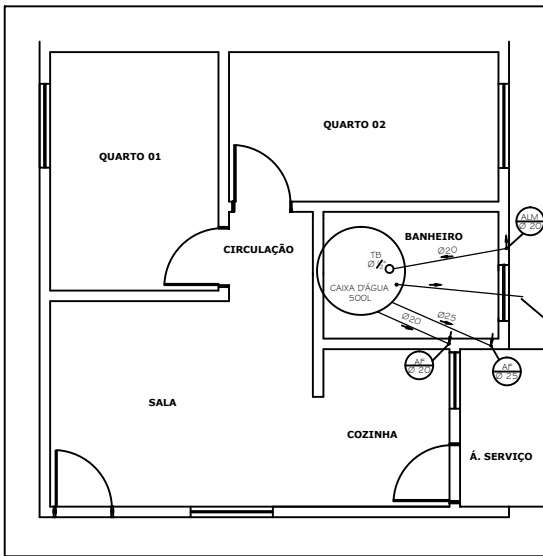


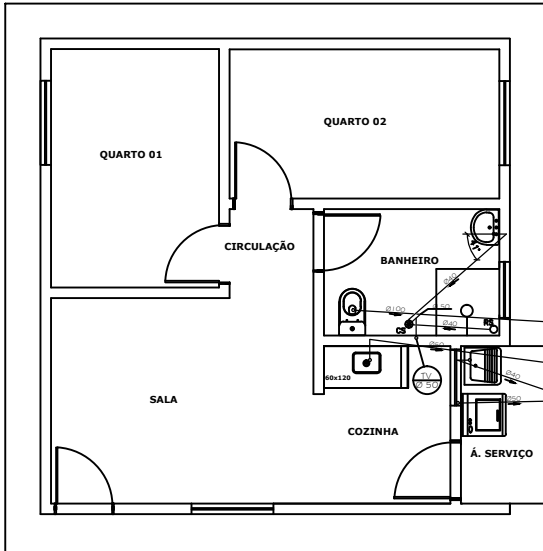
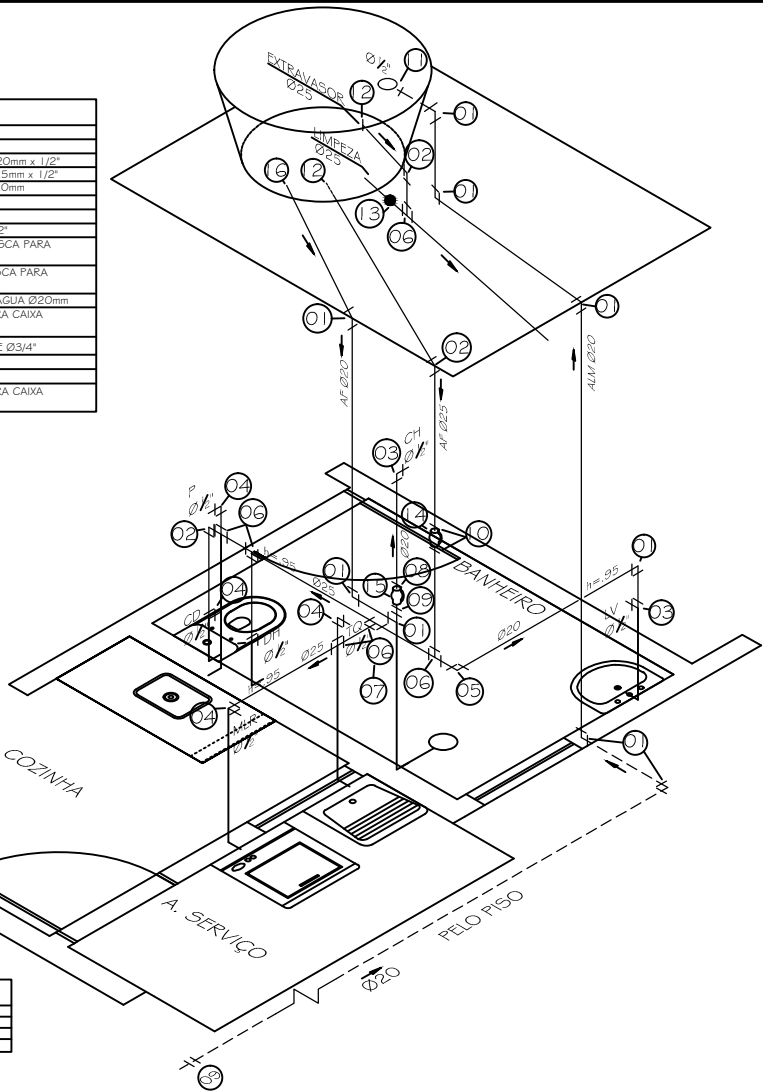
PLANTA HIDRAULICA
ESCALA: 1/50



