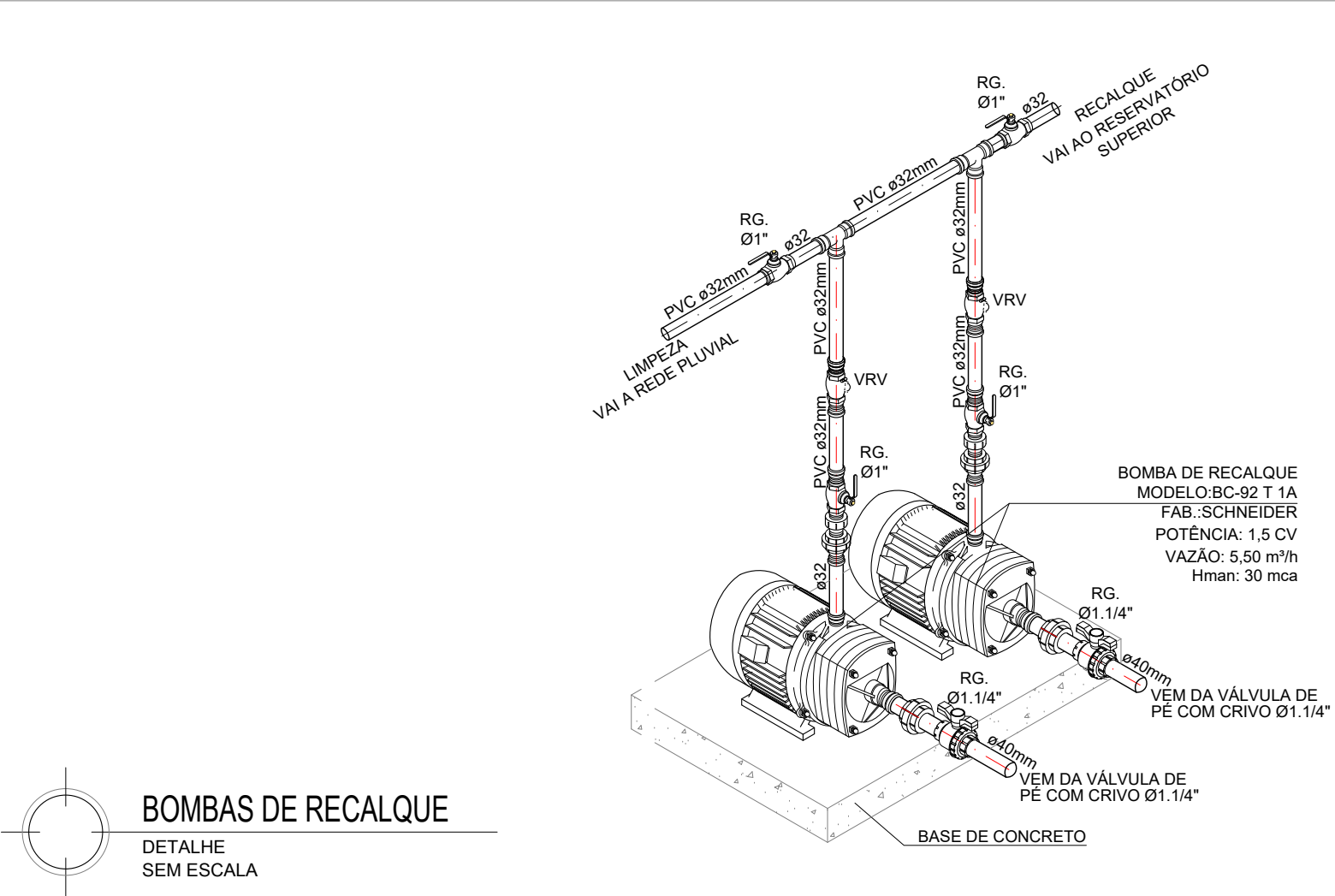
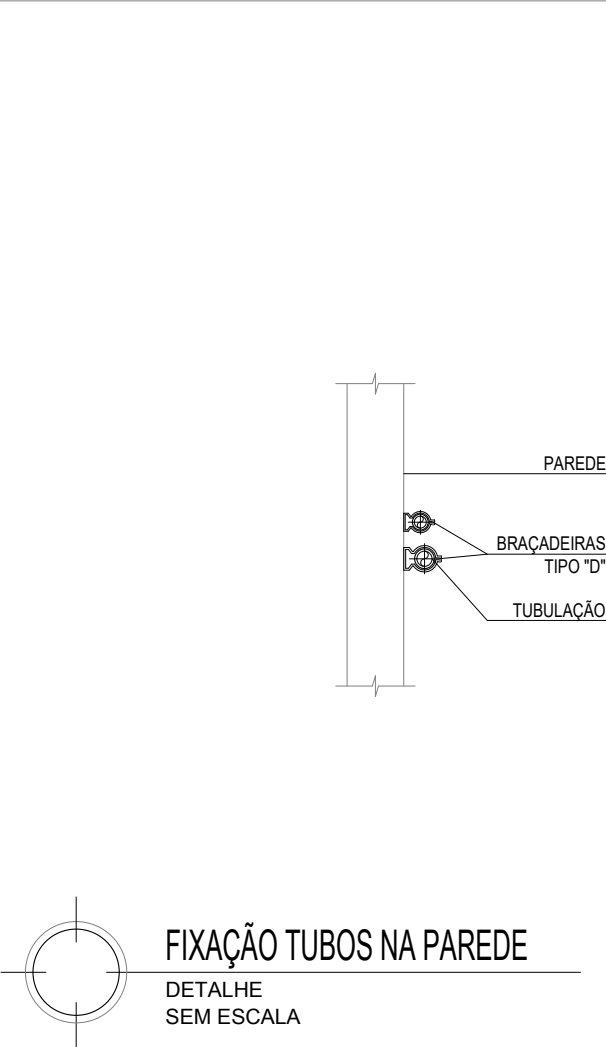
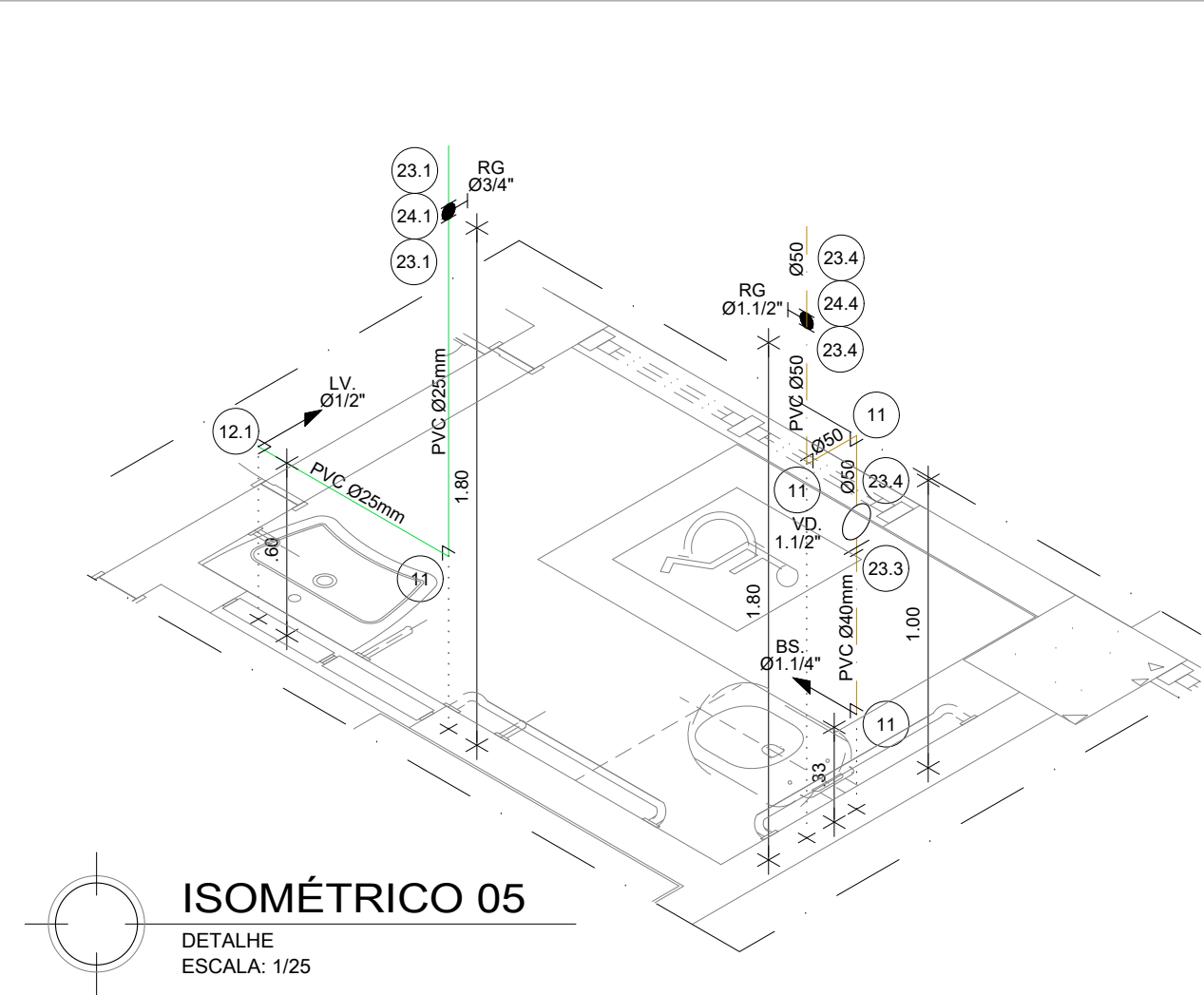


COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 050066749-7			
ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 050066749-7			
ALTERAÇÕES:			
03			
02			
01	07/2016	ALESSANDRE	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO 045/2016 DA SUMAI - CPGO
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
LOGOTIPO EMPRESA			
COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3		RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 050066749-7	
ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 050066749-7		ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 050066749-7	
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA			
COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU - A21359-4		CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU - A18234-6	
NOME DO PROJETO			
BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA ISAÍAS ALVES			
LOCAL		CAMPUS DE SÃO LÁZARO	
LOCAL		Salvador - BA	
USUÁRIO		R01	
ISOMÉTRICOS		PROJETO EXECUTIVO	
DATA	07/2016	ESCALA/DOSSIM	1/25
DESENHO	REBECA ROLIM	CONFERIDO POR	-
05/08			

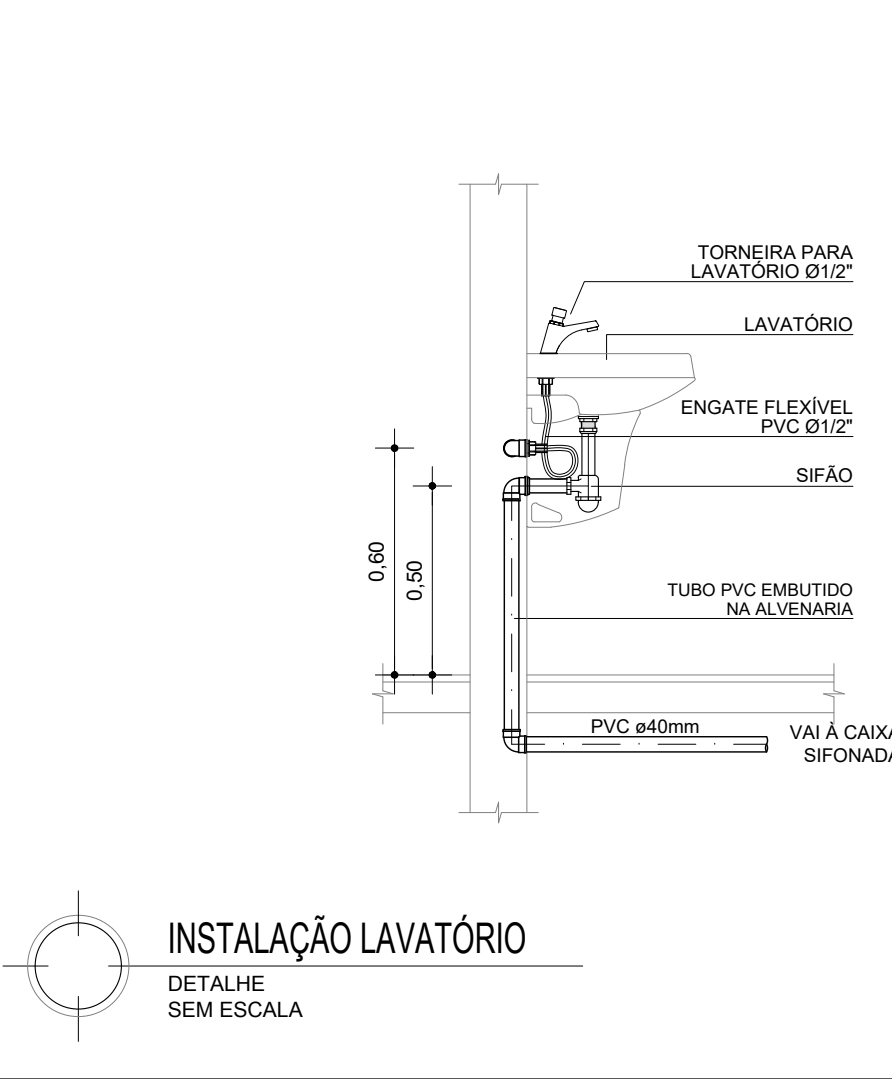
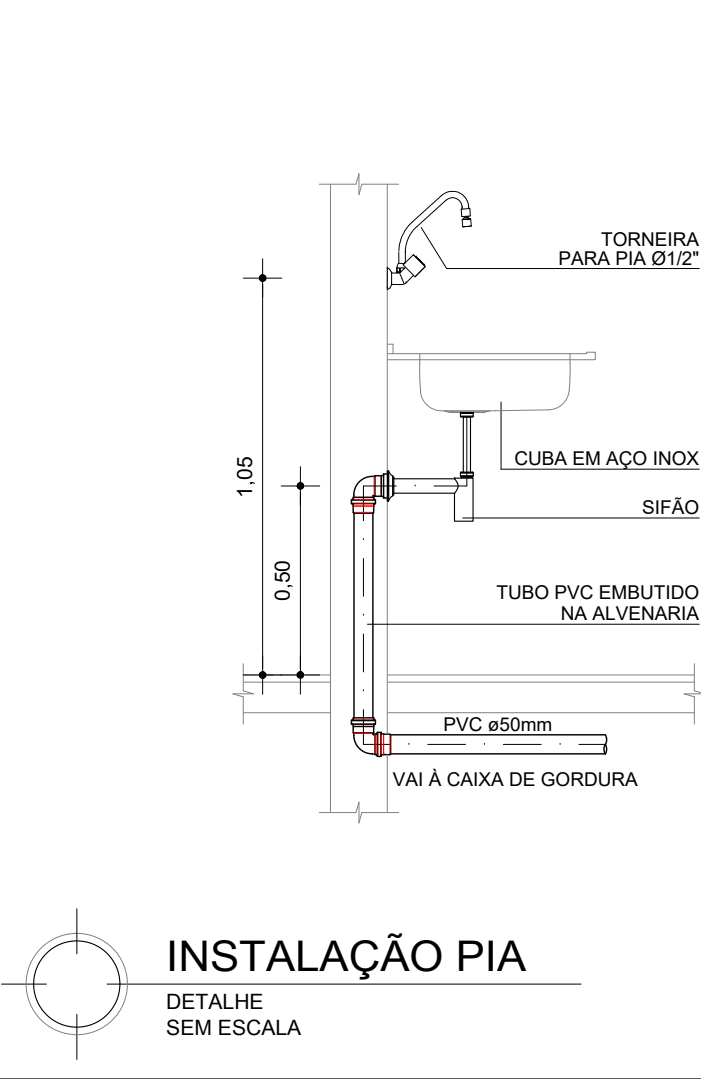
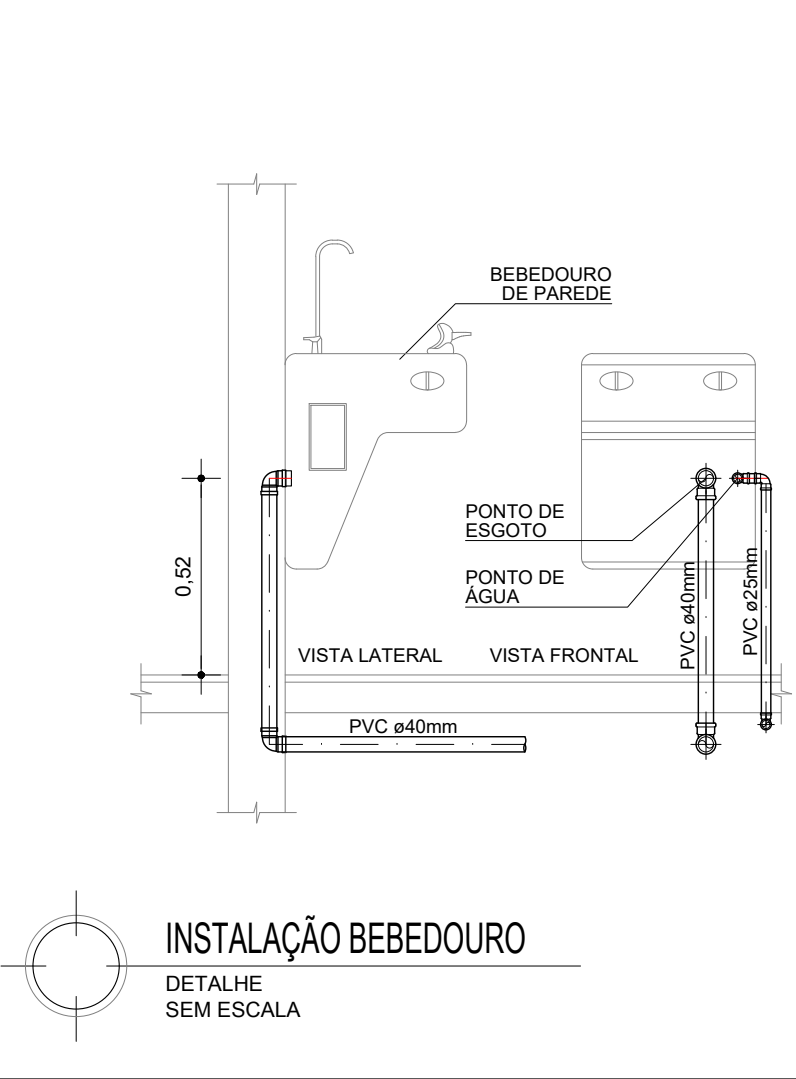
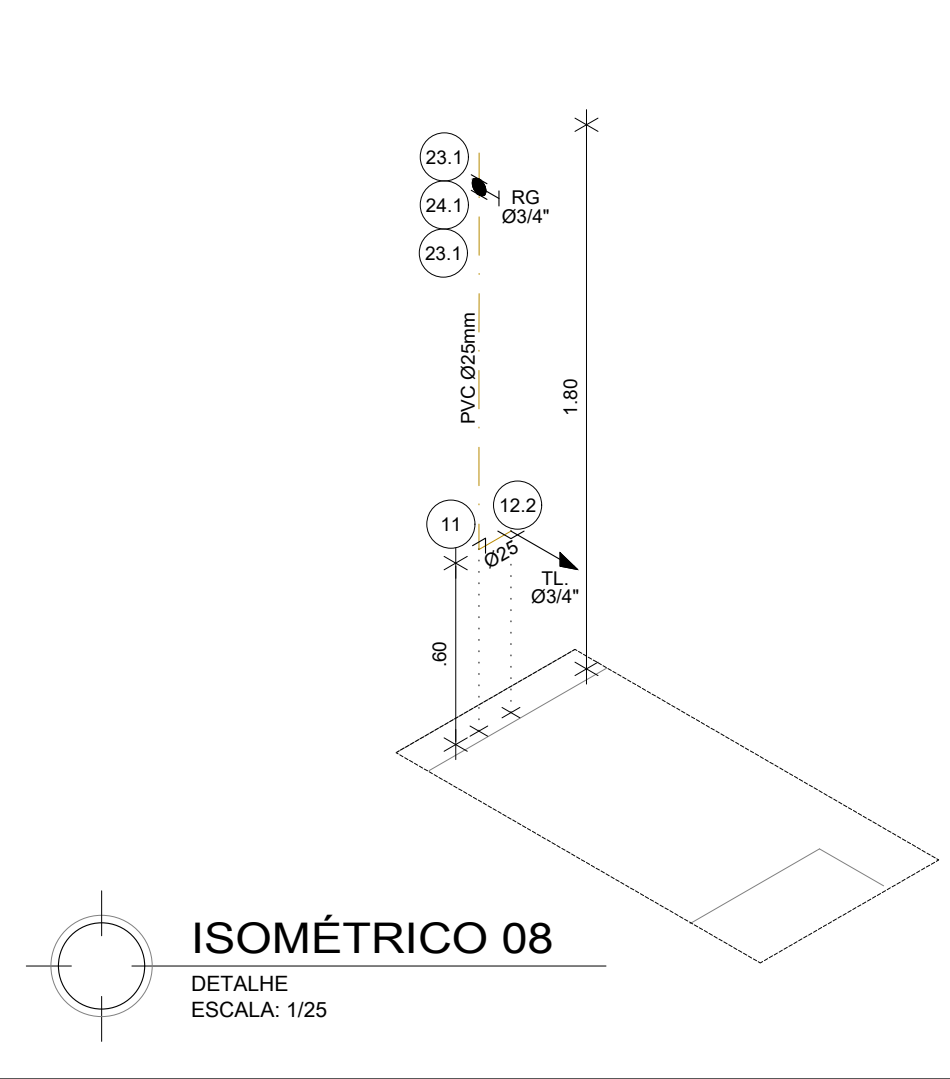


