

LEGENDA

- TIPO DE QUEBRA PARA ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC R - PONTA E BOLA
- TIPO DE VENTILAÇÃO - PONTA E BOLA
- TIPO DE ALIMENTAÇÃO EM PVC SOLDAVEL MARRON
- TIPO DE ALIMENTAÇÃO EM PVC SOLDAVEL MARROM
- TIPO DE DISTRIBUIÇÃO EM PVC SOLDAVEL MARRON PARETE DA COUVA DE ÁGUA
- TIPO DE ESOTOLO EM PVC BRANCO R
- TIPO DE VENTILAÇÃO EM PVC BRANCO R
- TIPO DE VENTILAÇÃO EM PVC BRANCO R
- TIPO DE VENTILAÇÃO EM PVC BRANCO R

NOTAS

- 01 - TODOS OS TIPOS E CONDIÇÕES SEÃO DE PVC SOLDAVEL MARRON PARA ÁGUA E PVC BRANCO PONTA E BOLA NO ESOTOLO E VENTILAÇÃO
- 02 - NA TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS TODOS PVC DA SERIE R
- 03 - OS TIPOS DE VENTILAÇÃO SEMPRE PROTEGIDAS PELA VEDA DA CORRENTEIA, TERMINADO COM TERMINAIS APROPRIADOS
- 04 - CONDIÇÃO DE INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2% PARA OS TIPOS C/ DIÂMETRO A PARTIR DE 75 mm E 3% PARA OS TIPOS DE 40 mm E 50 mm RESPECTIVAMENTE NOS BARRIS SISTEMAS
- 05 - OS VALORES DE DECLINAÇÃO INDICADOS NESTE PROJETO CORRESPONDEM AO MÍNIMO NECESSÁRIO PARA PERMITIR OS ESCOAMENTO E LIMPZA DAS TUBULAÇÕES DE DECLINAÇÃO INDICADOS NESTE PROJETO CORRESPONDEM AO MÍNIMO NECESSÁRIO PARA PERMITIR OS ESCOAMENTO E LIMPZA DAS TUBULAÇÕES
- 06 - OS TIPOS SÃO DADOS EM CENTÍMETROS E O CALIBRANTE DOS TIPOS EM MILÍMETROS
- 07 - SEMPRE APROPRIADAMENTE TODOS OS DADOS CONTIDOS NO PROJETO
- 08 - FICA RECOMENDADO QUALQUER ALTERAÇÃO E OU MODIFICAÇÃO NO PROJETO OU REPROJETO SEM NÉSCIA APROPRIAÇÃO DO PROJETISTA
- 09 - A DIREÇÃO TÉCNICA DO PROJETO NÃO SE RESPONSABILIZA POR RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA
- 10 - EM CASO DE DÚVIDA CONSULTE O PROJETISTA

DETALHES

CAIXA DE INSPEÇÃO COM REGISTRO

DISPOSITIVO DE SAÍDA DE ÁGUAS PLUVIAIS

LEGENDA

- TIPO DE ALIMENTAÇÃO EM PVC SOLDAVEL MARRON
- TIPO DE ALIMENTAÇÃO EM PVC SOLDAVEL MARROM
- TIPO DE DISTRIBUIÇÃO EM PVC SOLDAVEL MARRON PARETE DA COUVA DE ÁGUA
- TIPO DE ESOTOLO EM PVC BRANCO R
- TIPO DE VENTILAÇÃO EM PVC BRANCO R
- TIPO DE VENTILAÇÃO EM PVC BRANCO R
- TIPO DE VENTILAÇÃO EM PVC BRANCO R

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL

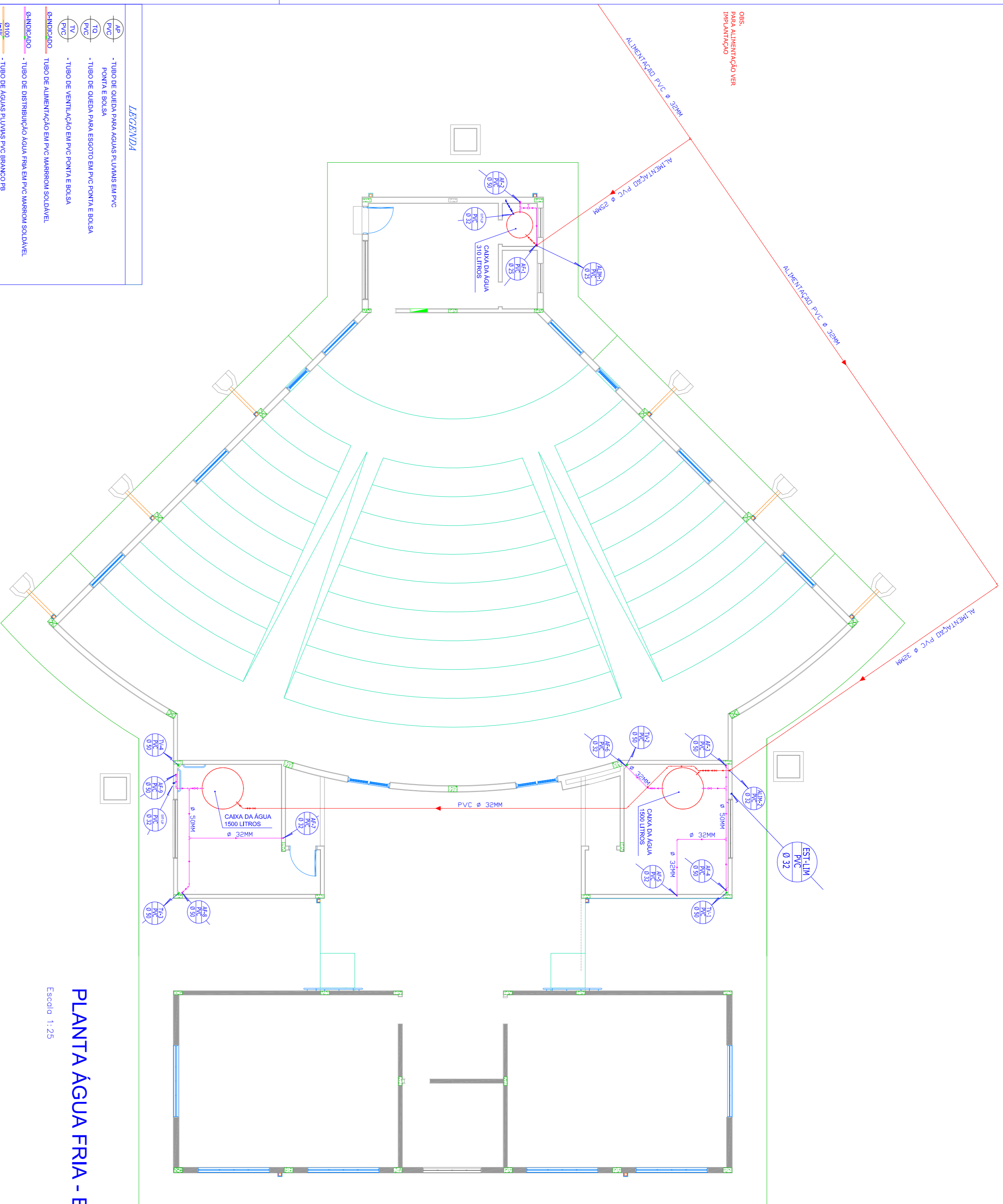
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL
 CNPJ: 06.891.350/0001-80

