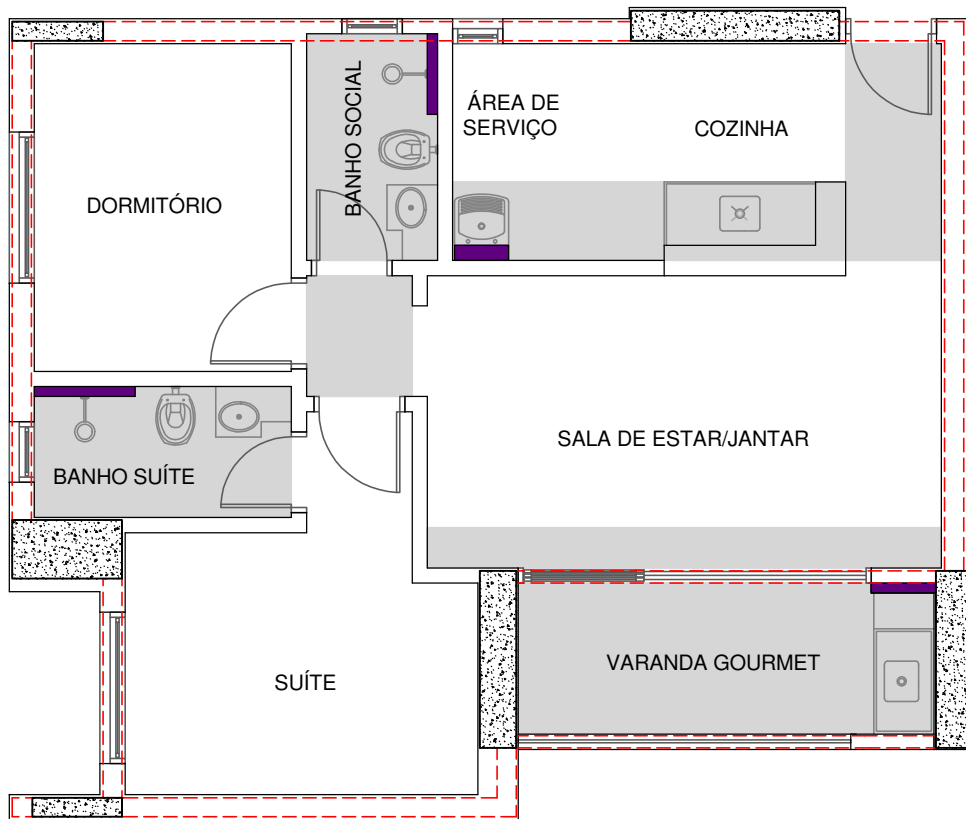


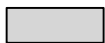
PLANTA DE ARQUITETURA

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 1 E 3



LEGENDA

ESCALA: 1 : 75



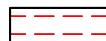
ÁREAS COM FORRO / SANCA DE GESSO



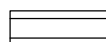
PILAR DE CONCRETO



ENCHIMENTO



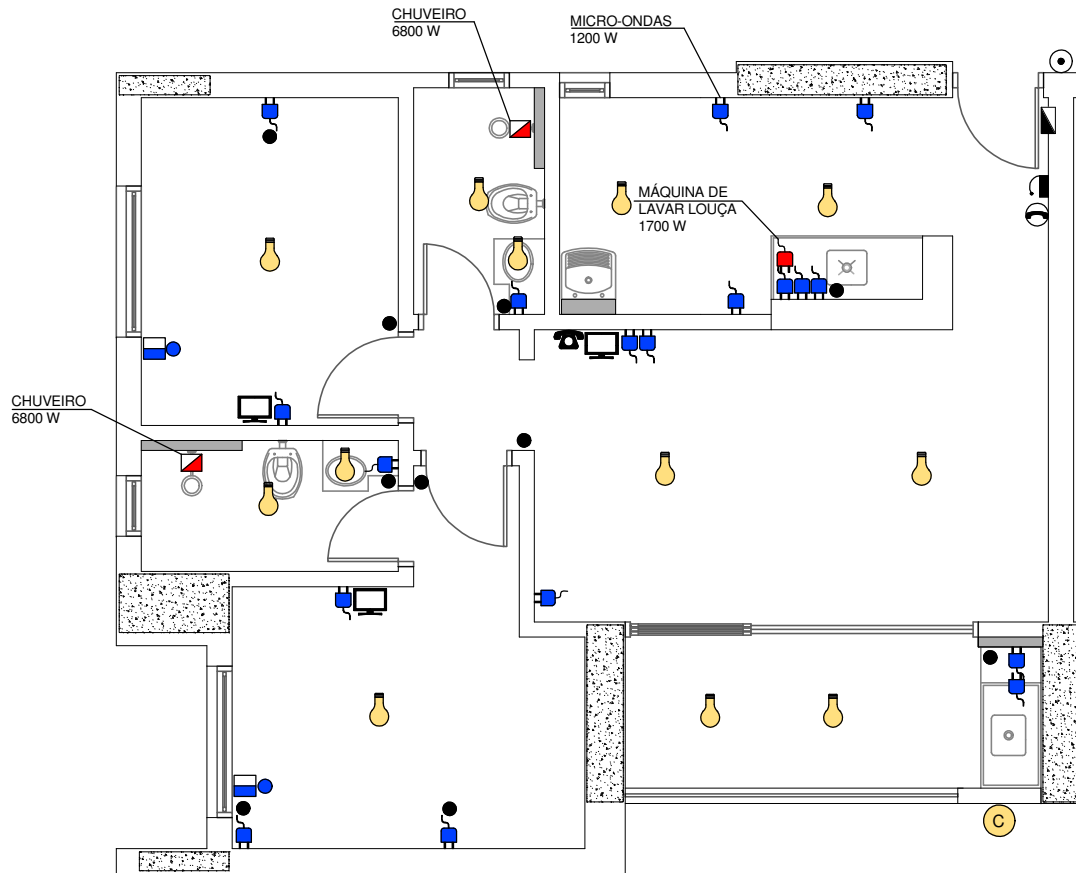
PROJEÇÃO DE VIGA



ALVENARIA DE VEDAÇÃO

PLANTA DE ELÉTRICA















EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 1 E 3



OBSERVAÇÃO IMPORTANTE!

- NÃO EXECUTE FUROS NA REGIÃO DO QUADRO DE LUZ E FORÇA/SISTEMAS;
- AO FURAR AS PAREDES, OBEDEÇA UMA FAIXA DE SEGURANÇA DE 20cm EM TORNO DE TOMADAS E INTERRUPTORES, DO PISO AO TETO.

LEGENDA

	PONTO PARA ILUMINAÇÃO DE TETO		PONTO DE FORÇA PARA VENEZIANA		QUADRO DE LUZ E FORÇA
	TOMADA 127V		PONTO PARA TV		CAMPAINHA DE PAREDE
	TOMADA 220V		PONTO PARA TELEFONE		PONTO PARA CHUVEIRO ELÉTRICO 220V
	INTERRUPTOR DE LUZ		PONTO PARA INTERFONE		PONTO PARA CONDENSADORA (AR CONDICIONADO)
