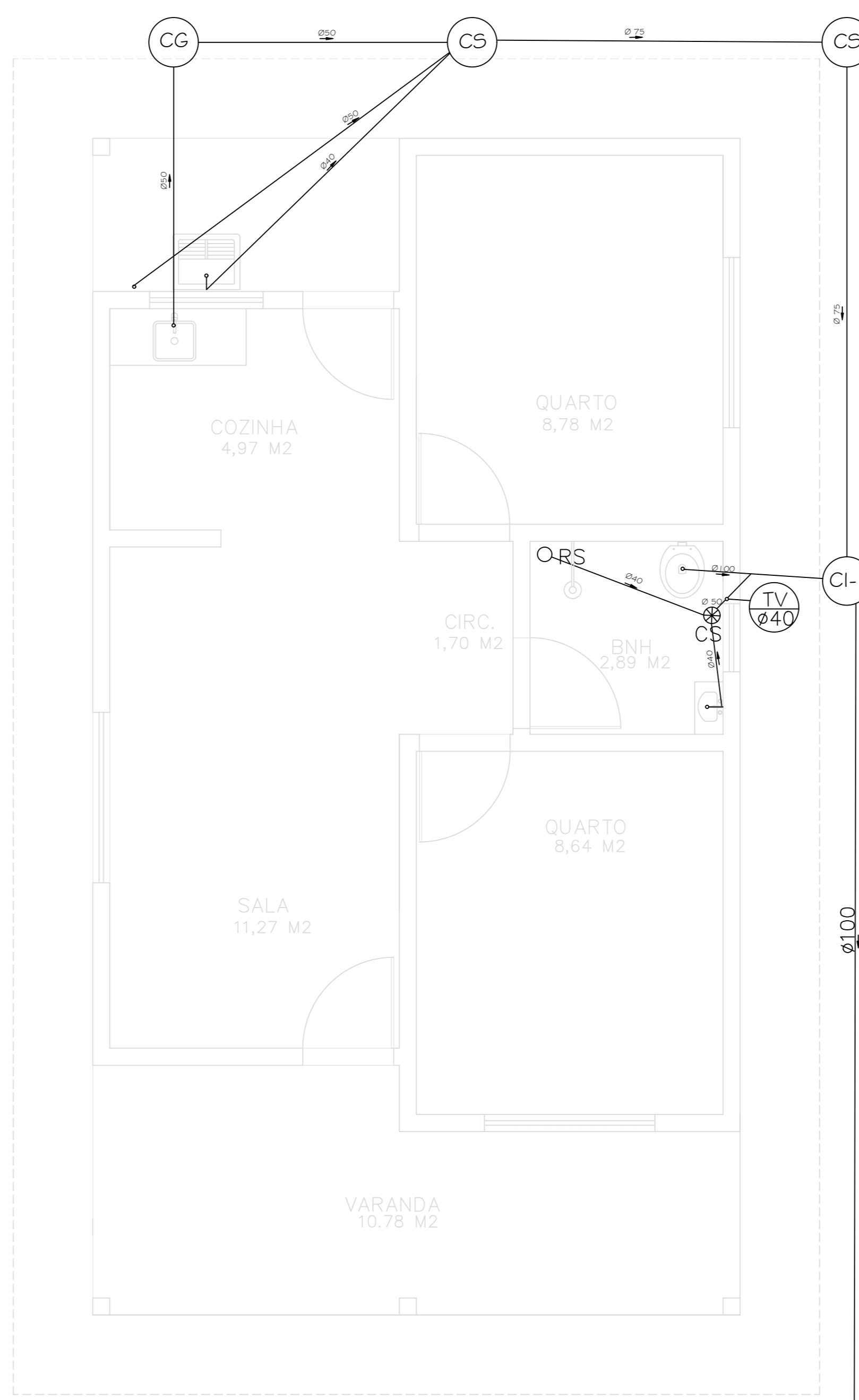
