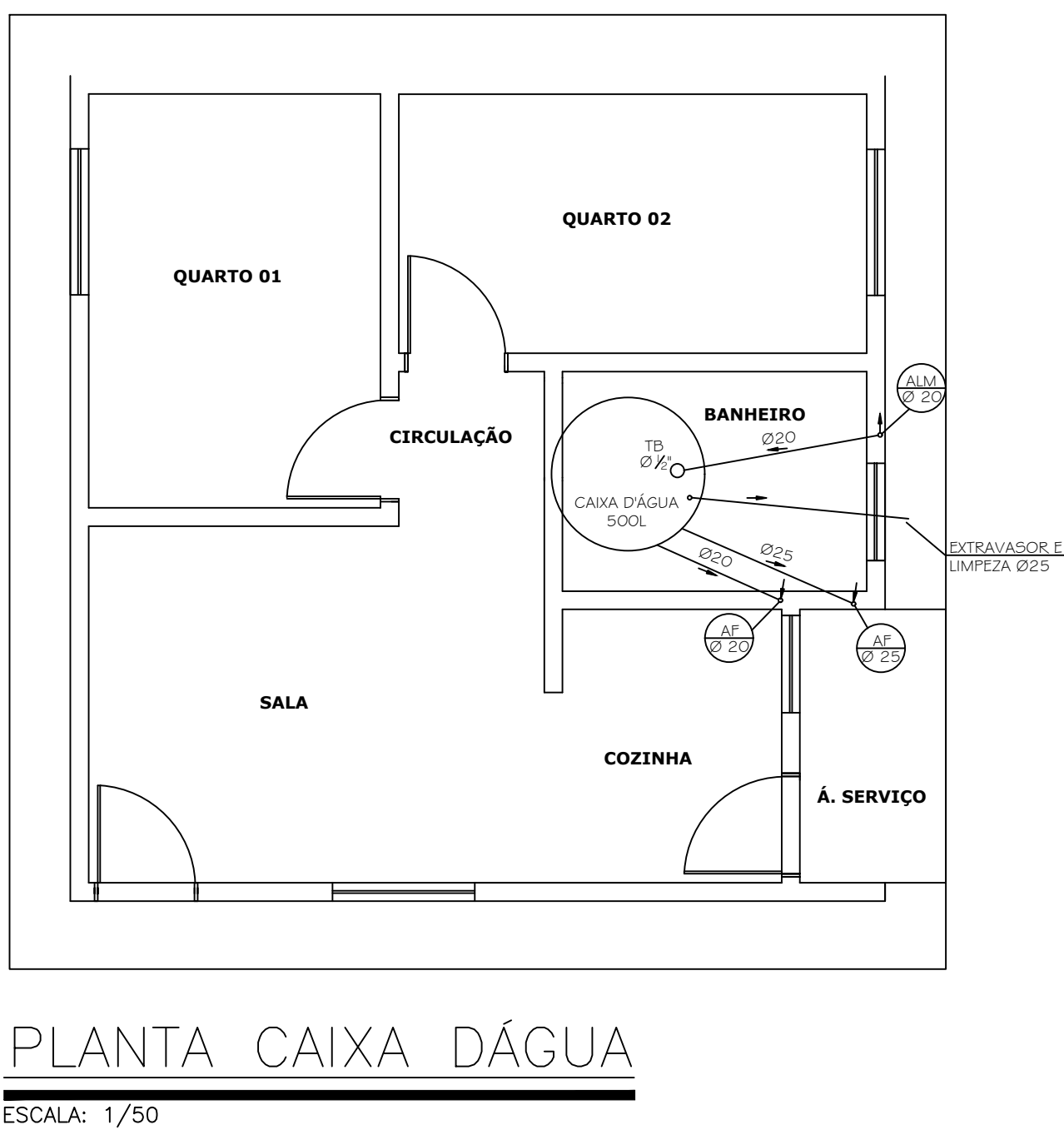


