

FALCON

T O W E R



“AS BUILT” APARTAMENTO

É IMPORTANTE CONHECER A LOCALIZAÇÃO DAS
TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS E DE GÁS, NO CASO DE REFORMAS,
MODIFICAÇÕES E INSTALAÇÃO DOS MÓVEIS.

“As Built” correspondente ao apartamento executado conforme projeto padrão da construtora. Para os apartamentos personalizados, o proprietário deverá solicitar ao profissional técnico contratado por ele.



BALNEÁRIO CAMBORIÚ

PAVIMENTO TIPO FINAL 02

01 - PLANTA TIPO



02 - PLANTA ELÉTRICO

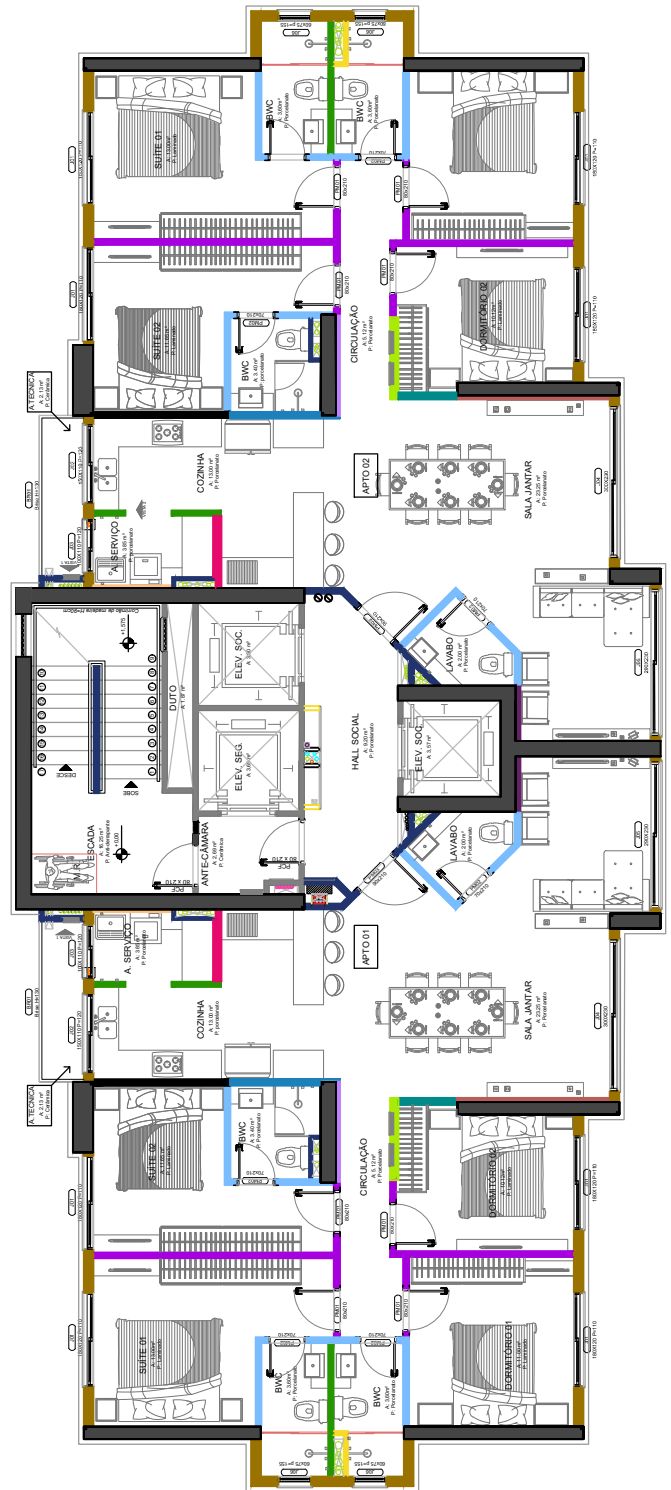
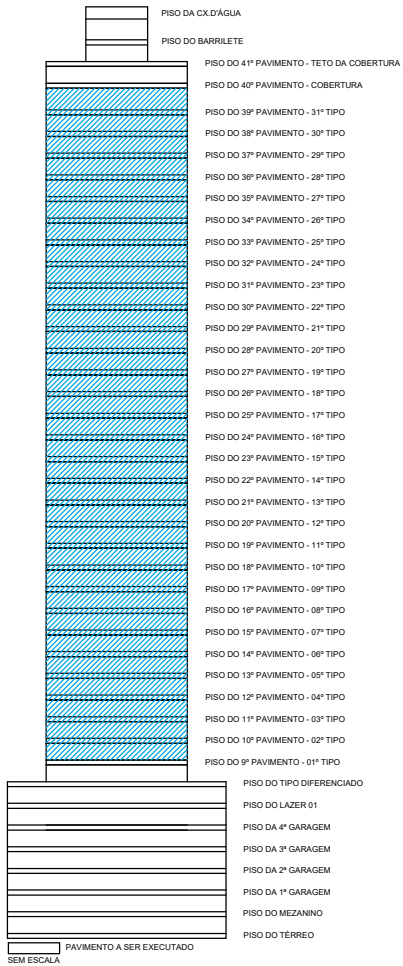
03 - PLANTA CLIMATIZAÇÃO


