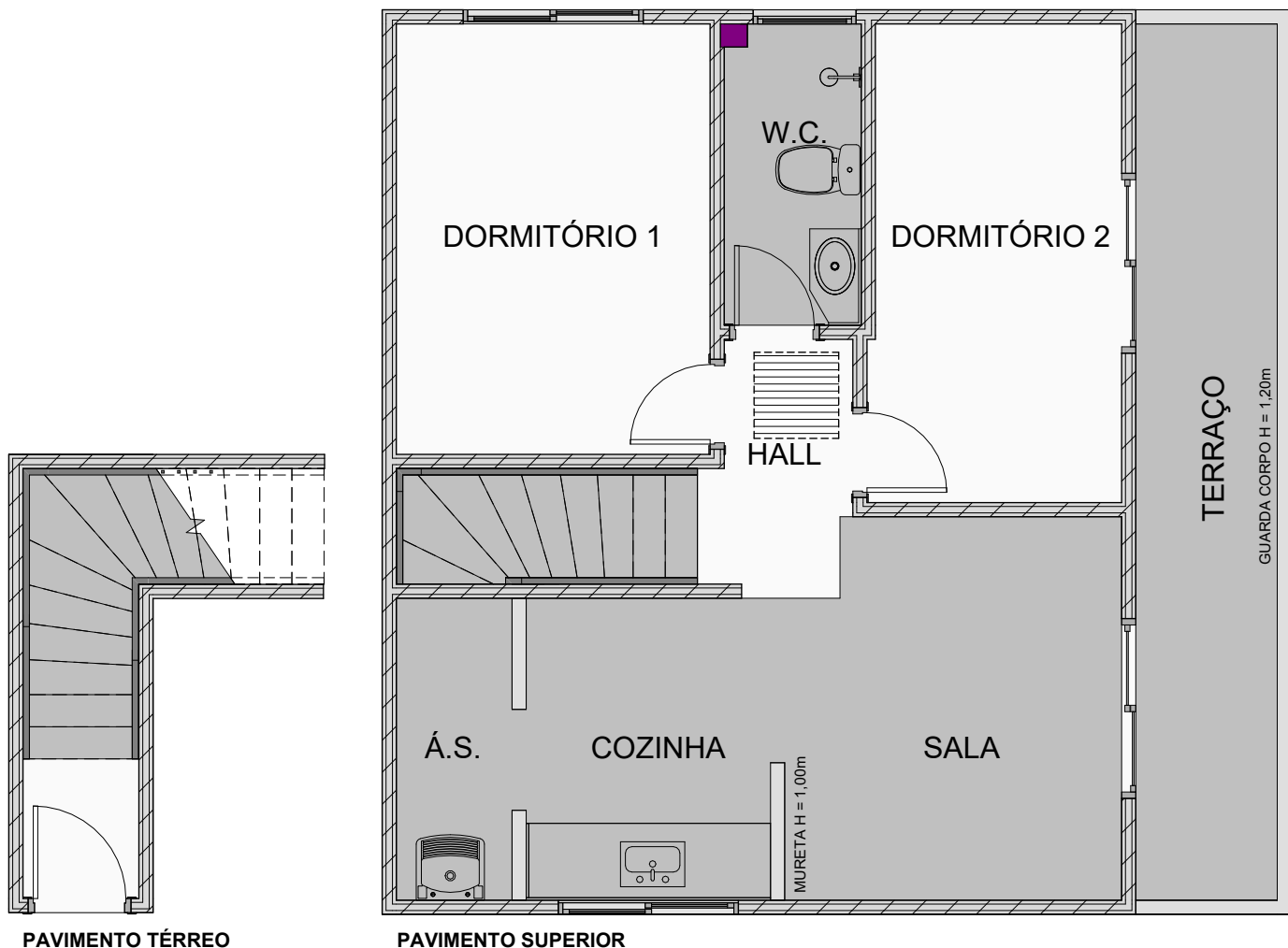


# ARQUITETURA

MAXCON EMPREENDIMENTOS

MAX VILLAS 4

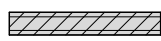
RESIDÊNCIA 1



PAVIMENTO TÉRREO

PAVIMENTO SUPERIOR

## LEGENDA



ALVENARIA DE VEDAÇÃO



ENCHIMENTO



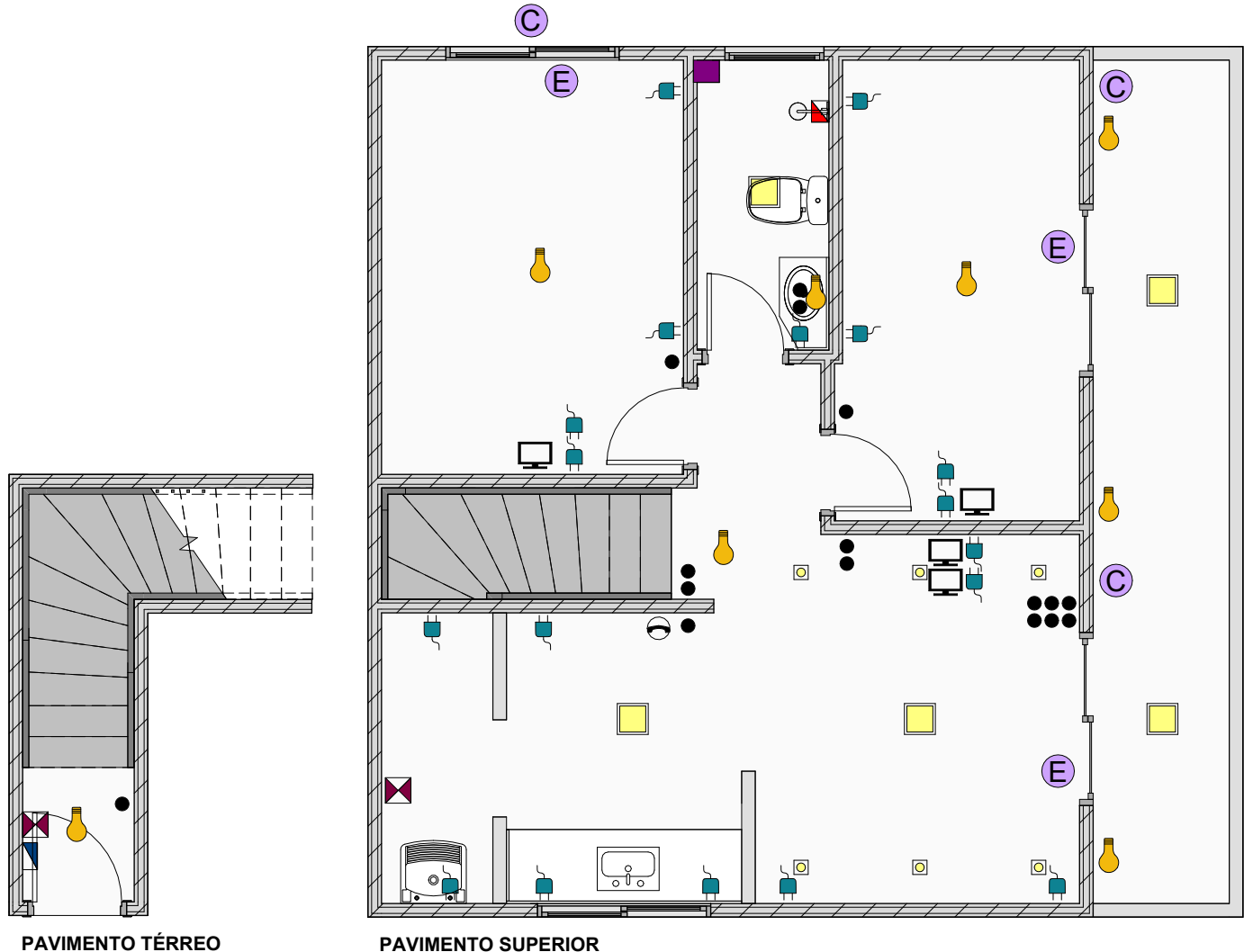
PROJEÇÃO ALÇAPÃO



FORRO DE GESSO



**ELÉTRICA**  
 MAXCON EMPREENDIMENTOS  
 MAX VILLAS 4  
 RESIDÊNCIA 1



**LEGENDA**

**ATENÇÃO! - NÃO REALIZE PERFURAÇÕES PRÓXIMAS AO QUADRO DE LUZ E FORÇA/SISTEMAS.**

	PONTO PARA ILUMINAÇÃO		TOMADA 110V		PONTO PARA CONDENSADORA DO AR CONDICIONADO
●	INTERRUPTOR		TOMADA 220V		CX. PASSAGEM ELÉTRICA
	QUADRO DE LUZ		CAMPAINHA CIGARRA		PLAFONTS - LED
	PONTO DE TELEFONE		CHUVEIRO ELÉTRICO 220V		SPOTS FORRO - LED
	PONTO DE INTERFONE		PONTO PARA EVAPORADORA DO AR CONDICIONADO		EXAUSTOR
	PONTO PARA TV				



