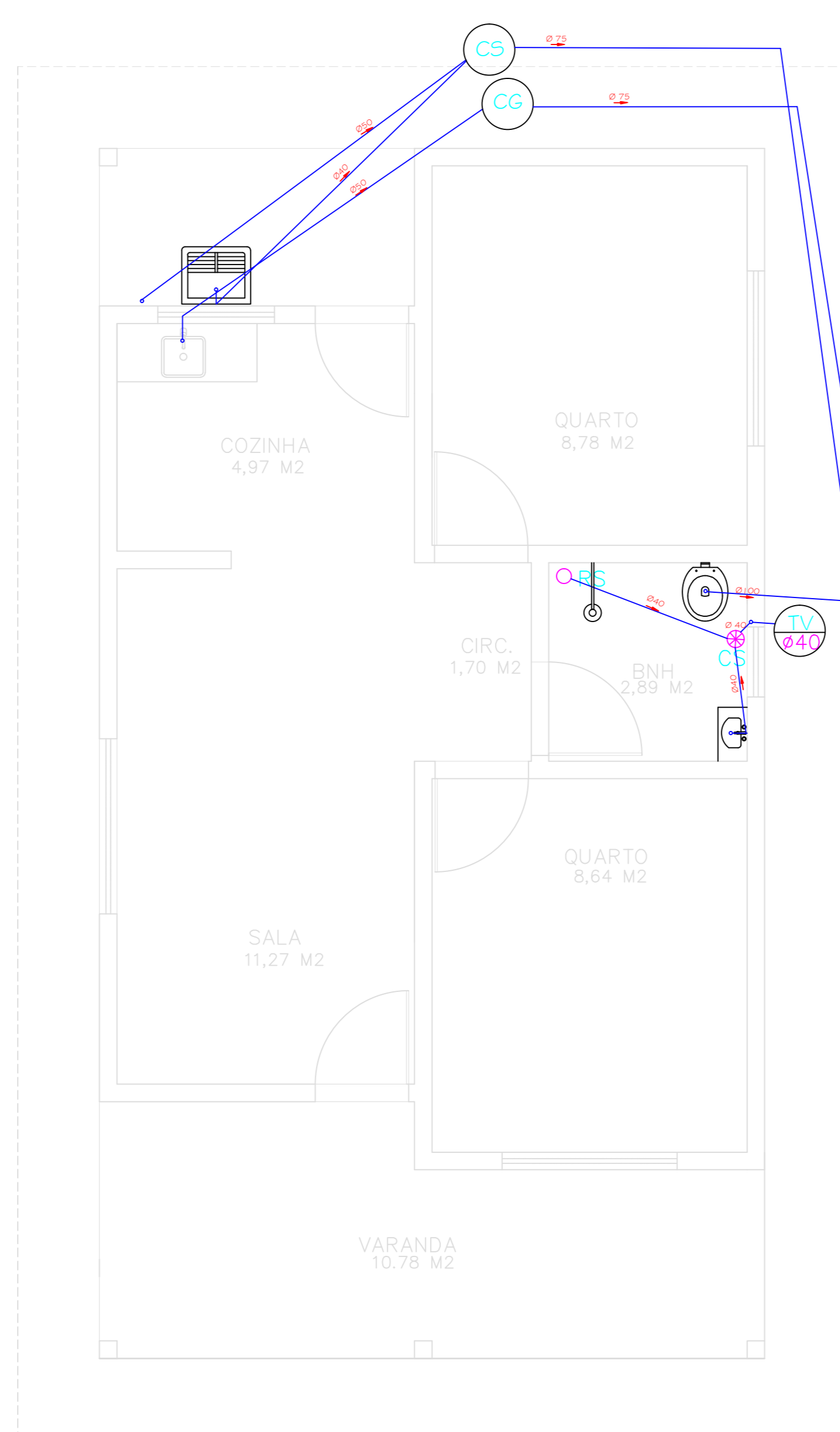


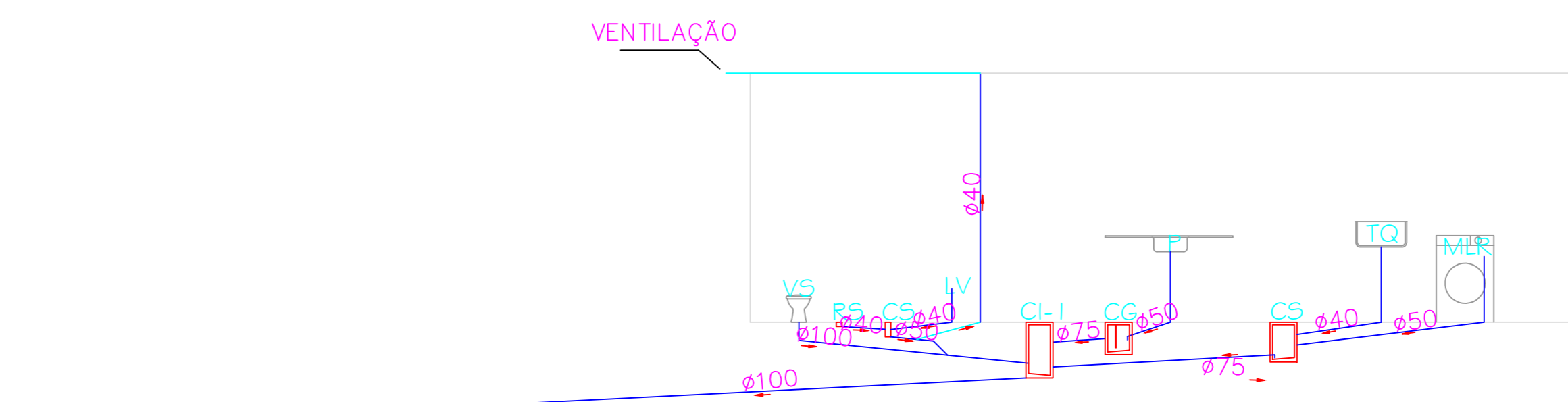
**PLANTA HIDRAULICA**  
A = 59,10 M2  
ESCALA 1 : 50