04 - ÁREA DE SERVIÇO

05 - COZINHA

06 - LAVABO

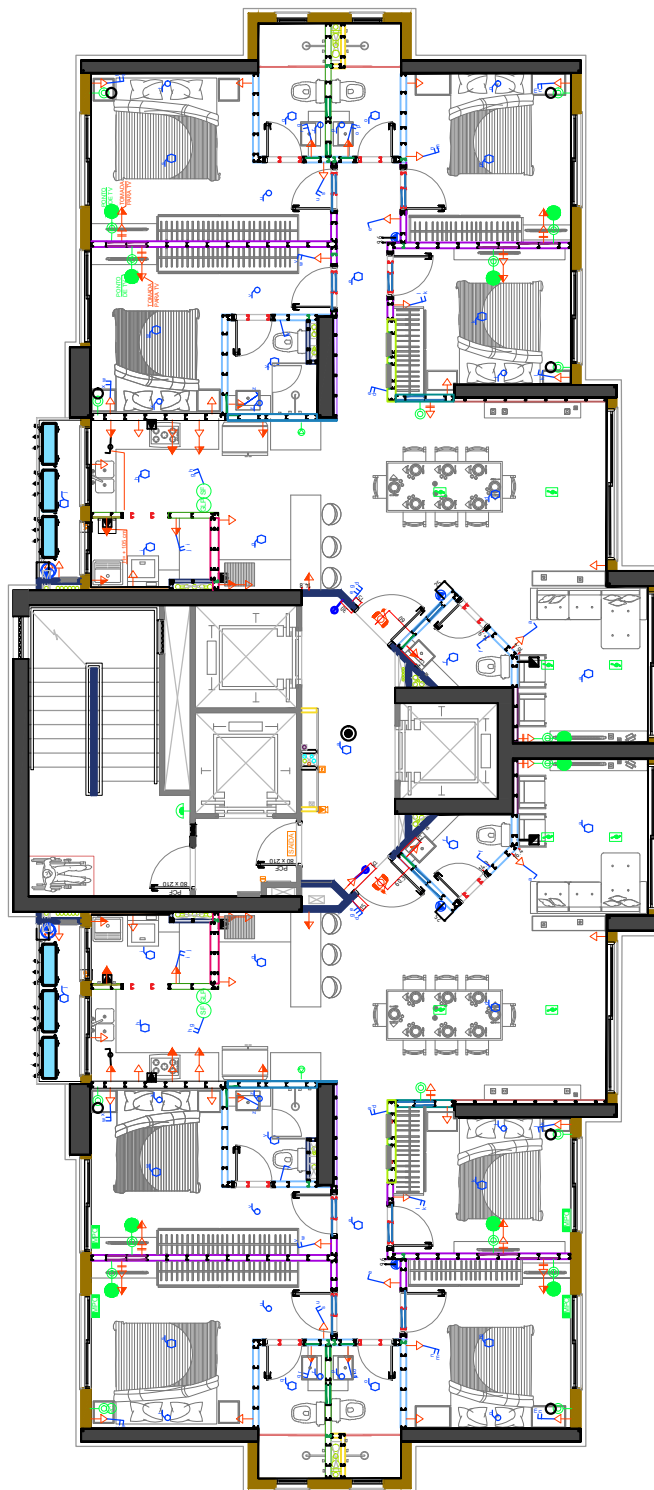
OBRA		LOCAL	
FALCON TOWER		PAVTO TIPO - APTO 02	
PROJETO	SUMÁRIO		
Arquitetônico			
			
	OBS: Em caso de furação deixar margem de 20 cm paralelamente ao eixo das tubulações.		
			