	COMANDO DA VENEZIANA INTEGRADA		BOTÃO DA CAMPAINHA		

QUADRO DE LUZ E FORÇA

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA

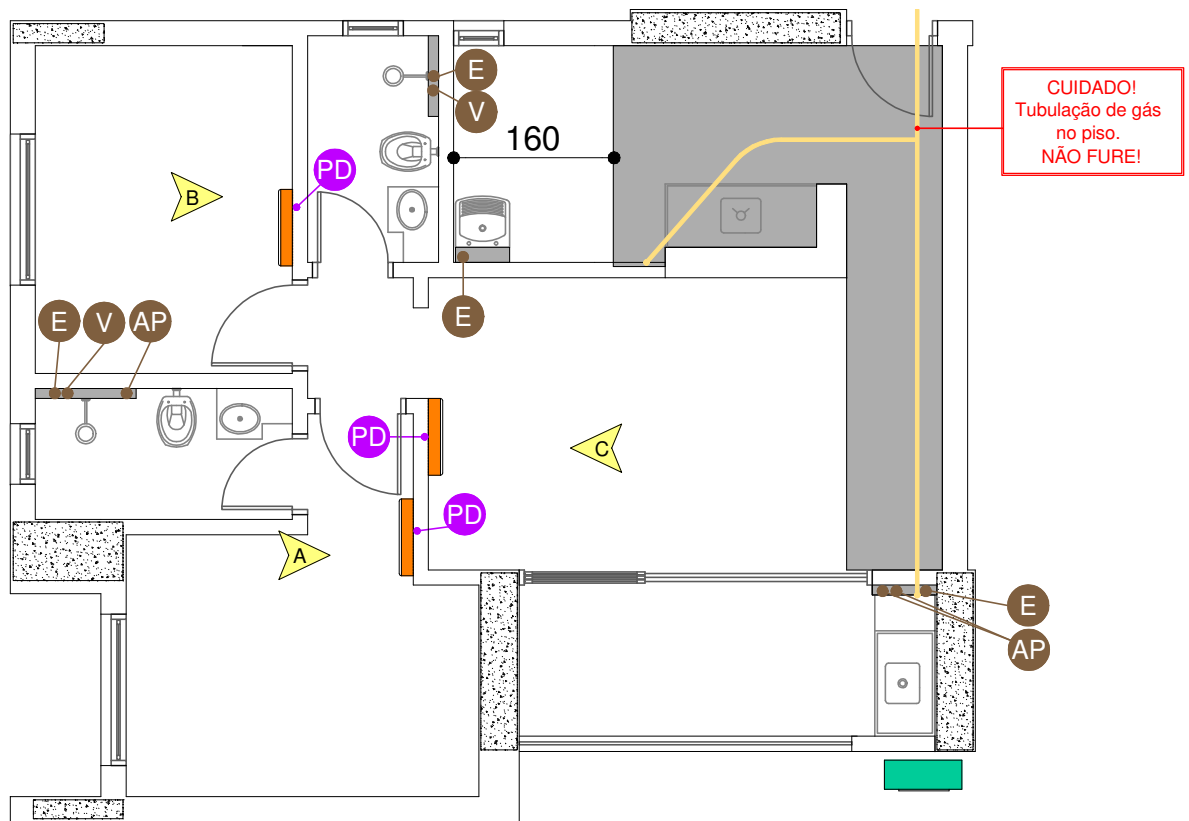
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	CORRENTE (A)	CARGA MÁXIMA POR CIRCUITO	TENSÃO (V)
			POTÊNCIA (W)	
1	ILUMINAÇÃO E TOMADAS DA SUÍTE	16	1170	127
2	ILUMINAÇÃO E TOMADAS DO DORMITÓRIO	16	1010	127
3	ILUMINAÇÃO E TOMADAS DAS SALAS, ILUMINAÇÃO DA COZINHA, ÁREA DE SERVIÇO	16	1600	127
T1	CHUVEIRO DA SUÍTE	40	6800	220
T2	CHUVEIRO DO DORMITÓRIO	40	6800	220
T3	AR CONDICIONADO DA SUÍTE	16	880	220
T4	AR CONDICIONADO DO DORMITÓRIO	16	880	220
T5	AR CONDICIONADO DA SALA	16	1210	220
T6	TOMADA DO FORNO	16	2000	220
T7	MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS	20	1700	127
T8	TOMADAS DA COZINHA	20	1000	127
T9	MÁQUINA DE LAVAR E SECAR ROUPAS	25	2000	127
T10	TOMADA DO MICROONDAS	20	1200	127
T11	TOMADA DA ÁREA DE SERVIÇO	20	600	127
R	RESERVA	-	-	-
R	RESERVA	-	-	-
R	RESERVA	-	-	-
R	RESERVA	-	-	-

