

QUADRO ESQUADRIAS	
PORTAS	
P1	0.80 x 2.10 m
P2	0.70 x 2.10 m
P3	0.60 x 2.10 m
JANELAS	
J1	1.40 x 1.40 m - P=1.00 m
J2	1.00 x 1.20 m - P=1.20 m
J3	0.60 x 0.80 m - P=1.60 m



PLANTA BAIXA DA ARQUITETURA
ESCALA 1/50

OBSERVAÇÕES:

- 1) NÍVEL COTADO EM RELAÇÃO AO MEIO FIO.
- 2) COTAS DE BLOCO A BLOCO NÃO CONSIDERAM A ESPESSURA DO REBOCO.

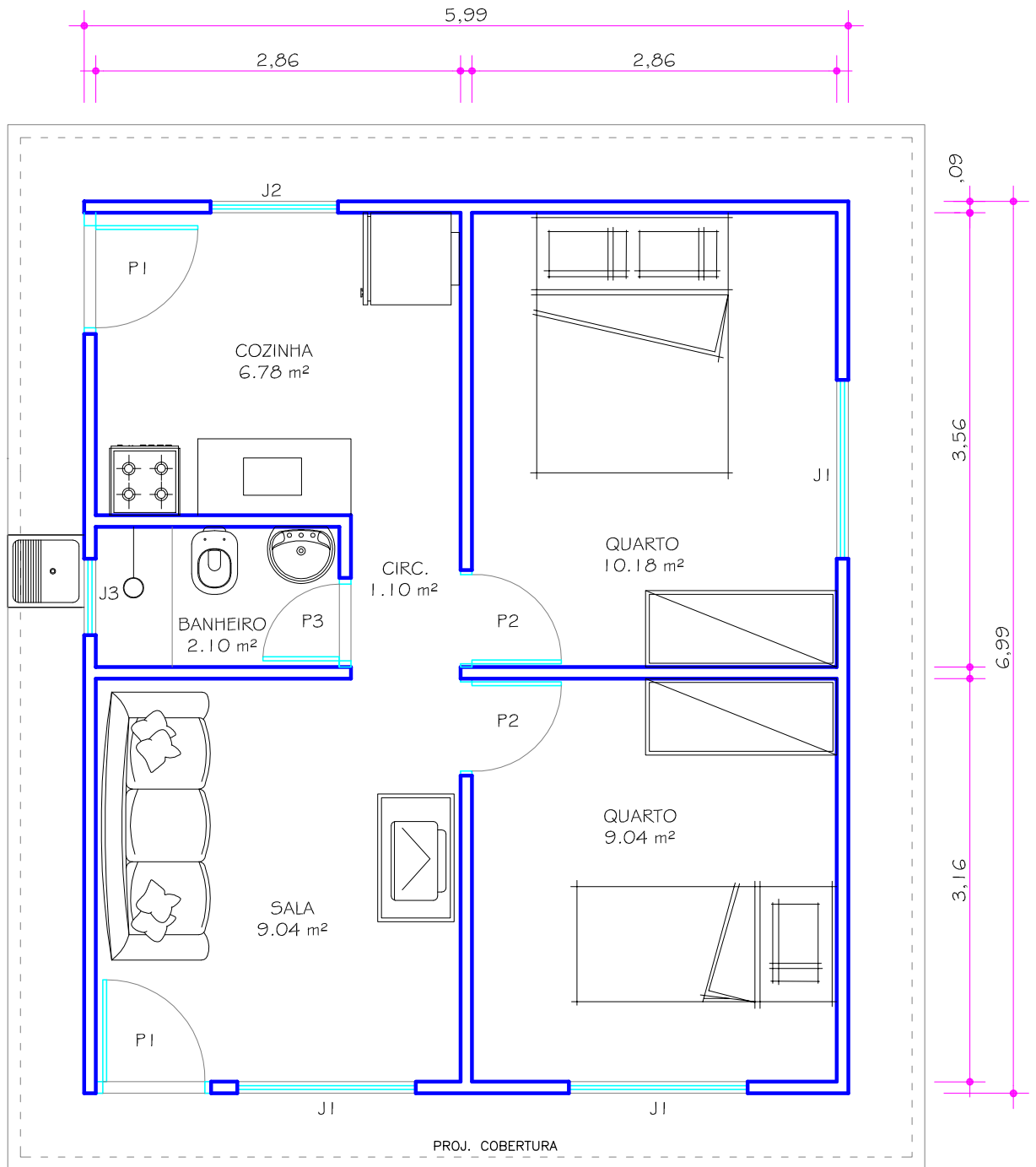
CAIXA
GIDURVT

PROJETO: CASA MODULADA EM BLOCOS DE CONCRETO

AUTOR:

PROPRIETÁRIO:

DESENHO	DENOMINAÇÃO			
APROVAÇÃO	PLANTA BAIXA DE ARQUITETURA			
DESENHO	ESCALA	FORMATO	NUMERO DA PRANCHA	REV
ÁREA CONSTRUÍDA	1/50	A4	01/19	
41,87 m²				



PLANTA BAIXA / LAYOUT
ESCALA 1/50

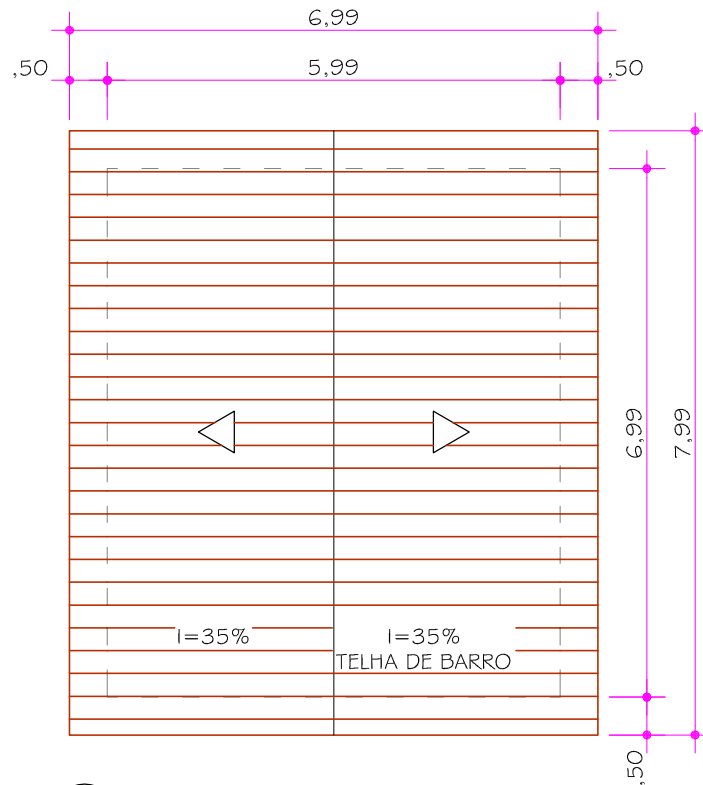
CAIXA
GIDUR/VT

PROJETO: CASA MODULADA EM BLOCOS DE CONCRETO

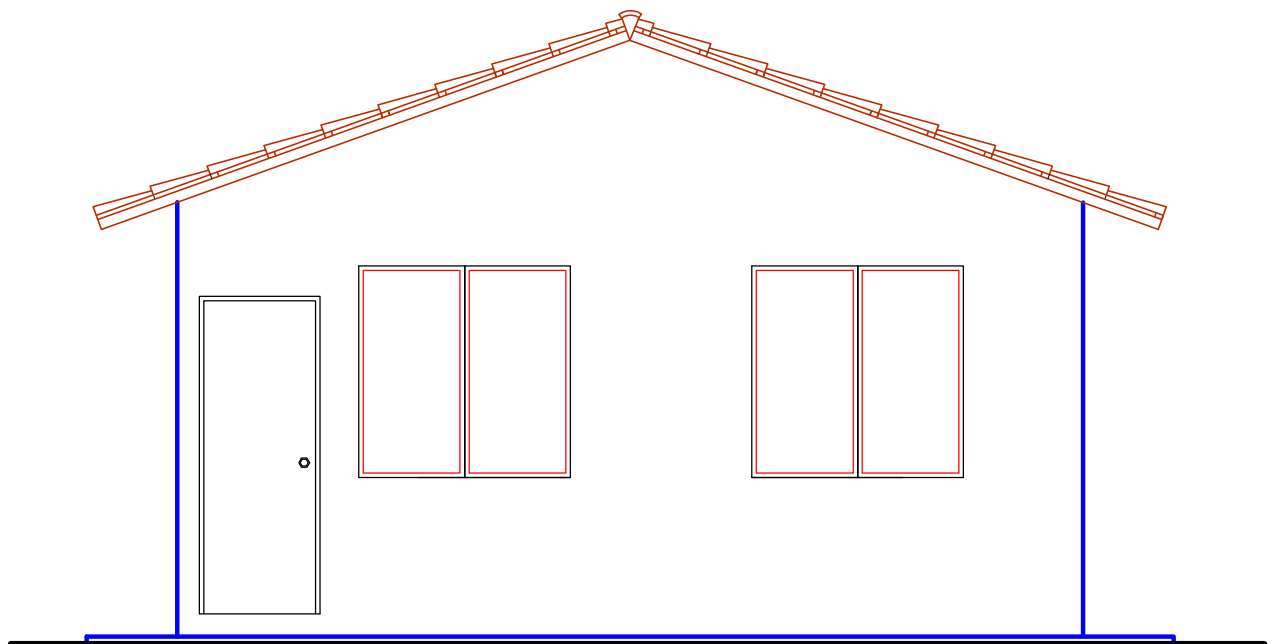
AUTOR:

PROPRIETÁRIO:

DESENHO		DENOMINAÇÃO			
APROVAÇÃO		PLANTA BAIXA LAYOUT			
DESENHO		ESCALA	FORMATO	NUMERO DA PRANCHA	REV
ÁREA CONSTRUÍDA	41,87 m²	1/50	A4	02/19	



PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1/100



FACHADA
ESCALA 1/50

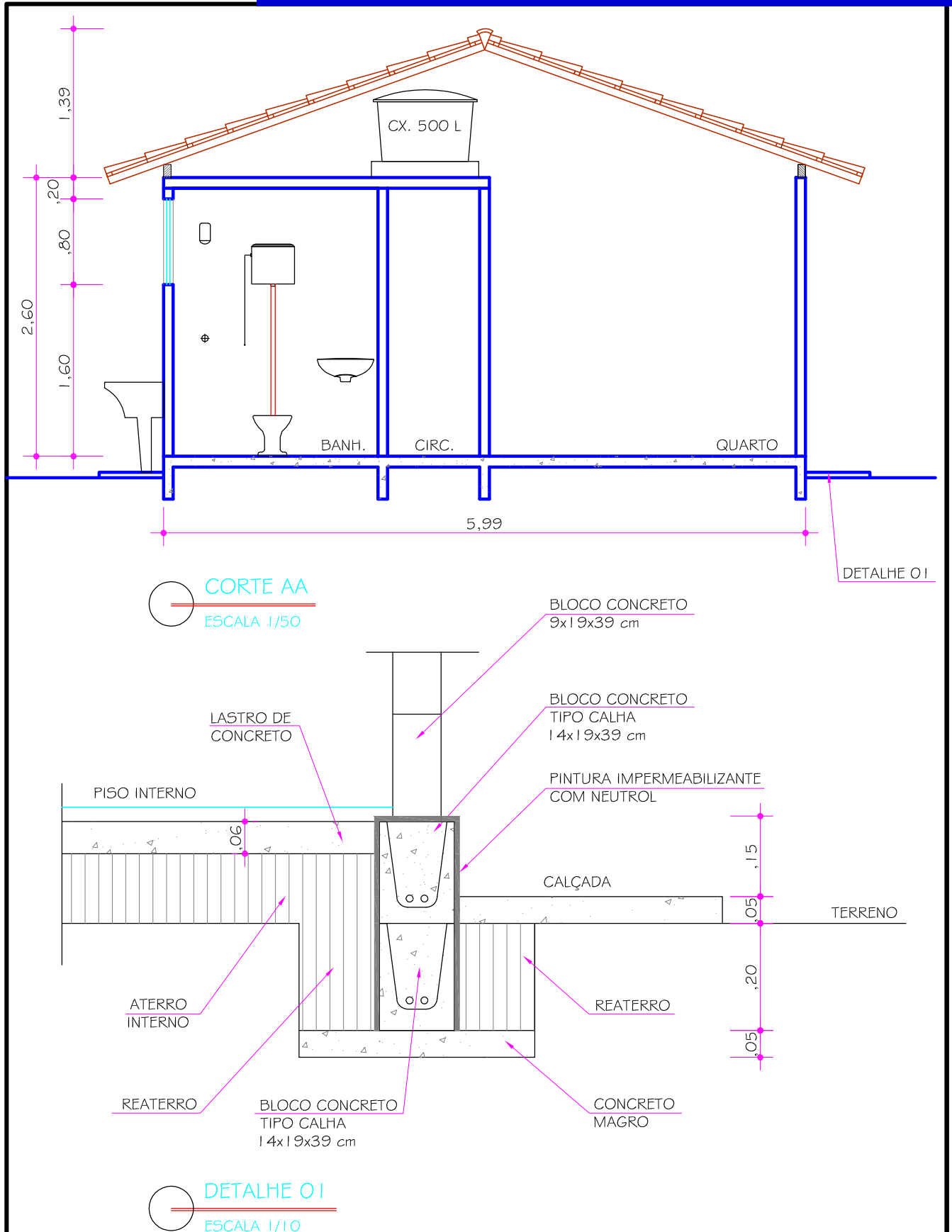
CAIXA
GIDUR/VT

PROJETO: CASA MODULADA EM BLOCOS DE CONCRETO

AUTOR:

PROPRIETÁRIO:

DESENHO		DENOMINAÇÃO	PLANTA DE COBERTURA E FACHADA		
APROVAÇÃO					
DESENHO		ESCALA	FORMATO	NUMERO DA PRANCHA	REV
ÁREA CONSTRUÍDA	41,87 m²	INDICADA	A4	03/19	



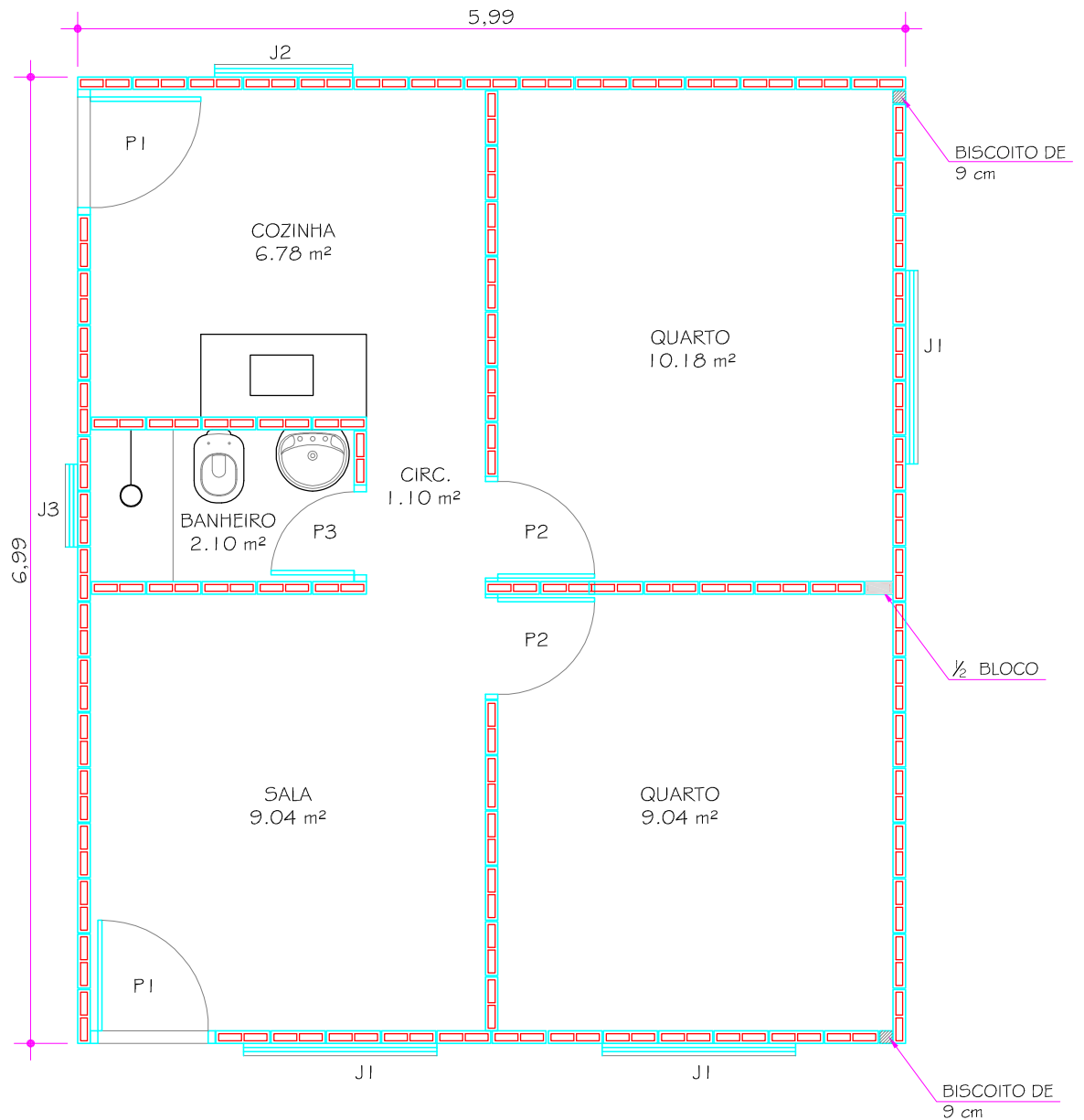
CAIXA
GIDUR/VT

PROJETO: CASA MODULADA EM BLOCOS DE CONCRETO

AUTOR:

PROPRIETÁRIO:

DESENHO		DENOMINAÇÃO			
APROVAÇÃO		CORTE AA E DETALHE 01			
DESENHO		ESCALA	FORMATO	NUMERO DA PRANCHA	REV
ÁREA CONSTRUÍDA	41,87 m²	INDICADA	A4	04/19	



PLANTA BAIXA DA MODULAÇÃO 1ª FIADA
ESCALA 1/50

QUADRO ESQUADRIAS	
PORTAS	
P1	0.80 x 2.10 m
P2	0.70 x 2.10 m
P3	0.60 x 2.10 m
JANELAS	
J1	1.40 x 1.40 m - P=1.00 m
J2	1.00 x 1.20 m - P=1.20 m
J3	0.60 x 0.80 m - P=1.60 m

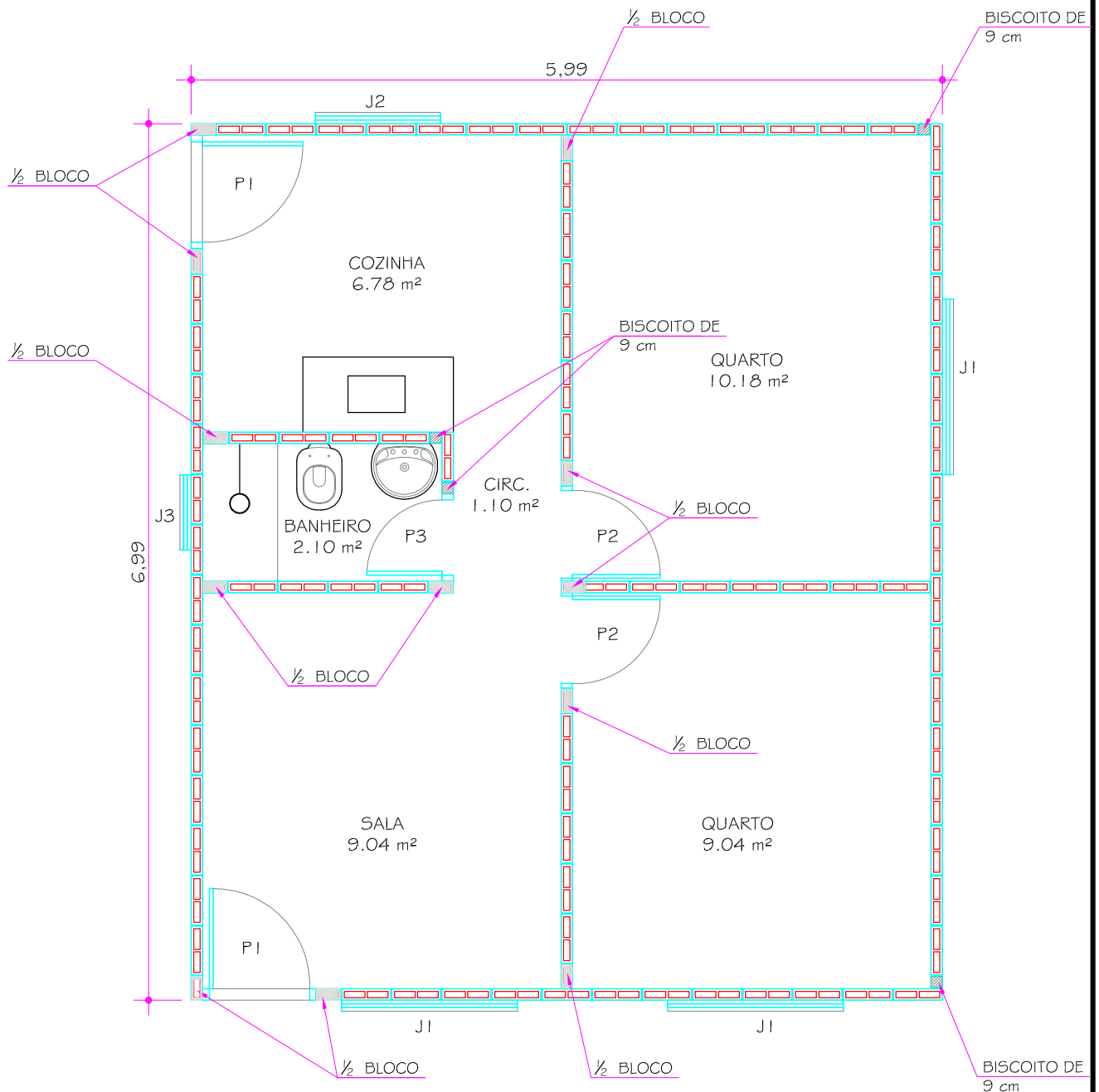
CAIXA
GIDUR/VT

PROJETO: CASA MODULADA EM BLOCOS DE CONCRETO

AUTOR:

PROPRIETÁRIO:

DESENHO		DENOMINAÇÃO			
APROVAÇÃO		PROPOSTA MODULAÇÃO - 1ª FIADA			
DESENHO		ESCALA	FORMATO	NUMERO DA PRANCHA	REV
ÁREA CONSTRUÍDA	41,87 m²	1/50	A4	05/19	