OBRA		LOCAL	
FALCON TOWER		PAVTO TIPO - APTO 02	
PROJETO	AMBIENTE	FOLHA	
Arquitetônico	Planta Tipo	01/06	
ESCALA			
1/150			
OBS: Em caso de furação deixar margem de 20 cm paralelamente ao eixo das tubulações.			







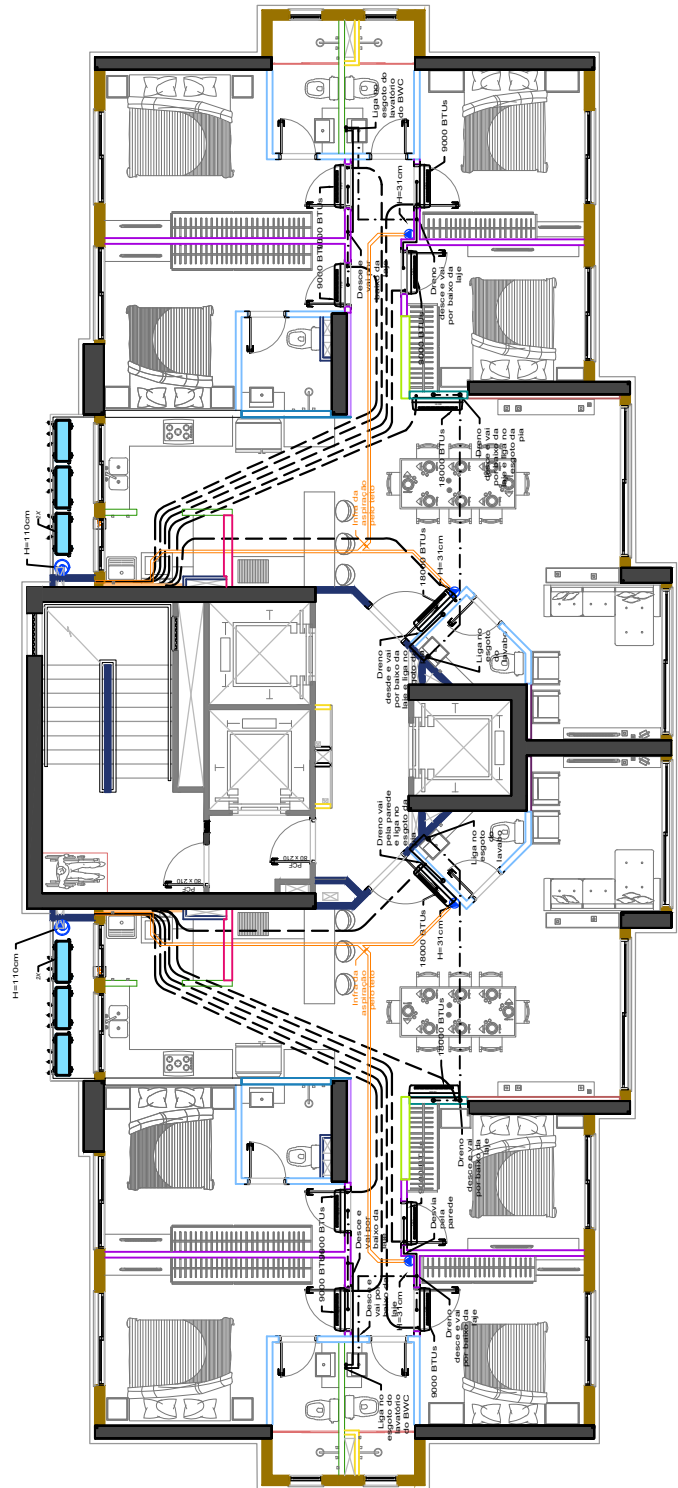
LEGENDA ELÉTRICO DE PAREDE	
	TOMADA BAIXA H=31cm
	TOMADA MÉDIA H=106 cm
	TOMADA ALTA H=211cm
	CAMPAINHA H=231cm
	INTERRUPTOR H=106 cm
	INT. CAMPAINHA H=106 cm
	PONTO ARANDELA H = 210 cm
	PONTO SENSOR DE PAREDE
LEGENDA TELECOM/AUTOMAÇÃO	
	PONTO INTERFONE H=131cm
	PONTO TELEFONE H= 31 cm
	PONTO INTERNET+CONTROLADOR DE SOM H= 31 cm
	CONTROLADOR DE SOM
	PONTO ASPIRAÇÃO H=31cm
	CAIXA DE SOM
	QUADRO DISTRIBUIÇÃO
	INFRA DA PERSIANA
	CONTROLADOR DA PERSIANA H=91 cm
	MÁQUINA ASPIRAÇÃO