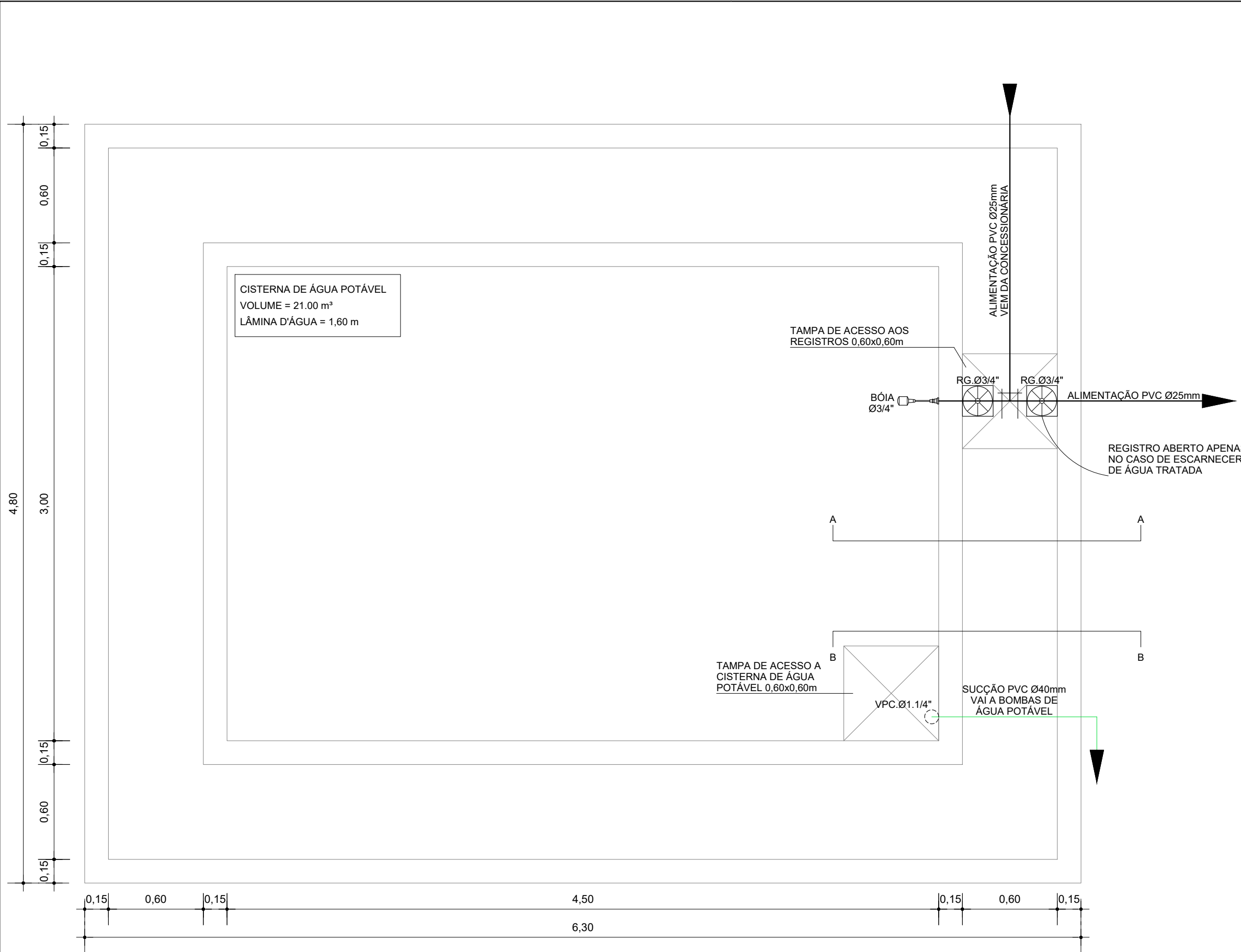


LEGENDA CÓDIGO DAS CONEXÕES HIDRÁULICAS (ISOMÉTRICOS)				
PEÇA	DESCRIÇÃO		CARACTERÍSTICA TÉCNICA	
			MATERIAL	TIPO
03	BUCHA DE REDUÇÃO CURTA			
	3.4	60 x 50mm	PVC	SOLDÁVEL
04	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA			
	4.3	50 x 25mm	PVC	SOLDÁVEL
11	JOELHO 90°		PVC	SOLDÁVEL
12	JOELHO 90° COM BUCHA DE LATÃO			
	12.1	25 x 1/2"	PVC	SOLDÁVEL
	12.2	25 x 3/4"	PVC	SOLDÁVEL
19	TÊ DE REDUÇÃO			
	19.4	50 x 25mm	PVC	SOLDÁVEL
	19.8	60 x 50mm	PVC	SOLDÁVEL
20	TÊ		PVC	SOLDÁVEL
21	TÊ COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL			
	21.1	25 x 1/2"	PVC	SOLDÁVEL
23	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO			
	23.1	25 x 3/4"	PVC	SOLDÁVEL
	23.3	40 x 1.1/4"	PVC	SOLDÁVEL
	23.4	50 x 1.1/2"	PVC	SOLDÁVEL
	23.5	60 x 2"	PVC	SOLDÁVEL
24	REGISTRO DE GAVETA BASE			
	24.1	3/4"	LATÃO	ROSCÁVEL
	24.4	1.1/2"	LATÃO	ROSCÁVEL
	24.5	2"	LATÃO	ROSCÁVEL
25	REGISTRO DE PRESSÃO BASE			
	25.1	3/4"	BRONZE	ROSCÁVEL
LEGENDA HIDRÁULICA SIGLA PEÇAS EM ISOMÉTRICO				
PEÇA	DIAM.	DESCRIÇÃO	ALTURA	
LV.	Ø1/2"	LAVATÓRIO	0.60m	
MIC.	Ø1/2"	MICTÓRIO	1.00m	
VD.	Ø1.1/2"	VÁLVULA DE DESCARGA BAIXA PRESSÃO	1.00m	
BS.	Ø1.1/4"	BACIA SANITÁRIA	0.33m	
RG.	ØVAR.2"	REGISTRO DE GAVETA PADRÃO ABNT	1.80m	
RP.	Ø3/4"	REGISTRO DE PRESSÃO PADRÃO ABNT	1.10m	
BE.	Ø1/2"	BEBEDOURO	0.52m	
CH.	Ø1/2"	CHUVEIRO	2.10m	
PIA.P	Ø1/2"	TORNEIRA DE PIA NA PAREDE	1.05m	
TQ.	Ø1/2"	TORNEIRA PARA TANQUE DE LAVAGEM	1.20m	
TL.	Ø3/4"	TORNEIRA DE LAVAGEM	0.60m	

