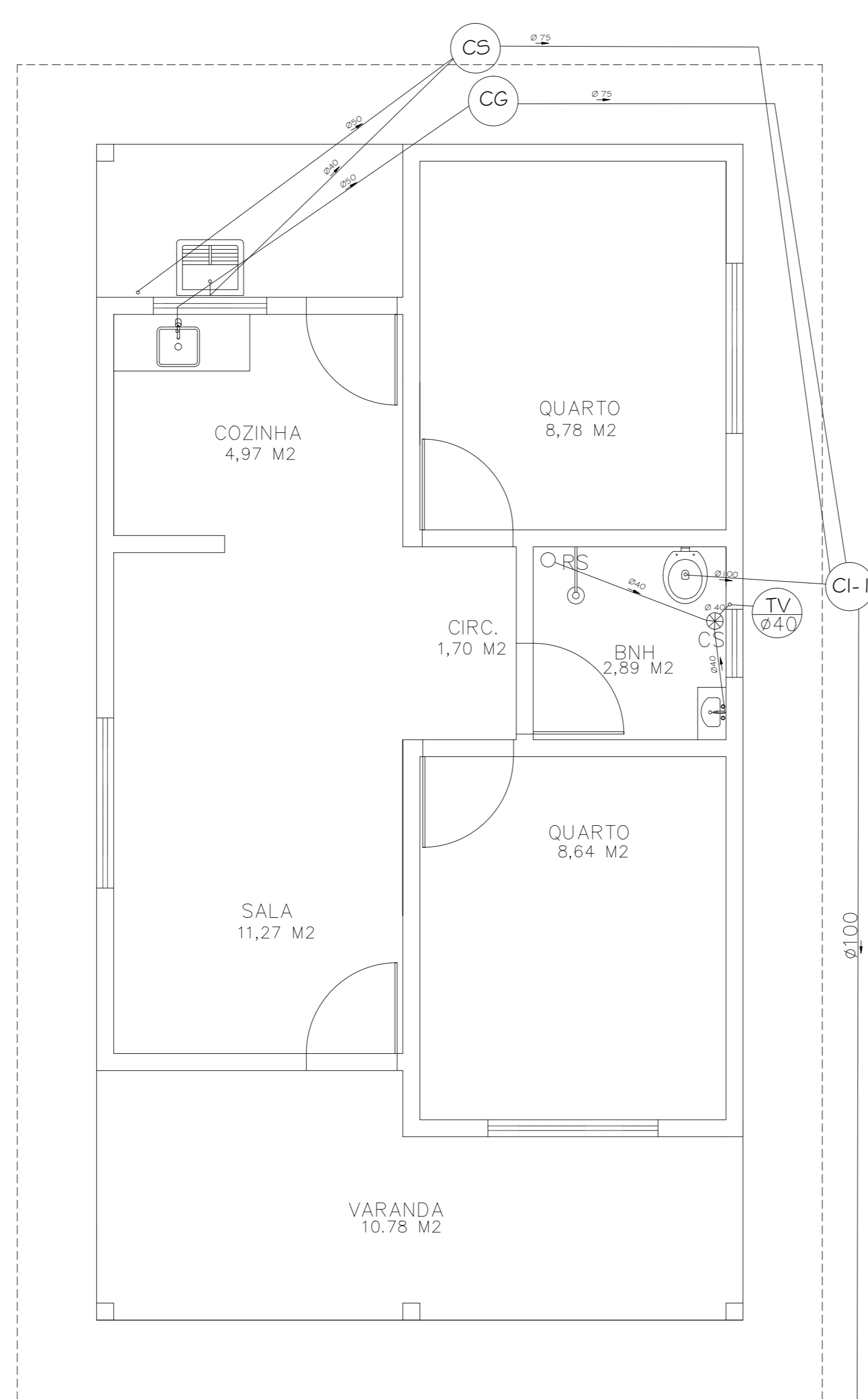


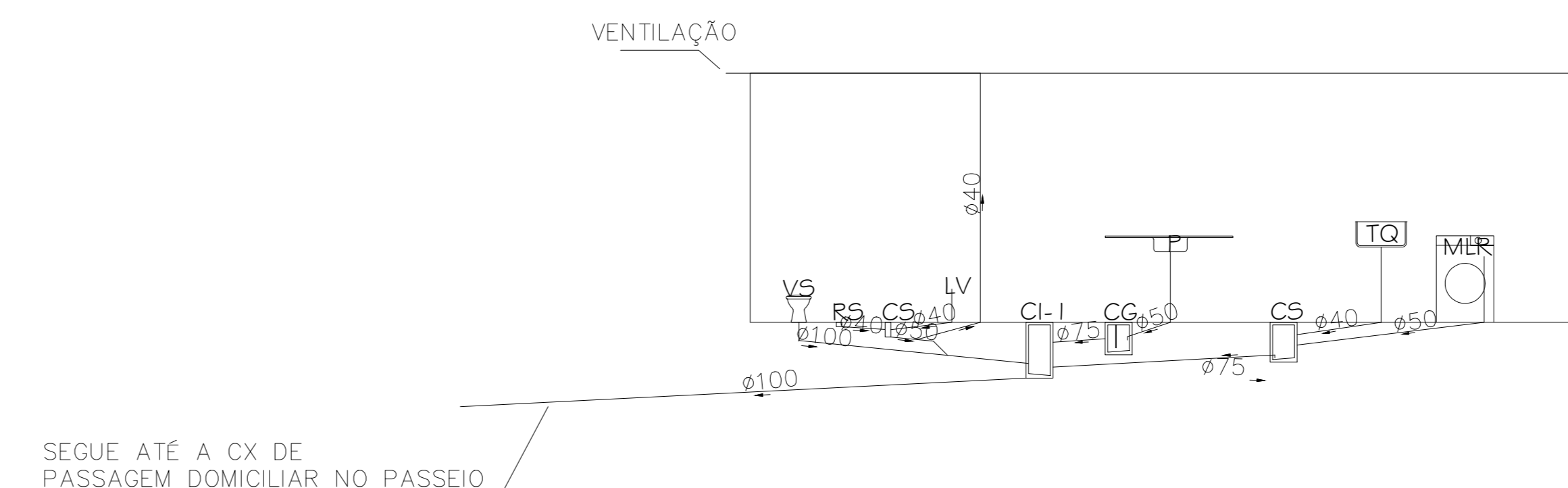
PLANTA HIDRAULICA
 $A = 59,10 \text{ M}^2$
 ESCALA 1 : 50

