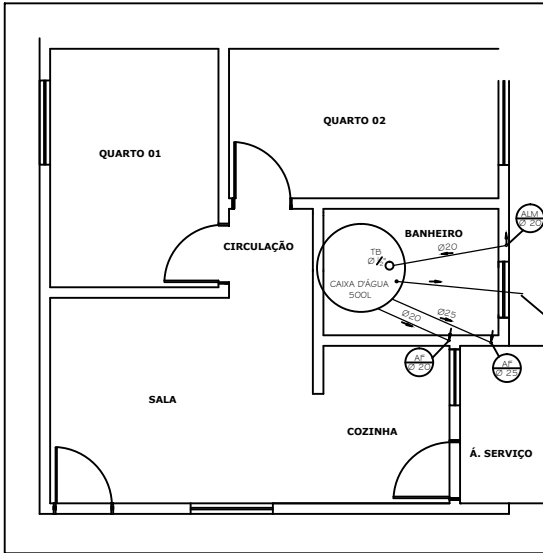


PLANTA HIDRAULICA

ESCALA: 1/50

LEGENDA	
AF	ÁGUA FRIA
ALM	ALIMENTADOR PREDIAL
TB	TORNEIRA DE BOIA
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)



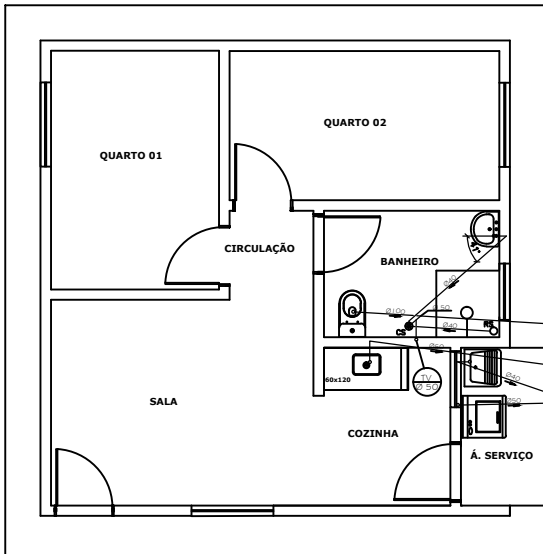
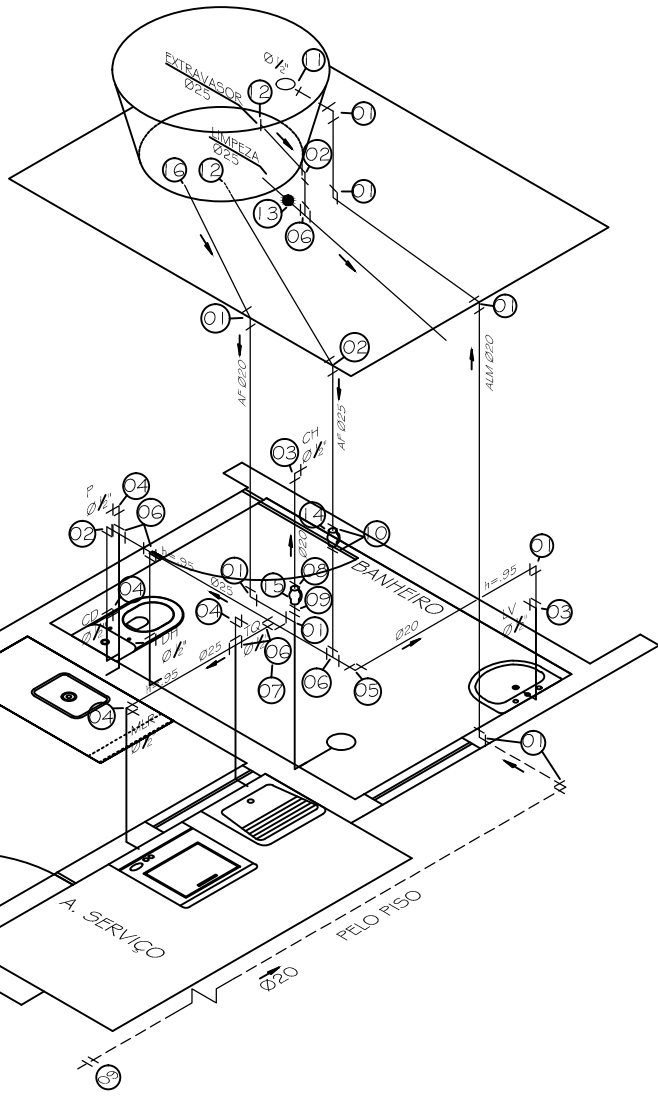
PLANTA CAIXA D'ÁGUA