PLANTA BAIXA DA MODULAÇÃO 2ª FIADA
ESCALA 1/50

QUADRO ESQUADRIAS	
PORTAS	
P1	0.80 x 2.10 m
P2	0.70 x 2.10 m
P3	0.60 x 2.10 m
JANELAS	
J1	1.40 x 1.40 m - P=1.00 m
J2	1.00 x 1.20 m - P=1.20 m
J3	0.60 x 0.80 m - P=1.60 m

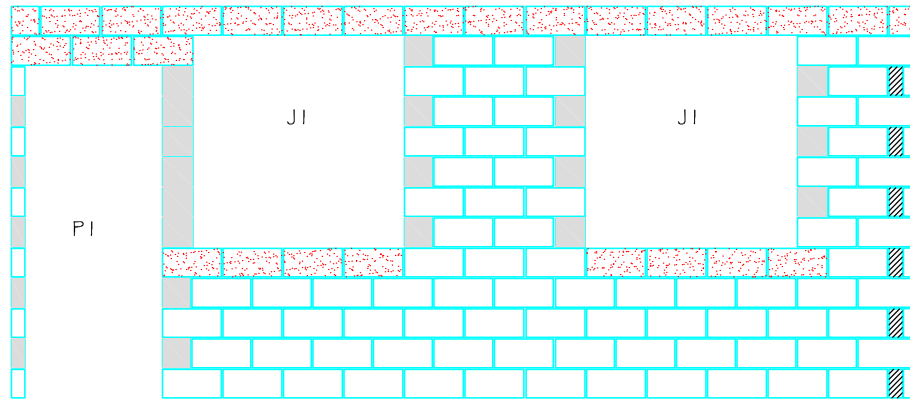
CAIXA
GIDURVT

PROJETO: CASA MODULADA EM BLOCOS DE CONCRETO

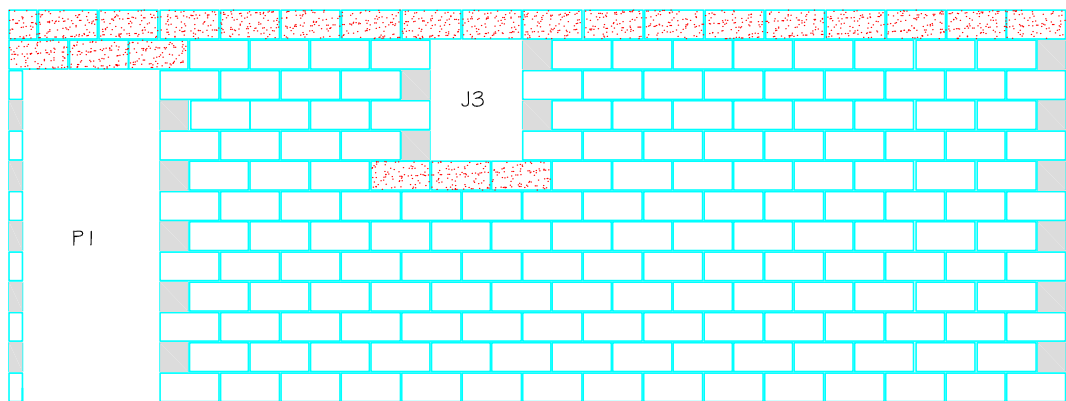
AUTOR:

PROPRIETÁRIO:

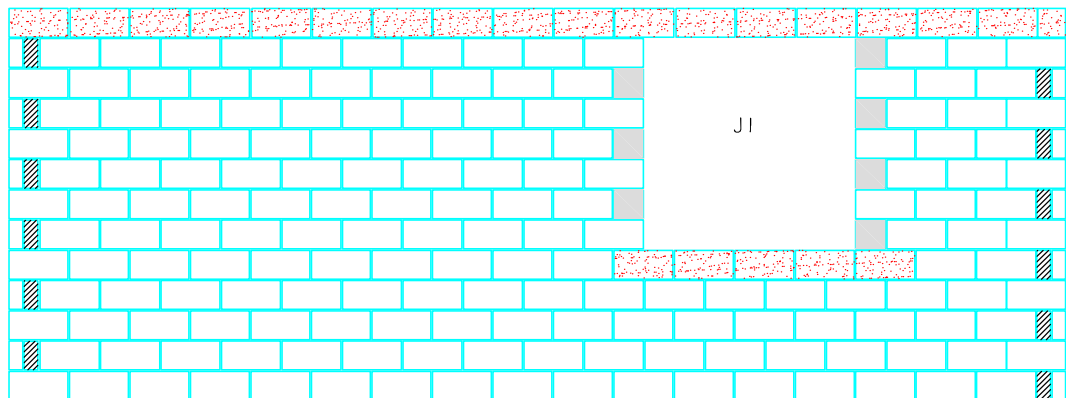
DESENHO	APROVAÇÃO	DENOMINAÇÃO			
		PROPOSTA MODULAÇÃO - 2ª FIADA			
DESENHO	ÁREA CONSTRUÍDA	ESCALA	FORMATO	NUMERO DA PRANCHA	REV
	41,87 m²	1/50	A4	06/19	



VISTA FRONTAL
ESCALA 1/50



VISTA LATERAL ESQUERDA
ESCALA 1/50



VISTA LATERAL DIREITA
ESCALA 1/50

LEGENDA	
	1/2 BLOCO
	BISCOITO DE 9 cm
	BLOCO CANALETA ARMADO
	BLOCO 9 x 19 x 39 cm

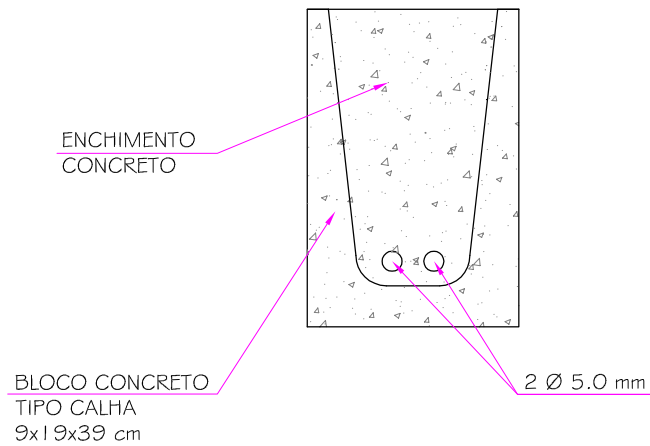
CAIXA
GIDUR/VT

PROJETO: CASA MODULADA EM BLOCOS DE CONCRETO

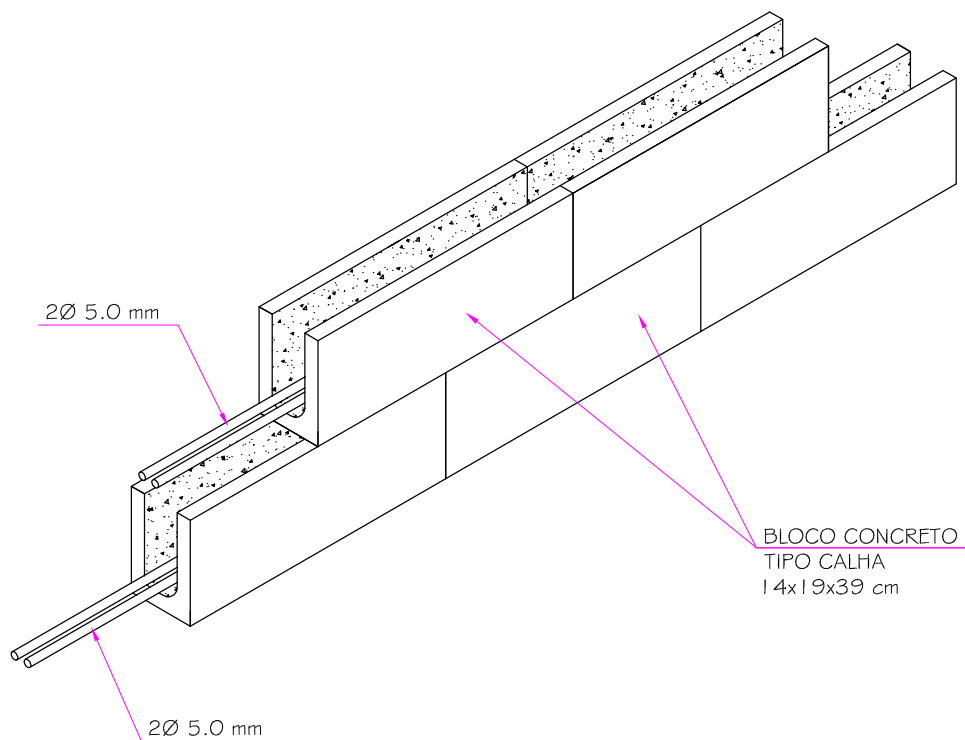
AUTOR:

PROPRIETÁRIO:

DESENHO		DENOMINAÇÃO			
APROVAÇÃO		PROPOSTA MODULAÇÃO - VISTAS			
DESENHO		ESCALA	FORMATO	NUMERO DA PRANCHA	REV
ÁREA CONSTRUÍDA	41,87 m ²	1/50	A4	07/19	