**QUADRO DE LUZ**  
 MAXCON EMPREENDIMENTOS  
 MAX VILLAS 4

CIRCUITO	DESCRÍÇÃO	CORRENTE (A)	TENSÃO (V)
1	GERAL	50	
2	CHUVEIRO	40	220
3	COZINHA	32	220
4	TOMADAS	20	220
5	AR CONDICIONADO	20	220
6	AR CONDICIONADO	20	220
7	AR CONDICIONADO	20	220
8	ILUMINAÇÃO	16	220
9	ILUMINAÇÃO	16	220
10	BOMBA DE ÁGUA	16	220

**ATENÇÃO!**

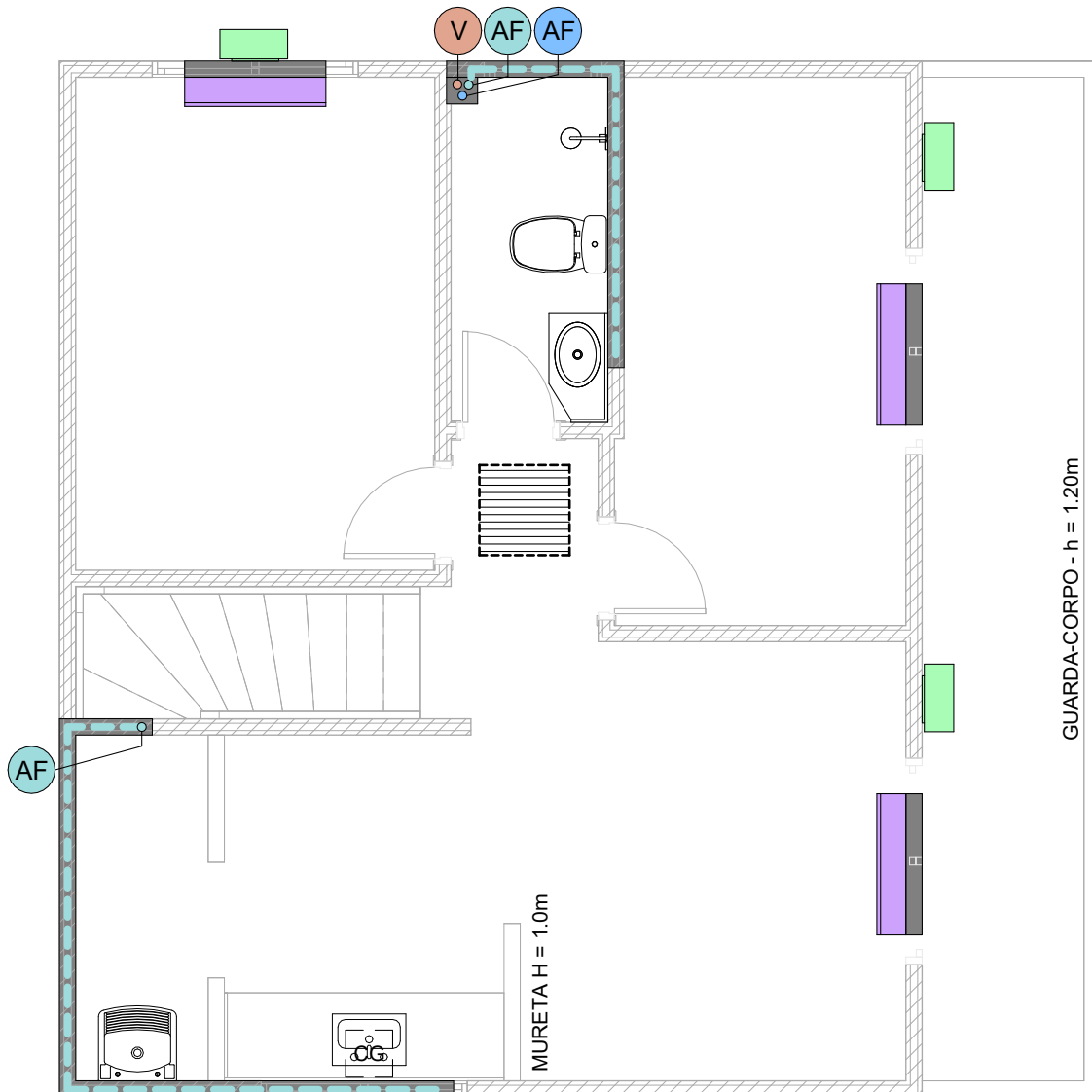
- NÃO REALIZE PERFURAÇÕES PRÓXIMAS AO QUADRO DE LUZ E FORÇA/SISTEMAS.
- QUANDO EXECUTAR PERFURAÇÕES NAS ALVENARIAS, SIGA A MARGEM DE SEGURANÇA DE 20 CM EM TORNO DE TOMADAS E INTERRUPTORES, DO PISO AO TETO.