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE!

- 1) NÃO EXECUTE FUIROS NA REGIÃO DO QUADRO DE LUZ E FORÇA;
- 2) AO FURAR AS PAREDES, OBEDEÇA UMA FAIXA DE SEGURANÇA DE 20cm EM TORNO DE TOMADAS E INTERRUPTORES, DO PISO AO TETO.
- 3) OS EQUIPAMENTOS COM CIRCUITO EXCLUSIVO. DEVERÁ SER ADQUIRIDO E INSTALADO PELO PROPRIETÁRIO NO PONTO ELÉTRICO ESPECÍFICO, CONFORME PLANTA DE ELÉTRICA
- 4) NÃO ULTRAPASSE A CARGA MÁXIMA ADMISSÍVEL DE CADA CIRCUITO.

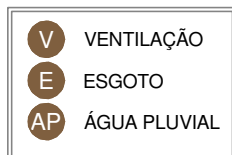
PLANTA DE AR CONDICIONADO, GÁS E PRUMADAS

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 1 E 3



LEGENDA

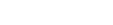
PRUMADAS



PONTOS



TUBULAÇÃO DE GÁS NO PISO



LOCAL PREVISTO P/ INSTALAÇÃO DA EVAPORADORA DE AR CONDICIONADO DE PAREDE



LOCAL PREVISTO P/ INSTALAÇÃO DA CONDENSADORA DE AR CONDICIONADO

OBS.: NÃO EXECUTAR FUROS NA REGIÃO DAS PRUMADAS!

LEMBRE-SE DE QUE OS ENCANAMENTOS QUE PASSAM POR UMA PAREDE HIDRÁULICA, MOSTRADA NOS BANHOS, COZINHA, ETC., TAMBÉM ESTÃO PASSANDO POR ESTA MESMA PAREDE NA ÁREA SECA VIZINHA. NAS COLOCAÇÕES DOS ARMÁRIOS, TOMAR TODOS OS CUIDADOS POSSÍVEIS.

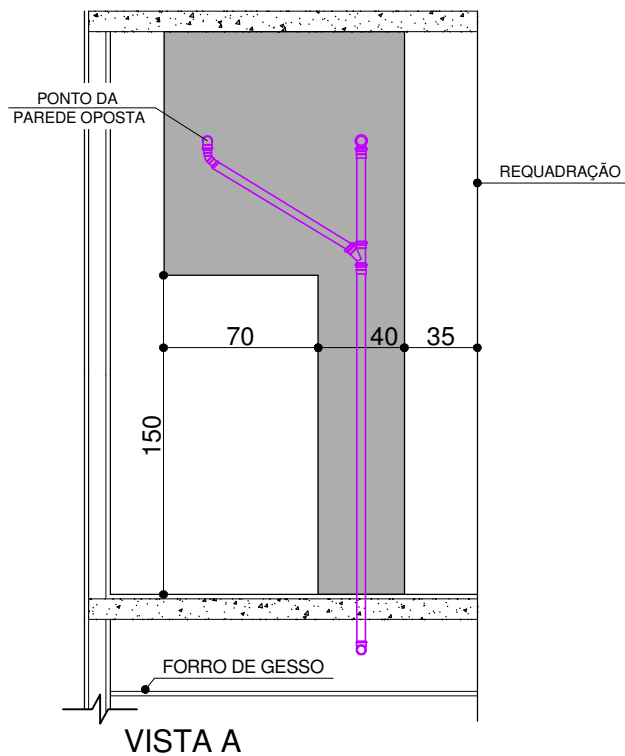
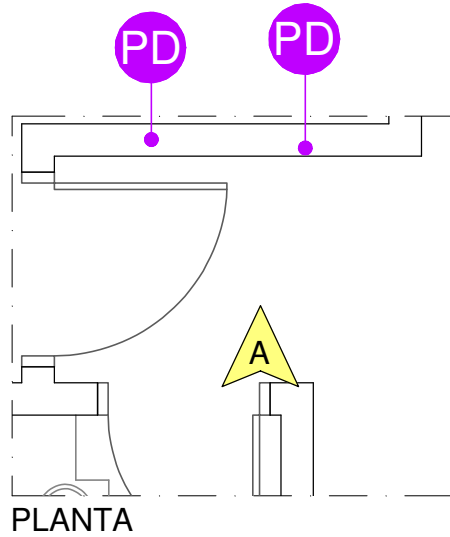
ATENÇÃO: USAR LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE!