DETALHE VERGA/CONTRAVERGA E VIGA TRAVAMENTO/RESPALDO SEM ESCALA



DETALHE BALDRAME SEM ESCALA

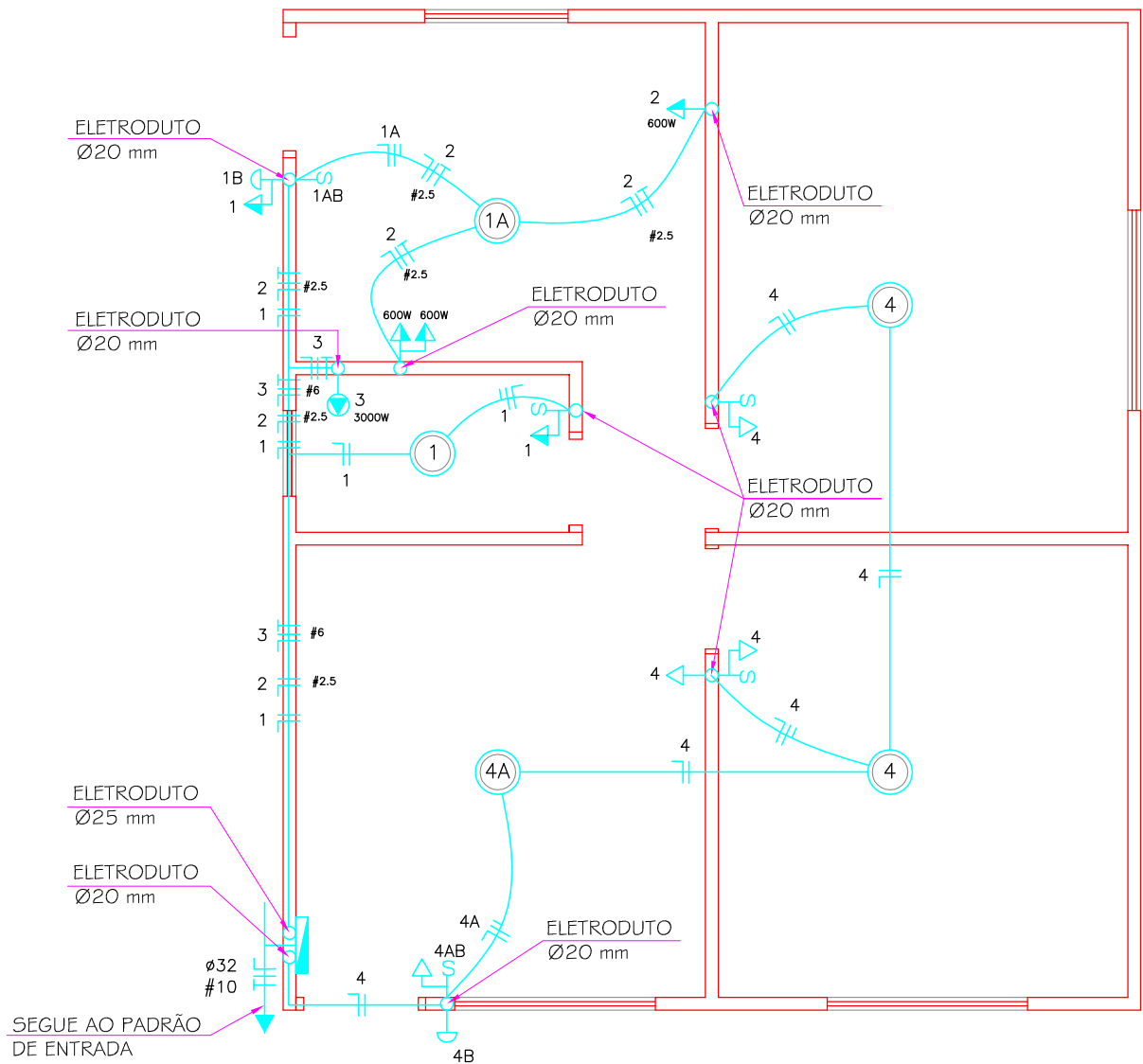
CAIXA
GIDUR/VT

PROJETO: CASA MODULADA EM BLOCOS DE CONCRETO

AUTOR:

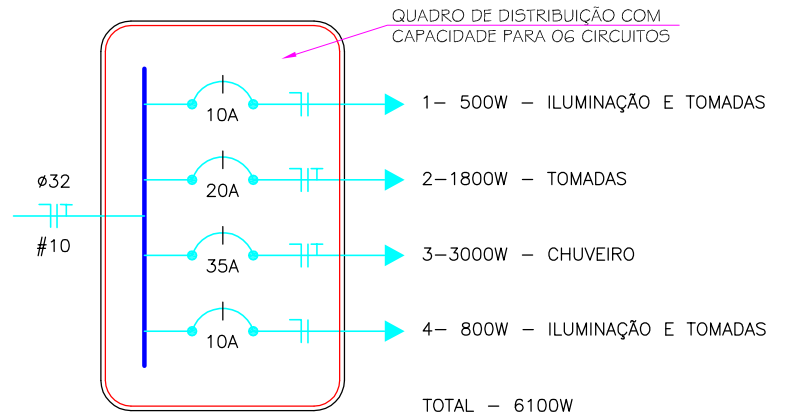
PROPRIETÁRIO:

DESENHO		DENOMINAÇÃO	DETALHES FUNDAÇÃO		
APROVAÇÃO					
DESENHO		ESCALA	FORMATO	NUMERO DA PRANCHA	REV
ÁREA CONSTRUÍDA	41,87 m ²	INDICADA	A4	08/19	



PLANTA LOCAÇÃO PONTOS ELÉTRICOS
ESCALA 1/50

LEGENDA DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA	
	CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
	INTERRUPTOR SIMPLES COM O NÚMERO DE SEÇÕES INDICADA (H=1.10 m)
	TOMADA UNIVERSAL BAIXA (H=0.30 m)
	TOMADA UNIVERSAL MEIO-ALTA (H=1.10 m) SOBRE BANCADA DE COZINHA E BANHEIRO (H=1.15 m)
	PONTO PARA CHUVEIRO (H=2.25 m)
	PONTO DE LUZ
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR NA PAREDE ARANDELA (H=2.20 m)
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA (H=1.70 m DA EXTREMIDADE SUPER. AO PISO)
	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO - Nº DE FASES INDICADO



NOTAS:
01 - PARA A DISTRIBUIÇÃO DOS CIRCUITOS SERÁ UTILIZADO ELETRODUTO APENAS NAS PRUMADAS DOS PONTOS DE INTERRUPTOR OU TOMADA EMBUTIDOS EM ALVENARIA. OS FIOS SERÃO DISTRIBUÍDOS SOBRE AS PAREDES, LAJE DO BANHEIRO E MADEIRAMENTO DA COBERTURA
02- TODOS OS FIOS NÃO COTADOS SÃO DE #1.5 mm².
03- TODAS TUBULAÇÕES NÃO COTADAS SÃO DE 20 mm.

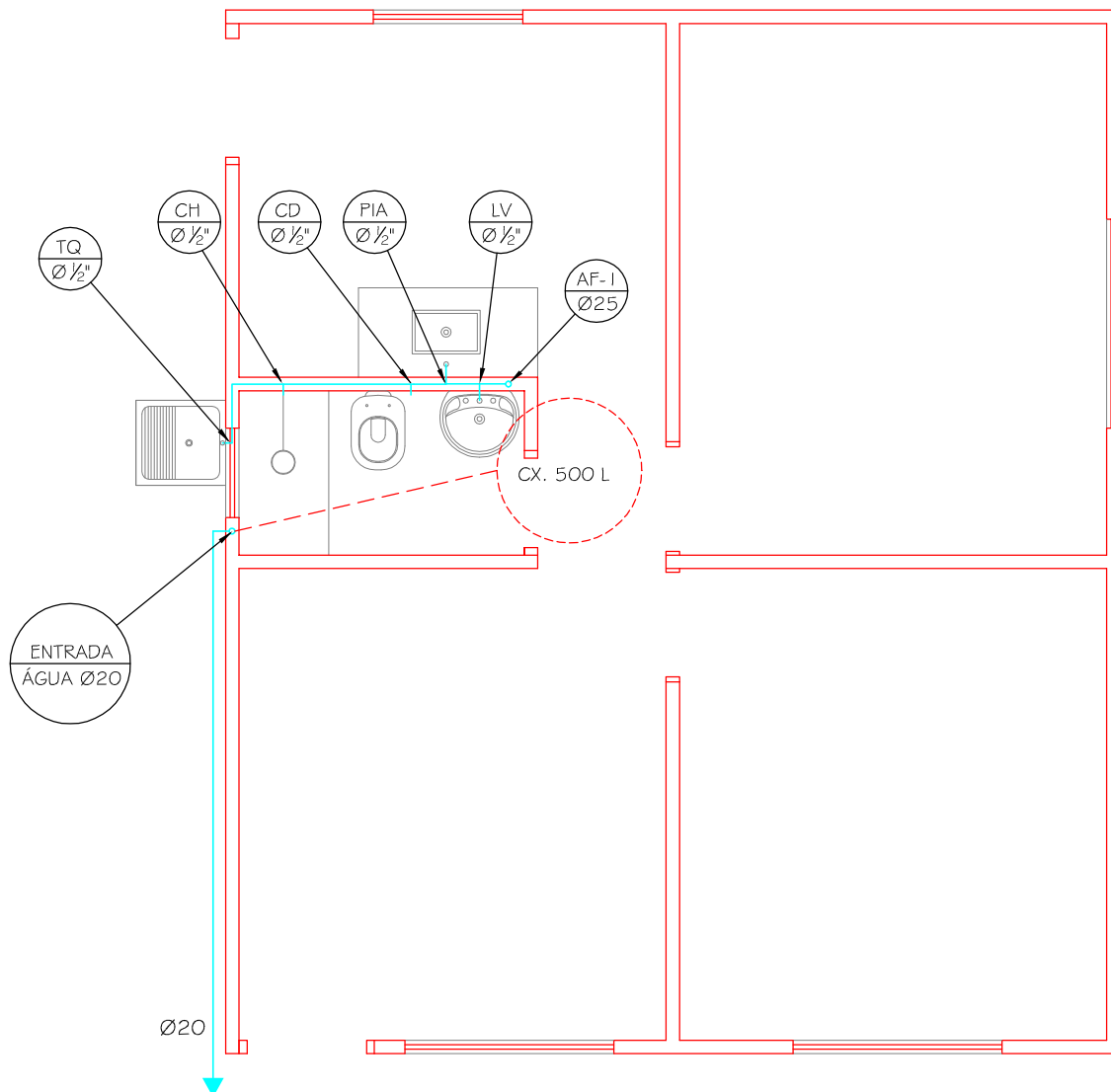
CAIXA
GIDURVT

PROJETO: CASA MODULADA EM BLOCOS DE CONCRETO

AUTOR:

PROPRIETÁRIO:

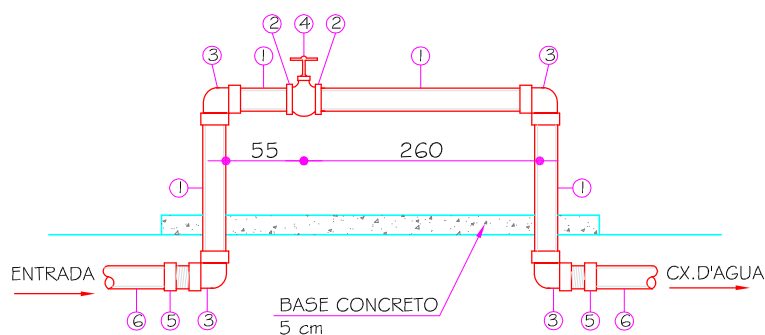
DESENHO		DENOMINAÇÃO	PROJETO ELÉTRICO		
APROVAÇÃO		ESCALA	FORMATO	NÚMERO DA PRANCHA	REV
DESENHO		1/50	A4	09/19	
ÁREA CONSTRUÍDA	41,87 m ²				



SEGUIE À ENTRADA DE ÁGUA

PROJETO HIDRÁULICO

ESCALA 1/50



LEGENDA

AF	ÁGUA FRIA
CD	CAIXA DE DESCARGA
CH	CHUVEIRO
TQ	TANQUE

RELAÇÃO DE MATERIAIS

- 1 - TUBO DE PVC SOLD. Ø 25mm
- 2 - ADAPTADOR SOLD. PARA REGISTRO Ø 25x3/4"
- 3 - JOELHO 90° PVC ROSC. Ø 3/4"
- 4 - REGISTRO DE ESFERA C/ BORBOLETA DE PVC Ø 3/4"
- 5 - ADAPTADOR PVC 20x3/4"
- 6 - TUBO DE PVC SOLDÁVEL Ø 20 mm

