

PLANTA DE ARQUITETURA

EDIFÍCIO RESIDENCIAL CASSIS
FINAL 2

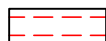


LEGENDA

ESCALA: 1 :50



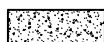
ÁREAS COM FORRO / SANCA DE GESSO



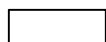
PROJEÇÃO DE VIGA



ENCHIMENTO



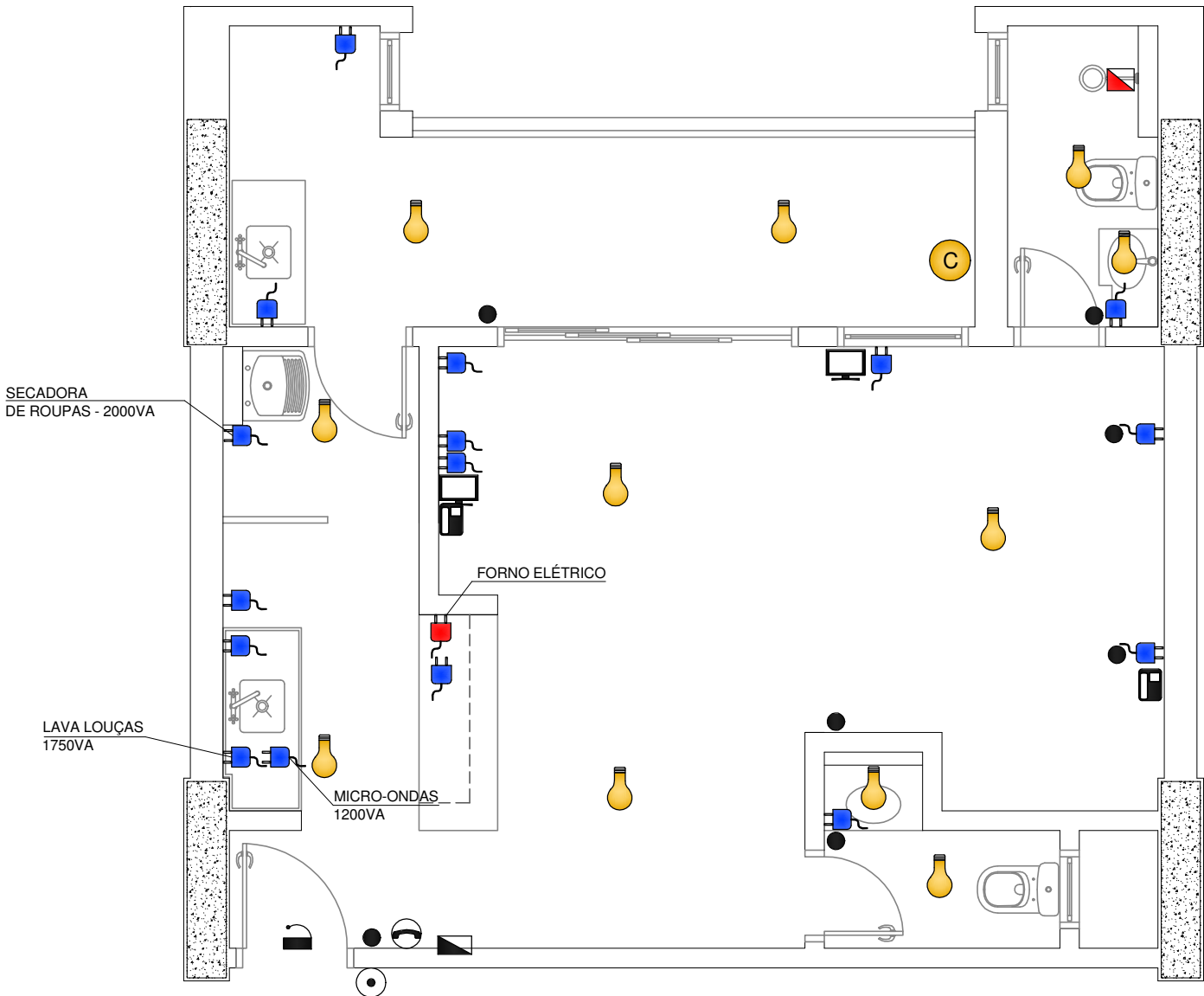
PILAR DE CONCRETO



ALVENARIA

PLANTA DE ELÉTRICA

EDIFÍCIO RESIDENCIAL CASSIS
FINAL 2



LEGENDA

OBS: NÃO SE DEVE EXECUTAR FUROS NA REGIÃO DO QUADRO DE LUZ E FORÇA



PONTO PARA ILUMINAÇÃO DE TETO



INTERRUPTOR DE LUZ



QUADRO DE LUZ E FORÇA



PONTO PARA TV



PONTO PARA TELEFONE



PONTO PARA INTERFONE



PONTO PARA CONDENSADORA
(AR CONDICIONADO)