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL

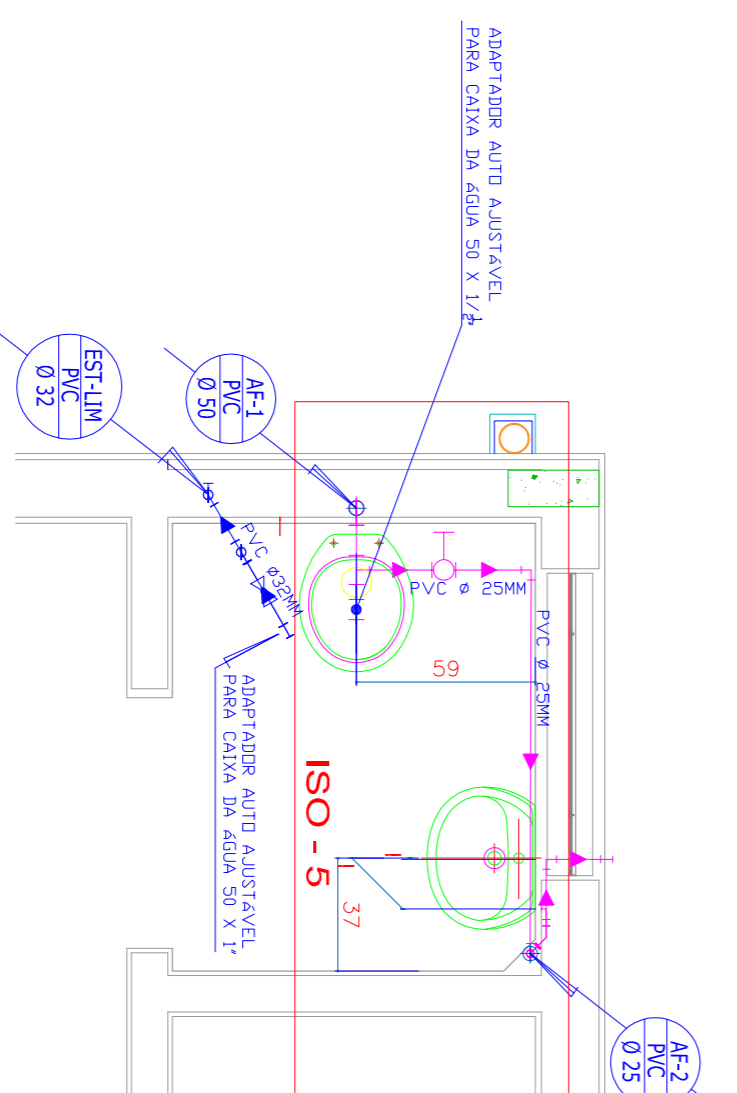
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL
 CNPJ: 06.891.350/0001-80