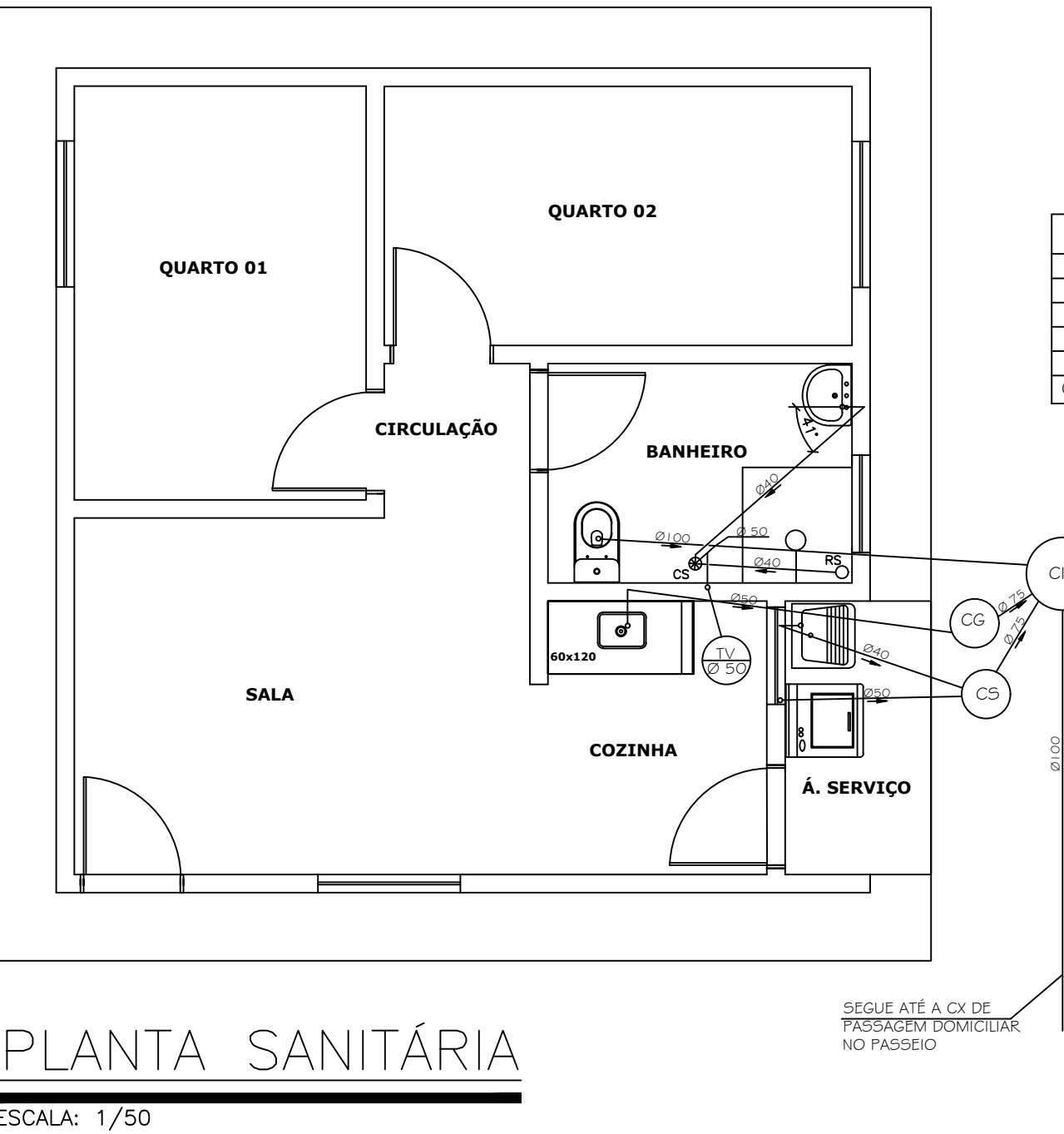
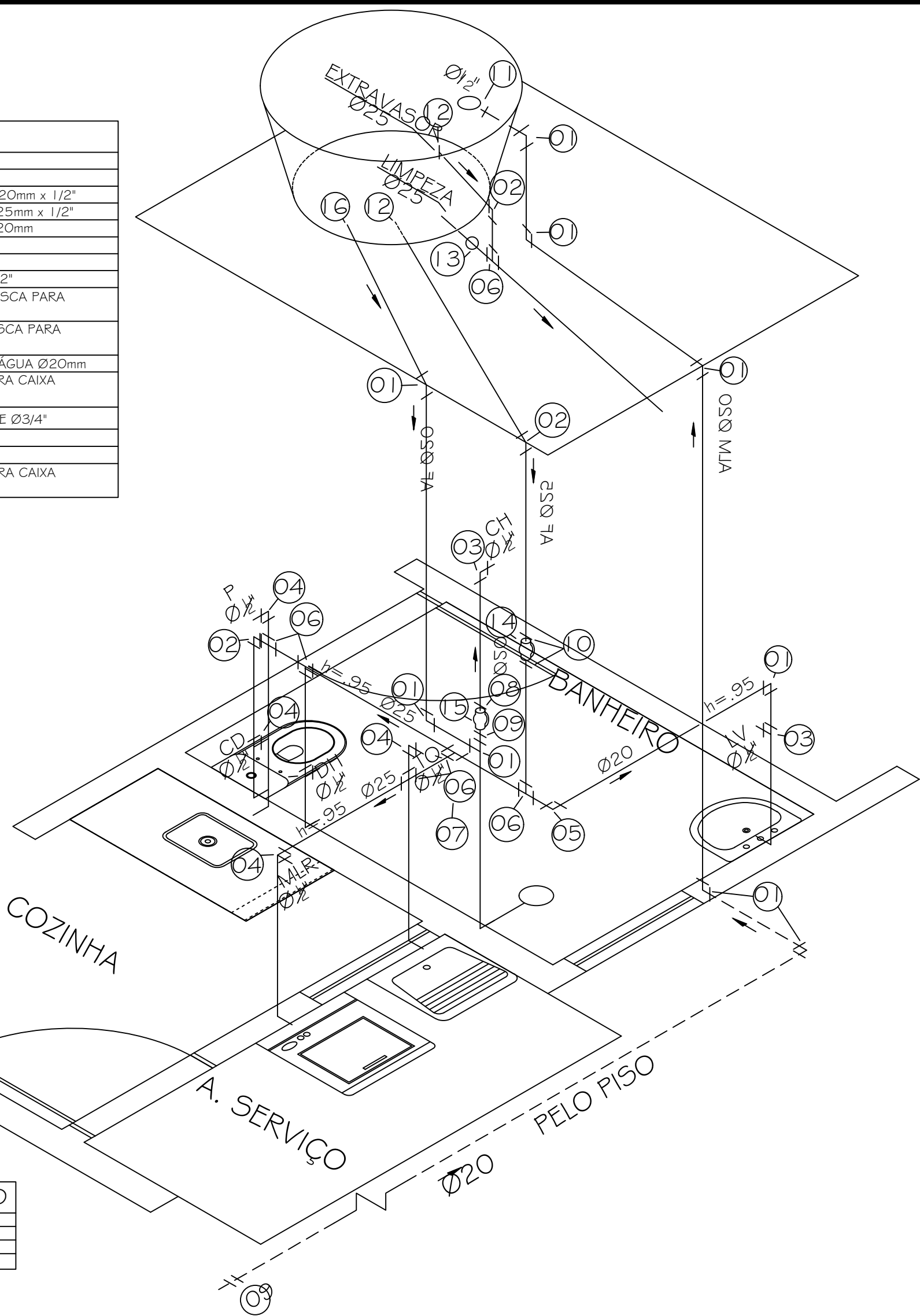
PLANTA HIDRAULICA
ESCALA: 1/50