CAMPAINHA DE PAREDE



BOTÃO DA CAMPAINHA



TOMADA 127V



TOMADA 220V



PONTO PARA CHUVEIRO
ELÉTRICO - 220V - 6.800W

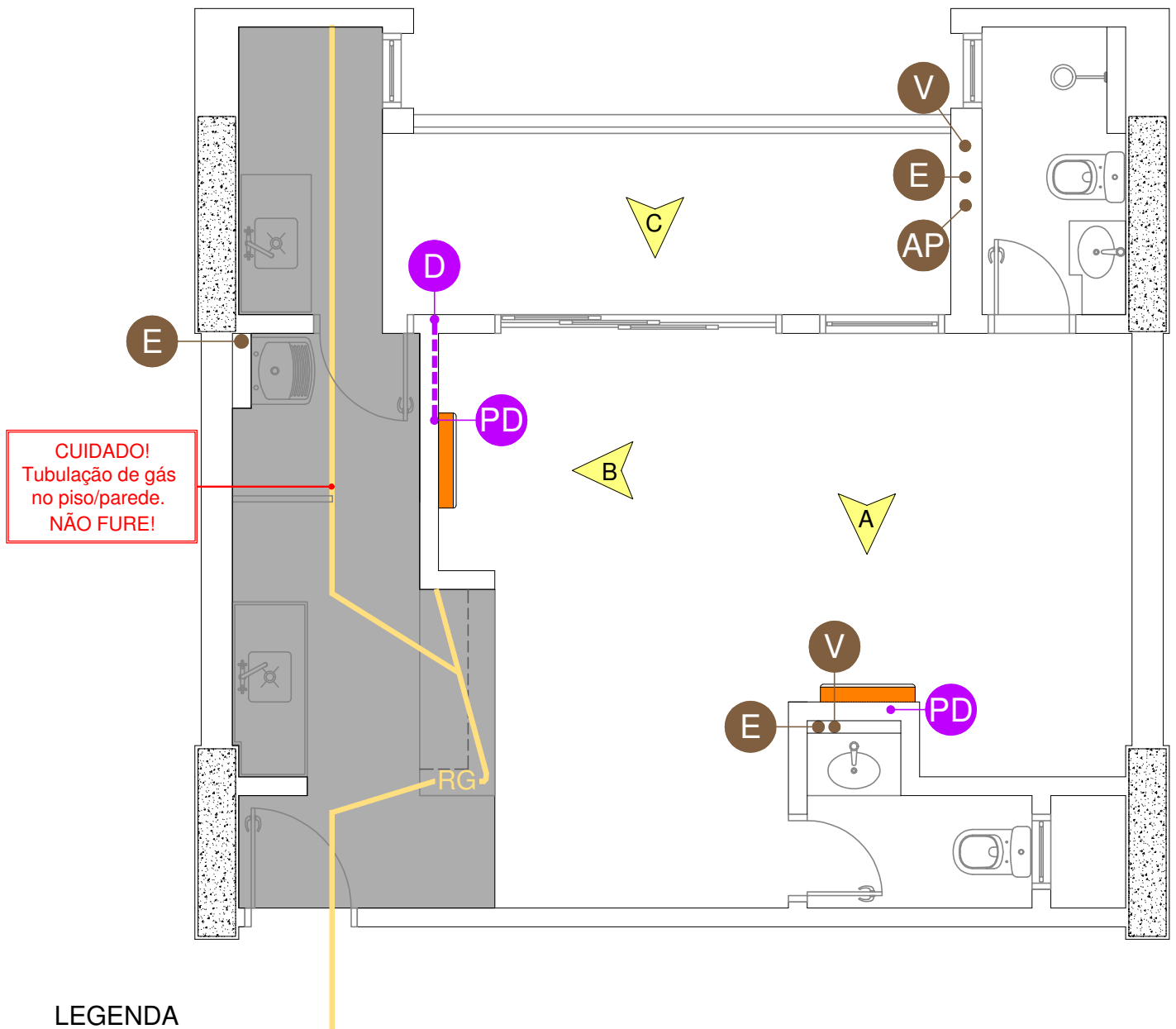
QUADRO DE LUZ E FORÇA

EDIFÍCIO RESIDENCIAL CASSIS
FINAL 2

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	CORRENTE (A)	POTÊNCIA (VA)	TENSÃO (V)
1	CHUVEIRO	40	6800	220
2	LAVA LOUÇAS	20	1750	127
3	LAVADOURA DE ROUPAS	25	2000	127
4	TOMADAS COZINHA	20	1300	127
5	AR CONDICIONADO	20	2100	220
6	FORNO DE MICRO-ONDAS	20	1200	127
7	ILUMINAÇÃO E TOMADAS SUÍTE	20	875	127
8	ILUM./TOMADAS DA SALA DE ESTAR/JANTAR E LAVABO	20	1060	127
9	RESERVA	-	-	-
10	RESERVA	-	-	-
11	RESERVA	-	-	-
12	TOMADA PARA FORNO ELÉTRICO	25	2000	220
13	DISJUNTOR DR	63	-	BIFÁSICO