OBRA		LOCAL		
FALCON TOWER		PAVTO TIPO - APTO 02		
PROJETO	AMBIENTE	FOLHA		
Elétrico	Planta Tipo	02/06		
		ESCALA 1/150 OBS: Em caso de furação deixar margem de 20 cm paralelamente ao eixo das tubulações.		

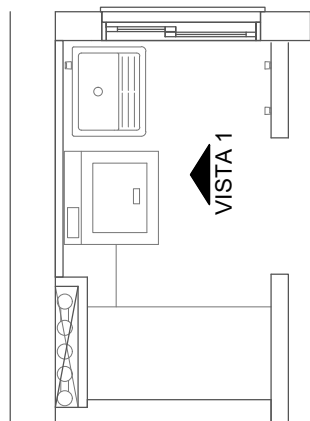
LEGENDA PONTOS CLIMATIZAÇÃO

	PONTO INFRA DE CLIMATIZAÇÃO TIPO SPLIT
	MÁQUINA CONDENSADORA
	CAMINHAMENTO INFRA AR-CONDICIONADO
	CAMINHAMENTO DRENO AR-CONDICIONADO

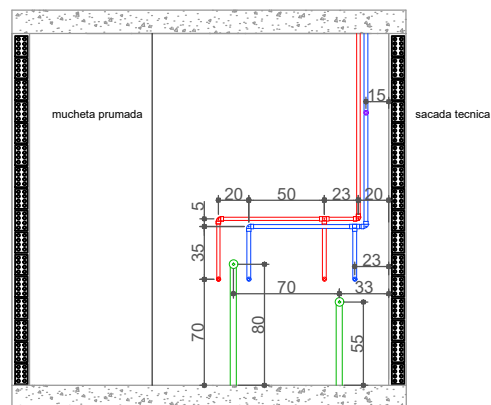


OBRA		LOCAL	
FALCON TOWER		PAVTO TIPO - APTO 02	
PROJETO	AMBIENTE	FOLHA	
Climatização	Planta Tipo	03/06	
ESCALA			
1/150			
OBS: Em caso de furação deixar margem de 20 cm paralelamente ao eixo das tubulações.			





