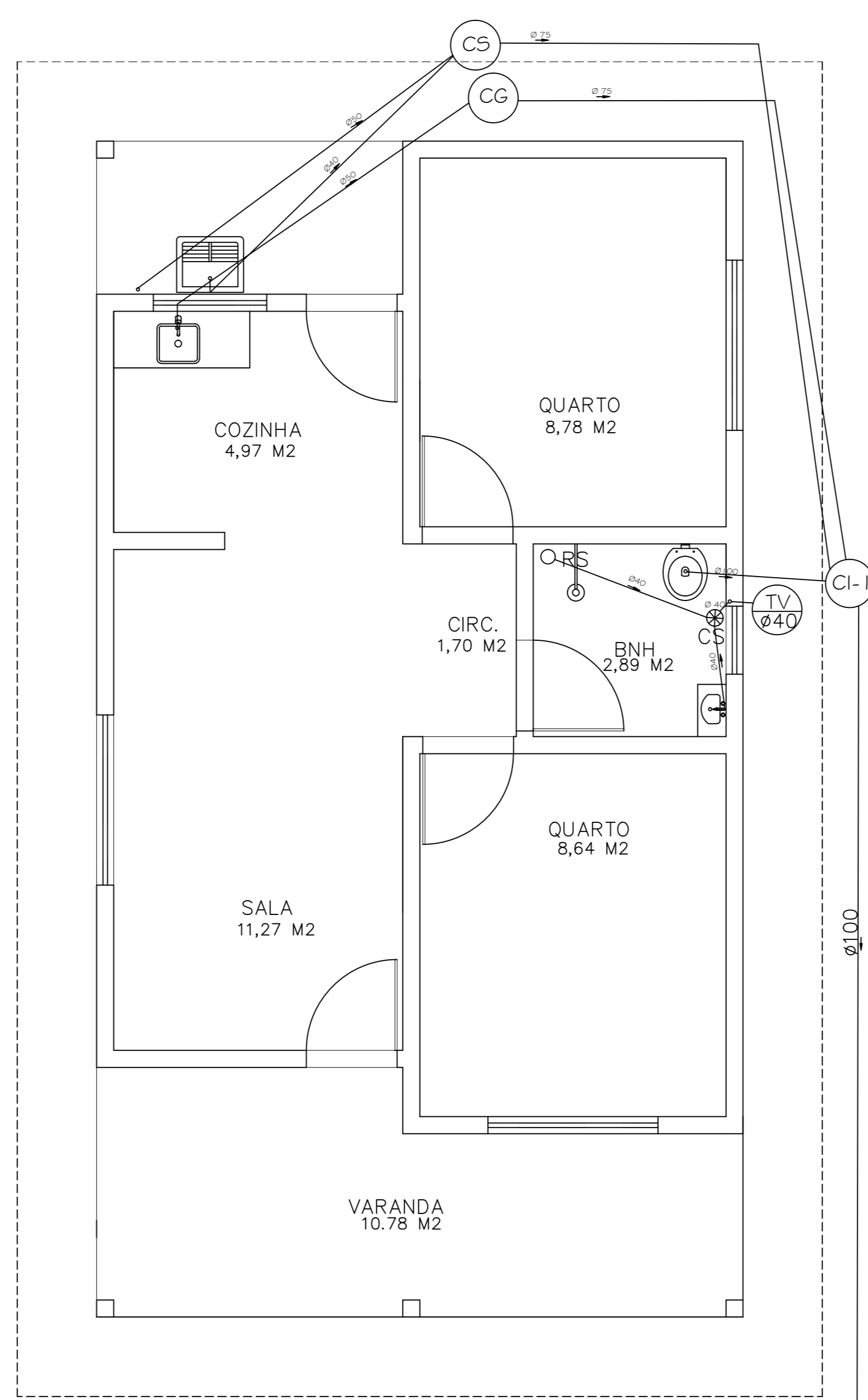


PLANTA HIDRAULICA
A = 59,10 M2
ESCALA 1 : 50

LEGENDA

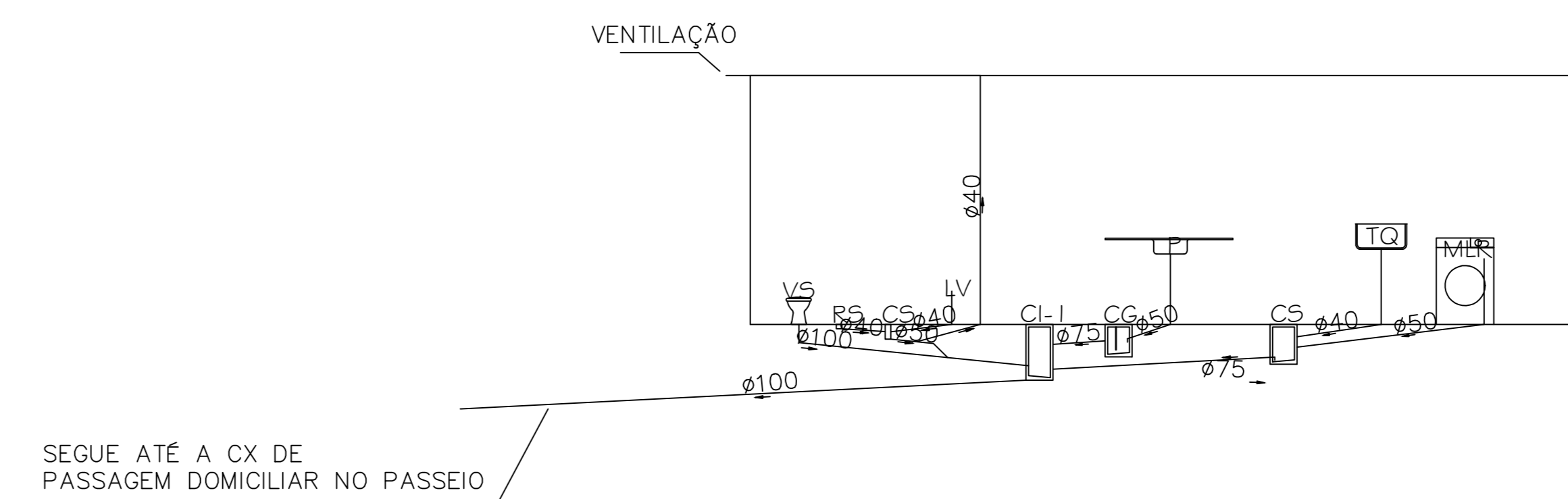
AF	ÁGUA FRIA
ALM	ALIMENTADOR PREDIAL
TB	TORNEIRA DE BÓIA
CD	CAIXA DE DESCARGA (H=0,30)
DH	DUCHA HIGIÊNCIA (H=0,30)
CH	CHUVEIRO (H=2,10)
LV	LAVATÓRIO (H=2,10)
P	PIA (H=1,15)
TQ	TANQUE (H=1,15)
MLR	MÁQUINA DE LAVAR(H=0,95)