PLANTA DE AR CONDICIONADO, GÁS E PRUMADAS

EDIFÍCIO RESIDENCIAL CASSIS
FINAL 2



LEGENDA

PRUMADAS E DESCIDAS

V	VENTILAÇÃO
E	ESGOTO
AP	ÁGUA PLUVIAL
D	DRENO

PONTOS

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

	TUBULAÇÃO DE GÁS NO PISO/PAREDE
	LOCAL PREVISTO P/ INSTALAÇÃO DA CONDENSADORA DE AR CONDICIONADO
	LOCAL PREVISTO P/ INSTALAÇÃO DA EVAPORADORA DE AR CONDICIONADO DE PAREDE
	TUBULAÇÃO DE DRENO NA PAREDE
	REGISTRO DE GÁS

OBS.: NÃO EXECUTAR FUROS NA REGIÃO DAS PRUMADAS!

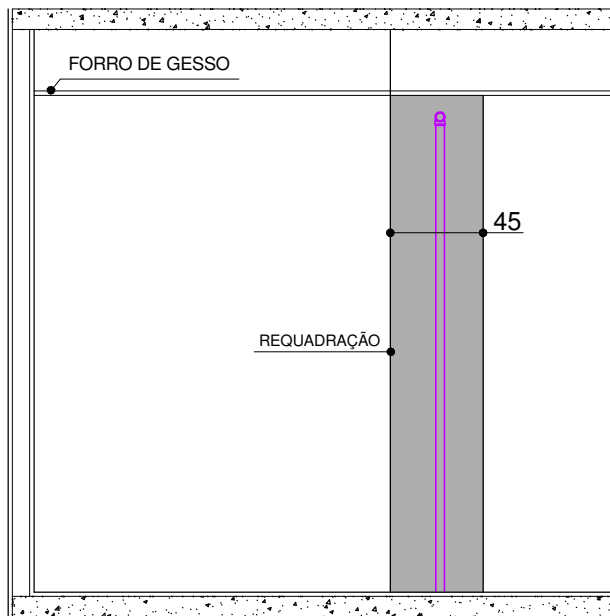
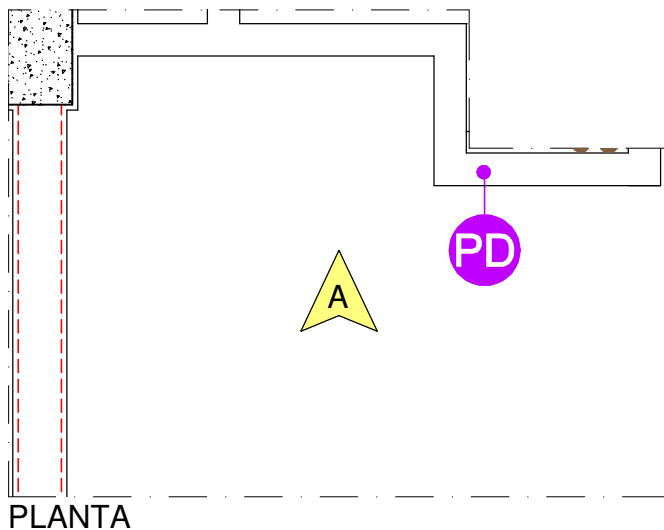
LEMBRE-SE DE QUE OS ENCANAMENTOS QUE PASSAM POR UMA PAREDE HIDRÁULICA, MOSTRADA NOS BANHOS, COZINHA ETC., TAMBÉM ESTÃO PASSANDO POR ESTA MESMA PAREDE NA ÁREA SECA VIZINHA. NAS COLOCAÇÕES DOS ARMÁRIOS, TOMAR TODOS OS CUIDADOS POSSÍVEIS.

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

NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

ESQUEMA DE DRENO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL CASSIS
FINAL 2
SALA DE ESTAR E DORMITÓRIO

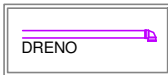


LEGENDA

PRUMADAS E DESCIDAS



TUBULAÇÕES



PONTOS




OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA 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 ELES TAMBÉM ABRIGAM TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS.