PADRÃO CESAN Nº 02

LIGAÇÃO DE ÁGUA COM CAIXA ENTERRADA PARA HIDRÔMETROS DE Ø 3/4"
SEM ESCALA

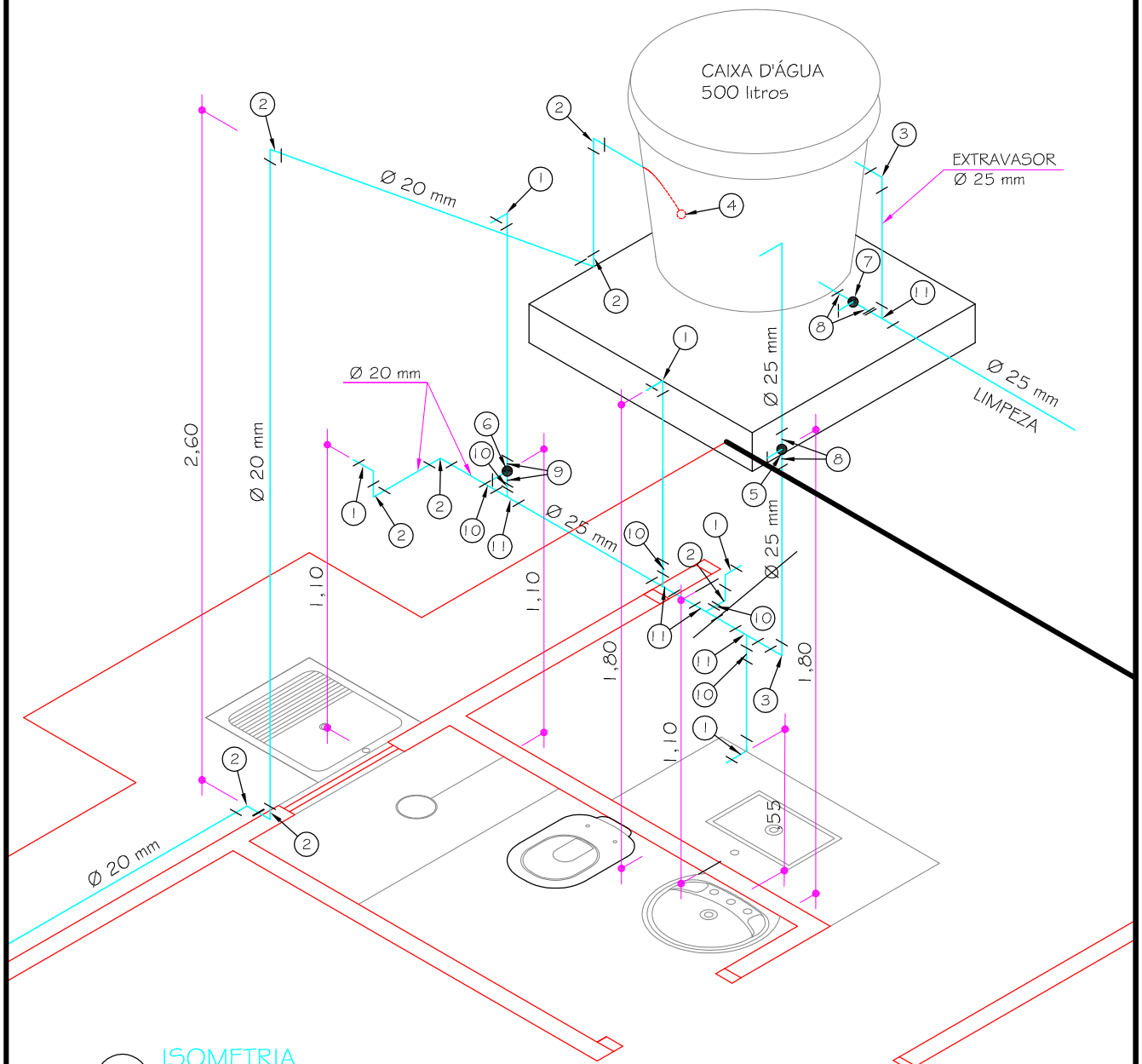
CAIXA
GIDURVT

PROJETO: CASA MODULADA EM BLOCOS DE CONCRETO

AUTOR:

PROPRIETÁRIO:

DESENHO		DENOMINAÇÃO	PROJETO HIDRÁULICO E PADRÃO CESAN		
APROVAÇÃO		ESCALA	FORMATO	NUMERO DA PRANCHA	REV
DESENHO		INDICADA	A4	10/19	
ÁREA CONSTRUÍDA	41,87 m²				



ISOMETRIA
ESCALA 1/50

LEGENDA	
01	JOELHO PVC LR 90° COM BUCHA DE LATÃO Ø 20 mm x 1/2"
02	JOELHO PVC SOLDÁVEL 90° Ø 20 mm
03	JOELHO PVC SOLDÁVEL 90° Ø 25 mm
04	TORNEIRA DE BÓIA Ø 1/2"
05	REGISTRO DE GAVETA Ø 3/4"
06	REGISTRO DE PRESSÃO Ø 1/2"
07	REGISTRO DE GAVETA BRUTO Ø 3/4"
08	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO PARA REGISTRO 25 mm x 3/4"
09	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO PARA REGISTRO 20 mm x 1/2"
10	BUCHA REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL Ø 25 mm x 20 mm
11	TÊ PVC SOLDÁVEL Ø 25 mm

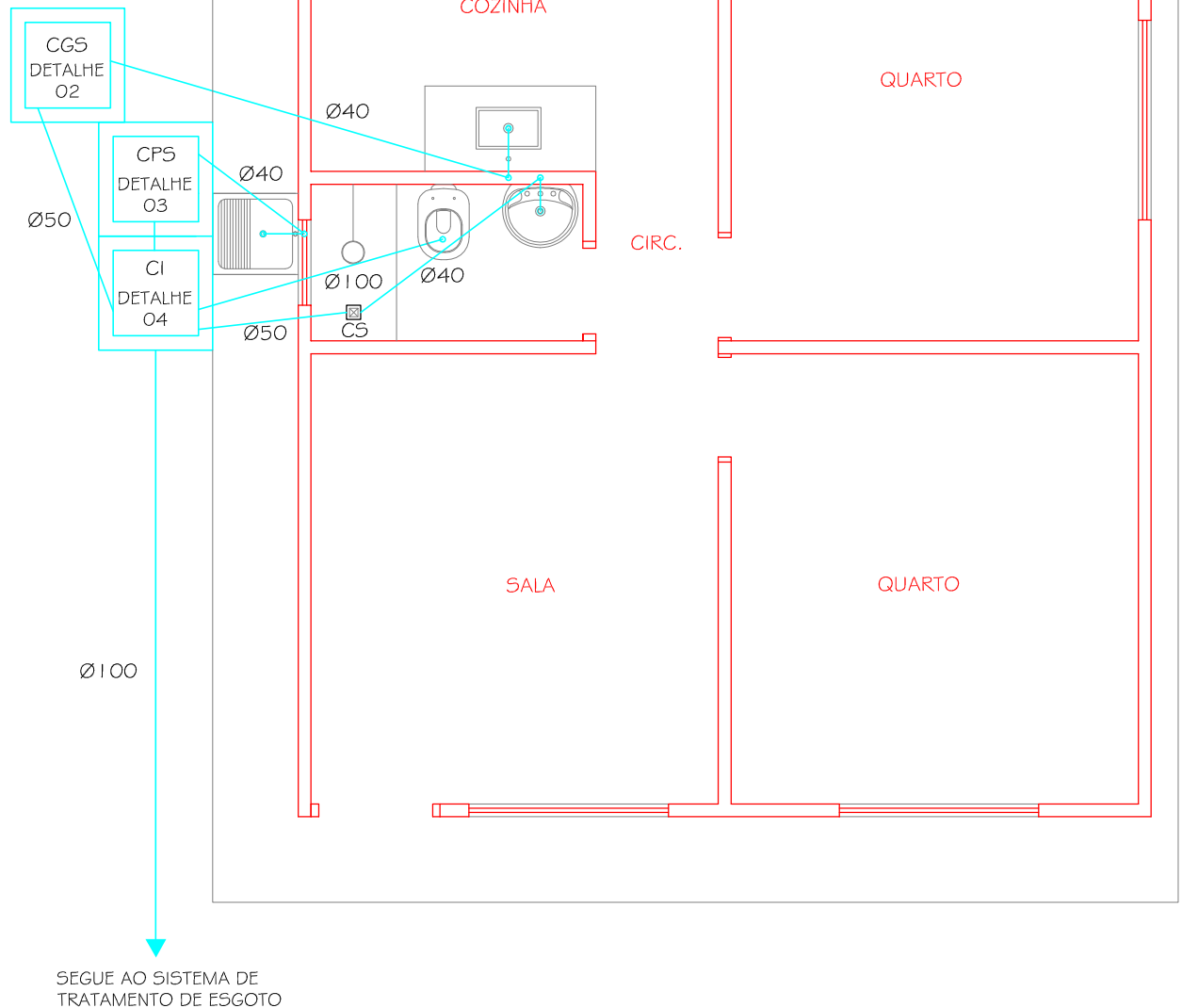
CAIXA
GIDURVT

PROJETO: CASA MODULADA EM BLOCOS DE CONCRETO

AUTOR:

PROPRIETÁRIO:

DESENHO		DENOMINAÇÃO			
APROVAÇÃO		PROJETO HIDRÁULICO - ISOMETRIA			
DESENHO		ESCALA	FORMATO	NUMERO DA PRANCHA	REV
ÁREA CONSTRUÍDA	41,87 m²	1/50	A4	11/19	



PROJETO SANITÁRIO
ESCALA 1/50

LEGENDA	
CI	CAIXA DE INSPEÇÃO
CGS	CAIXA DE GORDURA SIMPLES
CPS	CAIXA DE PASSAGEM SIFONADA
CS	CAIXA SIFONADA

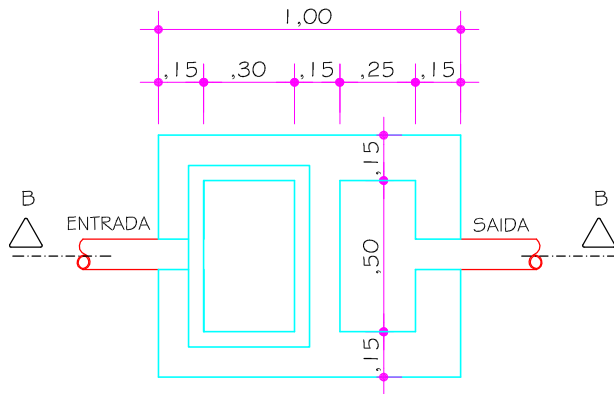
CAIXA
GIDUR/VT

PROJETO: CASA MODULADA EM BLOCOS DE CONCRETO

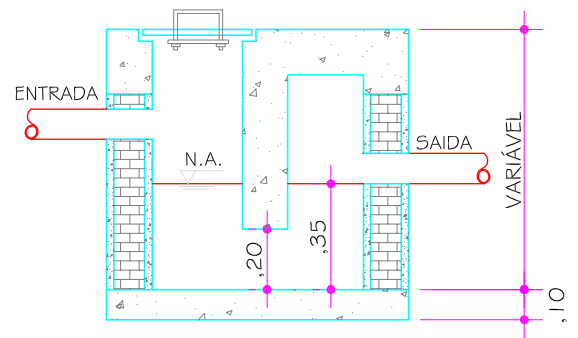
AUTOR:

PROPRIETÁRIO:

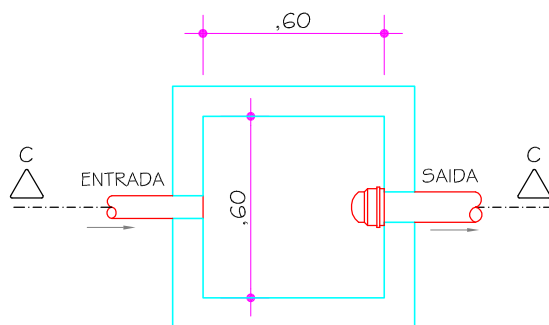
DESENHO		DENOMINAÇÃO	PROJETO SANITÁRIO		
APROVAÇÃO		ESCALA	FORMATO	NUMERO DA PRANCHA	REV
DESENHO		1/50	A4	12/19	12/2006
ÁREA CONSTRUÍDA	41,87 m²				