PLANTA SANITÁRIA
A = 59,10 M2
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

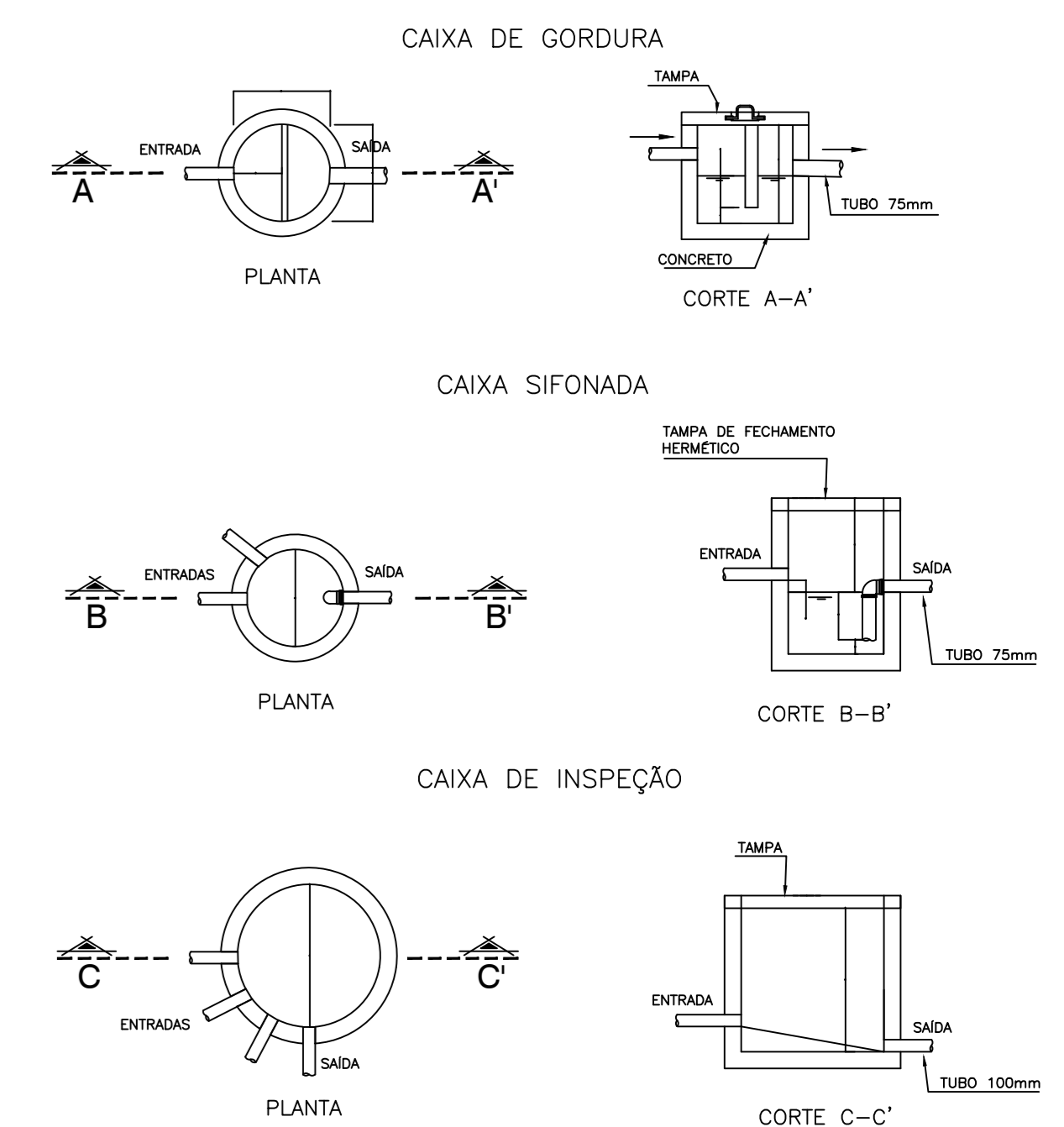


NOTA:
As tubulações com diâmetro maior ou igual a 100mm devem ter inclinação mínima de 1% e, com diâmetro menor ou igual a 75mm, devem ter inclinação mínima de 2%. Para tubulação de água pluvial a inclinação mínima é de 0,50%.

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



DETALHES
S/ESCALA

	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 ANGELO DE LIMA QUALHANDO SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS	RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAROLINA LEBATO DOS SANTOS ENGENHEIRA CIVIL CREA: ES-031149/D