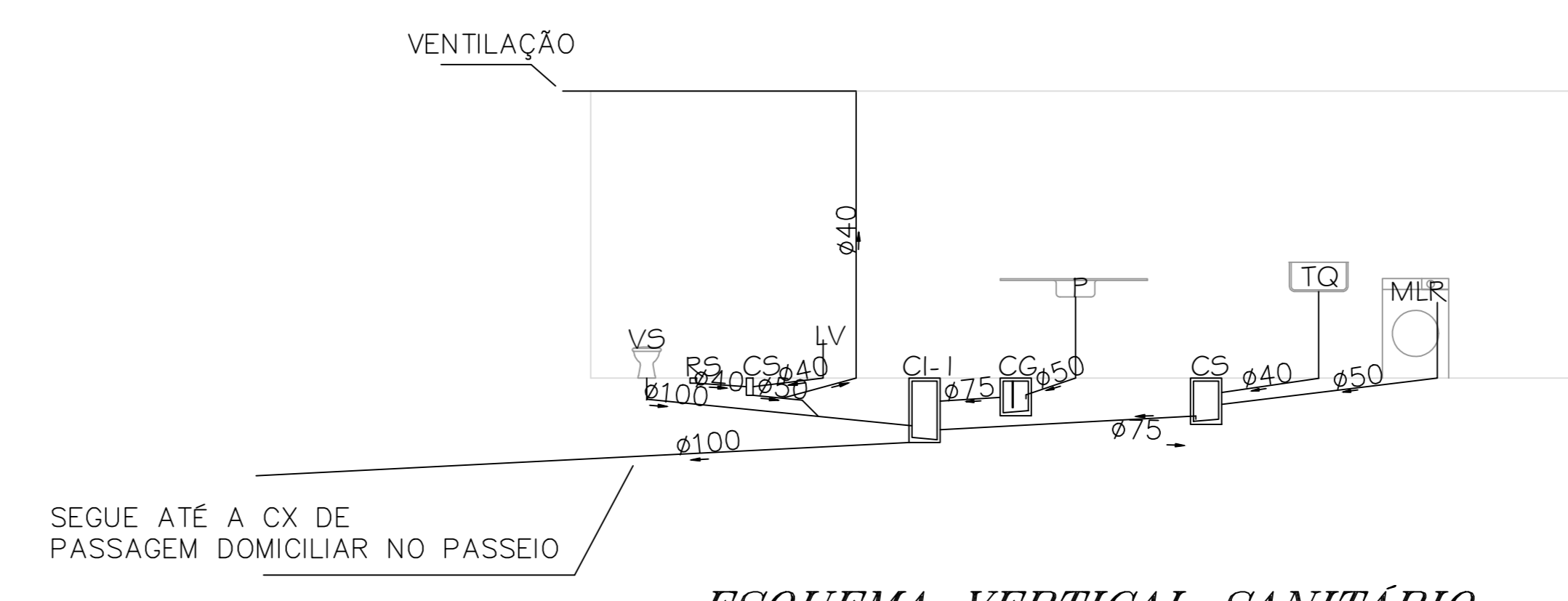