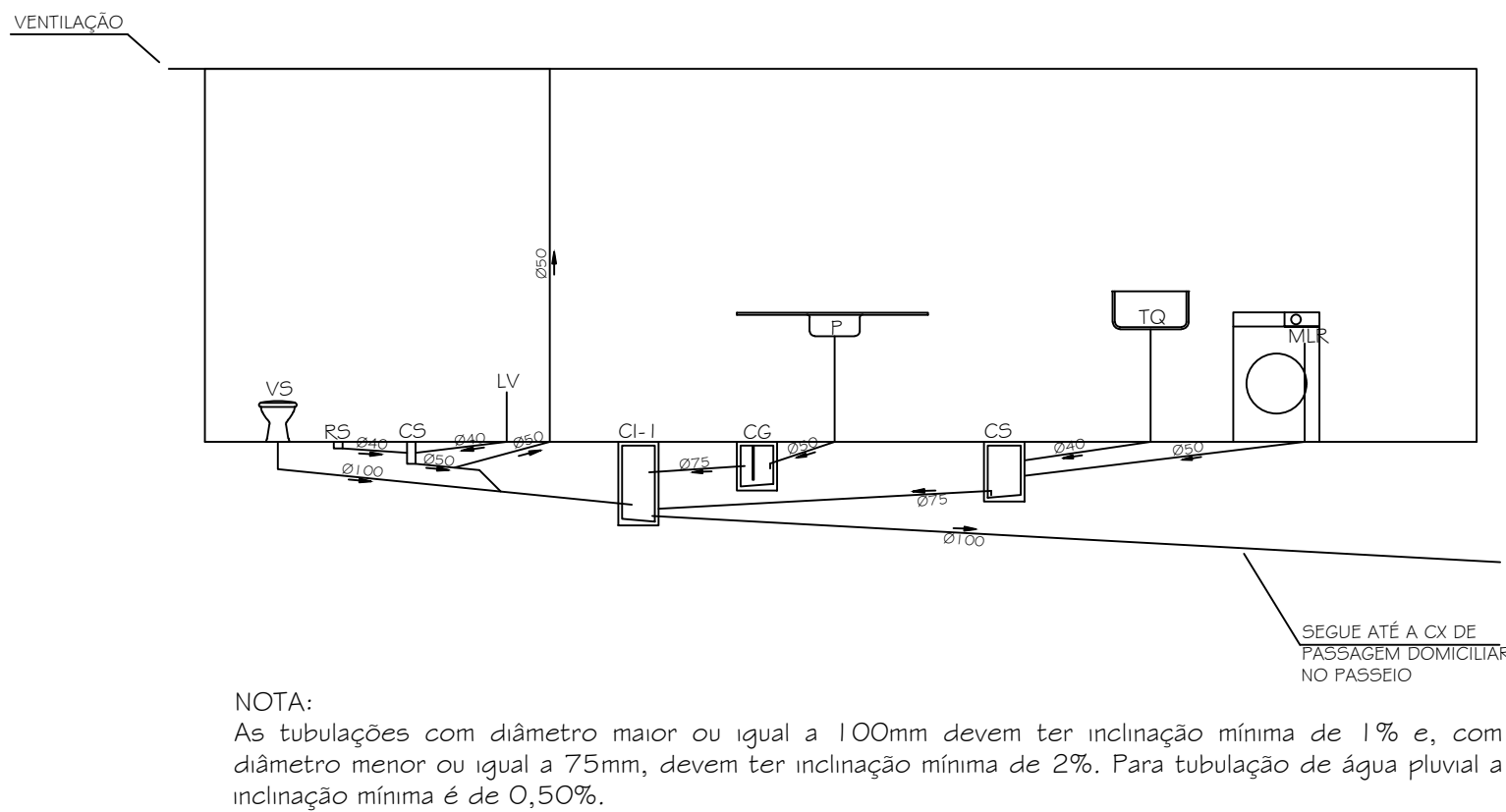
PLANTA CAIXA D'ÁGUA
ESCALA: 1/50

LEGENDA DAS CONEXÕES	
01	JOELHO PVC 90° SOLDÁVEL Ø20mm
02	JOELHO PVC 90° SOLDÁVEL Ø25mm
03	JOELHO PVC 90° SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO Ø20mm x 1/2"
04	JOELHO PVC 90° SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO Ø25mm x 1/2"
05	JOELHO PVC 90° SOLDÁVEL DE REDUÇÃO Ø25mm x Ø20mm
06	TE PVC SOLDÁVEL Ø25mm
07	TE PVC SOLDÁVEL DE REDUÇÃO Ø25mm x 20mm
08	LUVA SOLDÁVEL E COM BUCHA DE LATÃO Ø20mm x 1/2"
09	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO Ø20mm x 1/2"
10	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO Ø25mm x 3/4"
11	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL COM ANEL PARA CAIXA D'ÁGUA Ø20mm
12	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL COM FLANGES LIVRES PARA CAIXA D'ÁGUA Ø25mm x 3/4"
13	REGISTRO DE PVC ESFERA BORBOLETA COM ROSCA DE Ø3/4"
14	REGISTRO DE GAVETA COM CANOPLA Ø3/4"
15	REGISTRO DE PRESSÃO COM CANOPLA Ø1/2"
16	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL COM FLANGES LIVRES PARA CAIXA D'ÁGUA Ø20mm x 1/2"

