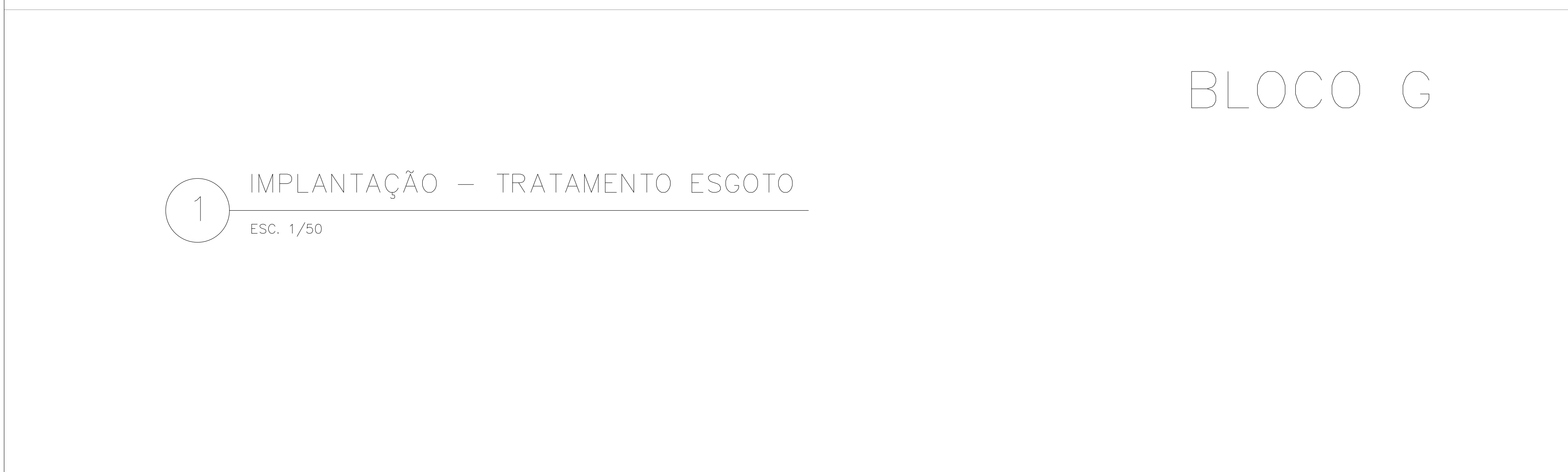