NÃO FURE AS SANCAS E FORROS DE GESSO, POIS ELES TAMBÉM ABRIGAM TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS OU SISTEMA DE EXAUSTÃO.

NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

ESQUEMA DE DRENO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 1 E 3
SUÍTE

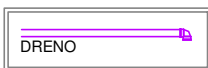


LEGENDA

PONTOS



TUBULAÇÕES



OBSERVAÇÕES:

AS MEDIDAS INDICADAS NAS VISTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS.

ANTES DE FURAR:


USAR LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE.

LEMBRE-SE QUE OS ENCANAMENTOS QUE PASSAM NA PAREDE ACIMA TAMBÉM ESTÃO

PASSANDO POR ESTA MESMA PAREDE NO LADO OPOSTO.

CONSULTE A PLANTA DE PRUMADAS.

NÃO FURE AS SANCAS E FORROS DE GESSO, POIS ELES TAMBÉM ABRIGAM TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS OU SISTEMA DE EXAUSTÃO.

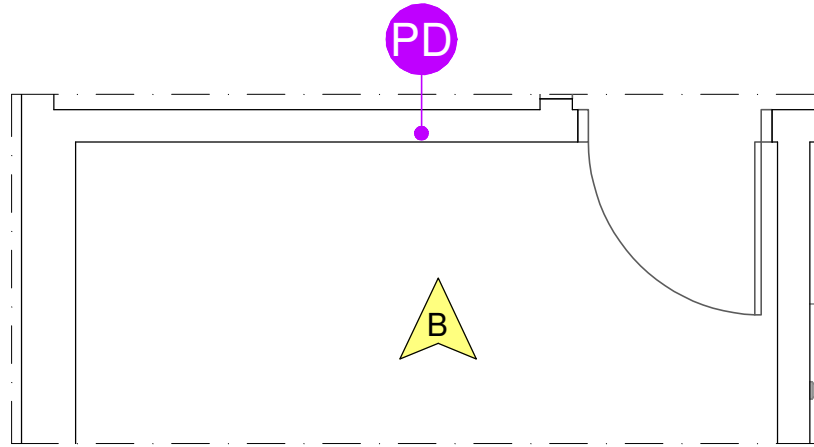
 NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

 CONCRETO

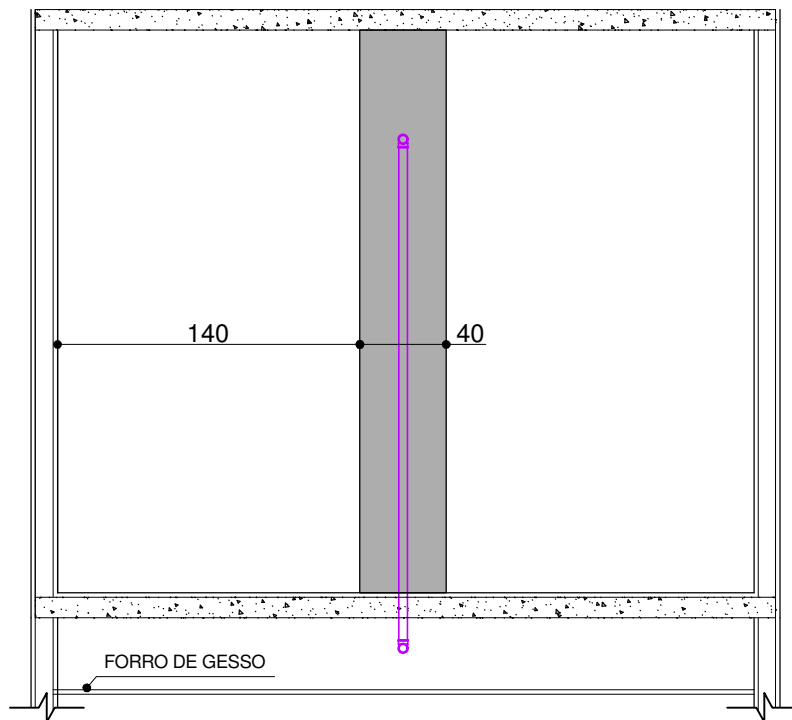
 VISTA

ESQUEMA DE DRENO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 1 E 3
DORMITÓRIO



PLANTA



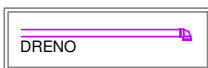
VISTA B

LEGENDA

PONTOS



TUBULAÇÕES



OBSERVAÇÕES:

AS MEDIDAS INDICADAS NAS VISTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS.