PLANTA DE ALIMENTAÇÃO E COBERTURA

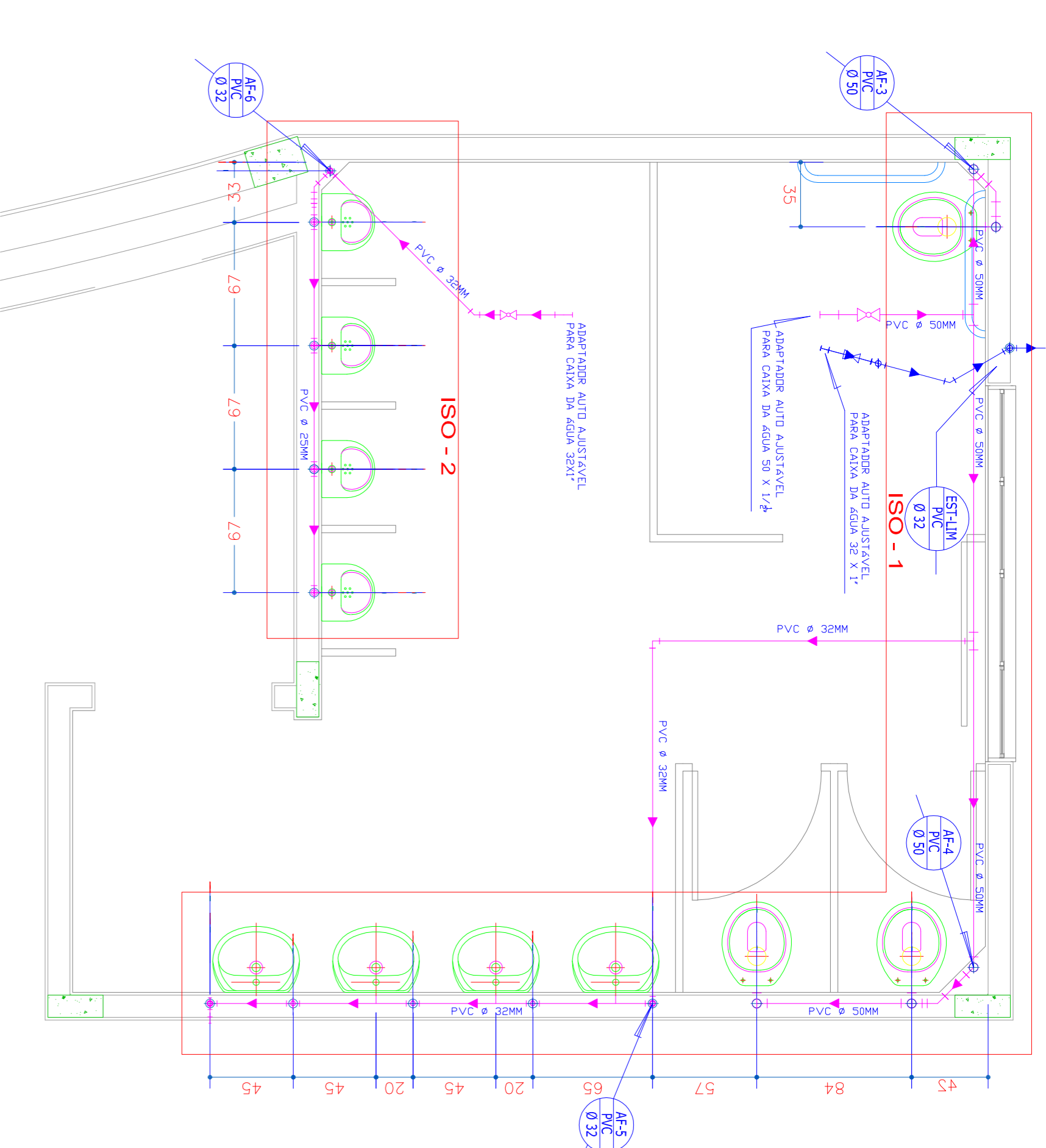
Escala 1:100



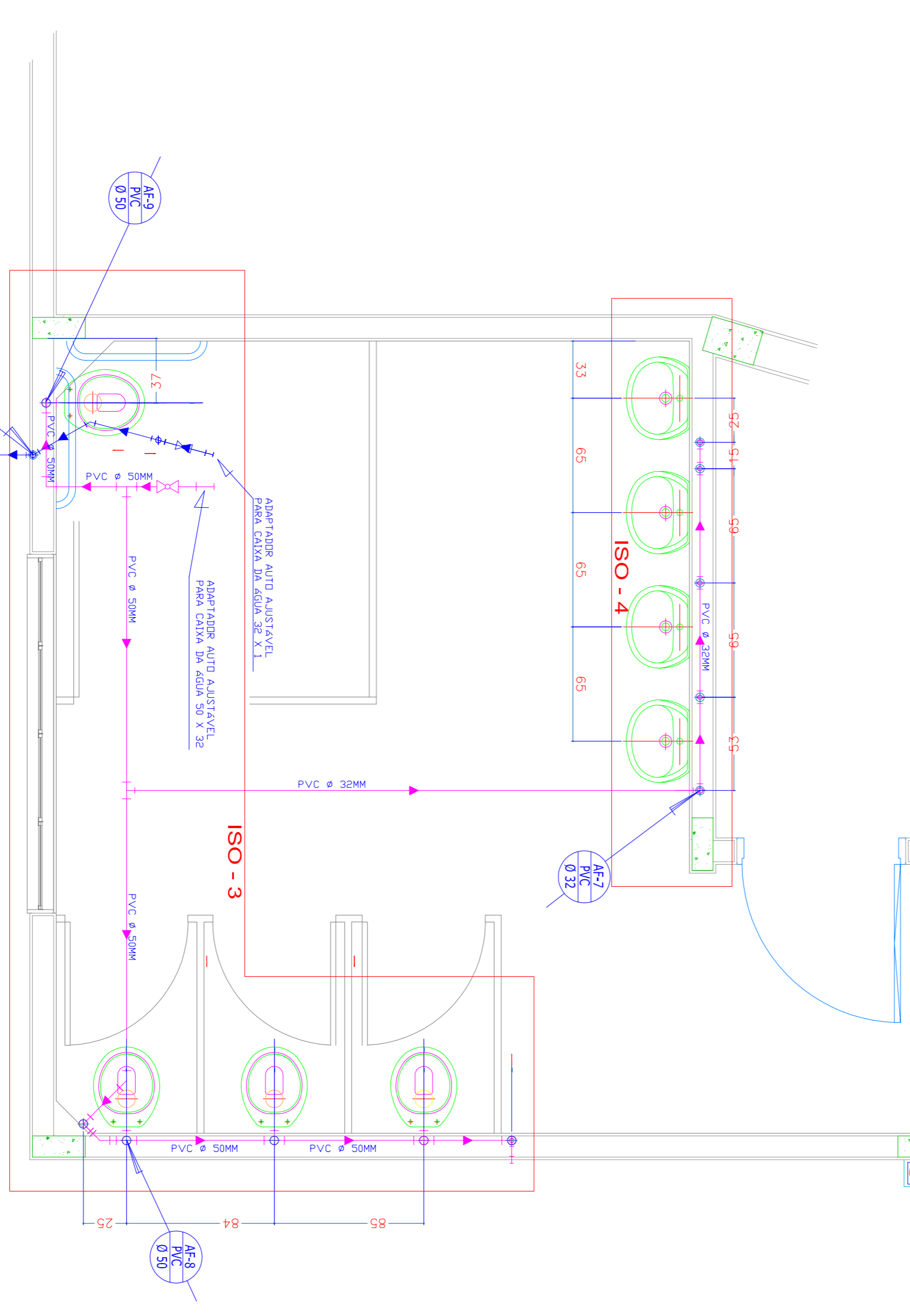
Escala 1:25



Escala 1:25



Escala 1:25



DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ADAPTADOR AUTO ALASTAVEL, C/ ROSCA INTERNA P/ CAIXA D'ÁGUA COM JUNTA DE VEDAÇÃO 22mmx1"	2,0 PC
DEJEIRO 90x1 PVC MARBOM SOLDAVEL 32MM	2,0 PC
DEJEIRO 90x1 PVC MARBOM SOLDAVEL 32MM	8,0 PC
DEJEIRO 90x1 PVC MARBOM SOLDAVEL 32MM	1,0 PC
FE REDEÇÃO PVC MARBOM SOLDAVEL 50x25x3MM	3,0 PC
TUBO PVC MARBOM SOLDAVEL 32MM	200,00M

