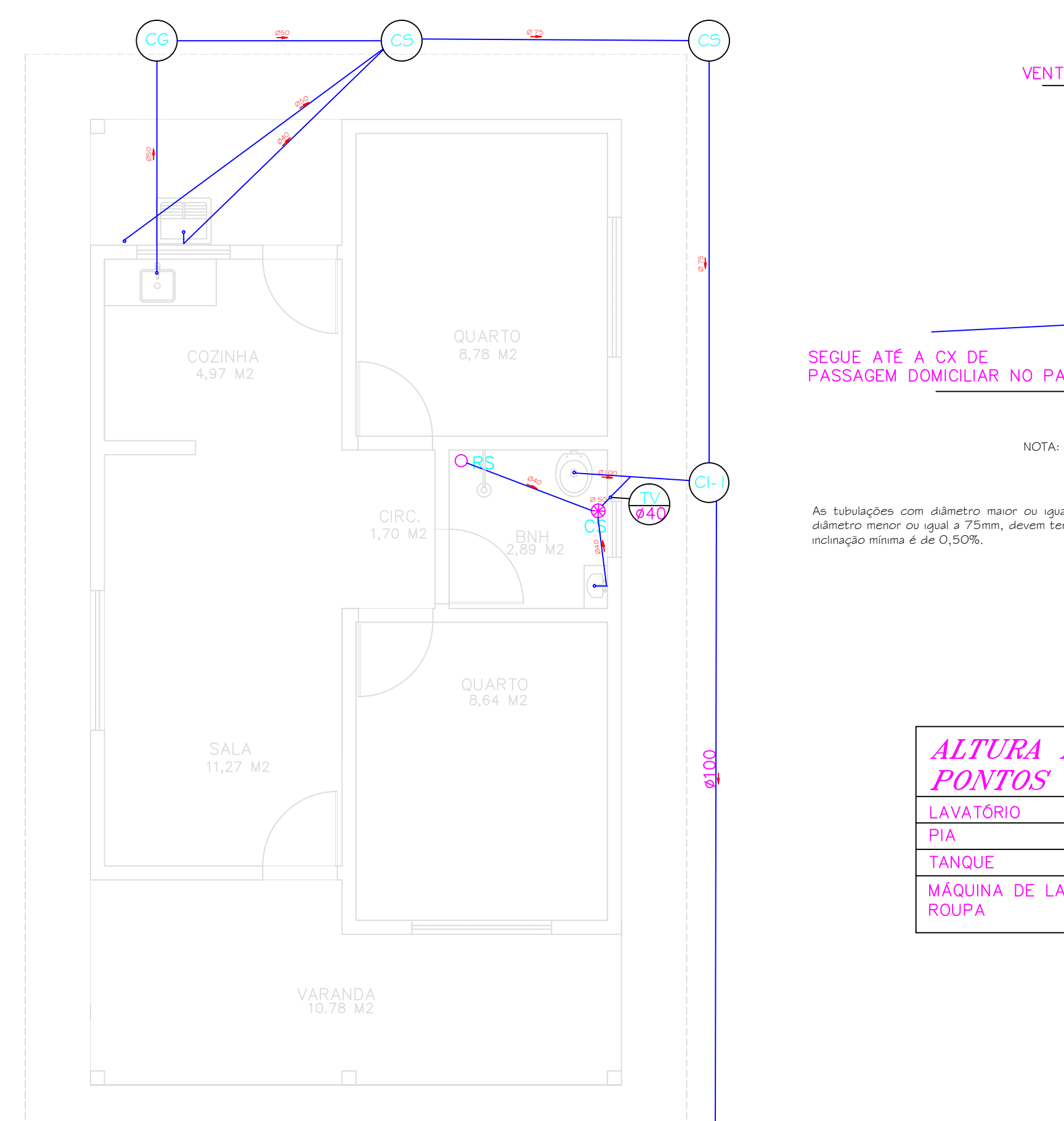
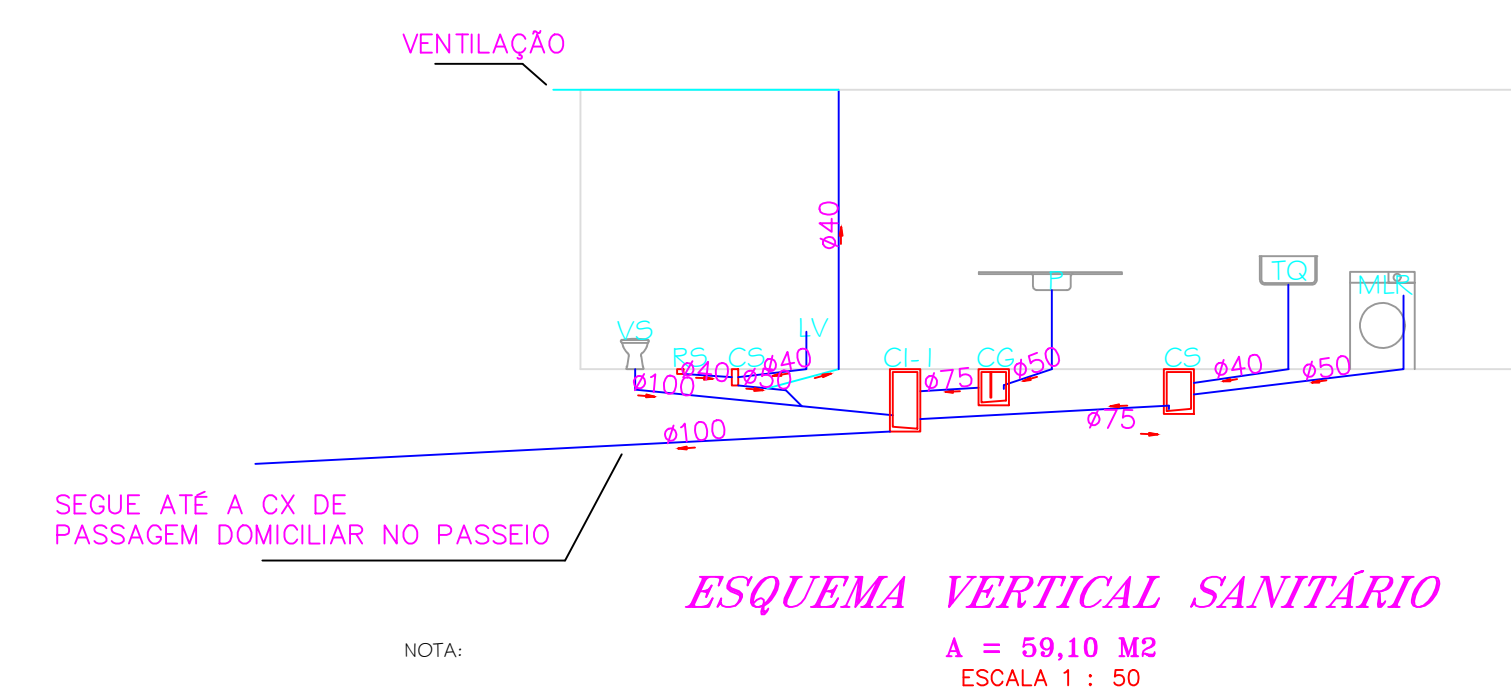