LEGENDA	
AF	ÁGUA FRIA
ALM	ALIMENTADOR PREDIAL
TB	TORNEIRA DE BOÍIA
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	MÁQUINA DE LAVAR(H=0,95)



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

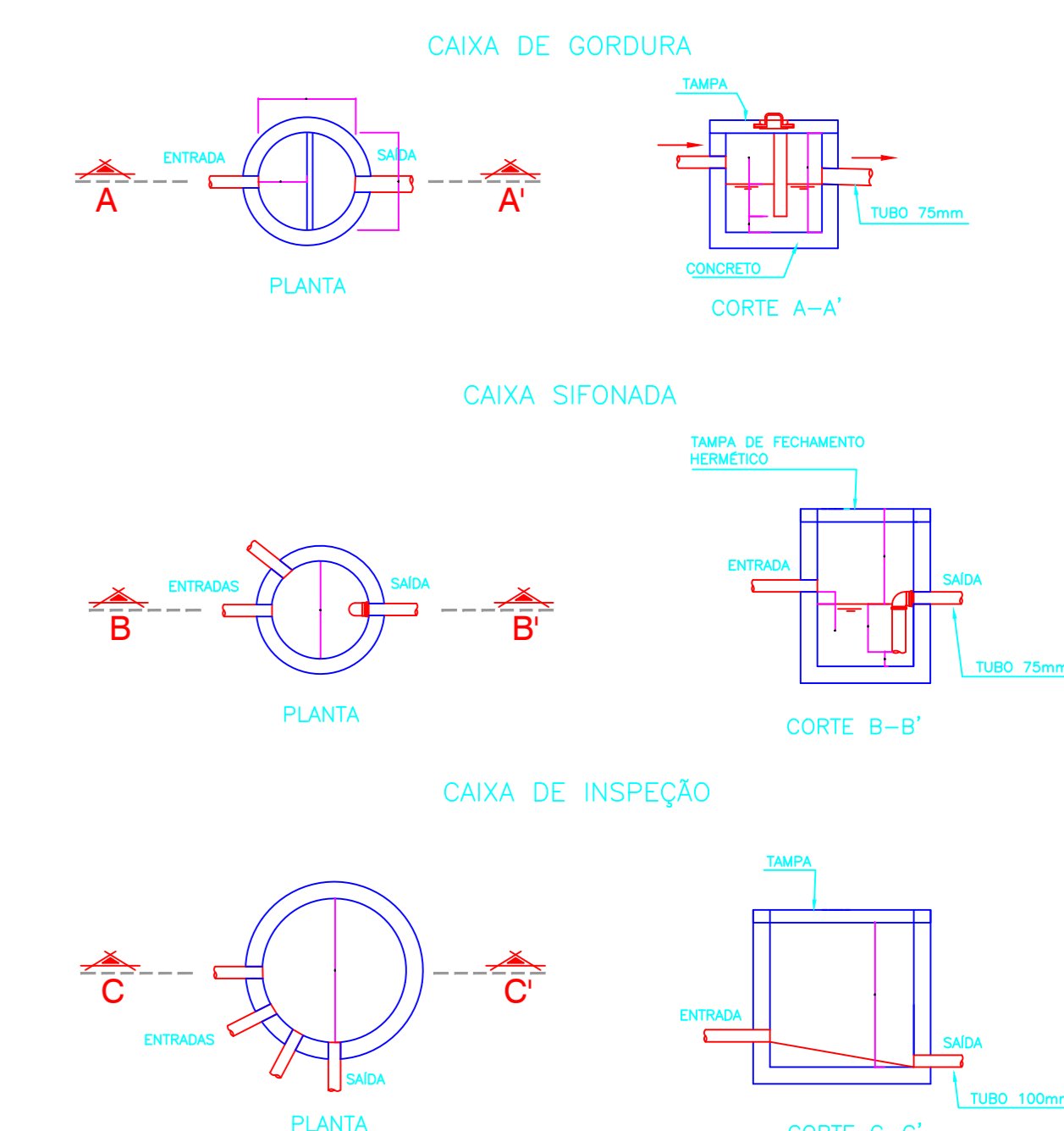
LEGENDA	
CS	CAIXA SIFONADA
RS	RALO SECO
TV	TUBO DE VENTILAÇÃO
CG	CAIXA DE GORDURA
CI	CAIXA DE INSPEÇÃO
CS	CAIXA SIFONADA



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

	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY – ES</b>	
	SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS	
<b>PROJETO BÁSICO DE INSTALAÇÃO HIDRÁULICAS E INSTALAÇÃO SANITÁRIAS</b>		
LOCAL: PRESIDENTE KENNEDY – ES		
CONTEÚDO: PLANTAS, ESQUEMA VERTICAL ISOMETRIA.	DESENHO: _____	
FOLHA: <b>1/2</b>	ADMINISTRAÇÃO: AMANDA QUINTA RANGEL PREFEITA MUNICIPAL	RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAROLINA LOBATO DOS SANTOS ENGENHEIRA CIVIL CREA: ES-031149/D