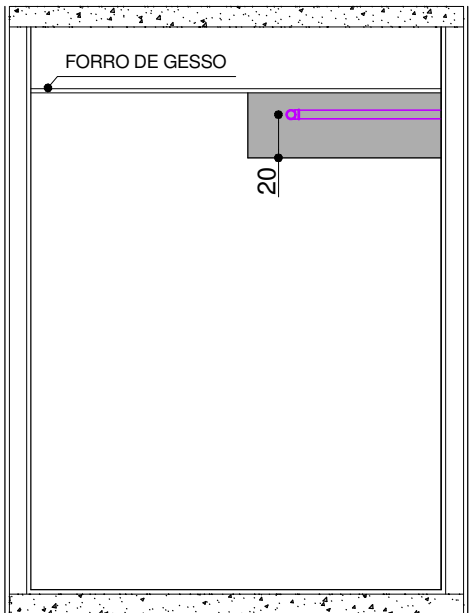
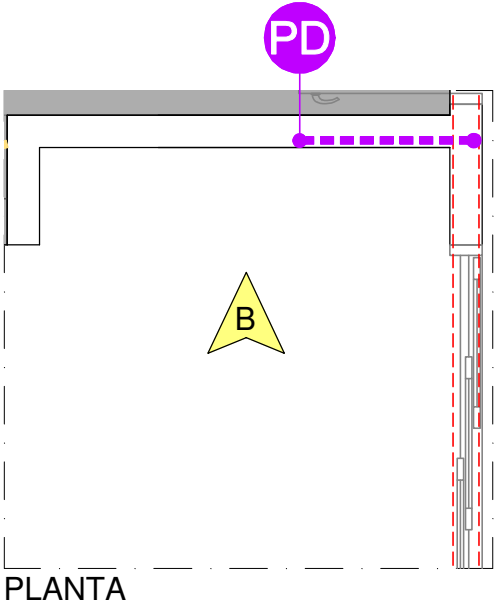
 NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

 CONCRETO

 VISTA

ESQUEMA DE DRENO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL CASSIS
FINAL 2
SALA DE JANTAR



LEGENDA

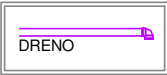
PRUMADAS E DESCIDAS



PONTOS



TUBULAÇÕES



OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA 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 ELES TAMBÉM ABRIGAM TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS.

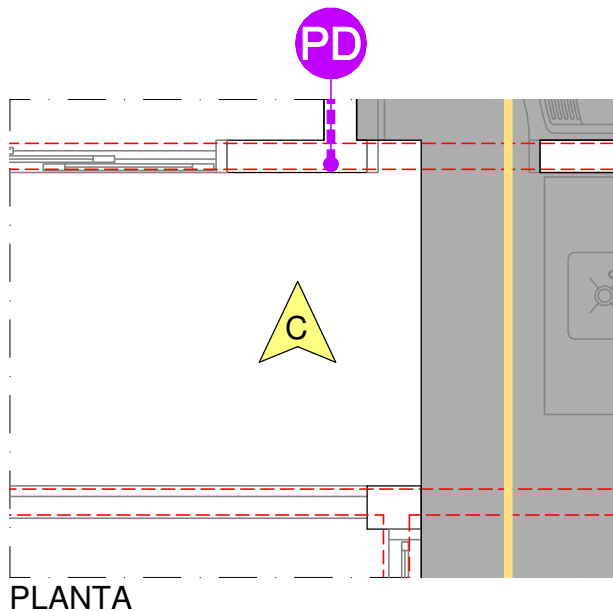
■ NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

■ CONCRETO

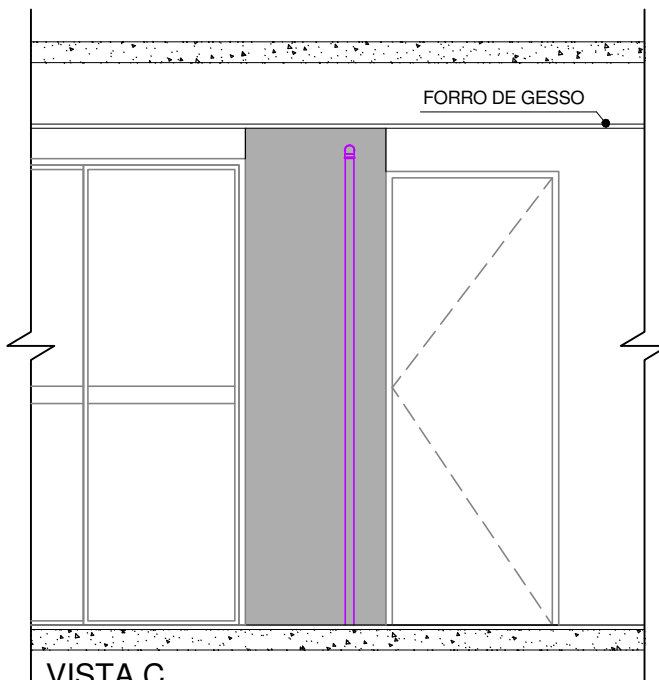
▲ VISTA

ESQUEMA DE DRENO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL CASSIS
FINAL 2
VARANDA GOURMET



PLANTA



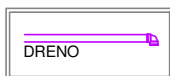
VISTA C

LEGENDA

PRUMADAS E DESCIDAS



TUBULAÇÕES



PONTOS



OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA 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 ELES TAMBÉM ABRIGAM TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS.