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL

AUDITÓRIO - 250 LUGARES

VIDEO CONFERENCIA

Rod Aquidauana - UEMS Km. 12

Aquidauana - MS

Autônomo

WAGNER LUIZ MARINHA - CREA 27.180/D

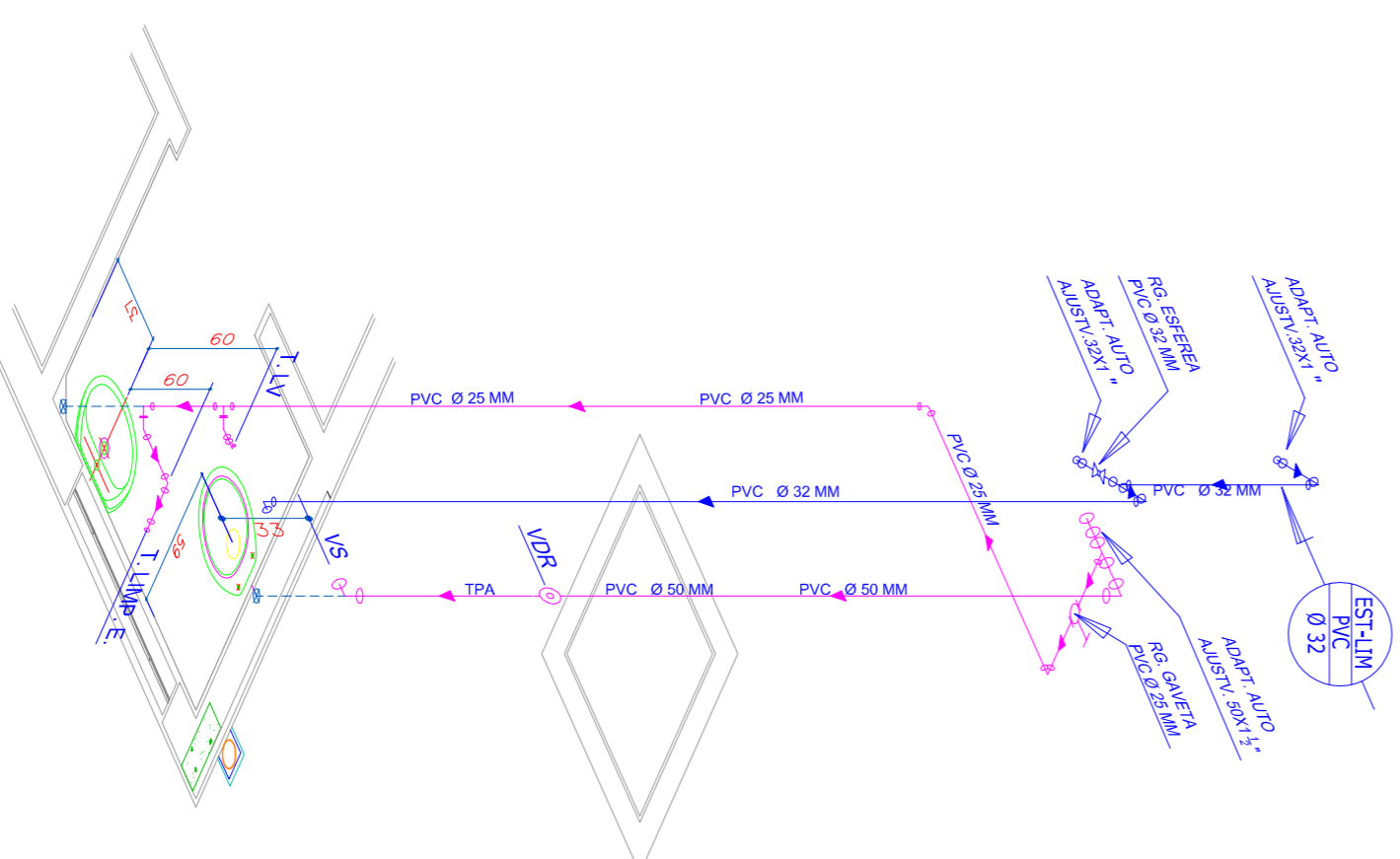
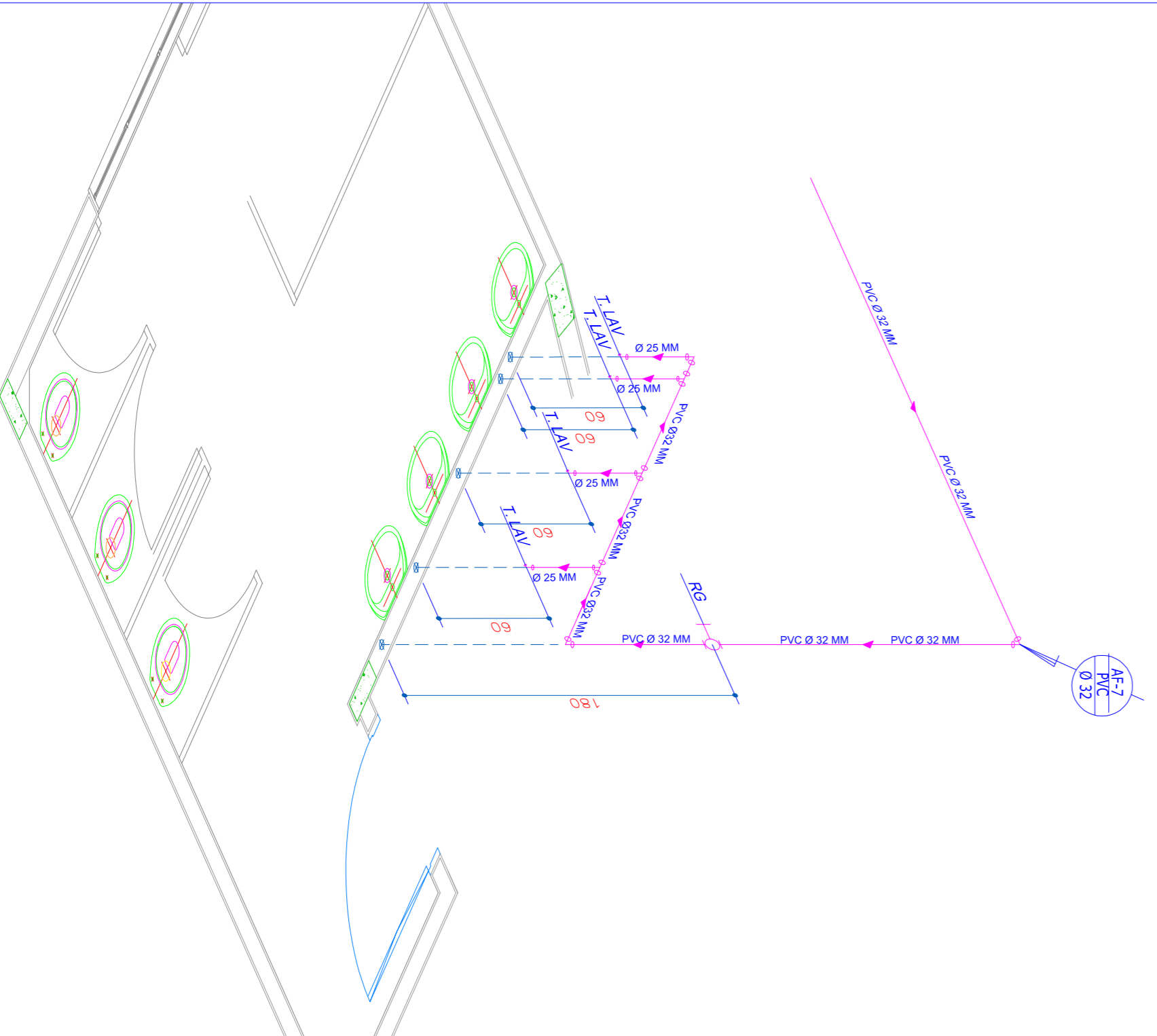