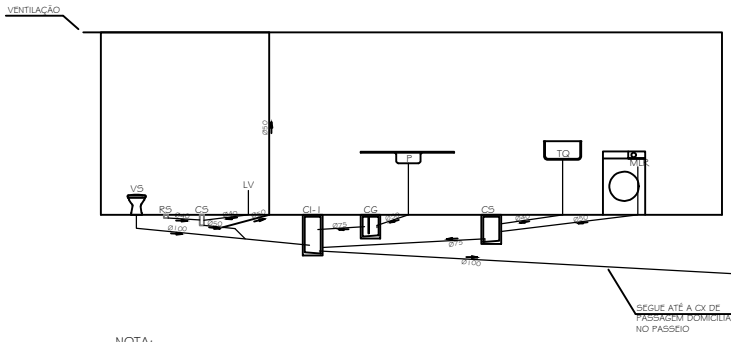
PLANTA CAIXA D'ÁGUA
ESCALA: 1/50

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	LULA 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 GAIVETA 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

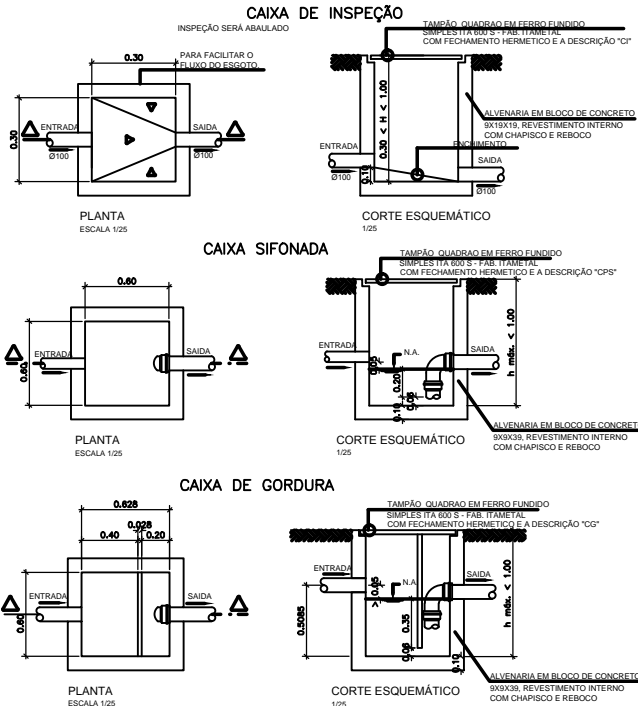


NOTA:
As tubulações com diâmetro maior ou igual a 100mm devem ter inclinação mínima de 1% e, com diâmetro menor ou igual a 75mm, devem ter inclinação mínima de 2%. Para tubulação de água pluvial a inclinação mínima é de 0,50%.

ESQUEMA VERTICAL SANITÁRIO
ESCALA: 1/50

ALTURA DOS PONTOS DE ESGOTO	
LAVATÓRIO	h=0,55m
PIA	h=0,40m
MÁQUINA DE LAVAR	h=0,40m
MÁQUINA DE LAVAR RÓTULA	h=0,55m

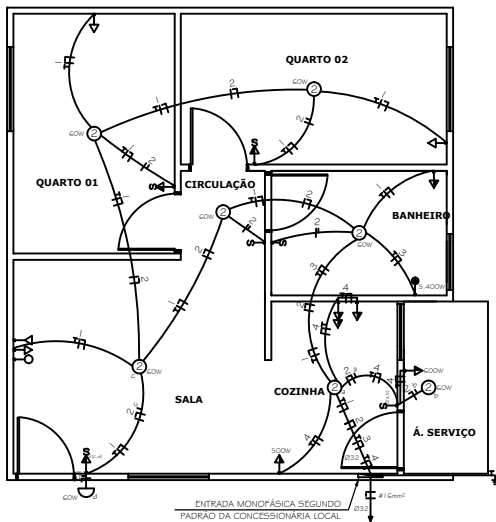
DETALHES
ESCALA: 1/25



LEGENDA DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA	
CONDUTORES FASE (F), NEUTRO (N), RETORNO (R) E TERRA (T)	
INTERRUPTOR SIMPLES (I1=1,00 m)	
INTERRUPTOR DUPLO (I1=1,00 m)	
TOMADA UNIVERSAL DE USO GERAL (I1=0,40 m)	
TOMADA UNIVERSAL DE USO GERAL (I1=1,00 m)	
TOMADA DUPLA DE USO GERAL (I1=1,00 m)	
PONTO PARA ANTENA (I1=0,40 m)	
TOMADA PARA TELEFONE (I1=0,40 m)	
TOMADA DE USO ESPECIAL (I1=2,20 m)	
TOMADA UNIVERSAL DE USO GERAL CONJUGADA COM INTERRUPTOR SIMPLES (I1=1,00 m)	
PONTO DE LUZ NA PAREDE - ABANDELA (I1=2,20 m)	
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA (I1=1,50m)	

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

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



PLANTA ELÉTRICA
ESCALA: 1/50

PREFEITURA MUNICIPAL DE
SÃO DOMINGOS DO NORTE

30 UNIDADES HABITACIONAIS

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

A APROVAÇÃO DESTA OBRA 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

ÁREAS
ÁREA CONSTRUIDA: 45,43m²

CONSTRUÇÃO:
UNIDADES HABITACIONAIS ACESSIVEL – 6 UNIDADES

OBSERVAÇÕES:

ESCALA:
INDICADA

DATA:
OUTUBRO / 2021

ARQ 02/02