# PRUMADAS E TUBULAÇÕES

MAXCON EMPREENDIMENTOS

MAX VILLAS 4

RESIDÊNCIA 1



PAVIMENTO SUPERIOR

ATENÇÃO : A CAIXA DE GORDURA DE SUA RESIDÊNCIA ESTÁ LOCALIZADA NAS ÁREAS COMUNS PRÓXIMO AO DEPÓSITO ! PARA MELHOR LOCALIZAÇÃO, VERIFICAR MANUAL DAS ÁREAS COMUNS

## LEGENDA

### PRUMADAS

- ÁGUA FRIA
- ESGOTO
- VENTILAÇÃO
- SUBIDA ÁGUA PARA CAIXA
- VISTAS
- NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS EM CINZA

TUBULAÇÃO EM PVC- ÁGUA FRIA

REGIÃO PREVISTA PARA INSTALAÇÃO DE MÁQUINA CONDENSADORA

REGIÃO PREVISTA PARA INSTALAÇÃO DE MÁQUINA EVAPORADORA

CAIXA DE GORDURA

CAIXA DE INSPEÇÃO

ALÇAPÃO

ATENÇÃO ! NÃO FURE A REGIÃO DAS PRUMADAS, SANCAS E FORROS DE GESSO, QUANDO HOUVER !

OS ENCANAMENTOS QUE ESTÃO EM UMA PAREDE NOS BANHOS, COZINHA ETC., TAMBÉM ESTÃO PASSANDO POR ESTA MESMA PAREDE NO LADO OPOSTO. PARA INSTALAÇÃO DOS ARMÁRIOS, TOMAR CUIDADO.

RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DO LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE!