ANTES DE FURAR:

USAR LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE.

LEMBRE-SE QUE OS ENCANAMENTOS QUE PASSAM NA PAREDE ACIMA TAMBÉM ESTÃO PASSANDO POR ESTA MESMA PAREDE NO LADO OPOSTO.

CONSULTE A PLANTA DE PRUMADAS.

NÃO FURE AS SANCAS E FORROS DE GESSO, POIS ELES TAMBÉM ABRIGAM TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS OU SISTEMA DE EXAUSTÃO.

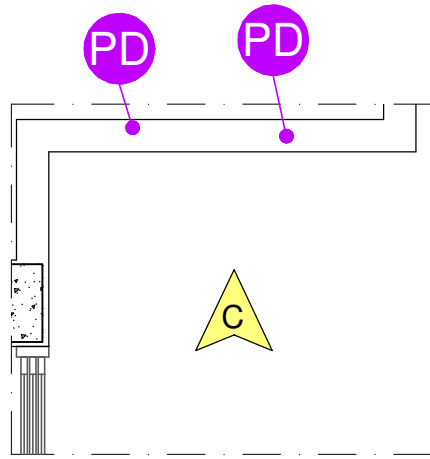
■ NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

▒ CONCRETO

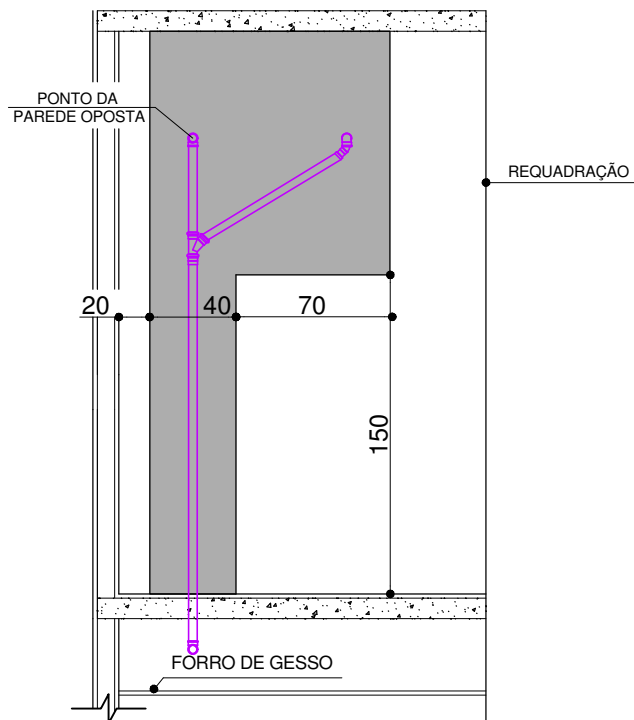
▲ VISTA

ESQUEMA DE DRENO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 1 E 3
SALA DE ESTAR



PLANTA



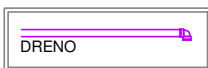
VISTA C

LEGENDA

PONTOS



TUBULAÇÕES



OBSERVAÇÕES:

AS MEDIDAS INDICADAS NAS VISTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS.

ANTES DE FURAR:


USAR LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE.

LEMBRE-SE QUE OS ENCANAMENTOS QUE PASSAM NA PAREDE ACIMA TAMBÉM ESTÃO

PASSANDO POR ESTA MESMA PAREDE NO LADO OPOSTO.

CONSULTE A PLANTA DE PRUMADAS.

NÃO FURE AS SANCAS E FORROS DE GESSO, POIS ELES TAMBÉM ABRIGAM TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS OU SISTEMA DE EXAUSTÃO.

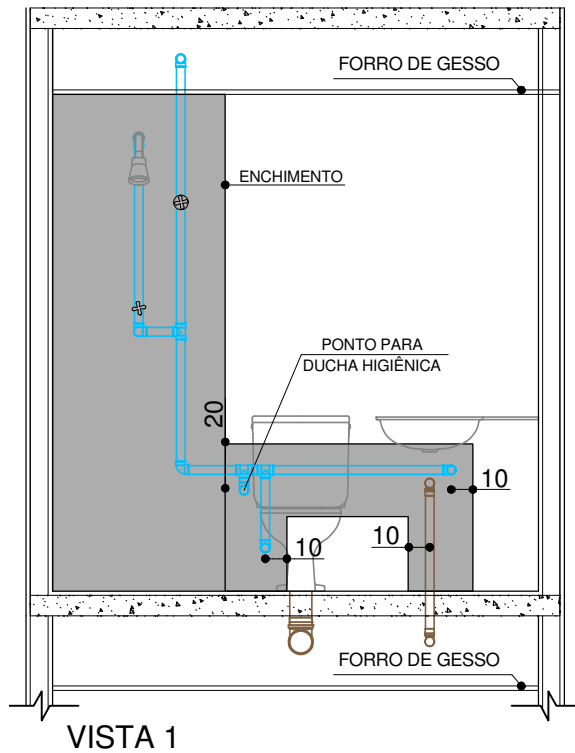
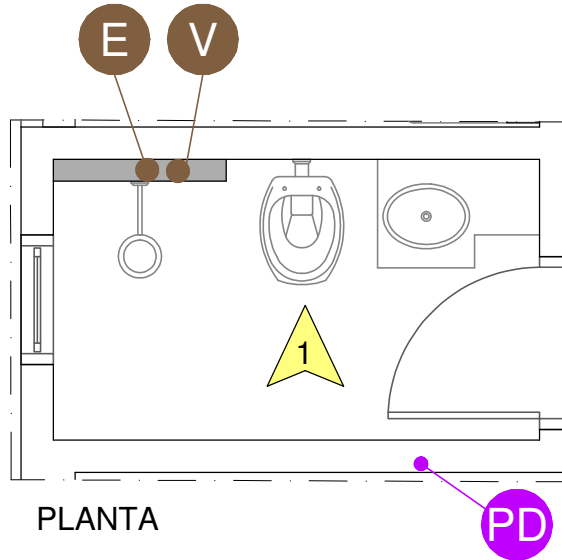
 NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