PLANTA HIDRAULICA
A = 59,10 M²
ESCALA 1 : 50



PLANTA SANITÁRIA
A = 59,10 M²
ESCALA 1 : 50



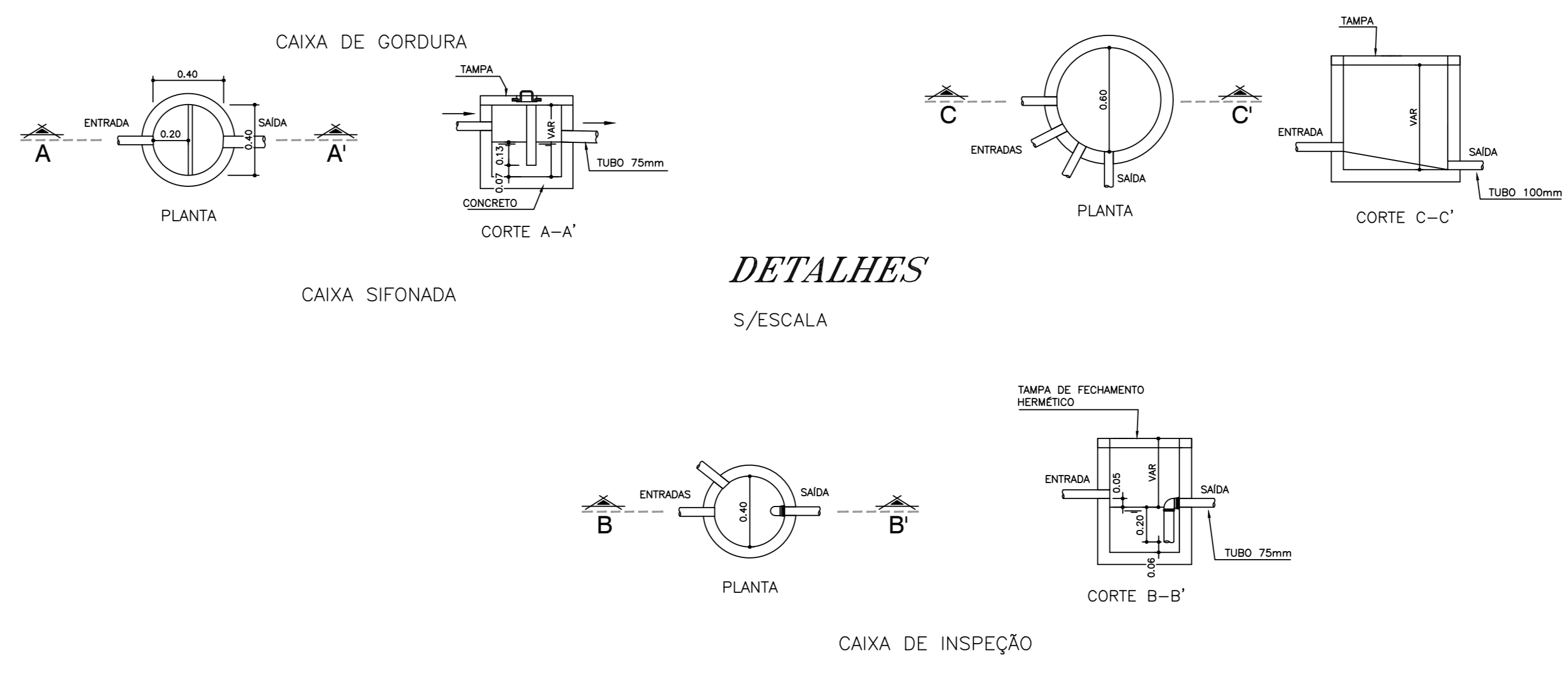
ESQUEMA VERTICAL SANITÁRIO
A = 59,10 M²
ESCALA 1 : 50

NOTA:
As tubulações com diâmetro maior ou igual a 100mm devem ter inclinação mínima de 1% e, com diâmetro menor ou igual a 75mm, devem ter inclinação mínima de 2%. Para tubulação de água pluvial a inclinação mínima é de 0,50%.

ALTURA DOS PONTOS DE ESGOTO	
LAVATÓRIO	h=0,55m
PIA	h=0,60m
TANQUE	h=0,40m
MÁQUINA DE LAVAR ROUPA	h=0,95m

LEGENDA	
AF	ÁGUA FRIA
ALM	ALIMENTADOR PREDIAL
TB	TORNEIRA DE BÓIA
CD	CAIXA DE DESCARGA (H=0,30)
DH	DUCHA HIGIÊNCIA (H=0,30)
CH	CHUVEIRO (H=2,10)
LV	LAVATÓRIO (H=2,10)
P	PIA (H=1,15)
TQ	TANQUE (H=1,15)
MLR	MÁQUINA DE LAVAR (H=0,95)

LEGENDA	
CS	CAIXA SIFONADA
RS	RALO SECO
TV	TUBO DE VENTILAÇÃO
CG	CAIXA DE GORDURA
CI	CAIXA DE INSPEÇÃO
CS	CAIXA SIFONADA



 PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY - ES	
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS	
PROJETO BÁSICO DE INSTALAÇÃO HIDRÁULICAS E INSTALAÇÃO SANITÁRIAS	
LOCAL: PRESIDENTE KENNEDY - ES	
CONTEÚDO: PLANTAS, ESQUEMA VERTICAL ISOMETRIA.	DESENHO:
FOLHA: 1/2	ADMINISTRAÇÃO: MIGUEL ÂNGELO LIMA QUALIANO SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS
	RESPONSÁVEL TÉCNICO: DANIELA SICKERT BARCELOS ENGENHEIRA CIVIL CREA: MG-79.389/D