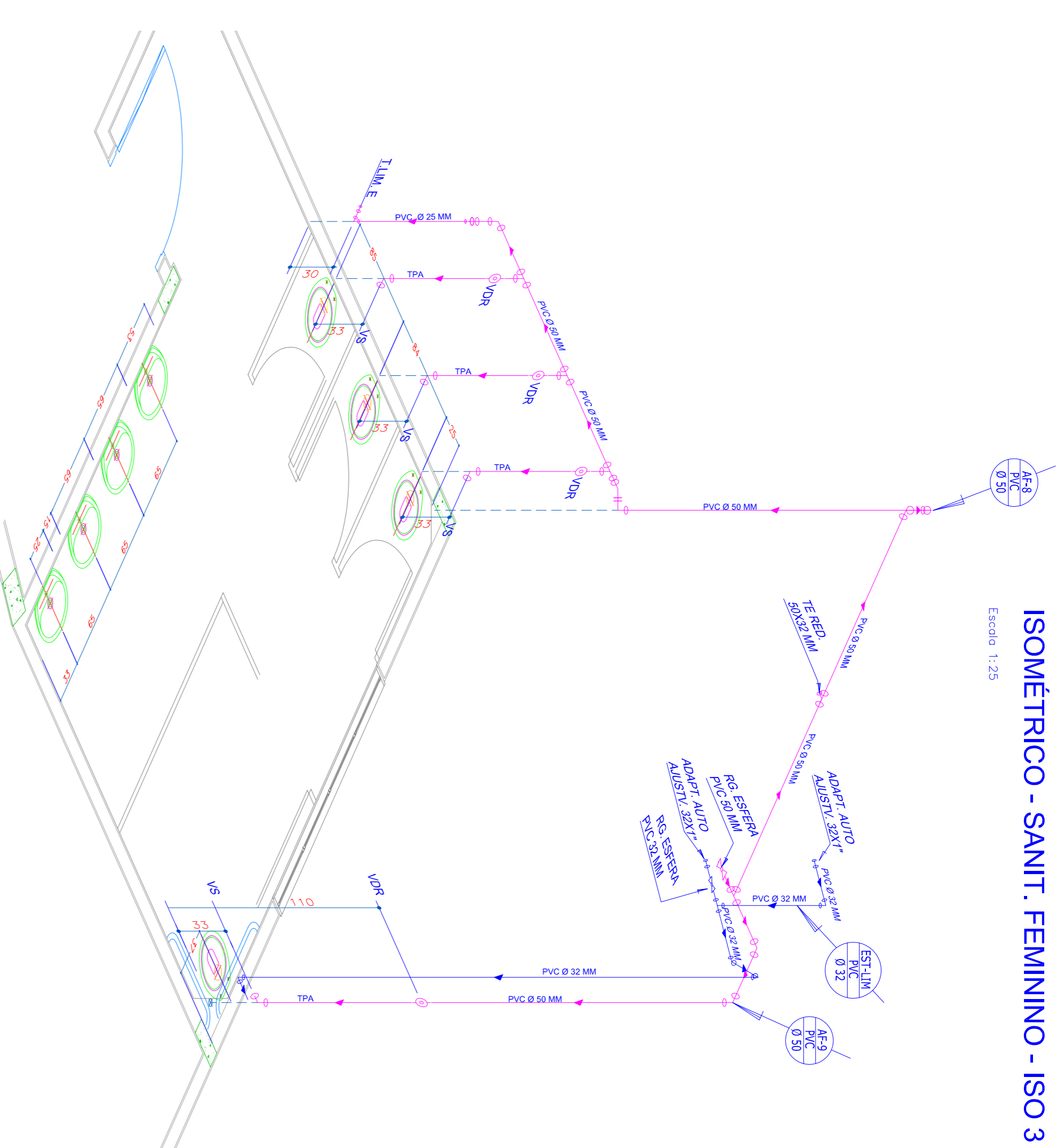
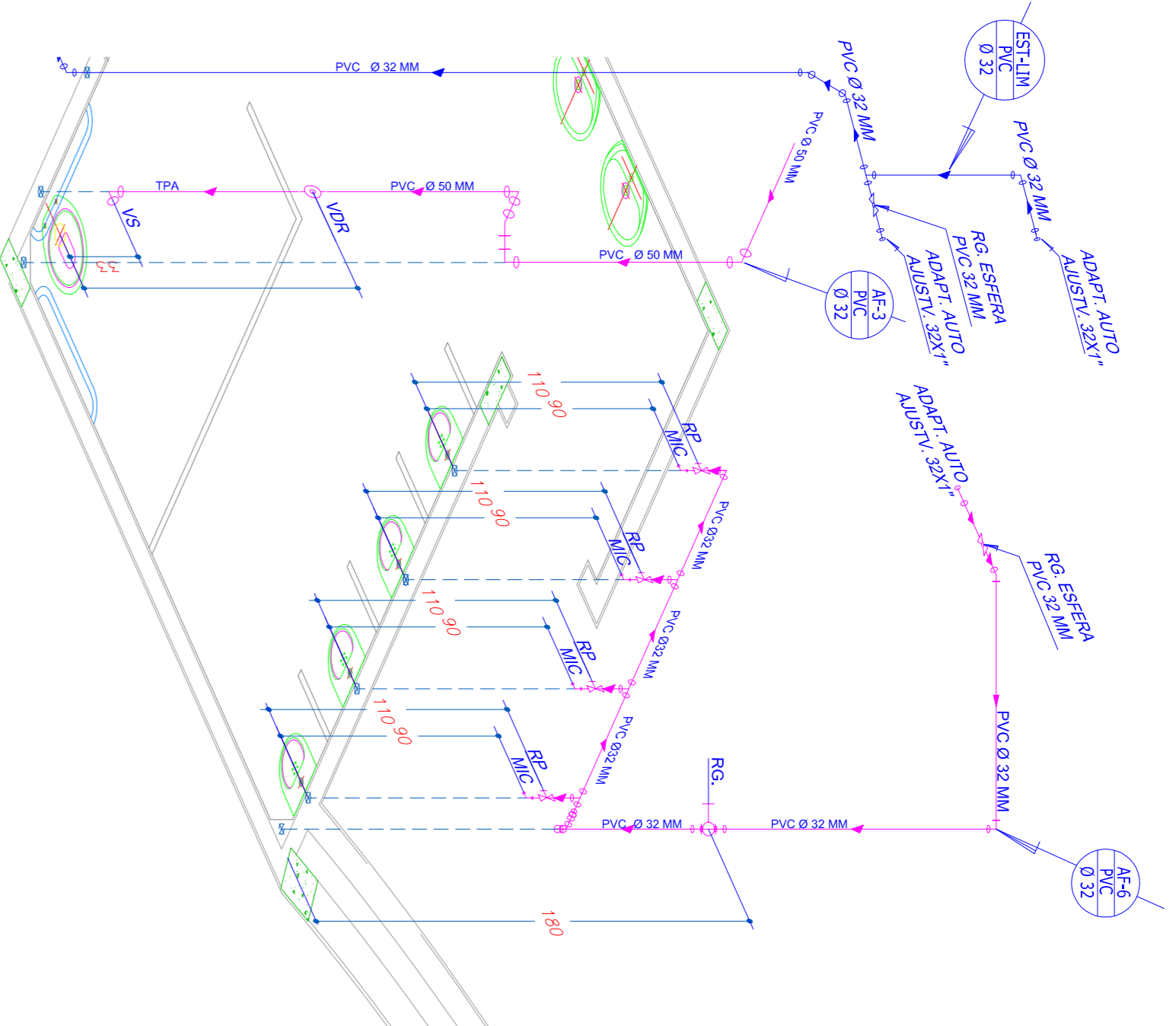
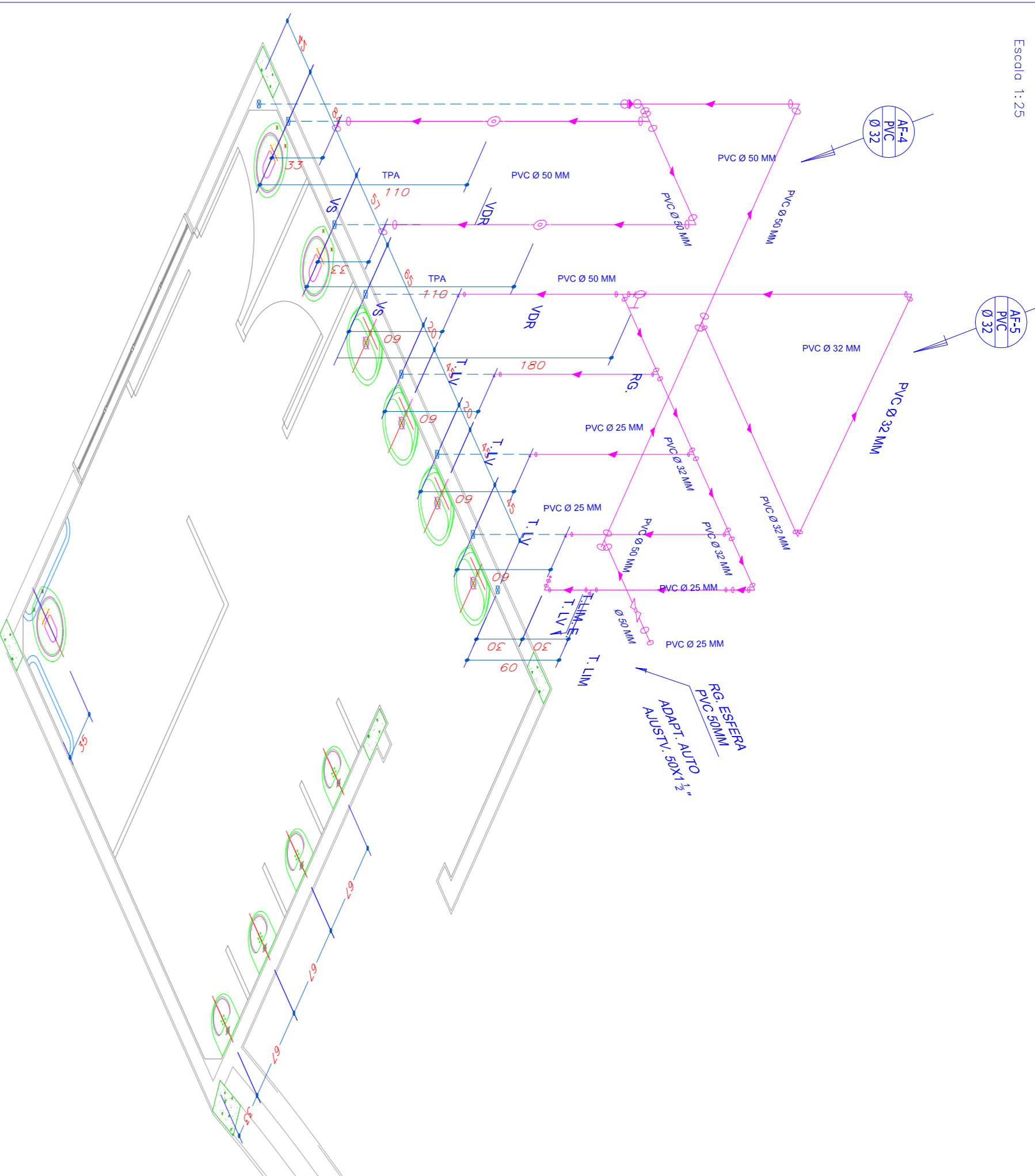
PROFESSOR TITULAR