 CONCRETO

 VISTA

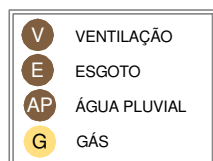
ESQUEMA HIDRÁULICO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 1 E 3
BANHO SOCIAL



LEGENDA

PRUMADAS



TUBULAÇÕES



PONTOS



OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA AS ESQUADRIAS E OS PONTOS APARENTES DE ÁGUA, GÁS, ESGOTO E REGISTROS. AS MEDIDAS INDICADAS NAS VISTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS.

ANTES DE FURAR:

USAR LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE.
LEMBRE-SE QUE OS ENCANAMENTOS QUE PASSAM NA PAREDE ACIMA TAMBÉM ESTÃO PASSANDO POR ESTA MESMA PAREDE NO LADO OPOSTO.
CONSULTE A PLANTA DE PRUMADAS.
NÃO FURE AS SANCAS E FORROS DE GESSO, POIS ELAS TAMBÉM ABRIGAM DUTOS OU TUBULAÇÕES.

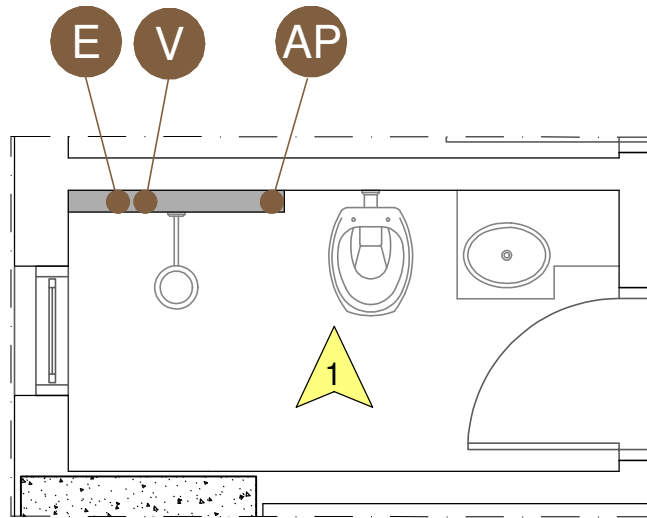
■ NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

■ CONCRETO

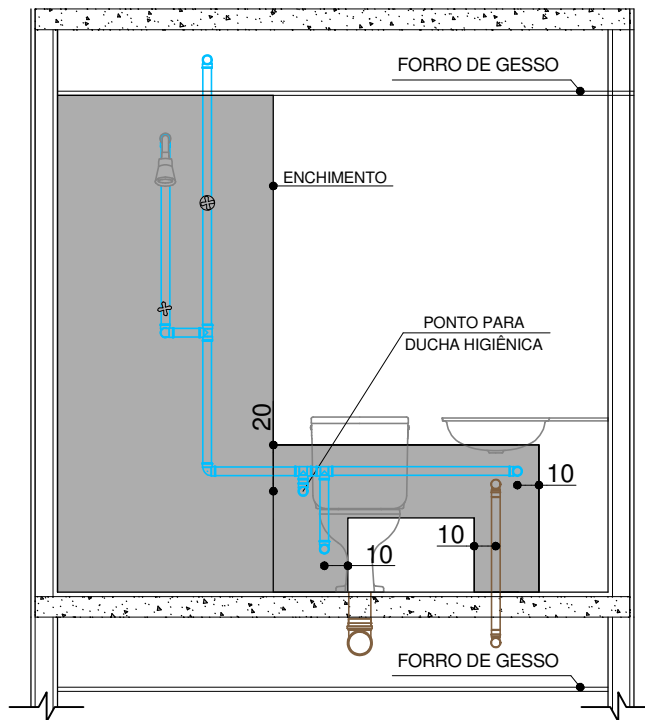
▲ VISTA

ESQUEMA HIDRÁULICO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 1 E 3
BANHO SUÍTE



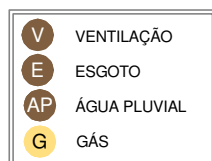
PLANTA



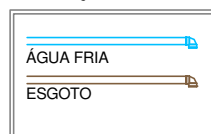
VISTA 1

LEGENDA

PRUMADAS



TUBULAÇÕES



PONTOS



OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA AS ESQUADRIAS E OS PONTOS APARENTES DE ÁGUA, GÁS, ESGOTO E REGISTROS. AS MEDIDAS INDICADAS NAS VISTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS.