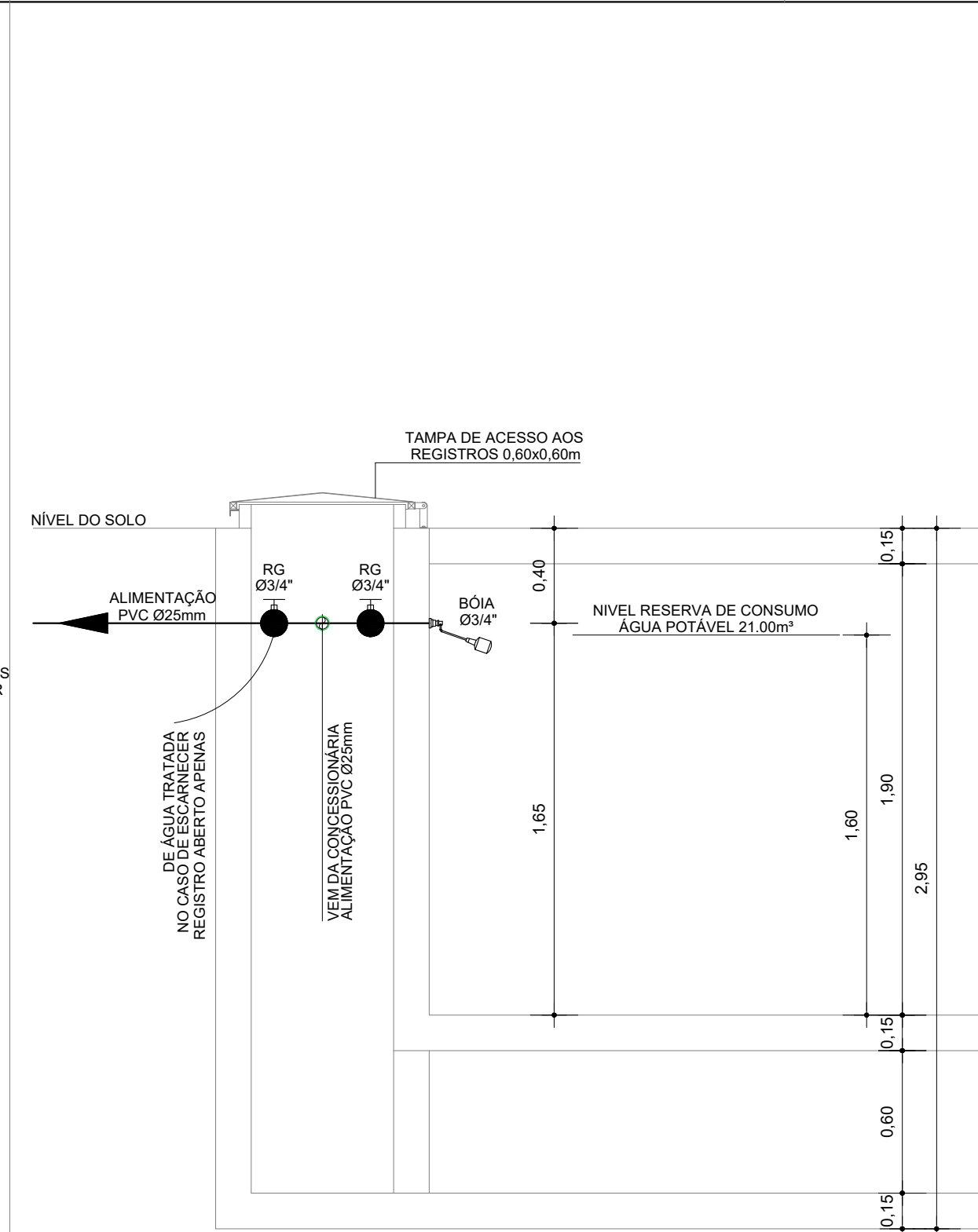


COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050053923-3				
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 05006749-7				
ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 05006749-7				
ALTERAÇÕES:				
03				
02				
01	07/2016	ALESSANDRE	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO 04/2016 DA SUMAI - CPG	
NÚMERO	DATA	RESPON.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO	
<div>LOGOTIPO EMPRESA</div> <div><div><p>JCA INSTITUCIONAL DE ARQUITETURA</p></div><div><div>COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050053923-3</div><div>RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 05006749-7</div><div>ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 05006749-7</div></div></div>				
<div><div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA</div></div><div><div><div>SUMAI Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura</div></div></div></div>				
COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU - A21359-4				
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU - A18234-6				
NOME DO PROJETO				
BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA ISAÍAS ALVES			LOCAL	
CAMPUS DE SÃO LAZARO			Salvador - BA	
NOME DO PROJETO				
ISOMÉTRICOS E DETALHES			NÚMERO	
			R01	
NOME DO PROJETO				
HIDRÁULICA			06/08	
DATA				
07/2016				
NOME DO PROJETO				
ISOMÉTRICOS E DETALHES			NÚMERO	
			R01	
NOME DO PROJETO				
HIDRÁULICA			06/08	
DATA				
07/2016				