ISOMETRIA
ESCALA: 1/25



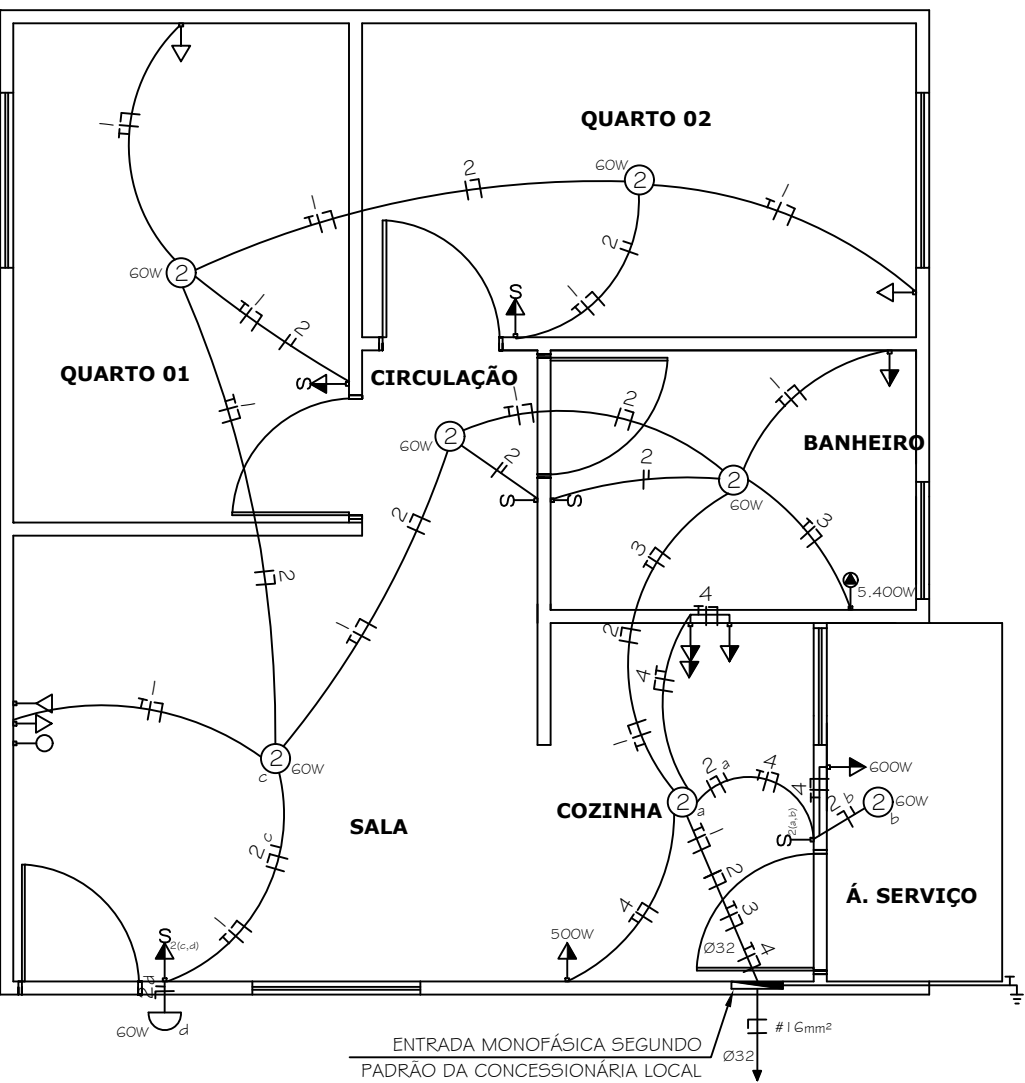
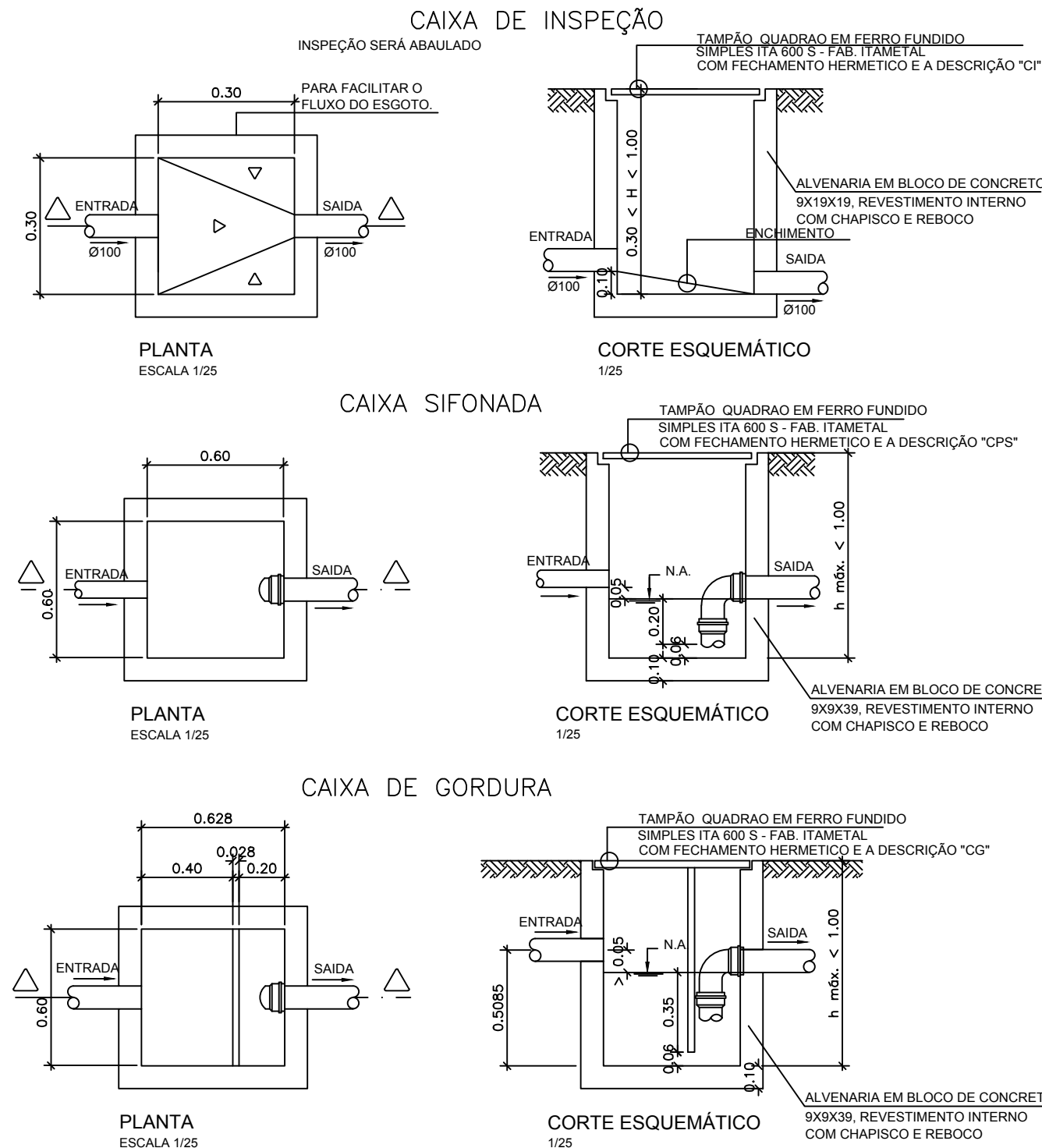
PLANTA SANITÁRIA
ESCALA: 1/50



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%.