ANTES DE FURAR:

USAR LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE. LEMBRE-SE QUE OS ENCAMENOS QUE PASSAM NA PAREDE ACIMA TAMBÉM ESTÃO PASSANDO POR ESTA MESMA PAREDE NO LADO OPOSTO. CONSULTE A PLANTA DE PRUMADAS. **NÃO FURE AS SANCAS E FORROS DE GESSO, POIS ELAS TAMBÉM ABRIGAM DUTOS OU TUBULAÇÕES.**

■ NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

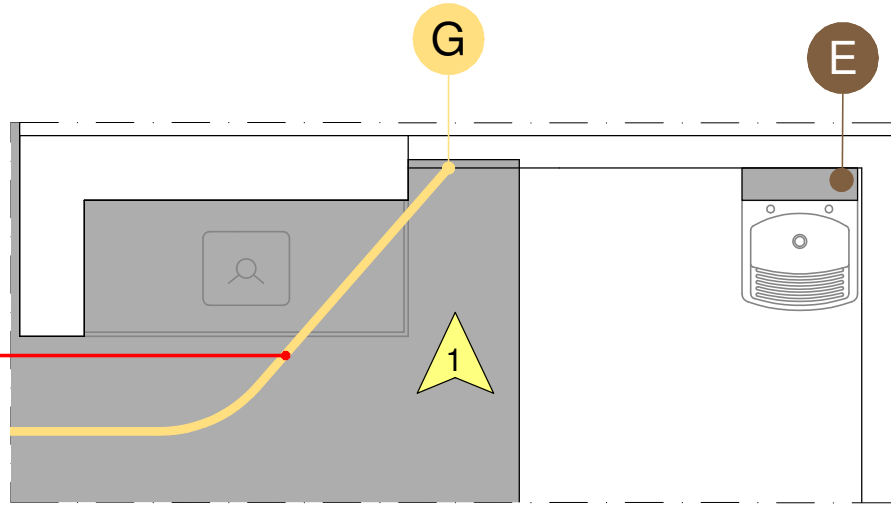
■ CONCRETO

▲ VISTA

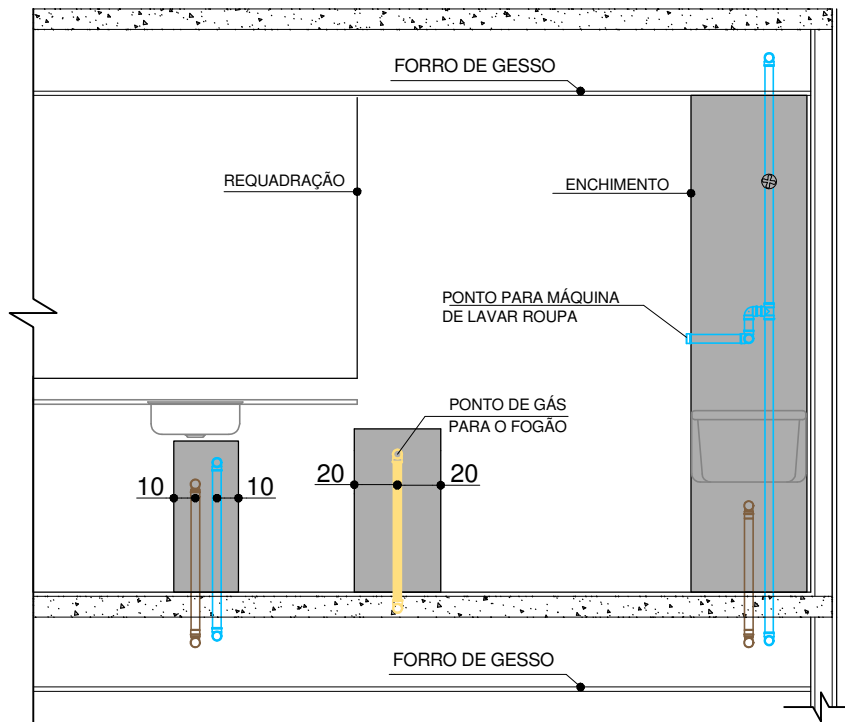
ESQUEMA HIDRÁULICO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 1 E 3
COZINHA E ÁREA DE SERVIÇO

CUIDADO!
Tubulação de gás
no piso.
NÃO FURE!



PLANTA



VISTA 1

LEGENDA

PRUMADAS

V	VENTILAÇÃO
E	ESGOTO
AP	ÁGUA PLUVIAL
G	GÁS

PONTOS

PD	DRENO
----	-------

TUBULAÇÕES

	ÁGUA FRIA
	ESGOTO

OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA AS ESQUADRIAS E OS PONTOS APARENTES DE ÁGUA, GÁS, ESGOTO E REGISTROS. AS MEDIDAS INDICADAS NAS VISTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS.