HID-PE

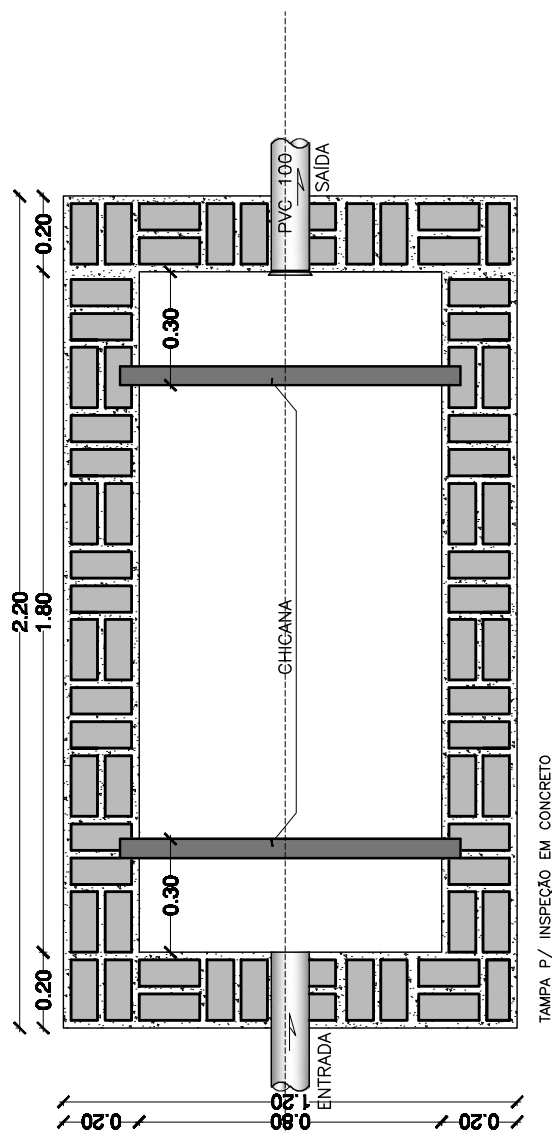
02/04

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL

CNPJ : 08.981.263/0001-80

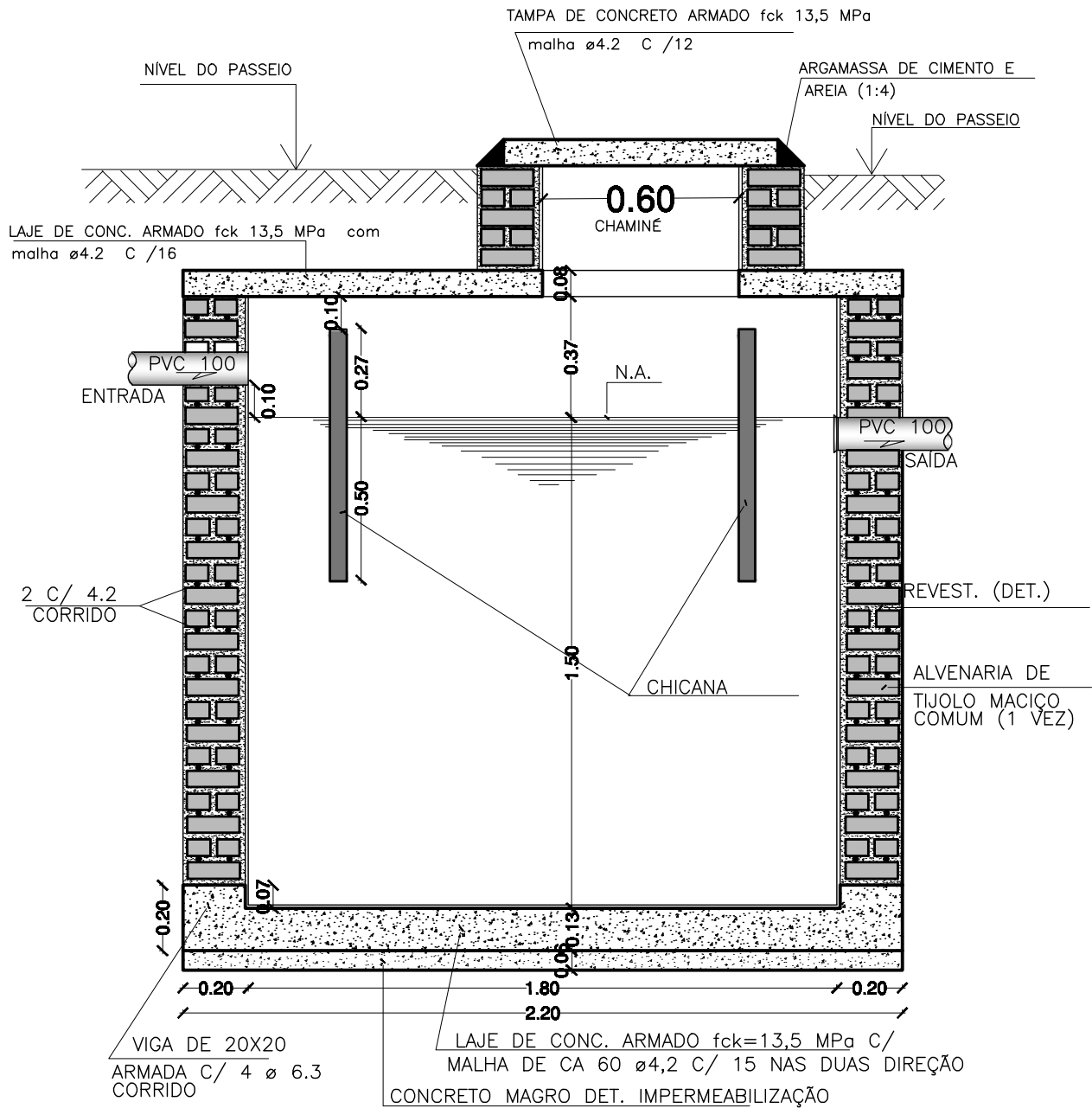


 <p>UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL</p>	UNIVERSIDADE	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL	PROJETO	HIDRÁULICA
	TÍTULO	AUDITÓRIO - 250 LUGARES VIDEO CONFERÊNCIA	PROJETO	HIDRÁULICA
LOCAL	Rod Aquidauana - UEMS Km. 12 Aquidauana - MS	PROFESSOR TIAPO		
RESPONSÁVEL TÉCNICO	WAGNER LUIZ MARAGA - CREA 27.190/D			
REFERÊNCIA	PROJETO: AUDITÓRIO 250 LUGARES FACHADA - CORTES E PLANTA DE COBERTURA	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL		
INDICADORES	INDICADOR	INDICADOR	INDICADOR	INDICADOR
DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
03/04				