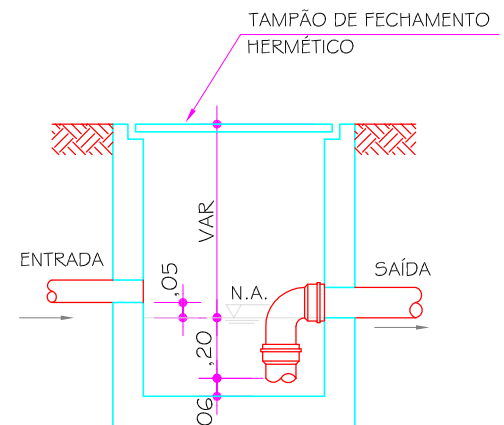
DETALHE 02
CAIXA DE GORDURA
ESCALA 1/25



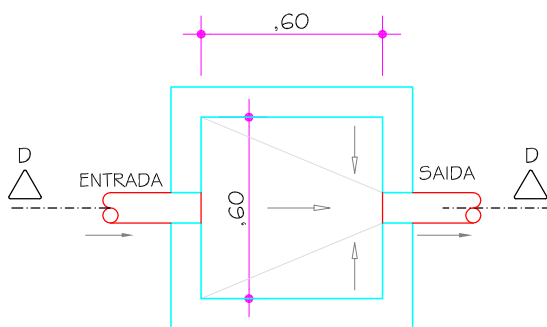
CORTE BB
CAIXA DE GORDURA SIMPLES
ESCALA 1/25



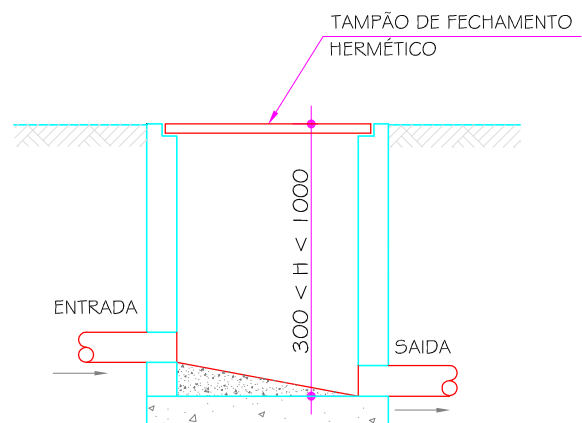
DETALHE 03
CAIXA DE PASSAGEM SIFONADA
ESCALA 1/25



CORTE CC
CAIXA DE PASSAGEM SIFONADA
ESCALA 1/25



DETALHE 04
CAIXA DE INSPEÇÃO
ESCALA 1/25



CORTE DD
CAIXA DE INSPEÇÃO
ESCALA 1/25

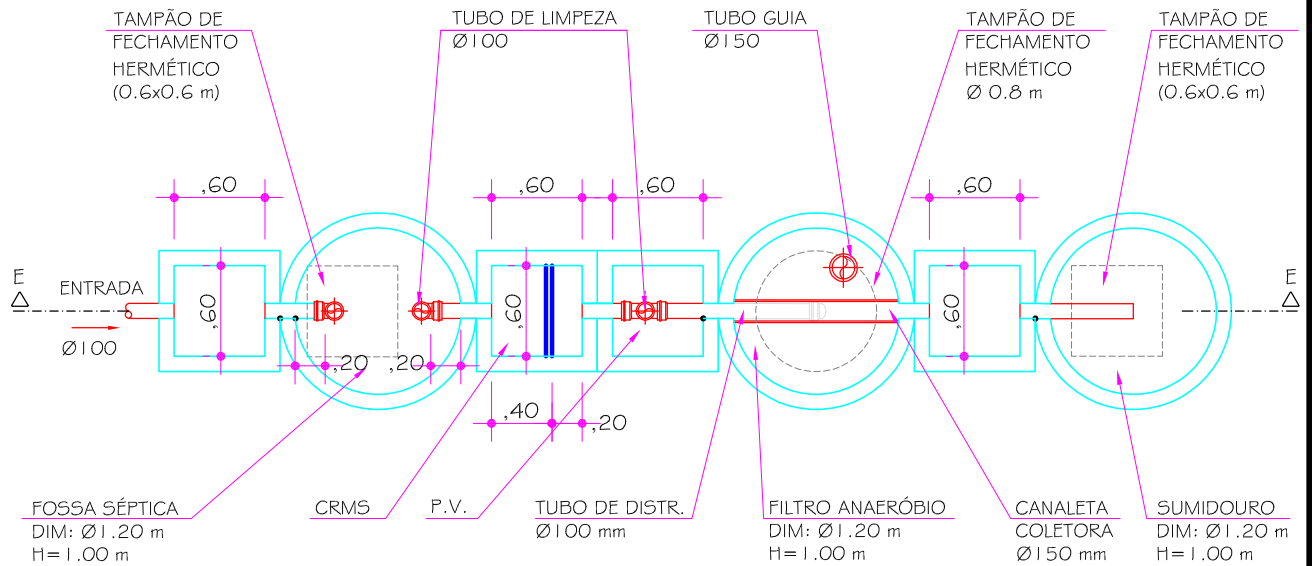
CAIXA
GIDUR/VT

PROJETO: CASA MODULADA EM BLOCOS DE CONCRETO

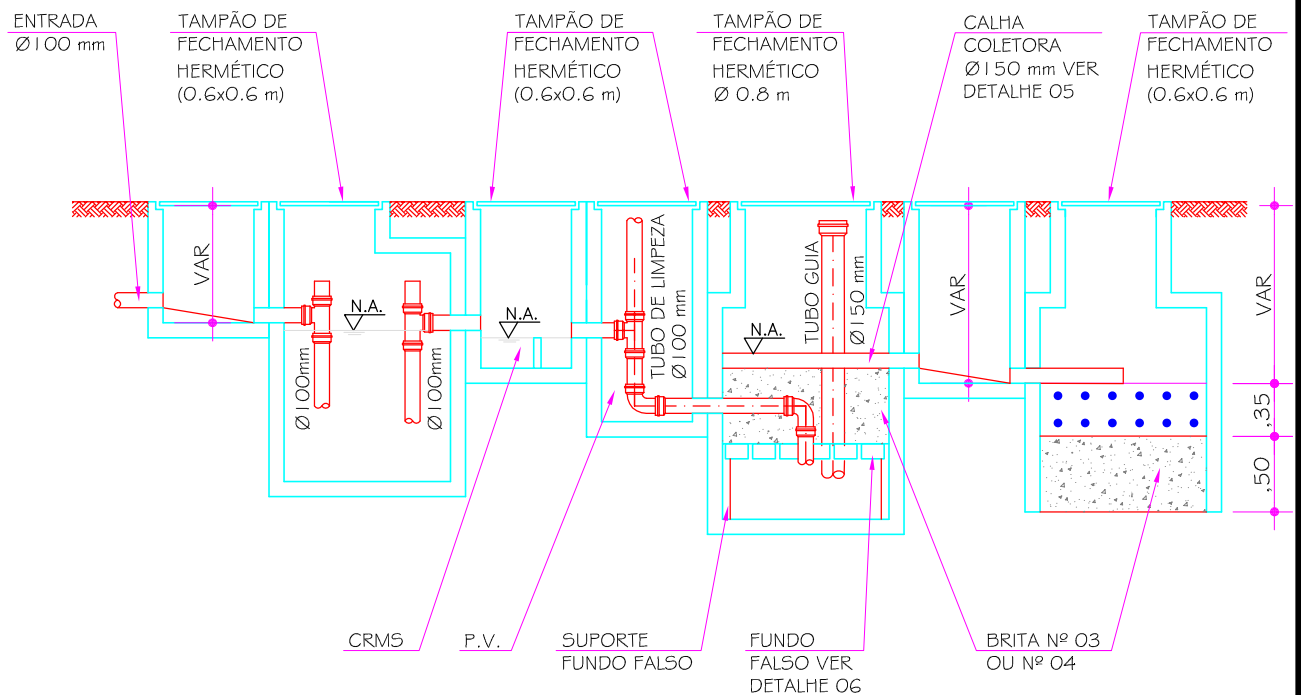
AUTOR:

PROPRIETÁRIO:

DESENHO		DENOMINAÇÃO	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS DETALHES E CORTES		
APROVAÇÃO		ESCALA	1/25	FORMATO	A4
DESENHO		NUMERO DA PRANCHA	13/19		
ÁREA CONSTRUÍDA	41,87 m ²	REV			



PLANTA BAIXA
ESCALA 1/50



CORTE EE
ESCALA 1/50

NOTA:
O FUNDO DA CAIXA DE INSPEÇÃO SERÁ ABAULADO PARA FACILITAR O FLUXO DO ESGOTO

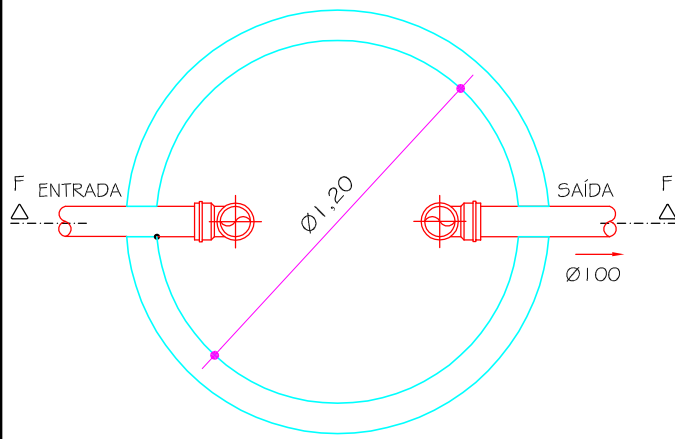
CAIXA
GIDURVT

PROJETO: CASA MODULADA EM BLOCOS DE CONCRETO

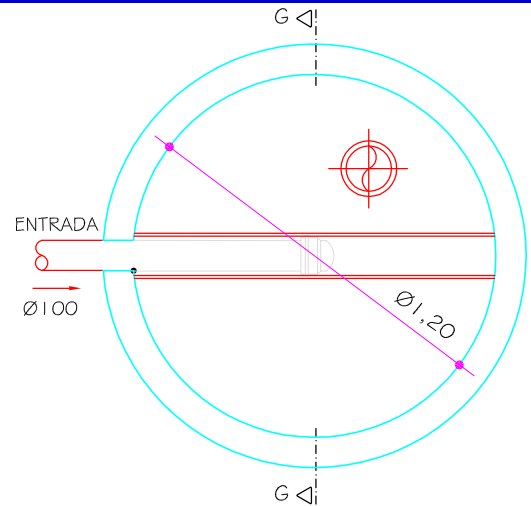
AUTOR:

PROPRIETÁRIO:

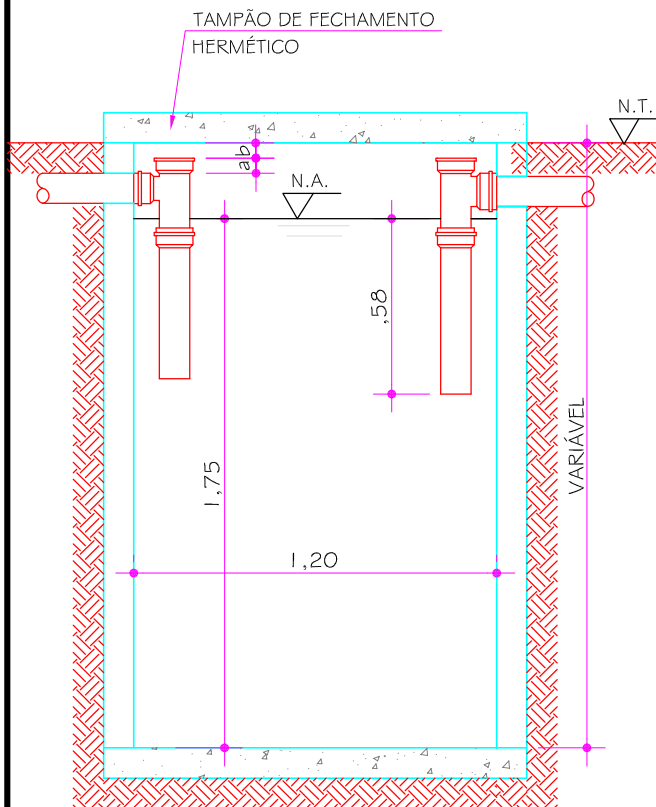
DESENHO		DENOMINAÇÃO	SUGESTÃO - ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO DOMICILIAR		
APROVAÇÃO		ESCALA	FORMATO	NUMERO DA PRANCHA	REV
DESENHO		1/50	A4	14/19	
ÁREA CONSTRUÍDA	41,87 m²				