ESCALA: 1/50

LEGENDA DAS CONEXÕES	
01	JOELHO PVC 90° SOLDÁVEL Ø25mm
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

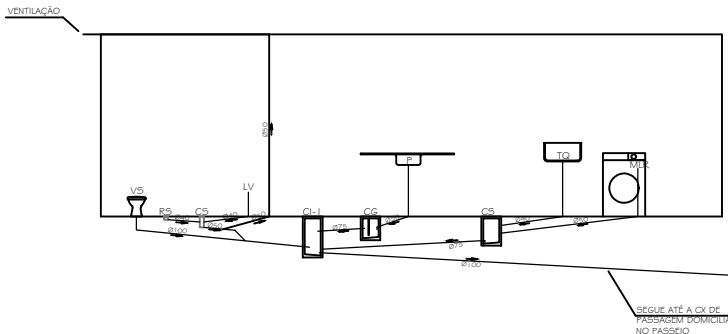
ESCALA: 1/25



PLANTA SANITÁRIA

ESCALA: 1/50

LEGENDA	
CS	CAIXA SIFONADA
RS	RAIO 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%.

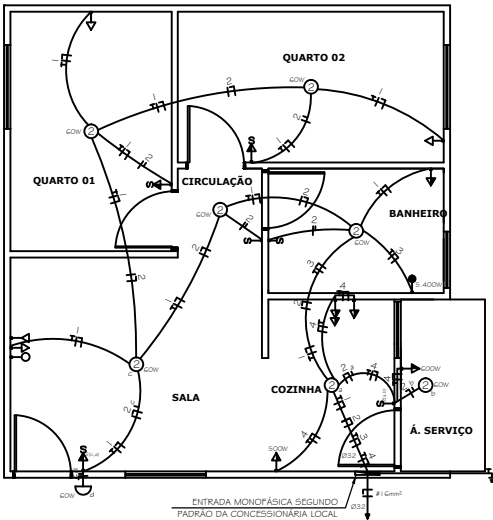
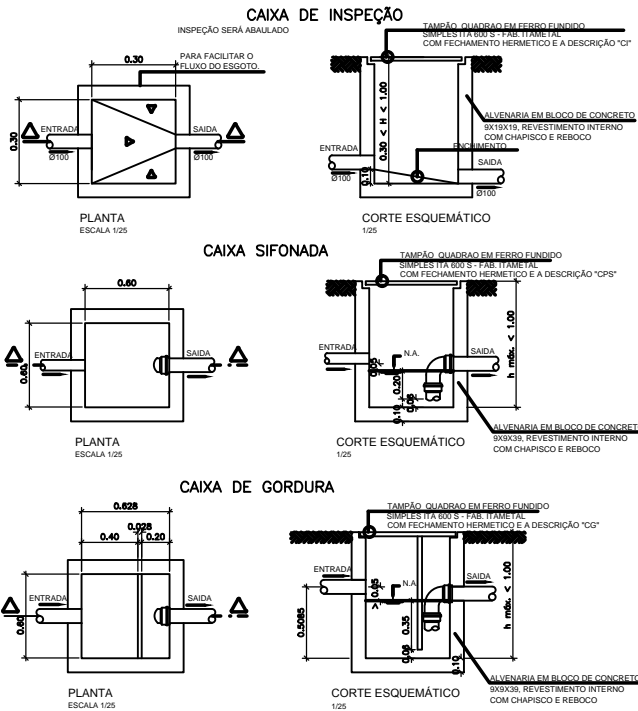
ESQUEMA VERTICAL SANITÁRIO

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

ESCALA: 1/25



PLANTA ELÉTRICA

ESCALA: 1/50

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

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO MONOFÁSICO PADRÃO NEMA					
CIRCUITO	POTÊNCIA (WATTS)	TENSÃO (VOLTS)	PROTEÇÃO DISJUNTOR (mA)	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.					

		PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS DO NORTE	
30 UNIDADES HABITACIONAIS			
PROJETO ARQUITETONICO			
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS DO NORTE ENDEREÇO: RODOVIA GETHER LOPES DE FARIAS			
TIPO DE OBRA:		CONSTRUÇÃO	
PLANTAS:		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 1:			
UNIDADES HABITACIONAIS - 24 UNIDADES			
OBSERVAÇÕES:			
ESCALA:		DATA:	
INDICADA		OUTUBRO / 2021	
ARQ		02/02	