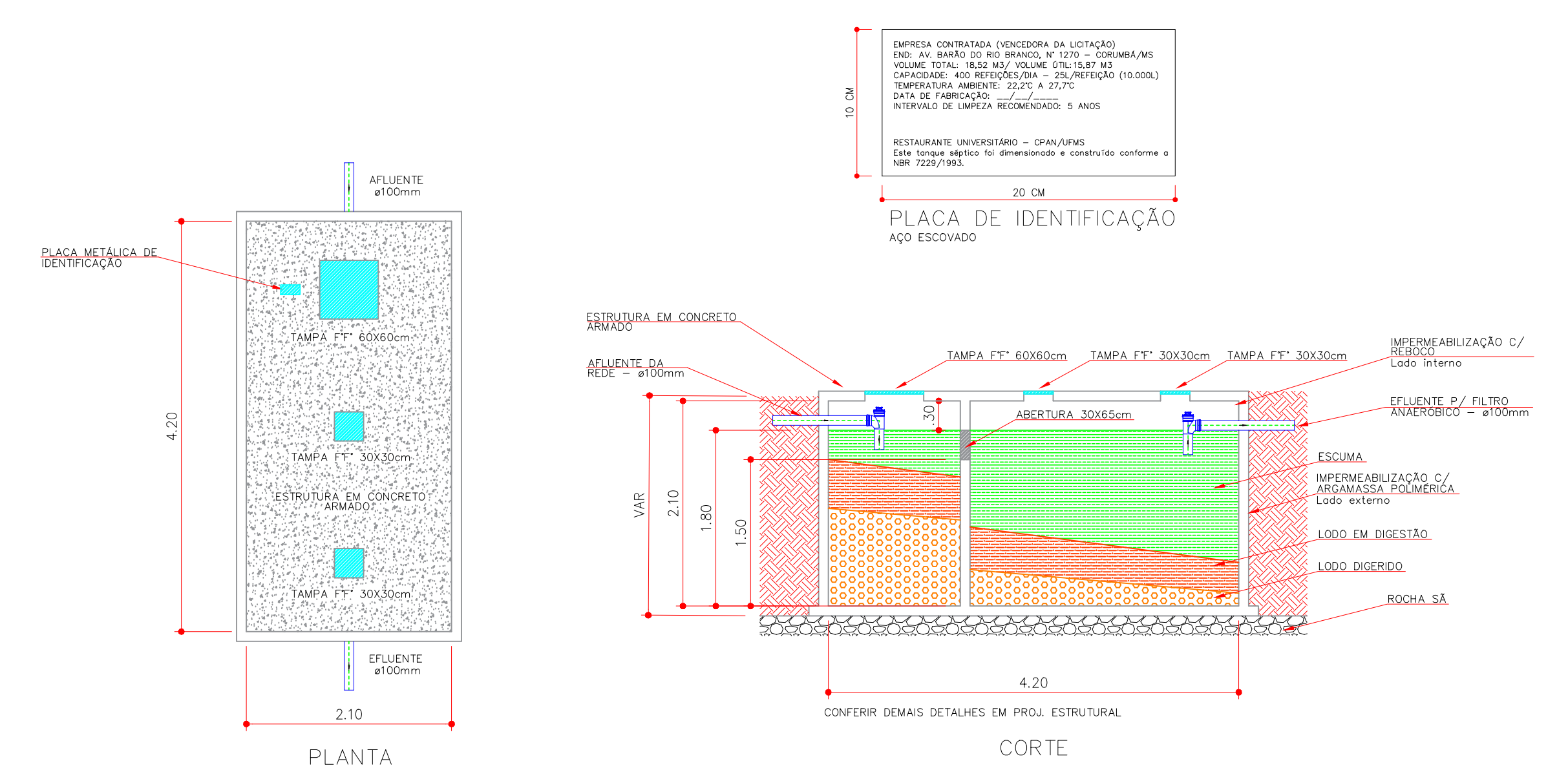