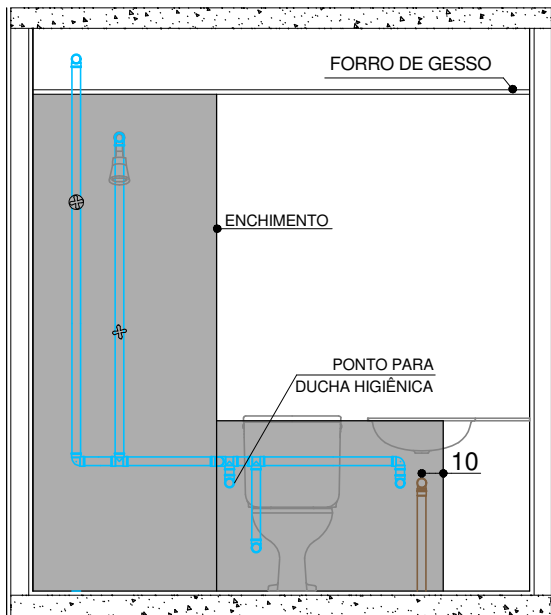
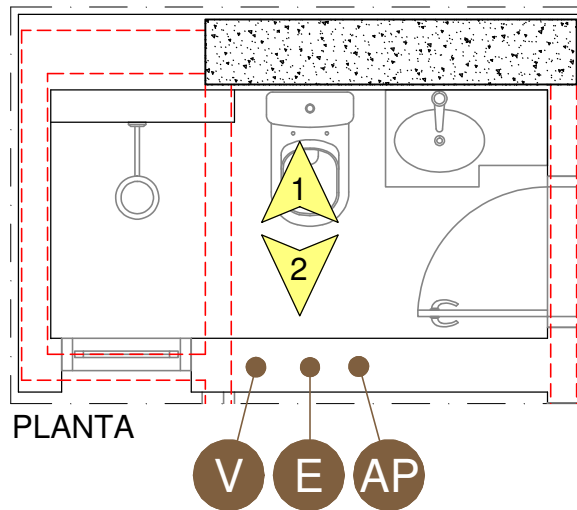
■ NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

■ CONCRETO

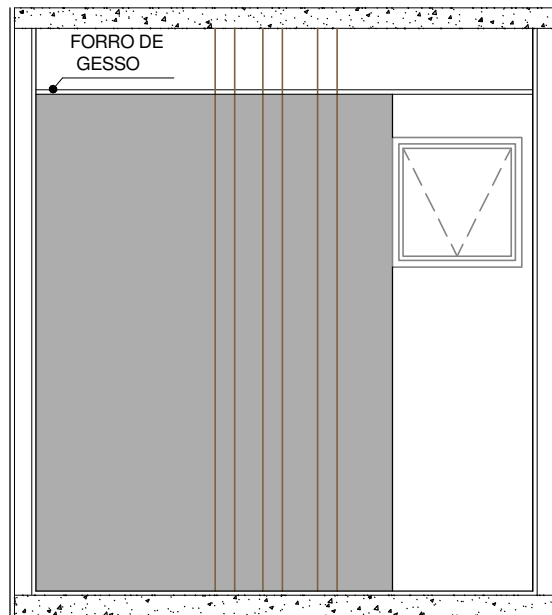
▲ VISTA

ESQUEMA HIDRÁULICO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL CASSIS
FINAL 2
BANHO



VISTA 1



VISTA 2

LEGENDA

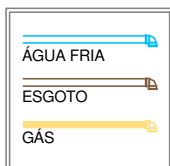
PRUMADAS E DESCIDAS



PONTOS



TUBULAÇÕES



OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA 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 ELES TAMBÉM ABRIGAM TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS.

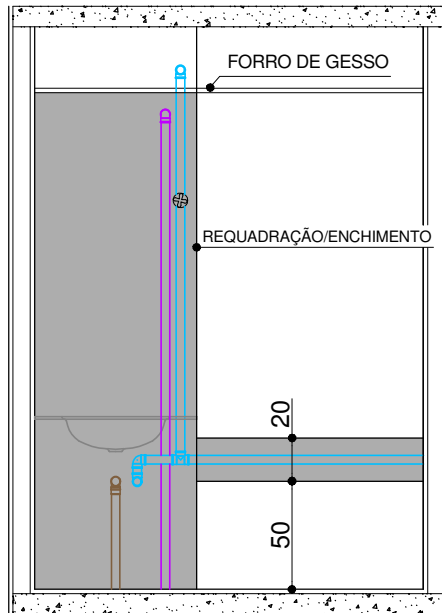
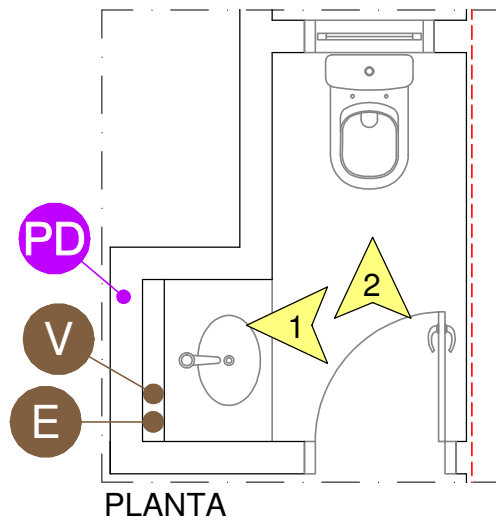
■ NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

