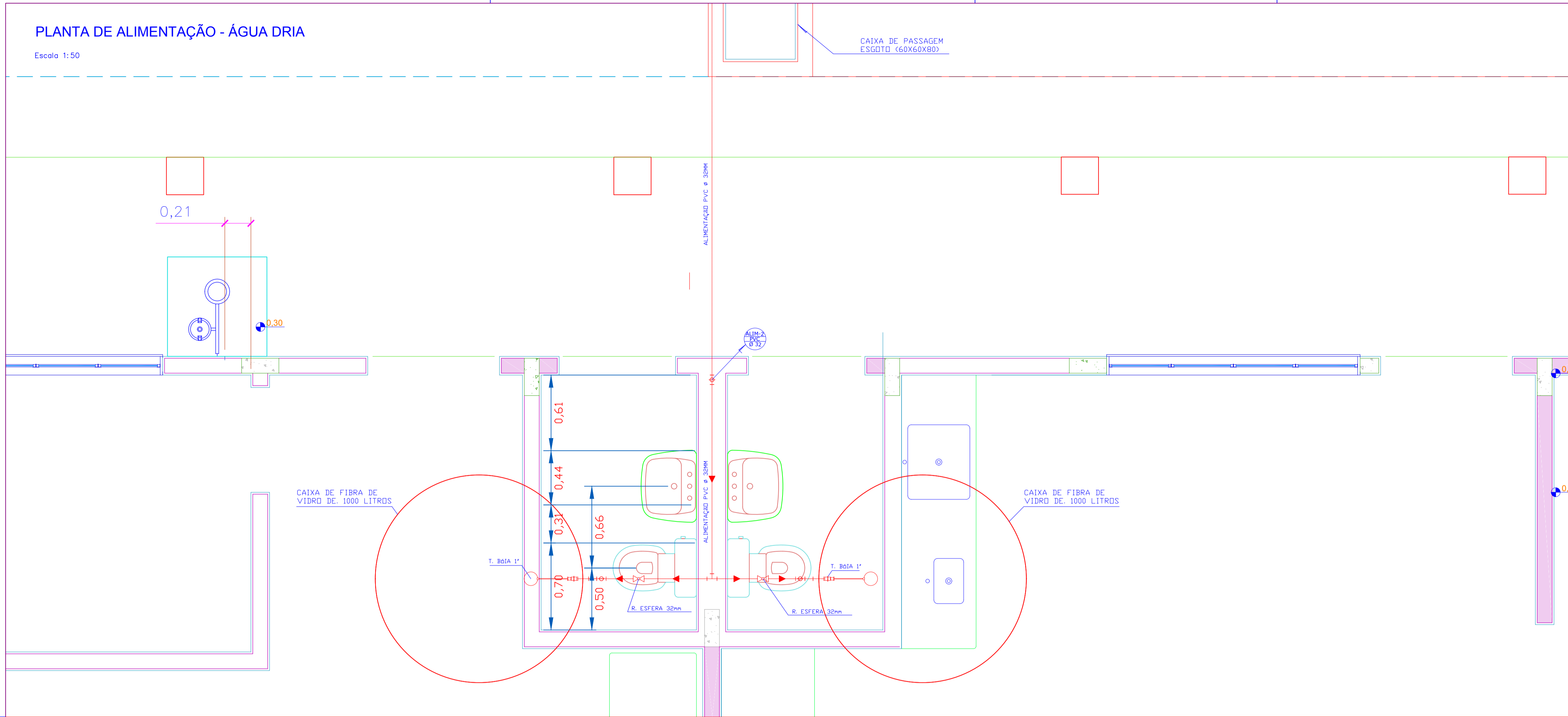


PLANTA DE ALIMENTAÇÃO - ÁGUA DRIA

Escala 1:50

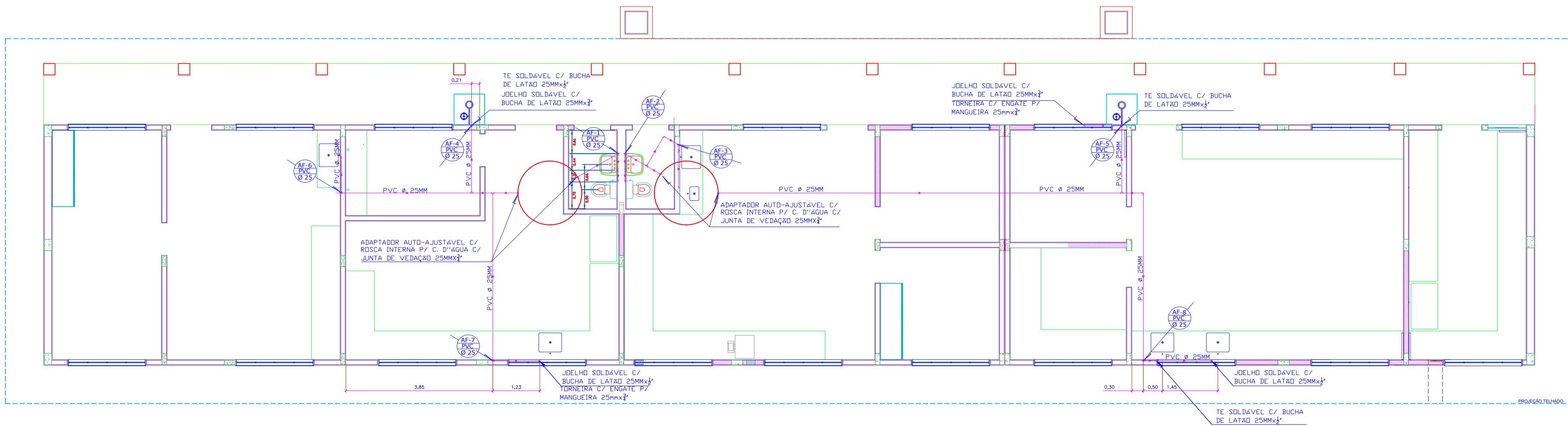


LEGENDA

	- TUBO DE QUEDA PARA ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC PONTA E BOLSA
	- TUBO DE QUEDA PARA ESGOTO EM PVC PONTA E BOLSA
	- TUBO DE VENTILAÇÃO EM PVC PONTA E BOLSA
	- REDE DE ESGOTO DE PVC BRANCO PB Ø100
	- TUBO DE ÁGUAS PLUVIAIS PVC BRANCO PB Ø50
	- TUBO PARA VENTILAÇÃO DE PVC BRANCO PB Ø50
	- TUBO PARA DRENO AC EM PVC MARROM Ø50
	- CI-40 CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA (40x40x10)CM
	- CI-PVC CAIXA DE INSPEÇÃO EM PVC
	- CG-PVC CAIXA DE GORDURA EM PVC
	- CA-30 CAIXA DE ÁREA DE ALVENARIA (30x30x10)CM C/GRELHA
	- CA-40 CAIXA DE ÁREA DE ALVENARIA (40x40x10)CM C/GRELHA
	- CANALETA C/GRELHA TAMANHO INDICADOS
	- Lava LV-40
	- Lava LV-50
	- Lava LV-75
	- Lava LV-100
	- Joelho 90 secundário com anel J90-40
	- Joelho 90 J90-50
	- Joelho 90 J90-75
	- Joelho 90 J90-100
	- TÊ-50
	- Junção JC-50
	- Junção JC-100
	- Joelho 45 secundário J45-40
	- Joelho 45 J45-50