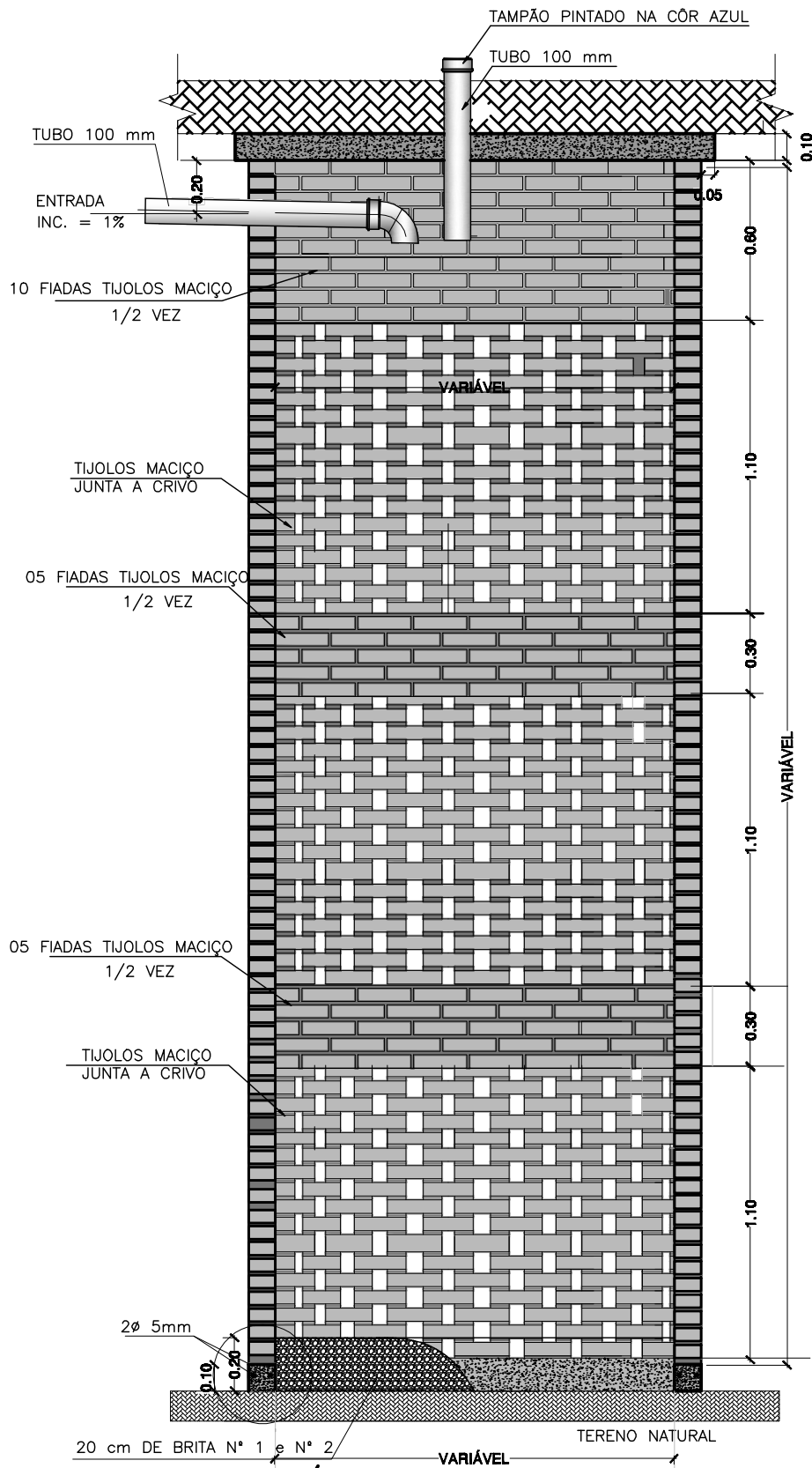


CORTE A / A
ESCALA 1:20

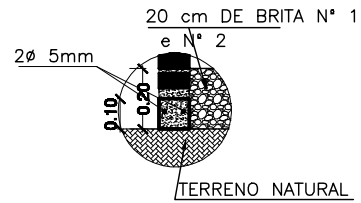
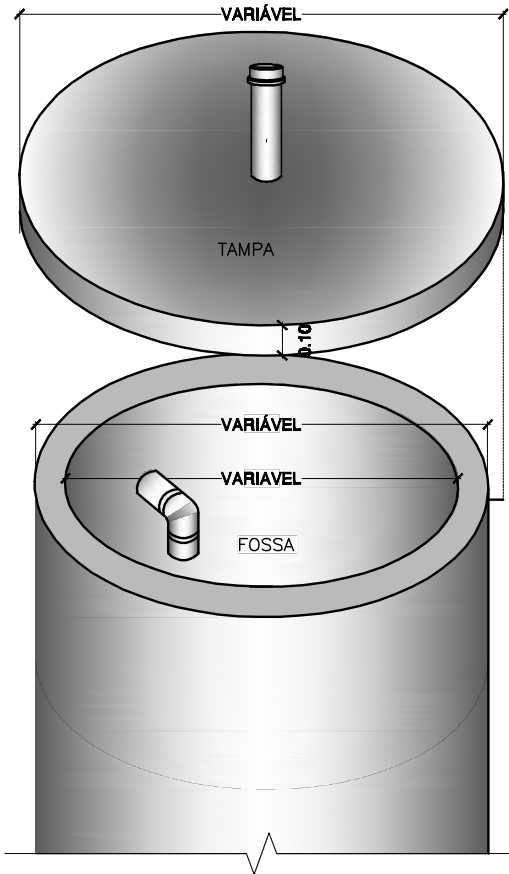
TAMPA P/ INSPEÇÃO EM CONCRETO



CORTE B/B
ESCALA 1:20

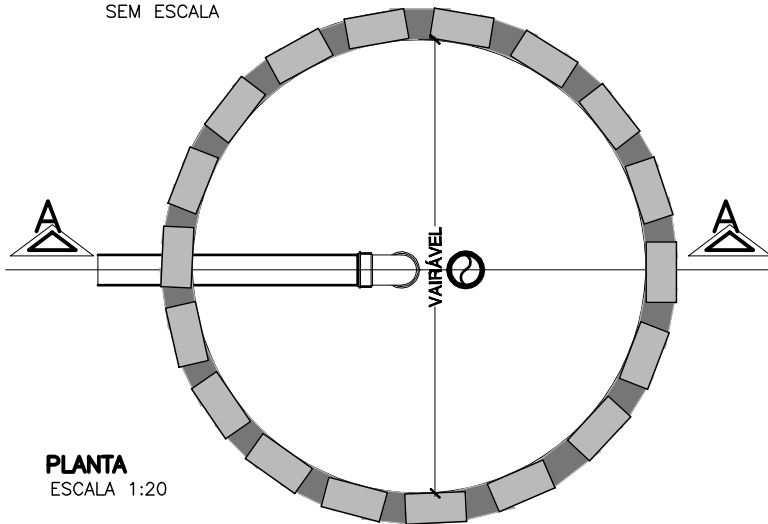


20 cm DE BRITA Nº 1 e Nº 2
CORTE A/A
 ESCALA 1:20



DETALHE
SEM ESCALA

PERPECTIVA
SEM ESCALA



PLANTA
ESCALA 1:20