ANTES DE FURAR:

USAR LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE.
LEMBRE-SE QUE OS ENCANAMENTOS QUE PASSAM NA PAREDE ACIMA TAMBÉM ESTÃO PASSANDO POR ESTA MESMA PAREDE NO LADO OPOSTO.
CONSULTE A PLANTA DE PRUMADAS.
NÃO FURE AS SANCAS E FORROS DE GESSO, POIS ELAS TAMBÉM ABRIGAM DUTOS OU TUBULAÇÕES.

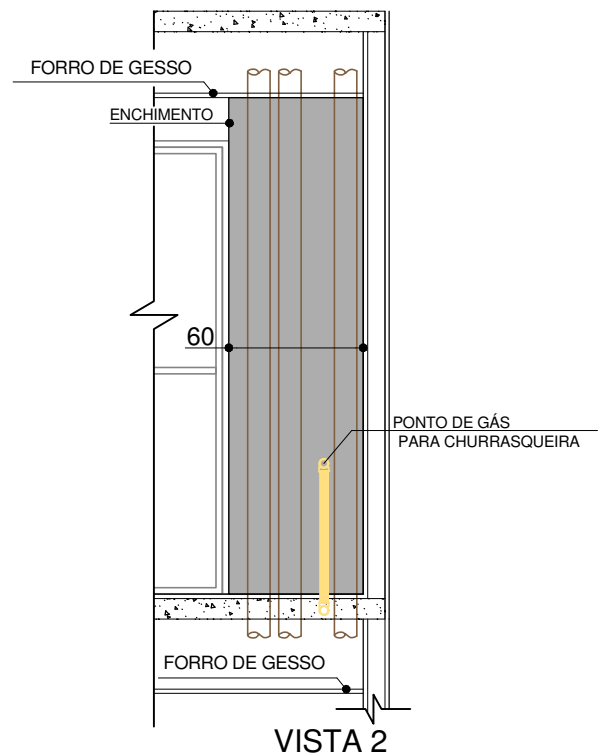
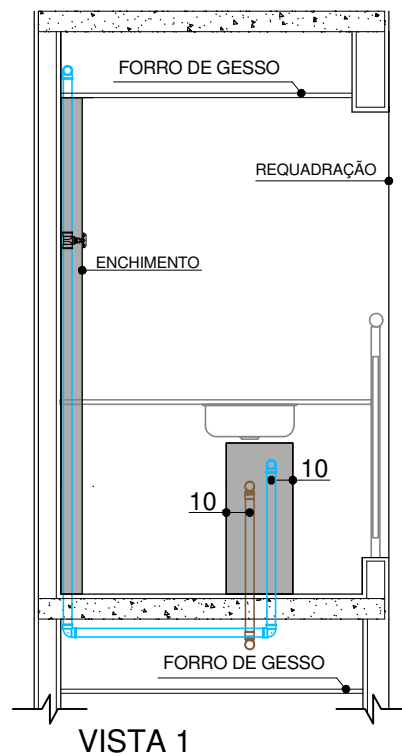
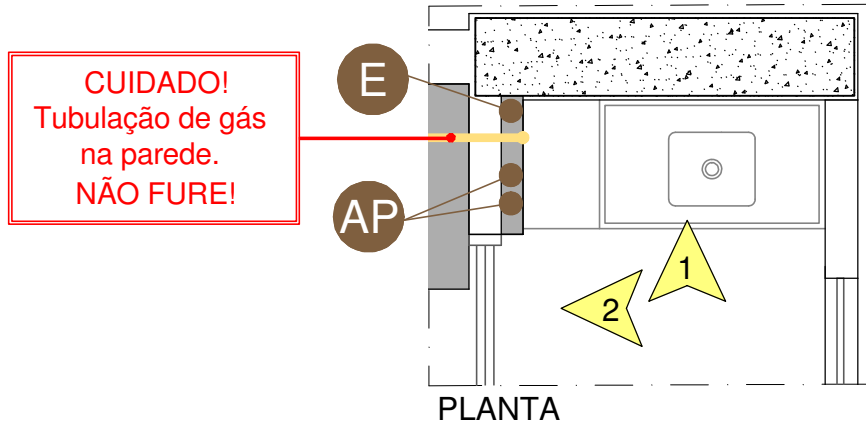
NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

CONCRETO

VISTA

ESQUEMA HIDRÁULICO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 1 E 3
VARANDA GOURMET



LEGENDA

PRUMADAS

V	VENTILAÇÃO
E	ESGOTO
AP	ÁGUA PLUVIAL
G	GÁS

TUBULAÇÕES

	ÁGUA FRIA
	ESGOTO

OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA AS ESQUADRIAS E OS PONTOS APARENTES DE ÁGUA, GÁS, ESGOTO E REGISTROS. AS MEDIDAS INDICADAS NAS VISTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS.

ANTES DE FURAR:

USAR LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE.
LEMBRE-SE QUE OS ENCANAMENTOS QUE PASSAM NA PAREDE ACIMA TAMBÉM ESTÃO PASSANDO POR ESTA MESMA PAREDE NO LADO OPOSTO.
CONSULTE A PLANTA DE PRUMADAS.
NÃO FURE AS SANCAS E FORROS DE GESSO, POIS ELAS TAMBÉM ABRIGAM DUTOS OU TUBULAÇÕES.

	NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA
	CONCRETO
	VISTA

PONTOS

PD	DRENO
----	-------