ESQUEMA VERTICAL SANITÁRIO
ESCALA: 1/50

DETALHES
ESCALA: 1/25



PLANTA ELÉTRICA
ESCALA: 1/50

LEGENDA DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA						
INT	CONDUTORES FASE (F), NEUTRO (N), RETORNO (R) E TERRA (T)					
— —	INTERRUPTOR SIMPLES (H=1.00 m)					
— —	INTERRUPTOR DUPLO (H=1.00 m)					
— —	TOMADA UNIVERSAL DE USO GERAL (H=0.40 m)					
— —	TOMADA UNIVERSAL DE USO GERAL (H=1.00 m)					
— —	TOMADA DUPLA DE USO GERAL (H=1.00 m)					
— —	PONTO PARA ANTENA (H=0.40 m)					
— —	TOMADA PARA TELEFONE (H=0.40 m)					
— —	TOMADA DE USO ESPECIAL (H=2.20 m)					
— —	TOMADA UNIVERSAL DE USO GERAL CONJUGADA COM INTERRUPTOR SIMPLES (H=1.00 m)					
— —	PONTO DE LUZ NO TETO					
— —	PONTO DE LUZ NA PAREDE - ARANDELA (H=2.20 m)					
— —	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA (H=1.50m)					

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO MONOFÁSICO PADRÃO NEMA						
CIRCUITO	POTÊNCIA (WATTS)	TENSÃO (VOLTS)	PROTEÇÃO DISJUNTOR (A)	CONDUTOR (mm²)	FINALIDADE	FASE
CIRC. 1	700	127	10	# 2,5	TOMADAS SALA/QUARTO/BANHEIRO	700
CIRC. 2	480	127	10	# 1,5	ILUMINAÇÃO	480
CIRC. 3	5400	127	50	# 6,0	CHUVEIRO	5400
CIRC. 4	1400	127	15	# 2,5	TOMADAS COZINHA/ÁREA SERVIÇO	1400
CIRC. R	-	-	-	-	-	-
CIRC. R	-	-	-	-	-	-
TOTAL	7980	127	63	# 16	ALIMENTADOR DO QDE	7980

OBS.: TODOS OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE Ø20mm.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE
SÃO DOMINGOS DO NORTE**

02 UNIDADES HABITACIONAL

PROJETO ARQUITETONICO – CASA ACESSIVEL

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS DO NORTE
ENDEREÇO: RODOVIA GETHER LOPES DE FARIAS

TIPO DE OBRA: CONSTRUÇÃO

PLANTAS:

- PLANTAS BAIXA HIDRAULICA
- PLANTA BAIXA CAIXA D'ÁGUA
- ISOMETRIA
- PLANTA SANITARIA
- ESQUEMA VERTICAL SANITARIO
- PLANTA BAIXA ELETRICA
- DETALHES

ÁREAS
ÁREA CONSTRUÍDA: 90,86M²

CONSTRUÇÃO :
UNIDADES HABITACIONAIS ACESSIVEIS – 2 UNIDADES

OBSERVAÇÕES:

ESCALA: INDICADA

DATA: OUTUBRO / 2022

A APROVAÇÃO DESTA PROJETO NÃO IMPLICA
NO RECONHECIMENTO, POR PARTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DO DIREITO DE PROPRIEDADE
DO TERRENO E NEM EXIME O PROJETISTA DE
SUA RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.

PREFEITA MUNICIPAL:
ANA IZABEL MALACARNE DE OLIVEIRA

RESPONSÁVEL POR PROJETO:
EMILIO COLOMBI
ENGENHEIRO CIVIL CREA: ES-041421/D

ARQ 02/02