PLANTA HIDRAULICA
A = 59,10 M²
ESCALA 1 : 50



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



ESQUEMA VERTICAL SANITARIO
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

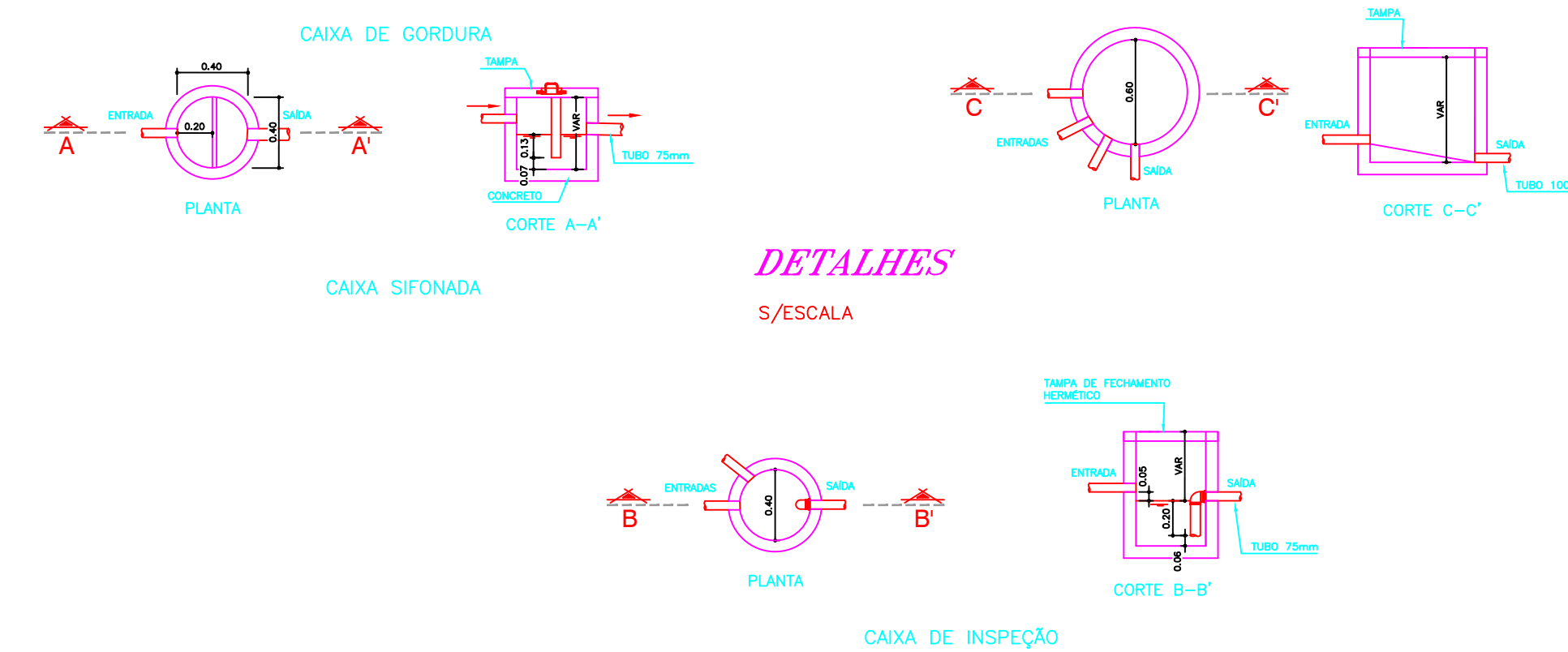
LAVATÓRIO	h=0,35m
PIA	h=0,50m
TANQUE	h=0,40m
MAQUINA DE LAVAR ROUPA	h=0,25m

LEGENDA

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

LEGENDA

CS	CAIXA SIFONADA
R.S	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

CONTEUDO: PLANTAS, ESQUEMA VERTICAL ISOMETRIA.	DESENHO: _____
FOLHA: 1/2	RESPONSÁVEL TÉCNICO: DANIEL ROBERTO BARCELLOS ENGENHEIRO CIVIL CREA: 162-13.289/0

ADMINISTRAÇÃO:
AMANDA GUNTA RANGEL
PREFEITA MUNICIPAL