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



PLANTA SANITÁRIA
 $A = 59,10 \text{ M}^2$
 ESCALA 1 : 50

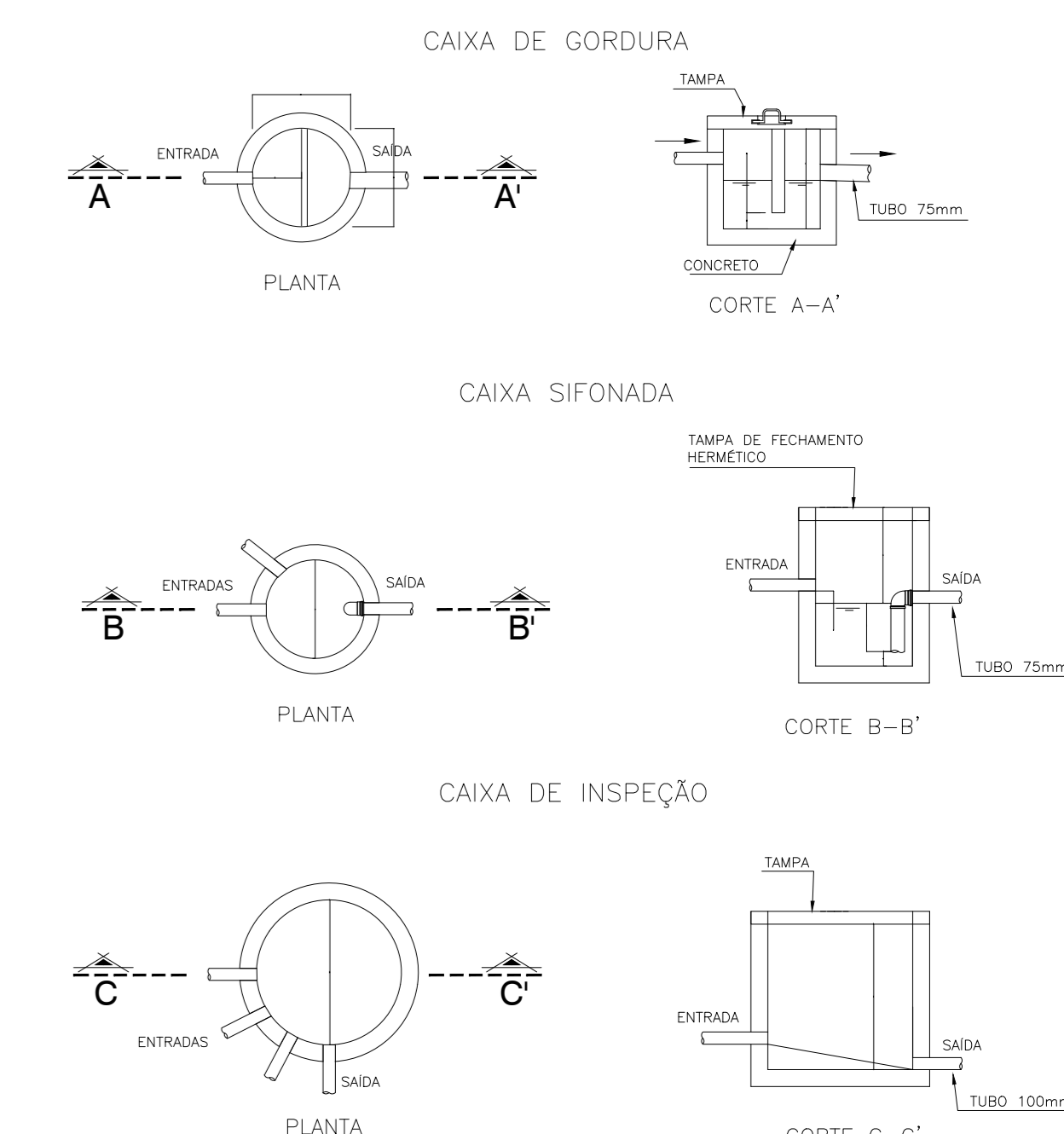
LEGENDA	
CS	CAIXA SIFONADA
RS	RALO SECO
TV	TUBO DE VENTILAÇÃO
CG	CAIXA DE GORDURA
CI	CAIXA DE INSPEÇÃO
CS	CAIXA SIFONADA



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%.

ESQUEMA VERTICAL SANITÁRIO
 $A = 59,10 \text{ M}^2$
 ESCALA 1 : 50

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



DETALHES
 S/ESCALA

	PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY - ES	
	SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS	
PROJETO BÁSICO DE INSTALAÇÃO HIDRAULICAS E INSTALAÇÃO SANITÁRIAS		
LOCAL: SANTO EDUARDO - ES		
CONTEUDO: PLANTAS, ESQUEMA VERTICAL E ISOMETRIA.	DESENHO: _____	
FOLHA: 3/4	ADMINISTRAÇÃO: MIGUEL ANGELO LIMA QUARANDÓ SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS	RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAROLINA LIBRATO DOS SANTOS ENGENHEIRA CIVIL CREA: ES-031149/D