■ CONCRETO

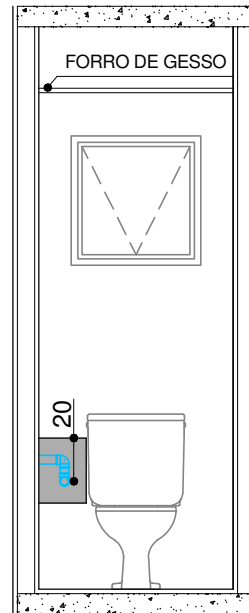
▲ VISTA

ESQUEMA HIDRÁULICO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL CASSIS
FINAL 2
LAVABO



VISTA 1



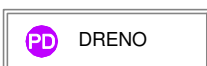
VISTA 2

LEGENDA

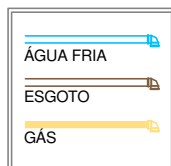
PRUMADAS E DESCIDAS



PONTOS



TUBULAÇÕES

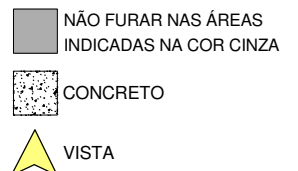


OBSERVAÇÕES:

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

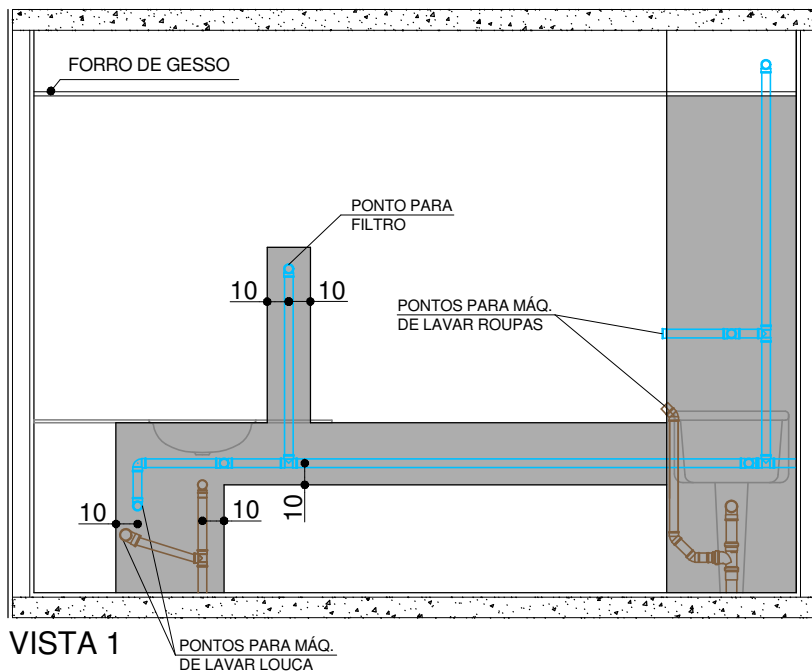
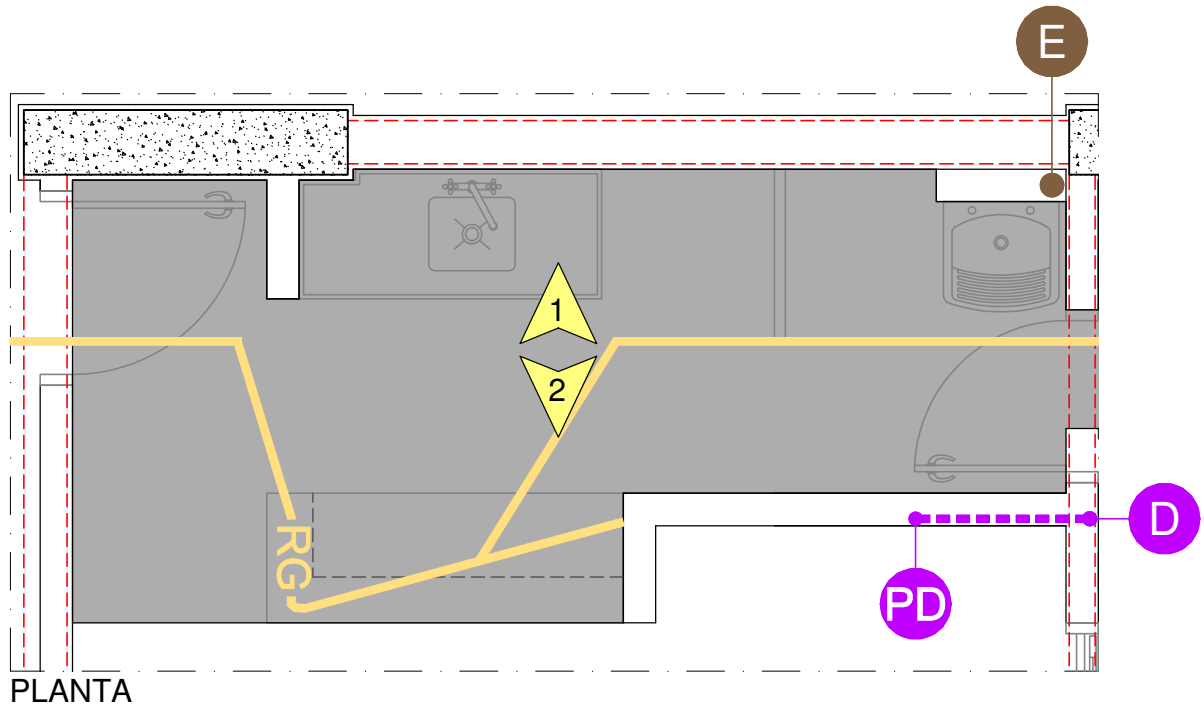
ANTES DE FURAR:

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 ELES TAMBÉM ABRIGAM TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS.



ESQUEMA HIDRÁULICO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL CASSIS
FINAL 2
COZINHA E ÁREA DE SERVIÇO



LEGENDA

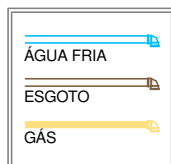
PRUMADAS E DESCIDAS



PONTOS



TUBULAÇÕES



OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA 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 ENCAMENTOS 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.

(Área cinza)

NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

(Área pontilhada)

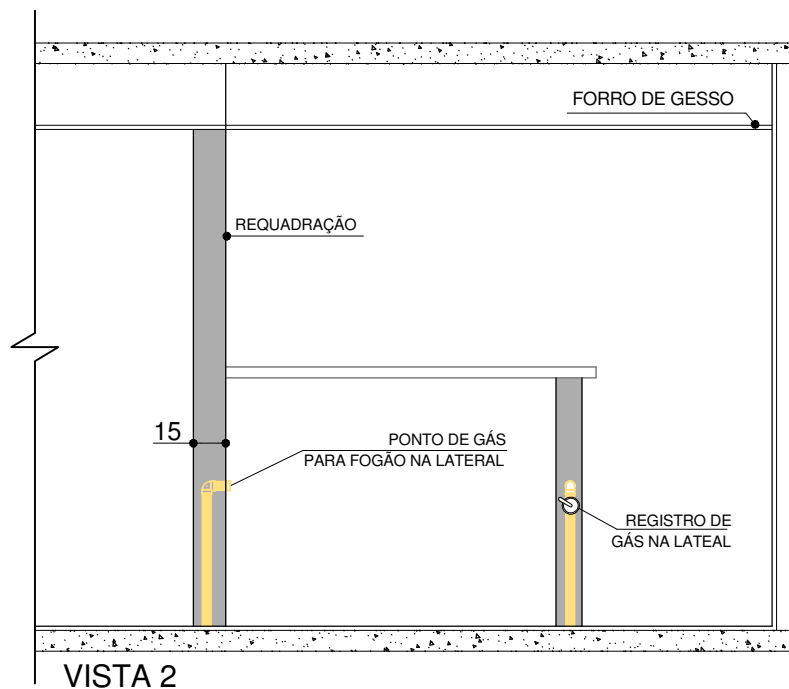
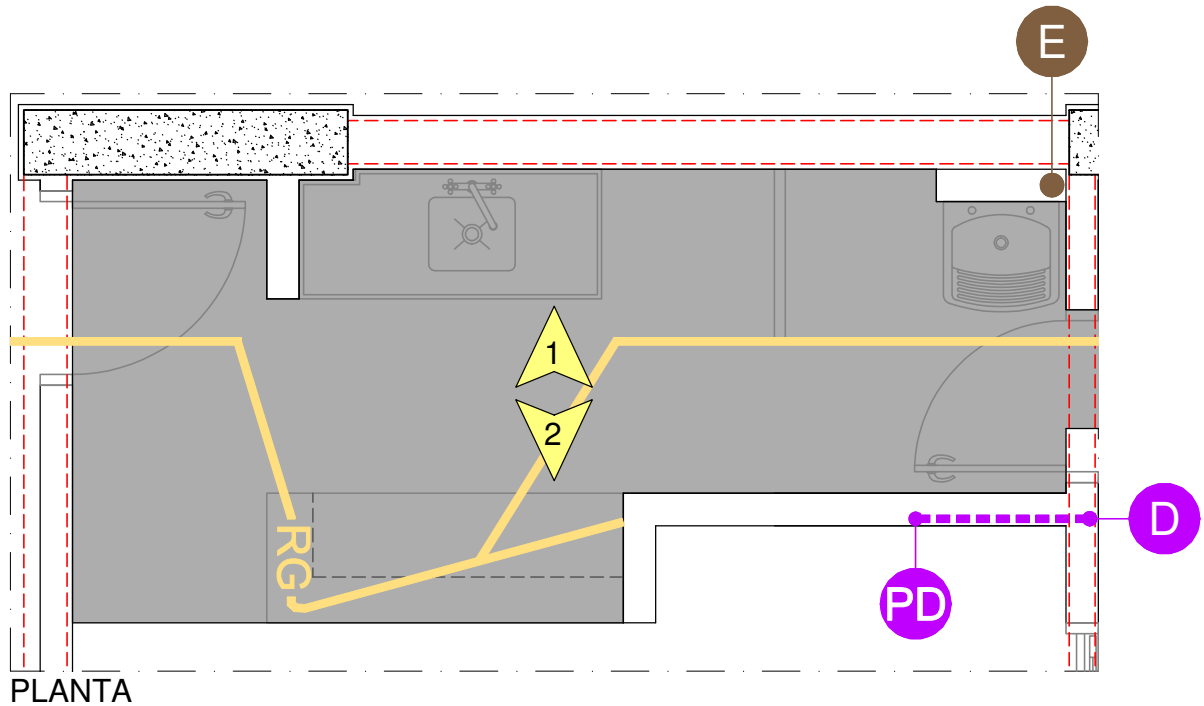
CONCRETO