2 CAIXA DE ESGOTO
ESC. 1/25

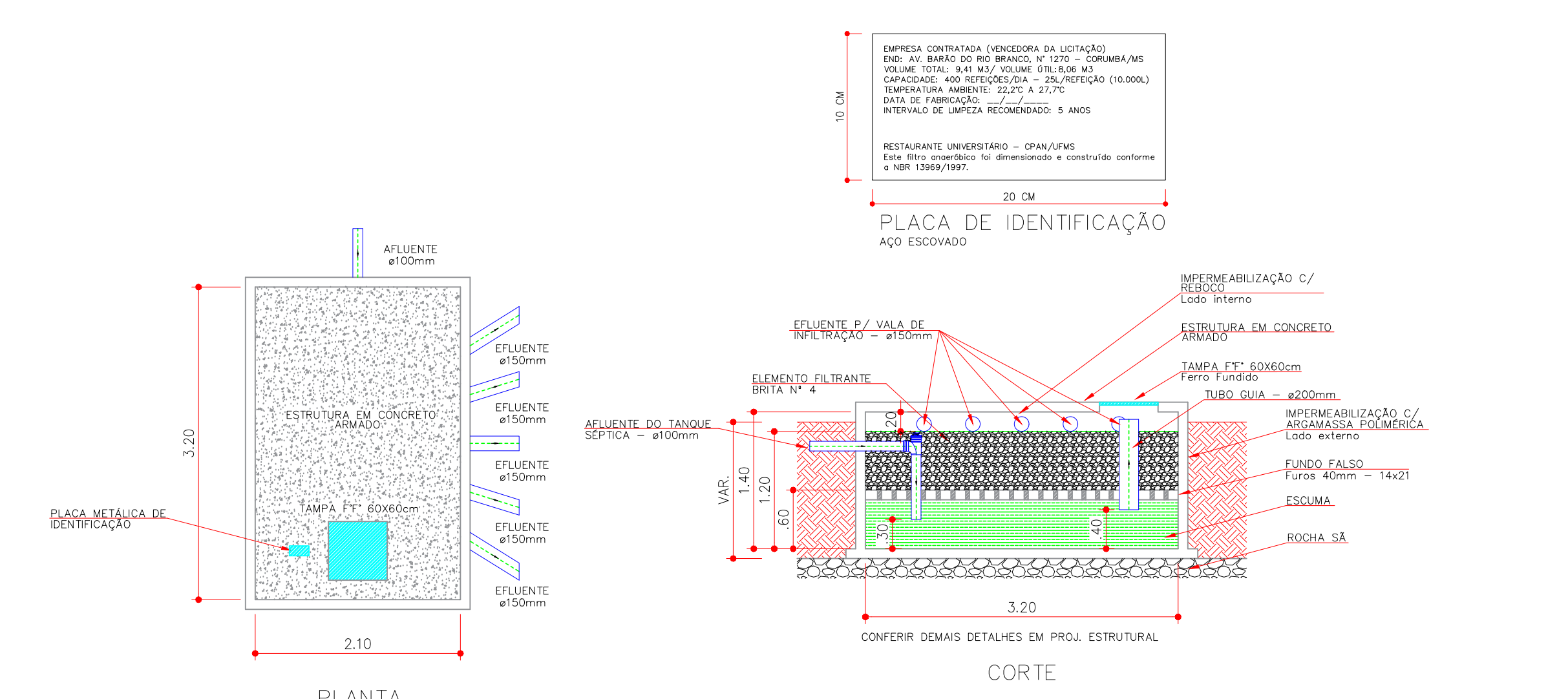
OBSERVAÇÕES GERAIS: DETALHES SOBRE A REDE HIDROSSANITÁRIA EXISTENTE SÃO DESCONHECIDOS PROJETO CONFORME ABNT NBR 8160/99, NBR 7229/93 E NBR 13969/97