PLANTA BAIXA
TANQUE SÉPTICO CIRCULAR
ESCALA 1/25

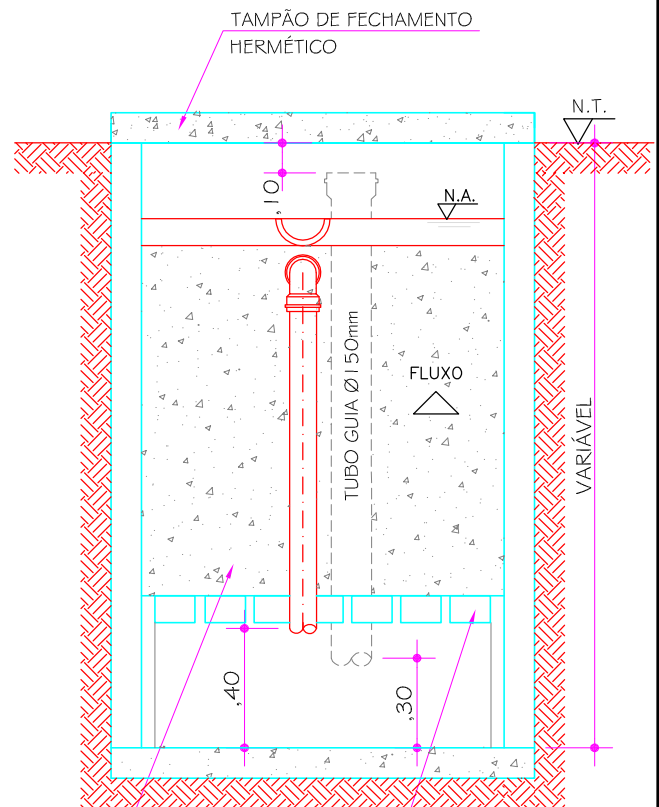


PLANTA BAIXA
FILTRO ANAERÓBIO
ESCALA 1/25



LEGENDA
a - 5 cm
b - 5 cm

CORTE FF
TANQUE SÉPTICO CIRCULAR
ESCALA 1/25



BRITA Nº 3
OU Nº 4

FUNDO
FALSO

CORTE GG
FILTRO ANAERÓBIO
ESCALA 1/25

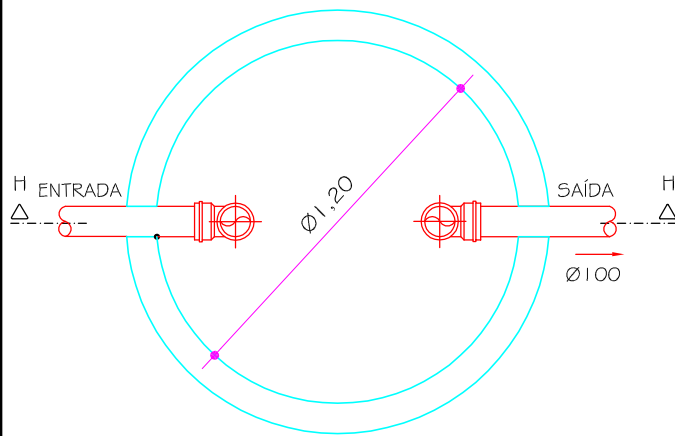
CAIXA
GIDUR/VT

PROJETO: CASA MODULADA EM BLOCOS DE CONCRETO

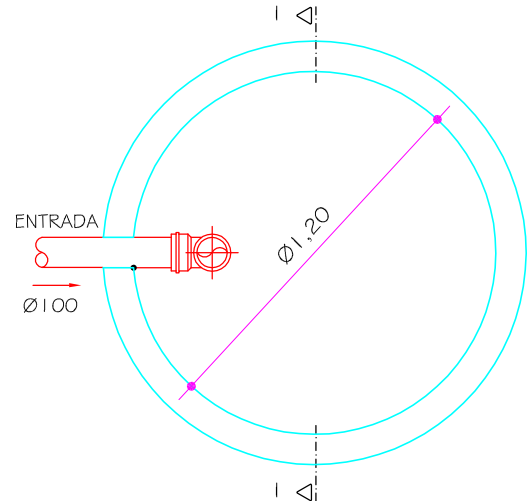
AUTOR:

PROPRIETÁRIO:

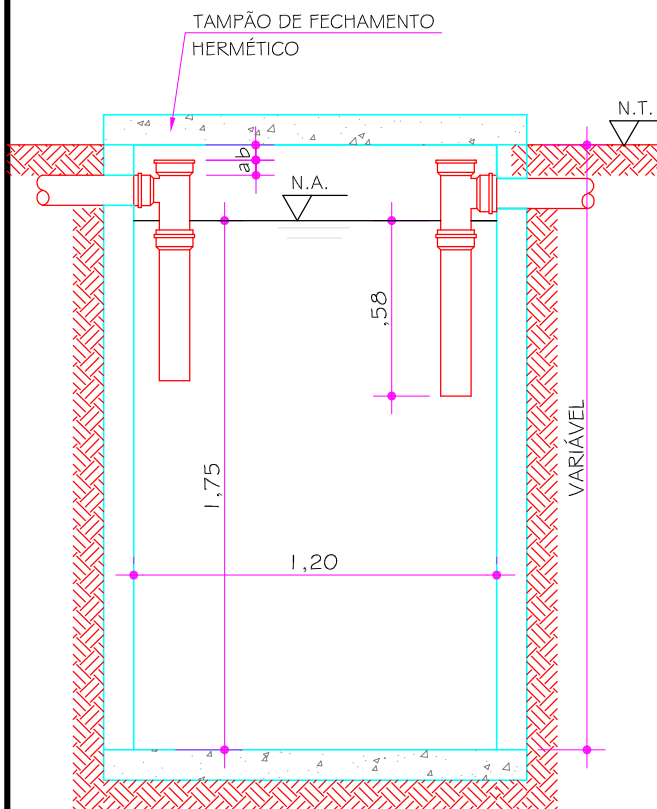
DESENHO		DENOMINAÇÃO	SUGESTÃO - SISTEMA DE TRATAMENTO FOSSA/FILTRO		
APROVAÇÃO		ESCALA	FORMATO	NUMERO DA PRANCHA	REV
DESENHO		INDICADA	A4	15/19	
ÁREA CONSTRUÍDA	41,87 m²				



PLANTA BAIXA
TANQUE SÉPTICO CIRCULAR
ESCALA 1/25

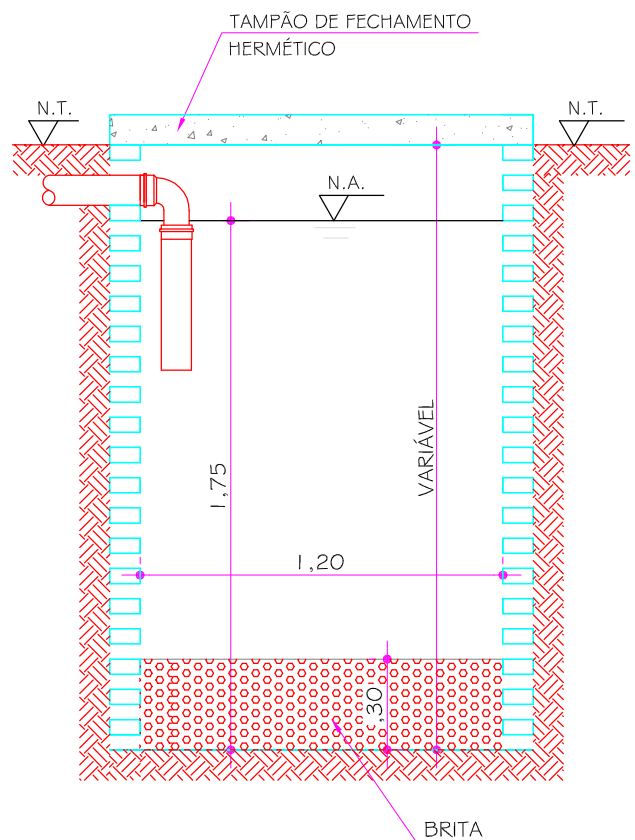


PLANTA BAIXA
POÇO DE INFILTRAÇÃO
ESCALA 1/25



LEGENDA
a - 5 cm
b - 5 cm

CORTE HH
TANQUE SÉPTICO CIRCULAR
ESCALA 1/25



CORTE II
POÇO DE INFILTRAÇÃO
ESCALA 1/25

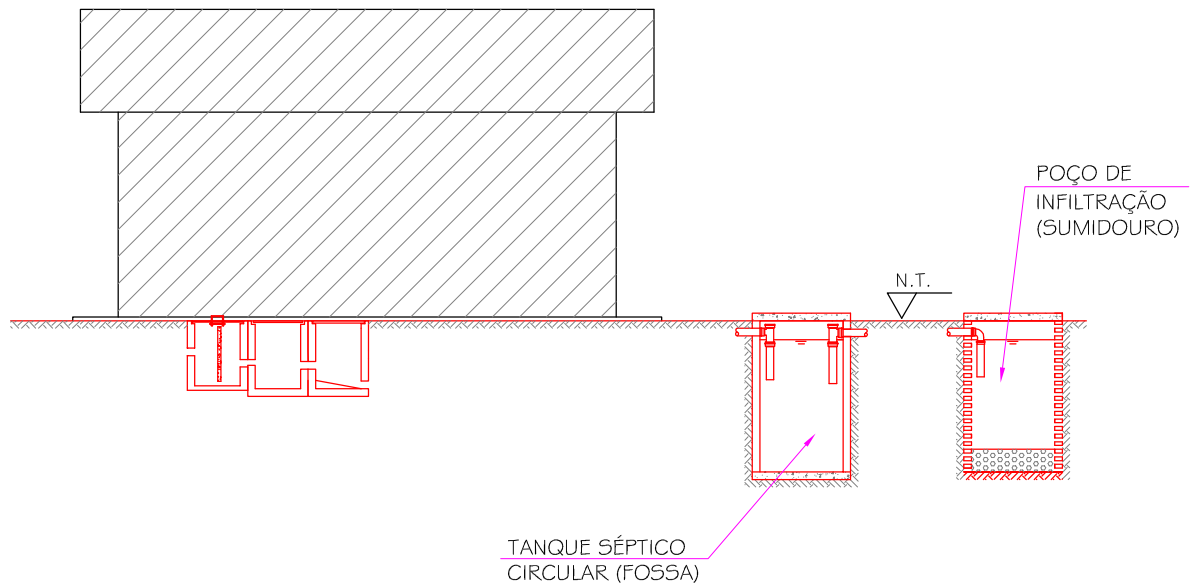
CAIXA
GIDUR/VT

PROJETO: CASA MODULADA EM BLOCOS DE CONCRETO

AUTOR:

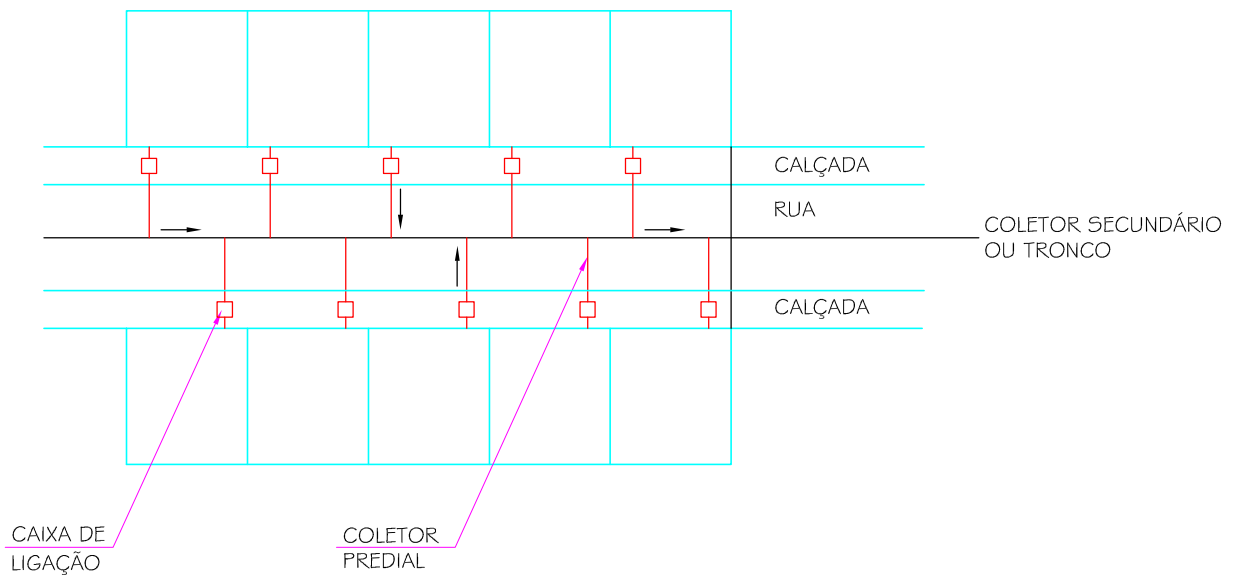
PROPRIETÁRIO:

DESENHO		DENOMINAÇÃO	SUGESTÃO - SISTEMA DE TRATAMENTO FOSSA / SUMIDOURO		
APROVAÇÃO		ESCALA	1/25	FORMATO	A4
DESENHO		NUMERO DA PRANCHA	16/19		
ÁREA CONSTRUÍDA	41,87 m²	REV			



PERFIL DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO

ESCALA 1/100



PLANTA

SEM ESCALA

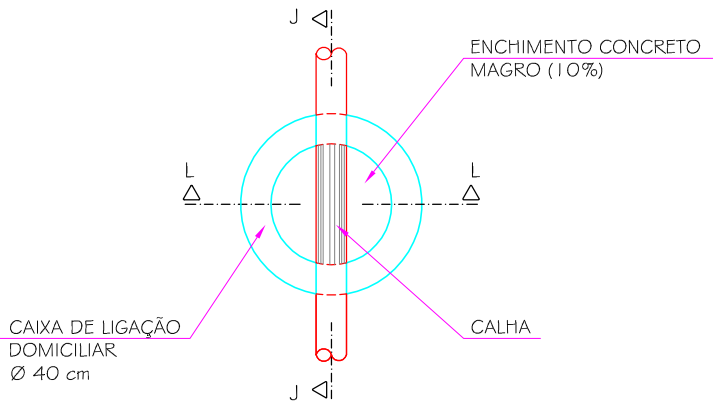
CAIXA
GIDUR/VT

PROJETO: CASA MODULADA EM BLOCOS DE CONCRETO

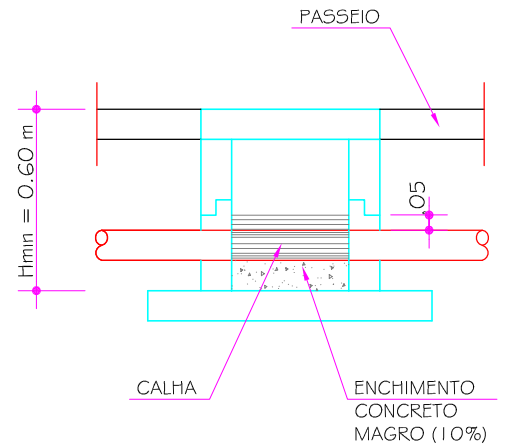
AUTOR:

PROPRIETÁRIO:

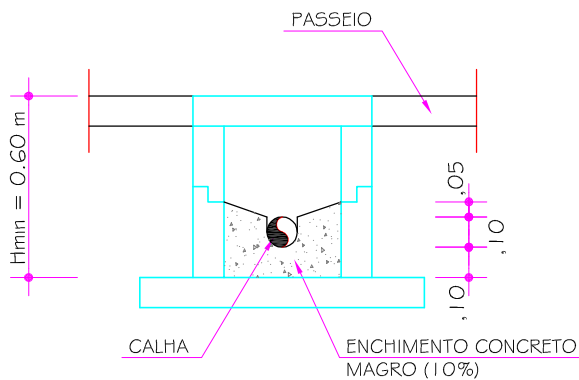
DESENHO		DENOMINAÇÃO	SUGESTÃO - TRATAMENTO DE ESGOTO DOMICILIAR		
APROVAÇÃO		ESCALA	FORMATO	NUMERO DA PRANCHA	REV
DESENHO		INDICADA	A4	17/19	
ÁREA CONSTRUÍDA	41,87 m ²				



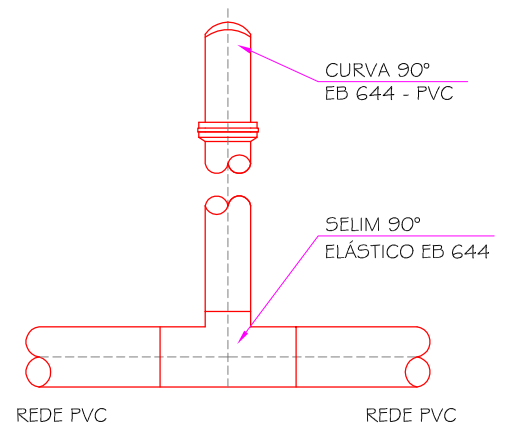
PLANTA BAIXA
CAIXA DE LIGAÇÃO DOMICILIAR
ESCALA 1/25



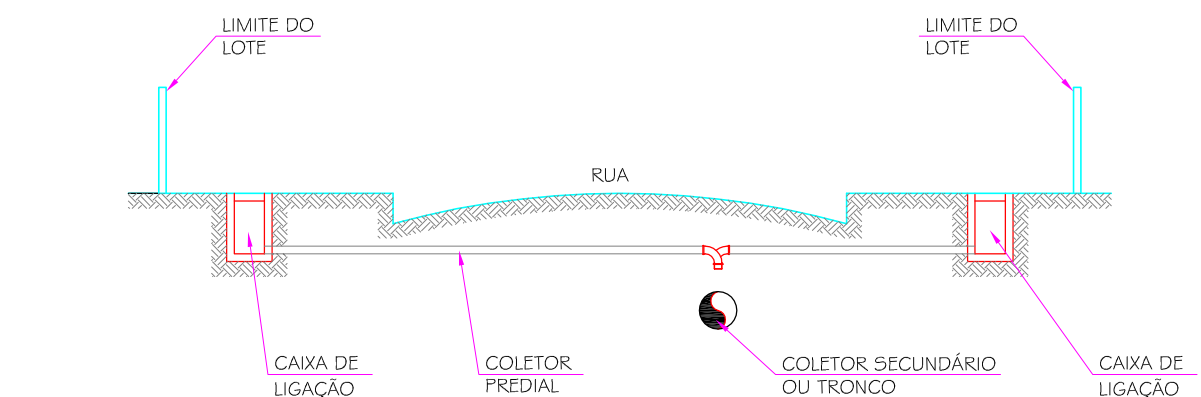
CORTE JJ
CAIXA DE LIGAÇÃO DOMICILIAR
ESCALA 1/25



CORTE LL
CAIXA DE LIGAÇÃO DOMICILIAR
ESCALA 1/25



SELIM ELÁSTICO
SEM ESCALA



REDE SIMPLES EM VIA
SEM ESCALA

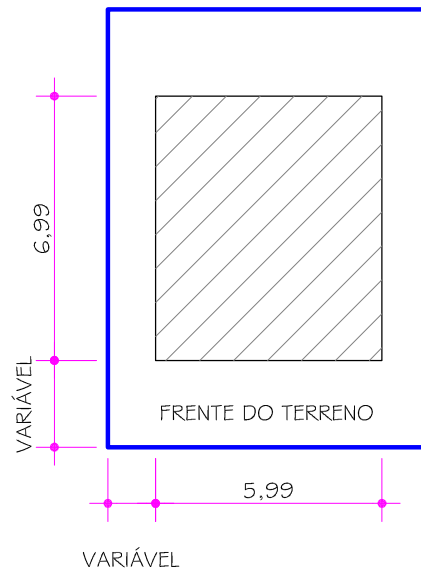
CAIXA
GIDURVT

PROJETO: CASA MODULADA EM BLOCOS DE CONCRETO

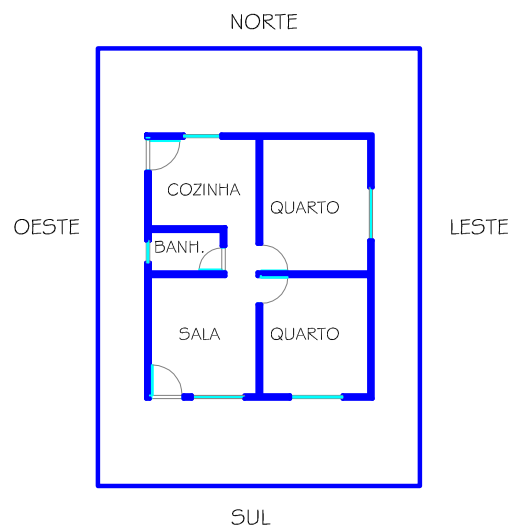
AUTOR:

PROPRIETÁRIO:

DESENHO		DENOMINAÇÃO	SUGESTÃO - TRATAMENTO DE ESGOTO DOMICILIAR		
APROVAÇÃO		ESCALA	FORMATO	NUMERO DA PRANCHA	REV
DESENHO		INDICADA	A4	18/19	
ÁREA CONSTRUÍDA	41,87 m ²				



PLANTA LOCAÇÃO DO TERRENO
PARÂMETROS MÍNIMOS DE AFASTAMENTO
ESCALA 1/200



PLANTA INDICAÇÃO SOLAR
ESCALA 1/200

CAIXA
GIDUR/VT

PROJETO: CASA MODULADA EM BLOCOS DE CONCRETO

AUTOR:

PROPRIETÁRIO:

DESENHO		DENOMINAÇÃO	SUGESTÃO - LOCAÇÃO DO TERRENO E INDICAÇÃO SOLAR		
APROVAÇÃO		ESCALA	FORMATO	NUMERO DA PRANCHA	REV
DESENHO		1/200	A4	19/19	
ÁREA CONSTRUÍDA	41,87 m ²				