(Seta amarela)

VISTA

ESQUEMA HIDRÁULICO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL CASSIS
FINAL 2
COZINHA E ÁREA DE SERVIÇO



LEGENDA

PRUMADAS E DESCIDAS

V	VENTILAÇÃO
E	ESGOTO
AP	ÁGUA PLUVIAL
D	DRENO

PONTOS

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

TUBULAÇÕES

	ÁGUA FRIA
	ESGOTO
	GÁS

OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA 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 ELES TAMBÉM ABRIGAM TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS.

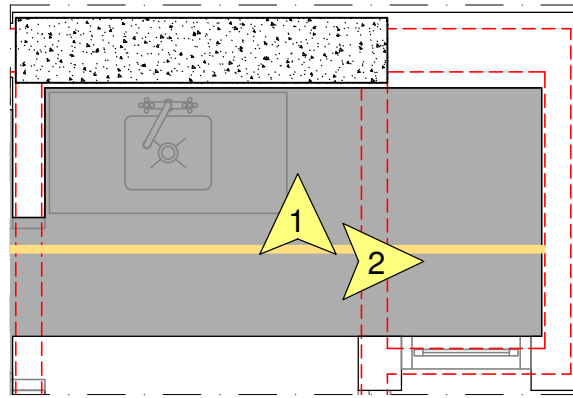
NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

CONCRETO

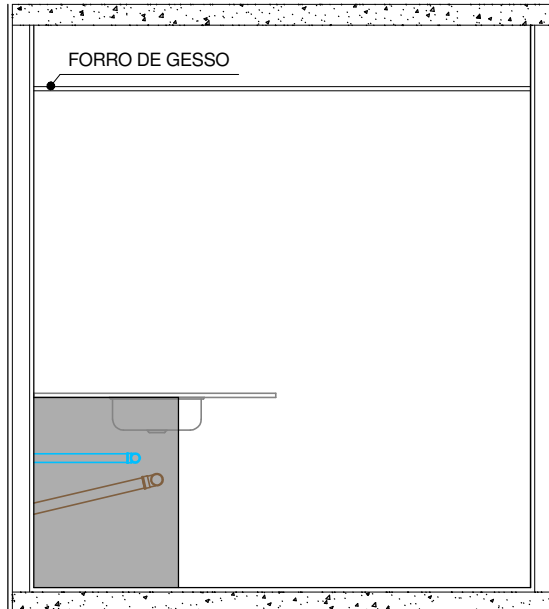
VISTA

ESQUEMA HIDRÁULICO

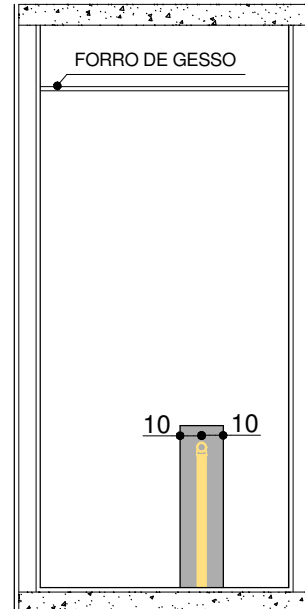
EDIFÍCIO RESIDENCIAL CASSIS
FINAL 2
VARANDA GOURMET



PLANTA



VISTA 1



VISTA 2

LEGENDA

PRUMADAS E DESCIDAS

V	VENTILAÇÃO
E	ESGOTO
AP	ÁGUA PLUVIAL
D	DRENO

TUBULAÇÕES

	ÁGUA FRIA
	ESGOTO
	GÁS

OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA 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 ELES TAMBÉM ABRIGAM TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS.

NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

CONCRETO

VISTA

PONTOS

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