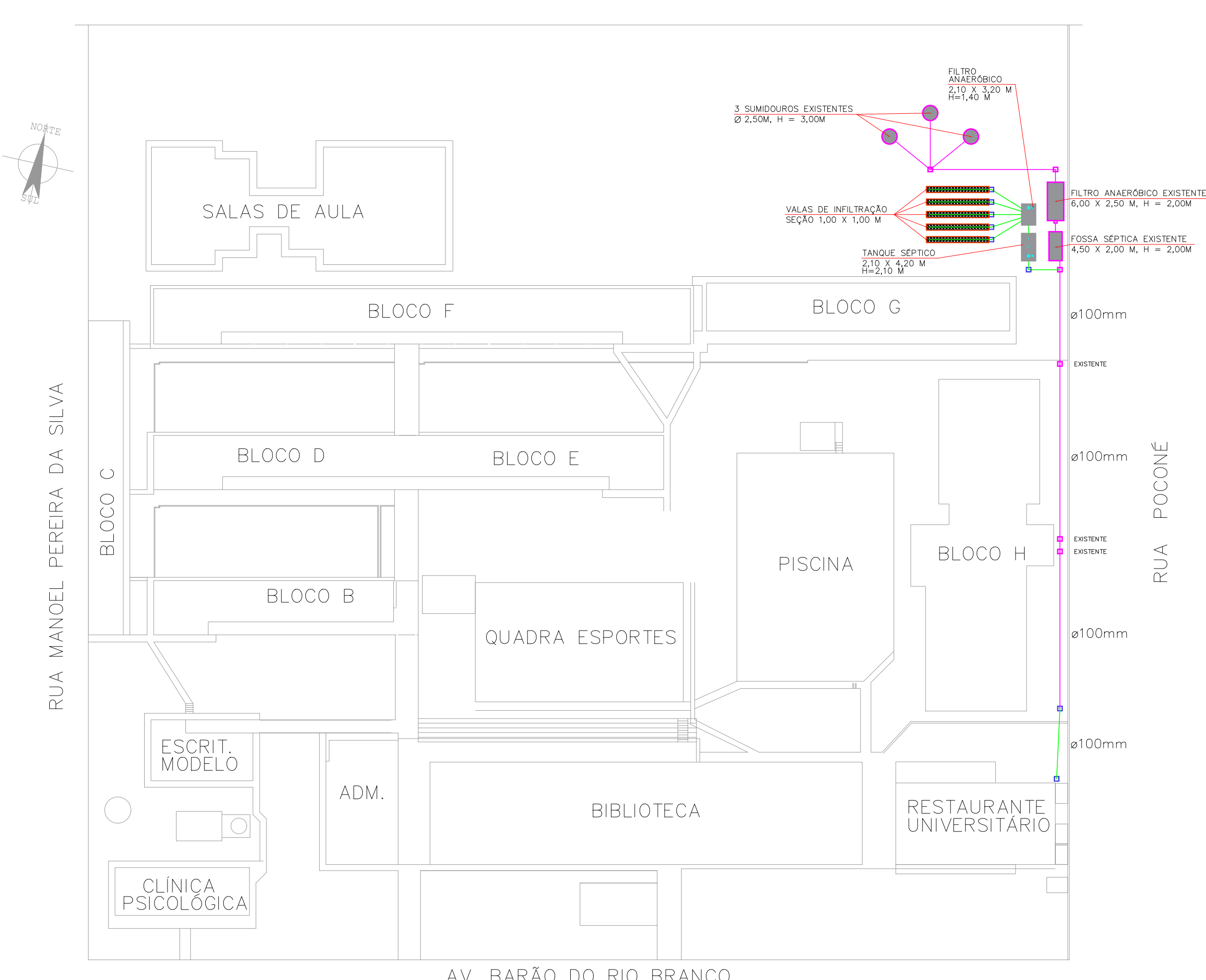
LISTA DE MATERIAIS		
Caixas de Passagem		
Caixa de inspeção esgoto simples c/ Tampo de Concreto		
CE - 60x60 cm (medidas livres)	6	pç
Sistemas de tratamento		
Tanque séptico 2,10 x 4,20 m, h=2,10m (medidas livres)	1	un
Filtro anaeróbico 2,10 x 3,20 m, h=1,40m (medidas livres)	1	un
Vala de infiltração 1,00 x 1,00 m	50,00	m
PVC Drenagem		
Tubo PVC corrugado rígido perfurado p/ drenagem		
150 mm - 6"	50,00	m
PVC Esgoto		
Tubo PVC ponta-bolsa	7,70	m
100 mm - 4"	26,18	m
Tê sanitário		
100 mm - 100 mm	3	pç
Luva simples	3	pç
Plug		
100 mm	3	pç



4 TANQUE SÉPTICO
ESC. 1/50



5 FILTRO ANAERÓBICO
ESC. 1/50



6 SITUAÇÃO
ESCALA 1/600

FECHA DO PROJETO	RESP. TEC. P/ PROJETO	PROPRIETÁRIO
REMANI GARCIA - ENGENHEIRO CIVIL	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	
COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS - UFMS		
TÍTULO: REFORMA PARA IMPLANTAÇÃO RU - CPAN		
PROJETO: PROJETO HIDROSSANITÁRIO	PASTA/ARQUIVO	FOLHA Nº
ASSUNTO: INSTALAÇÕES DE ESGOTO - TRATAMENTO		HID 04/06
DATA: JULHO/2018	ESCALA: INDICADA	ÁREA TOTAL: 473,44 m²
PROJETO: REGINALDO ABREU		VERIFICADO: REGINALDO ABREU