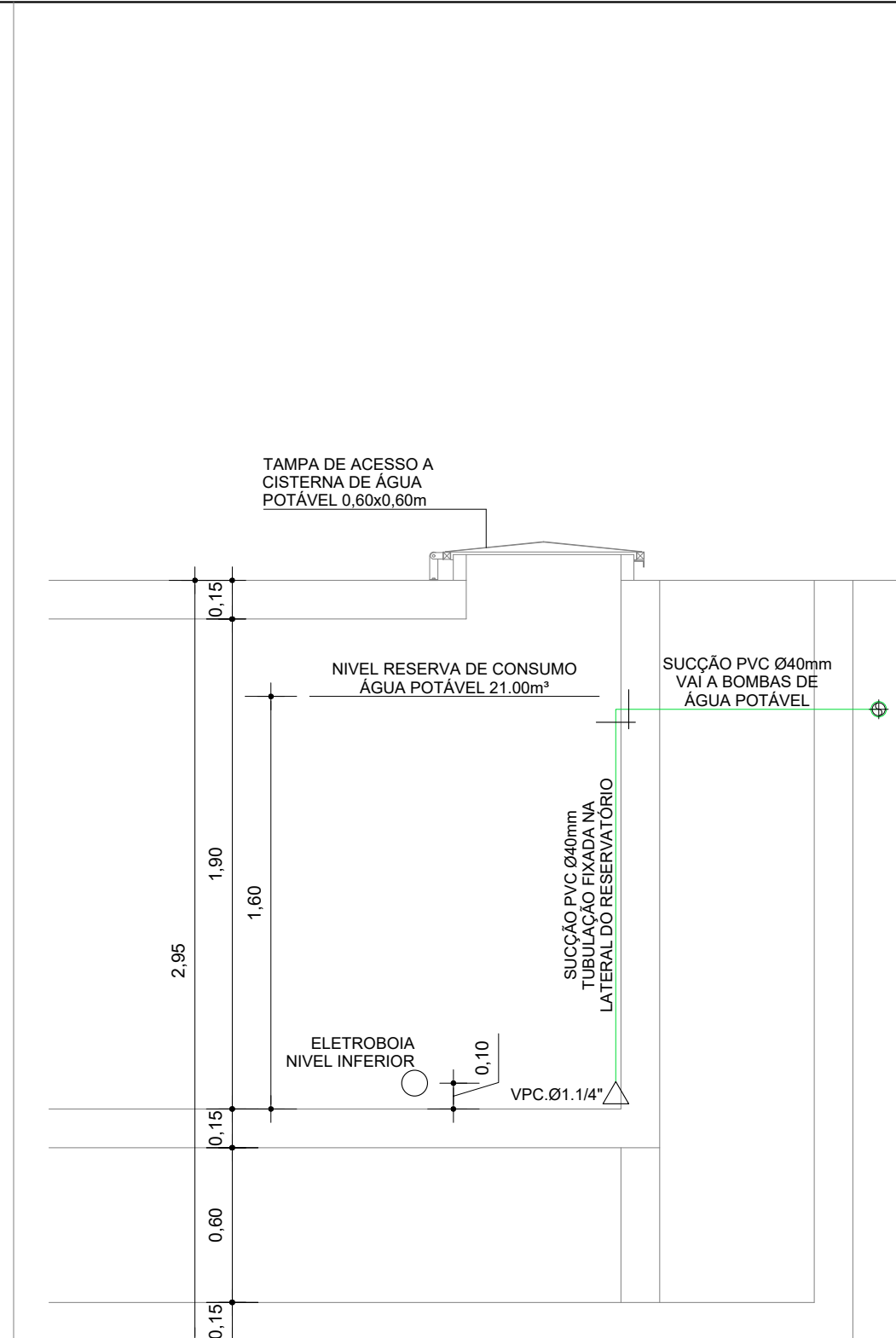




CISTERNA ÁGUA POTÁVEL  
DETALHE  
SEM ESCALA

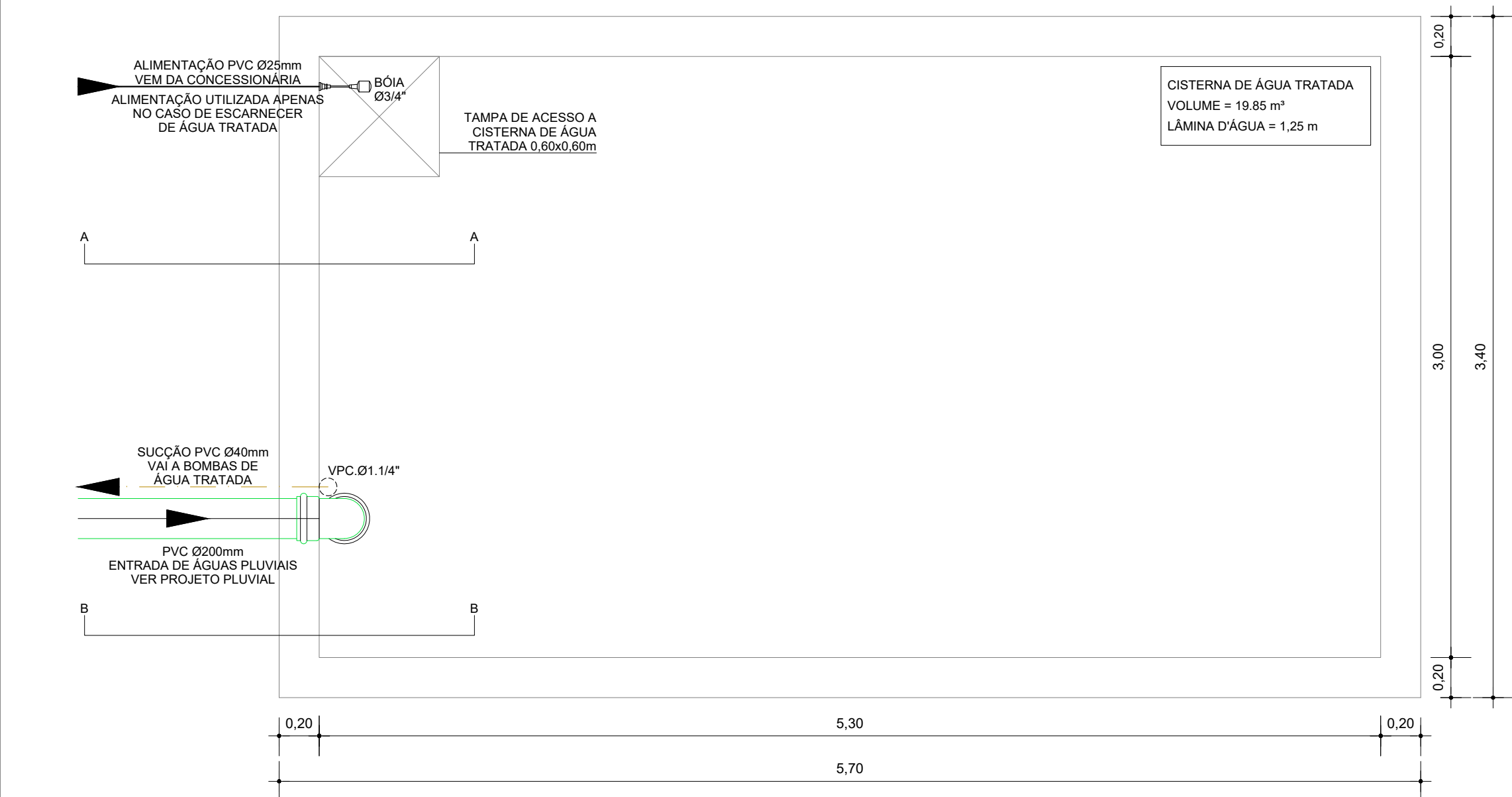


CORTE AA (CISTERNA ÁGUA POTÁVEL)  
CORTE  
SEM ESCALA

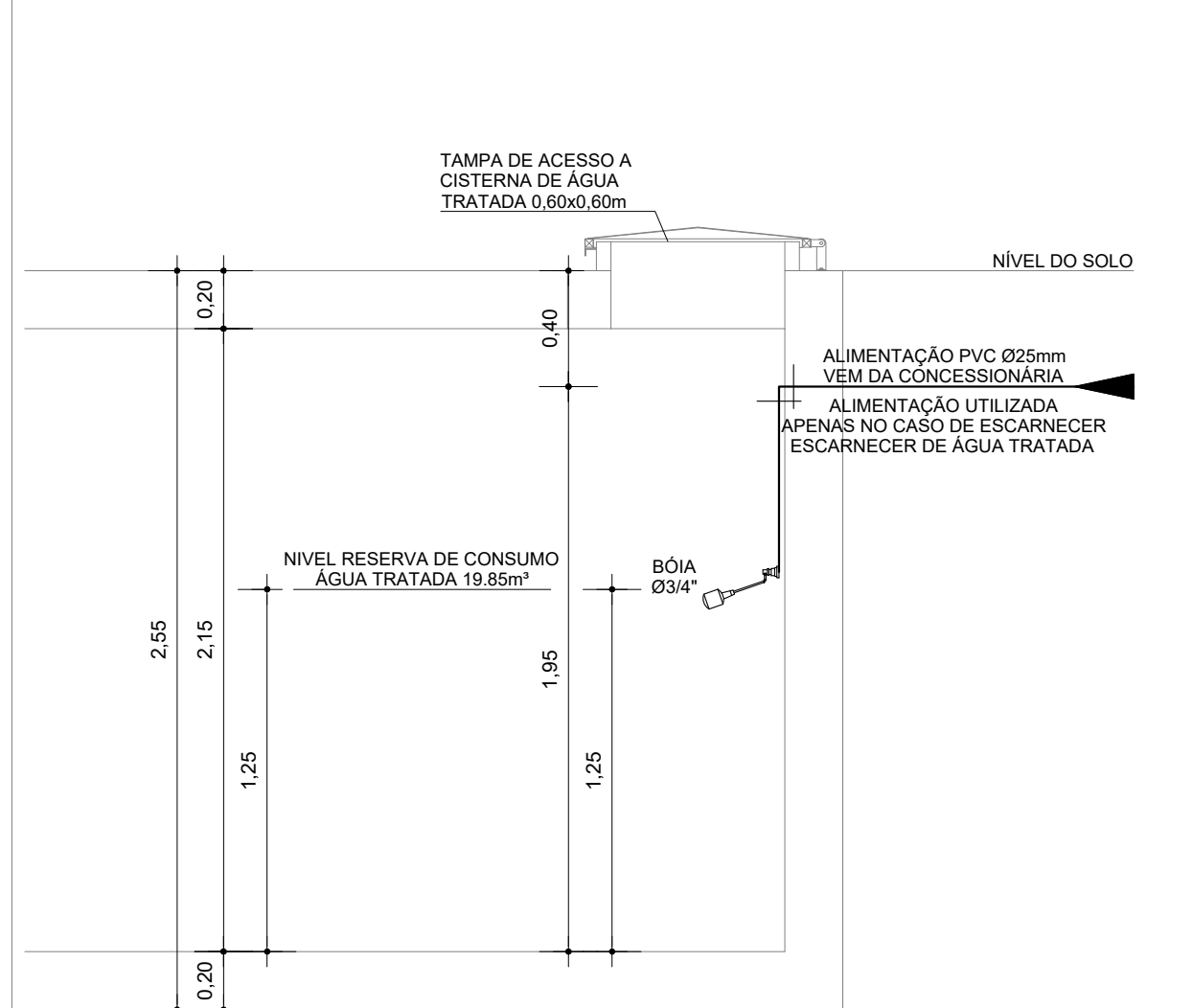


CORTE BB (CISTERNA ÁGUA POTÁVEL)  
CORTE  
SEM ESCALA

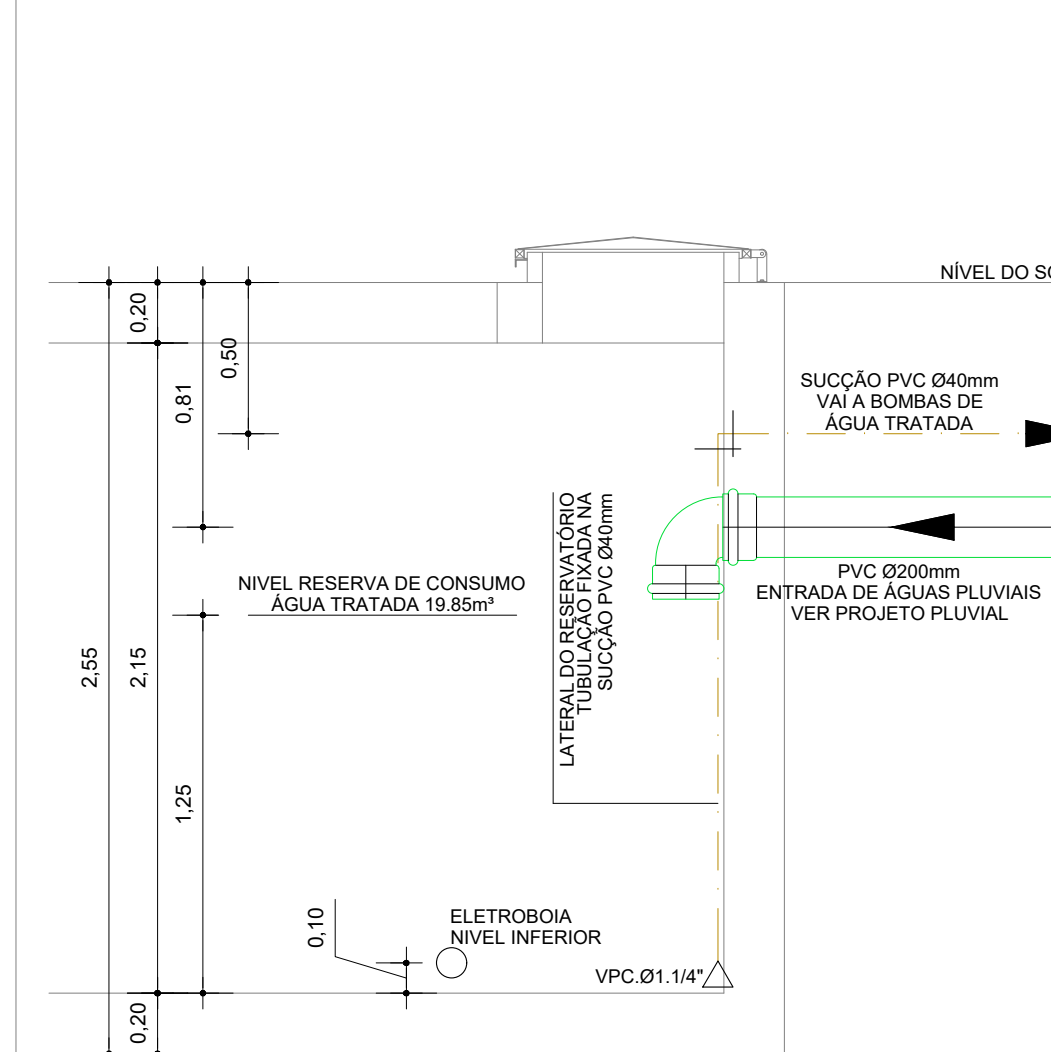
LEGENDA HIDRÁULICA TUBULAÇÃO	
	TUB. ÁGUA FRIA - PVC SOLDÁVEL, PONTA E BOLSA PARA ÁGUA POTÁVEL PELA ALVENARIA OU ACIMA DO FORRO. FAB. TIGRE OU SIMILAR.
	IDEM. PELO PISO.
	TUB. ÁGUA FRIA - PVC SOLDÁVEL, PONTA E BOLSA PARA ÁGUA TRATADA QUE IRÁ ALIMENTAR OS MICTÓRIOS E VÁLVULAS DE DESCARGA. EMBUTIDO NA ALVENARIA, ACIMA DO FORRO OU NO PISO. FAB. TIGRE OU SIMILAR.
QUADRO DE EQUIVALÊNCIAS	
PVC mm	pol."
25	3/4"
32	1"
40	1.1/4"
50	1.1/2"
60	2"
75	2.1/2"
LEGENDA HIDRÁULICA DE INDICAÇÕES	
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO SUBINDO
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO DESCENDO
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO PASSANDO
	TUBULAÇÃO DE PVC DE ØVAR. PARA ÁGUA FRIA - ALIMENTA PIAS, LAVATÓRIOS, BEBEDOUROS, TANQUES, CHUVEIROS.
	TUBULAÇÃO DE PVC DE ØVAR. PARA ÁGUA TRATADA - ALIMENTA MICTÓRIOS, TORNEIRAS DE LAVAGEM (SALAS TÉCNICAS) E VÁLVULAS.
	TUBULAÇÃO DE PVC DE Ø25mm PARA ALIMENTAÇÃO DE RECALQUE DO RESERVATÓRIO SUPERIOR DE ÁGUA POTÁVEL