Escala

1:50

Folha

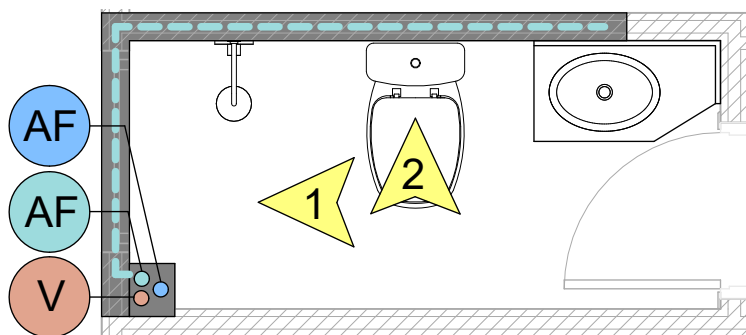
4

# VISTAS HIDRÁULICAS

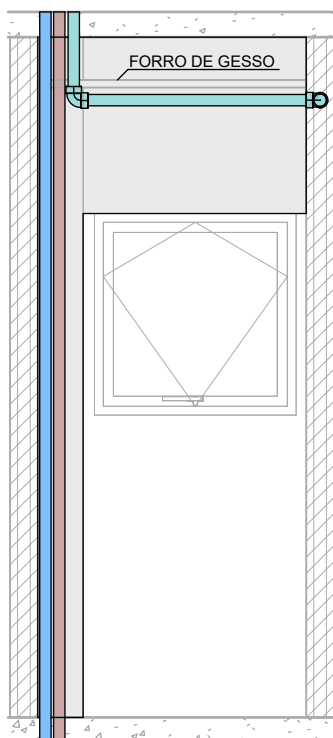
MAXCON EMPREENDIMENTOS

MAX VILLAS 4

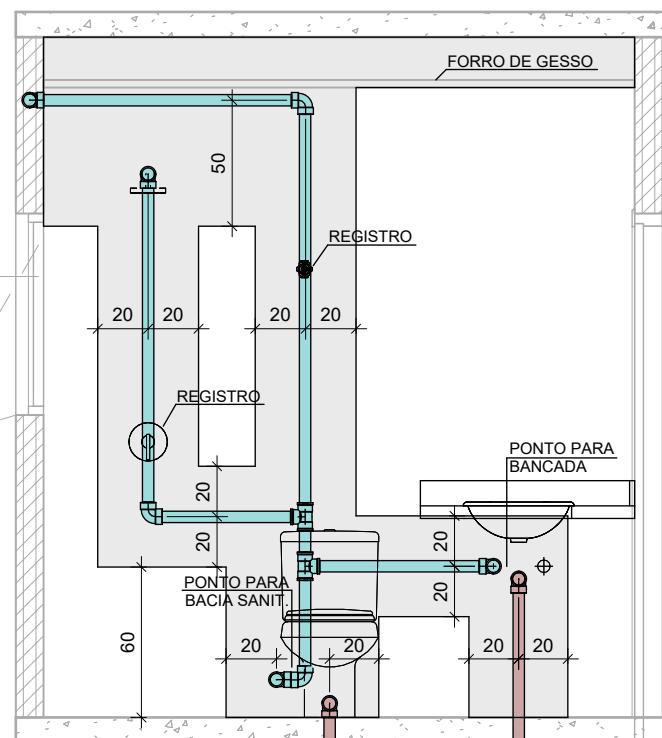
W.C



PLANTA



VISTA 1



VISTA 2

## LEGENDA

TUBULAÇÕES		ATENÇÃO! NÃO FURE A REGIÃO DAS PRUMADAS, SANCAS E FORROS DE GESSO, QUANDO HOUVER!	
AF	ÁGUA FRIA	TUBULAÇÃO DE ESGOTO	NAS VISTAS APRESENTADAS, UTILIZE COMO REFERÊNCIA AS ESQUADRIAS E OS PONTOS APARENTEIS DE ÁGUA, GÁS, ESGOTO E REGISTROS. AS MEDIDAS INDICADAS NOS DESENHOS ESTÃO EM CENTÍMETROS.
E	ESGOTO	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	
V	VENTILAÇÃO	TUBULAÇÃO DESCIDA ÁGUA FRIA	
AF	SUBIDA ÁGUA CAIXA	NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS EM CINZA	OS ENCANAMENTOS QUE ESTÃO EM UMA PAREDE NOS BANHOS, COZINHA ETC., TAMBÉM ESTÃO PASSANDO POR ESTA MESMA PAREDE NO LADO OPPOSTO. PARA INSTALAÇÃO DOS ARMÁRIOS, TOMAR CUIDADO.
VISTAS		CG	RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DO LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE!
		CI	



Escala

1:30

Folha

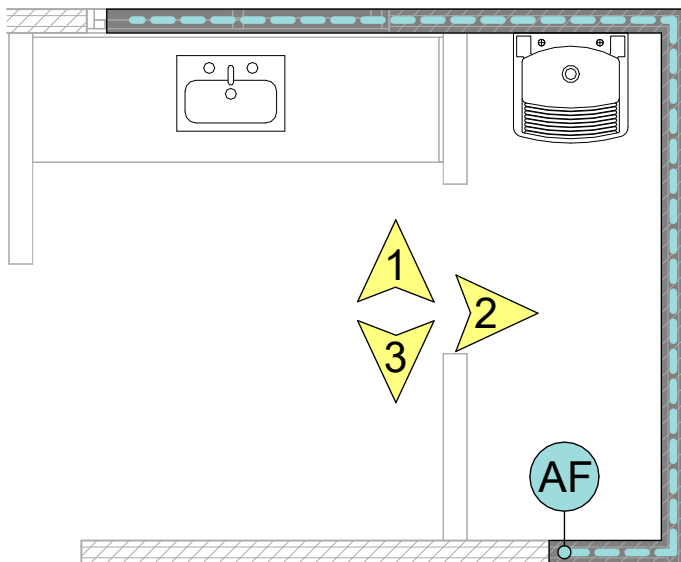
5

# VISTAS HIDRÁULICAS

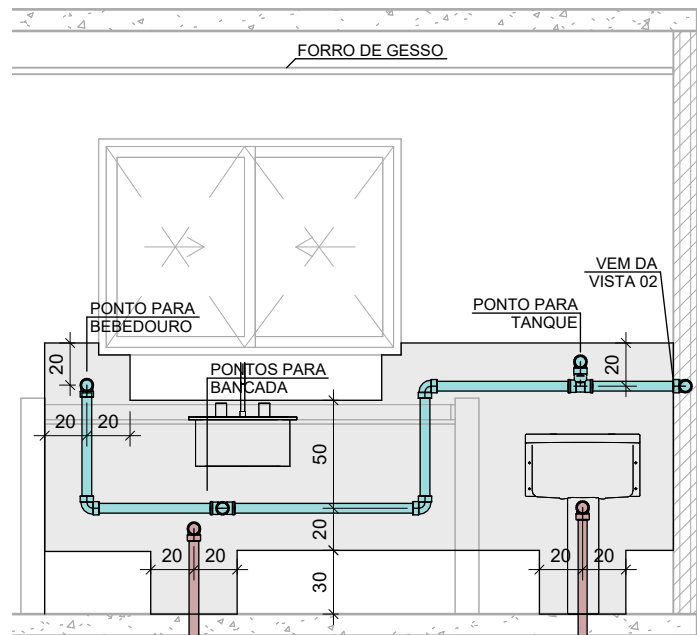
MAXCON EMPREENDIMENTOS

MAX VILLAS 4

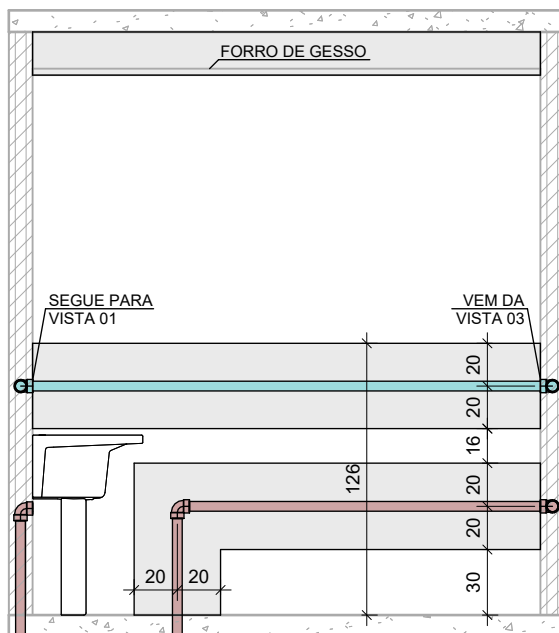
COZINHA/Á.S



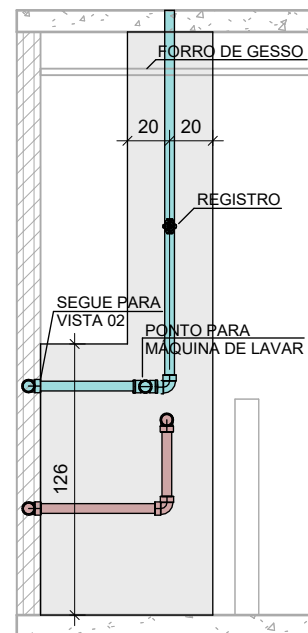
PLANTA



VISTA 1



VISTA 2



VISTA 3

## LEGENDA

ÁGUA FRIA

### TUBULAÇÕES

TUBULAÇÃO DE ESGOTO

TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA

TUBULAÇÃO DESCIDA ÁGUA FRIA

ESGOTO

VENTILAÇÃO

SUBIDA ÁGUA CAIXA

VISTAS



NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS EM CINZA

CAIXA DE GORDURA

CAIXA DE INSPEÇÃO

ATENÇÃO ! NÃO FURE A REGIÃO DAS PRUMADAS, SANCAS E FORROS DE GESSO, QUANDO HOUVER !

NAS VISTAS APRESENTADAS, UTILIZE COMO REFERÊNCIA AS ESQUADRIAS E OS PONTOS APARENTEIS DE ÁGUA, GÁS, ESGOTO E REGISTROS. AS MEDIDAS INDICADAS NOS DESENHOS ESTÃO EM CENTÍMETROS.

OS ENCANAMENTOS QUE ESTÃO EM UMA PAREDE NOS BANHOS, COZINHA ETC., TAMBÉM ESTÃO PASSANDO POR ESTA MESMA PAREDE NO LADO OPPOSTO. PARA INSTALAÇÃO DOS ARMÁRIOS, TOMAR CUIDADO.

RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DO LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE!



Escala

1:30

Folha

6