	- Joelho 45 J45-75
	- Joelho 45 J45-100
	- Joelho 90 secundário com anel J90-40 c/anel
	- Junção JC-100/60
	- Caixa Sifonada CS-150x150x60
	- Ralão seco quadrado RSQ-100x40
	- Redução RD-100x50
	- Joelho 90 J90-50 c/anel
	- Caixa Sifonada CS-150x185x75
	- TÊ-45 secundário TÊ45-40

PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO - ÁGUA DRIA

Escala 1:75



	CLIENTE UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL	PROJETO HIDRÁULICA
	TÍTULO CENTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA SOLOS E FITOSSANIDADE	
LOCAL: Rod.Aquidauana - UEMS Km. 12 Aquidauana - MS		
AUTOR DO PROJETO: WAGNER LUIZ MANARA - CREA 27.190/D		PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL CNPJ: 86.891.363/0001-80
REFERÊNCIA: ANTE PROJETO: CENTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA PLANTA PLANTA DE ALIMENTAÇÃO E PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA		FOLHA Nº / AP ARQ-AP 02/04
ESCALA INDICADAS	UNIDADE: METRO	ARQUIVO: AQUIL_CPOS-AGRO-_-HID-PE-_-_-RO1
	DATA: 16/09/2013	DESENHO: WAGNER REVISÃO: ROO VISTO: