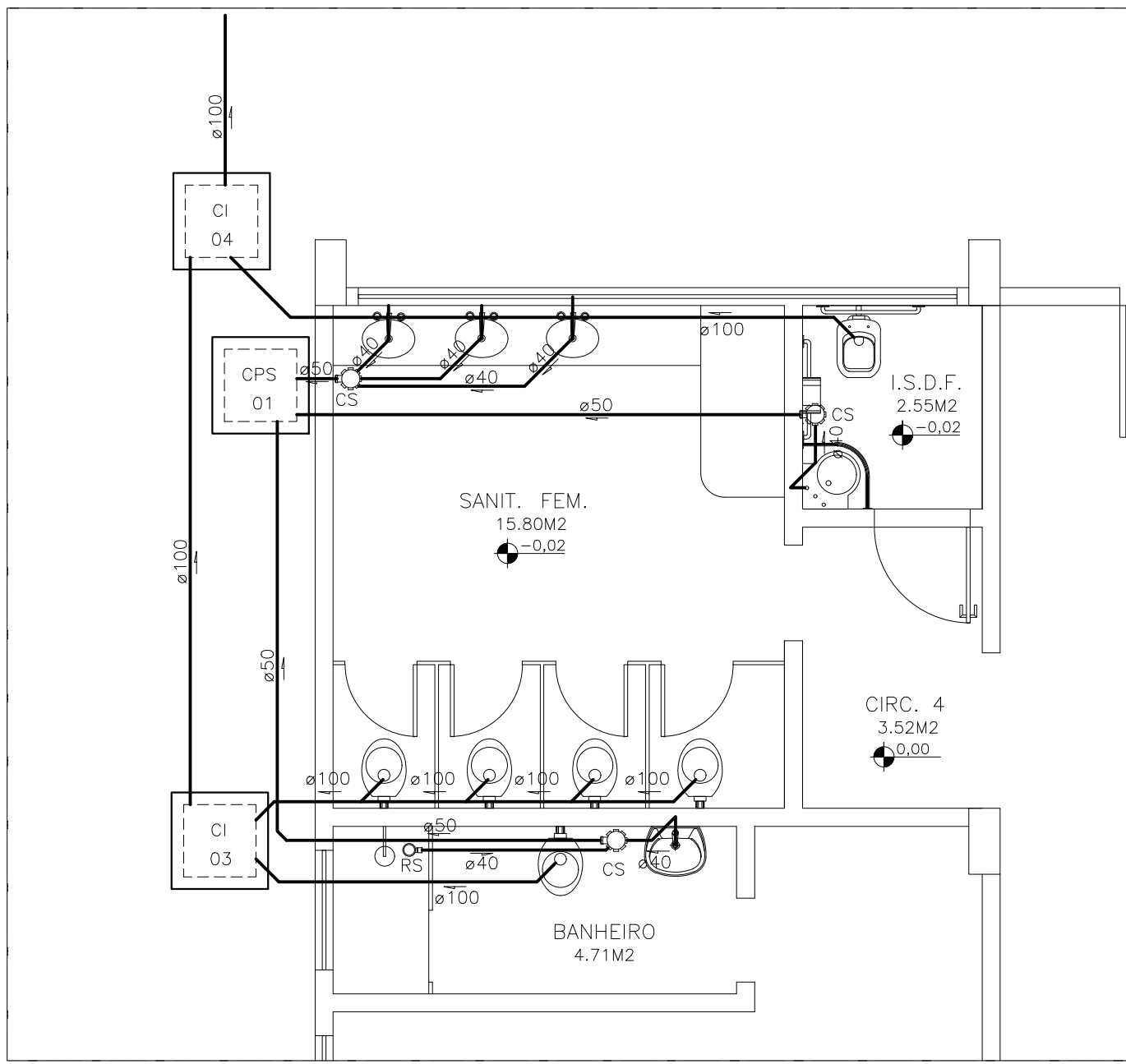
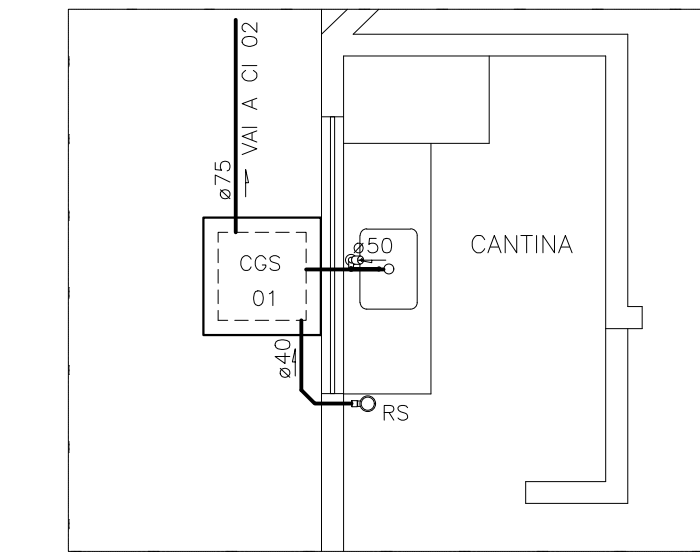


PLANTA BAIXA  
INSTALAÇÃO SANITÁRIA  
ESCALA 1/100

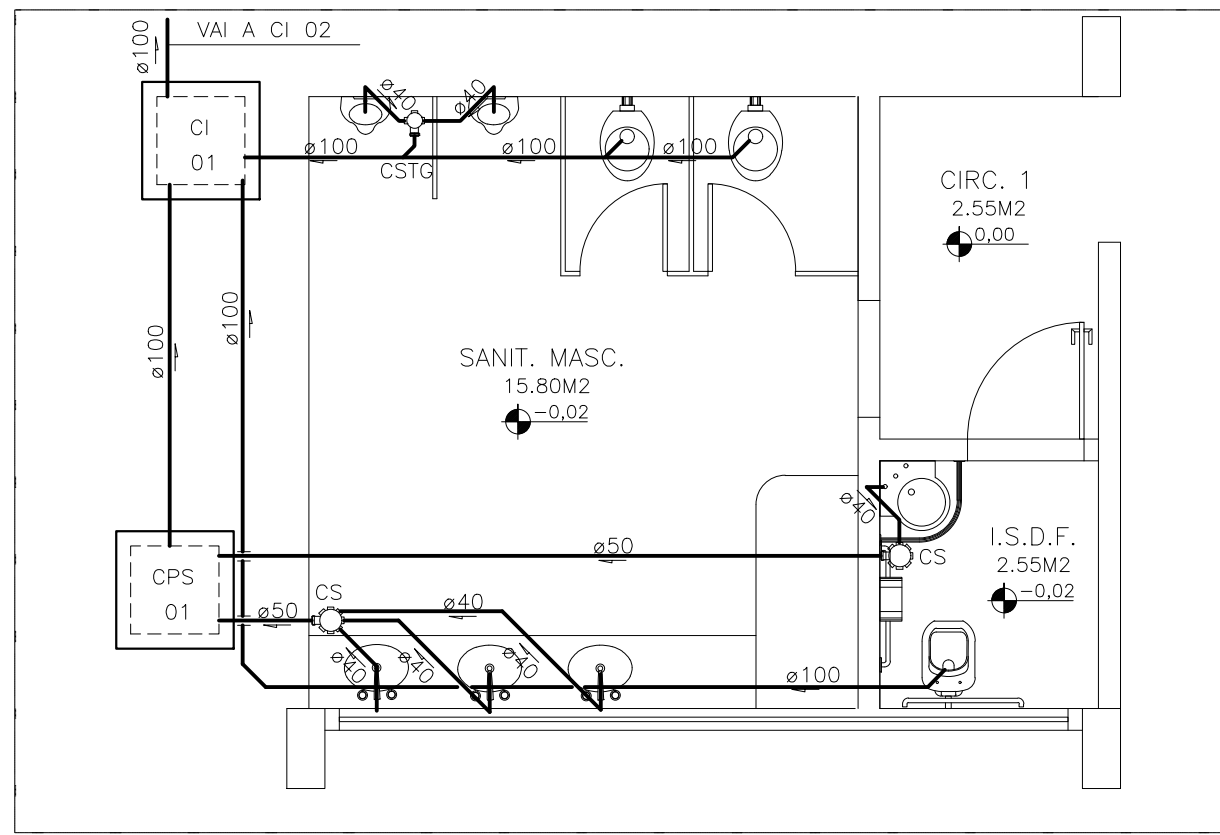
DETALHE 01 – ESGOTO  
ESCALA 1/50



DETALHE 02 – ESGOTO  
ESCALA 1/50



DETALHE 03 – ESGOTO  
ESCALA 1/50



ALTURAS E DIÂMETROS		
PEÇAS	ÁGUA FRIA	
	H	ø
VASO SANITÁRIO ADULTO(VS)	33	50
LAVATÓRIO (LV)	60	20
CAIXA PARA DESCARGA	180	20
PIA (P)	110	25
MICTÓRIO (M) – (Válvula)	118	25
VÁLVULA DE DESCARGA DEFICIENTES(VDE)	100	50
REGISTRO DE GAVETA (RG)	180	VAR
BEBEDOURO (BEB)	60	25

TABELA DE EQUIVALÊNCIA PVC MARROM – ÁGUA		
ø mm	"	POLEGADAS
15/20	1/2"	
22/25	3/4"	
28/32	1"	
35/40	1 1/4"	
42/50	1 1/2"	
60	2"	
75	2 1/2"	
85	3"	
110	4"	

S Í M B O L O G I A S	
SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA – PELA PAREDE
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO – PELO PISO/PAREDE
	SENTIDO DE FLUXO
	COLUNA DE VENTILAÇÃO
	TE DE INSPEÇÃO
	Cx. SIFONADA ø 150x150x50mm