	TUBULAÇÃO DE PVC DE Ø32mm PARA ALIMENTAÇÃO DE RECALQUE DO RESERVATÓRIO SUPERIOR DE ÁGUA TRATADA
LEGENDA HIDRÁULICA CONEXÕES	
	REGISTRO DE GAVETA INSTALADO NA PAREDE.
	REGISTRO DE GAVETA E FURO NA RESERVATÓRIO SUPERIOR.
	CONEXÃO JOELHO 90° EM PVC ØINDICADO.
	CONEXÃO TÊ 90° EM PVC ØINDICADO.
	REDUÇÃO EM PVC ØINDICADO.
	INDICAÇÃO DE SUBIDA E DESCIDA DE TUBULAÇÃO NA ALVENARIA.
	PONTO DE UTILIZAÇÃO DE ÁGUA INSTALADO NA PAREDE.



CISTERNA ÁGUA TRATADA  
DETALHE  
SEM ESCALA



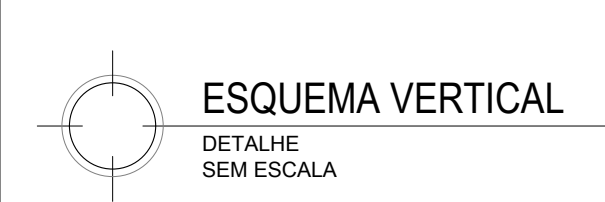
CORTE AA (ÁGUA TRATADA)  
CORTE  
SEM ESCALA



CORTE BB (ÁGUA TRATADA)  
CORTE  
SEM ESCALA

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 05006749-7	
ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 05006749-7	
ALTERAÇÕES:	
03	
02	
01	07/2016 ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA REVISÃO CONFORME RELATÓRIO 04/2016 DA SUMAI - CPQ
NÚMERO	DATA
RESPONS	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
LOGOTIPAGEM EMPRESARIAL	
COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 05006749-7	
ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 05006749-7	
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	
COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU - A21359-4	
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU - A18234-6	
NOME DO PROJETO	
BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA ISAÍAS ALVES	
LOCAL	CIDADE
CAMPUS DE SÃO LAZARO	Salvador - BA
NOME DO PROJETO	DETALHAMENTO CISTERNAS
FEITO POR	PROJETO EXECUTIVO
DATA	DESENHO
07/2016	REBECA ROLIM
INDICAÇÕES	CONFIRMAÇÃO
07/08	





		COORDENADOR DO CONTRATO - JOSE CARLOS DA RICHIA RNP - 050093923-3 RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 050066749-7 ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 050066749-7	
<div>  <div> <h1>UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA</h1> <p>Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura</p> </div> </div>			
COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARO. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU - A21359-4 CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARO. ROSANA DE LEO CAU - A18234-6			
NOME DO PROJETO: <b>BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA ISAÍAS ALVES</b>			
LOCAL: <b>CAMPUS DE SÃO LÁZARO</b>		CIDADE: <b>Salvador - BA</b>	
NOME DA FRANQUIA: <b>ESQUEMA VERTICAL</b>		VERSÃO: <b>R01</b>	
TIPO DE OBRA: <b>HIDRÁULICA</b>		TÍTULO: <b>08/08</b>	
DATA: <b>07/2016</b>	ESCALA A COLOCAR: <b>INDICADA</b>	DATA DO PROJETO EXECUTIVO: <b>REBECA ROLIM</b>	CONFERENCADOR: <b>-</b>