	RALO SIFONADO ø 100x40mm
	Cx. SIFONADA ø150x150x75mm – COM TAMP. CEGA
	Cx. INSPEÇÃO
	Cx. GORDURA
	Cx. PASSAGEM SIFONADA
	TUBO DE VENTILAÇÃO
	COLUNA DE ÁGUA FRIA
	VASO SANITÁRIO
	PIA DE COZINHA
	LAVATÓRIO
	MICTÓRIO
NOTAS GERAIS	
01 – NOS CRUZAMENTOS DA TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA, COM ESGOTO E/OU ÁGUAS PLUVIAIS, A MESMA DEVE SER REVESTIDA COM CAMADA DE CONCRETO DE 5cm DE ESPESURA.	
02 – TUBULAÇÃO DE ESGOTO NÃO INDICADA ø 40 mm	
03 – A DECLIVIDADE DA TUBULAÇÃO: – ATE 75 mm – 2% – ACIMA 75 mm – 1%	
04 – NA EXTREMIDADE DOS TUBOS DE DRENOS PARA O AR CONDICIONADO DEVE SER PROVIDO DE MALHA 0,5mm.	
05 – O TUBO DE LIMPEZA LANÇA LIVRE SOBRE A CALHA E DEVE TER UMA SEPARAÇÃO ATMOSFERICA DA EXTREMIDADE DO TUBO ATÉ O PONTO DE RECEBIMENTO > 0,30m.	
06 – O TUBO EXTRAVASOR LANÇA LIVRE SOBRE O TERRENO EM LOCAL VISÍVEL E DEVE SER PROVIDO DE TELA DE MALHA 0,5mm NA EXTREMIDADE.	