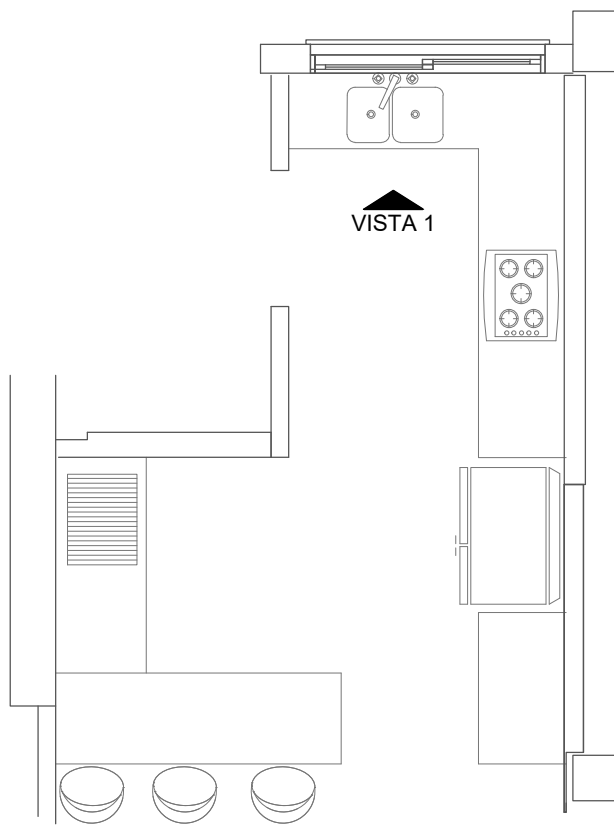
Área de Serviço - Planta Baixa



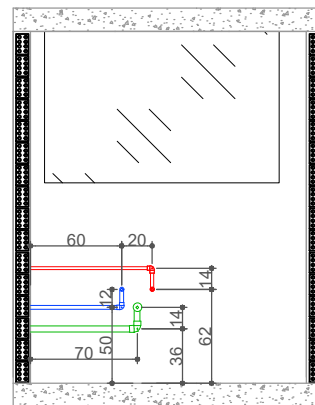
Vista 1

LEGENDA	
PONTOS DE PAREDE	
	REGISTRO MONOCOMANDO
	REGISTRO GAVETA
	ASPIRAÇÃO
	CANO ÁGUA FRIA
	CANO ÁGUA QUENTE
	CANO ESGOTO
	DRENO AR CONDICIONADO
	TUBULAÇÃO GÁS
	CAIXA DE PASSAGEM

OBRA		LOCAL	
FALCON TOWER		PAVTO TIPO - APTO 02	
PROJETO	AMBIENTE	FOLHA	
Arquitetônico	ÁREA DE SERVIÇO	04/06	
ESCALA			
1/50			
OBS: Em caso de furação deixar margem de 20 cm paralelamente ao eixo das tubulações.			



Cozinha - Planta Baixa

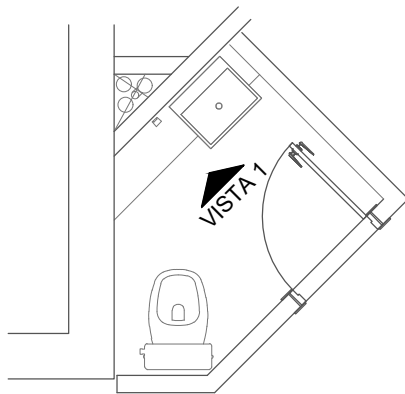


Vista 1

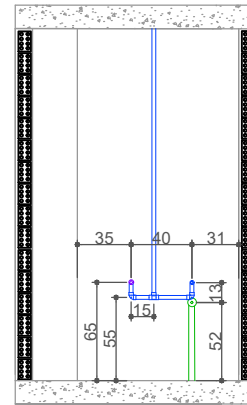
LEGENDA	
PONTOS DE PAREDE	
	REGISTRO MONOCOMANDO
	REGISTRO GAVETA
	ASPIRAÇÃO
	CANO ÁGUA FRIA
	CANO ÁGUA QUENTE
	CANO ESGOTO
	DRENO AR CONDICIONADO
	TUBULAÇÃO GÁS
	CAIXA DE PASSAGEM

OBRA		LOCAL	
FALCON TOWER		PAVTO TIPO - APTO 02	
PROJETO	AMBIENTE	FOLHA	
Arquitetônico	COZINHA	05/06	
ESCALA			
1/50			
OBS: Em caso de furação deixar margem de 20 cm paralelamente ao eixo das tubulações.			





Lavabo - Planta Baixa



Vista 1

LEGENDA	
PONTOS DE PAREDE	
	REGISTRO MONOCOMANDO
	REGISTRO GAVETA
	ASPIRAÇÃO
	CANO ÁGUA FRIA
	CANO ÁGUA QUENTE
	CANO ESGOTO
	DRENO AR CONDICIONADO
	TUBULAÇÃO GÁS
	CAIXA DE PASSAGEM

OBRA		LOCAL	
FALCON TOWER		PAVTO TIPO - APTO 02	
PROJETO	AMBIENTE	FOLHA	
Arquitetônico	LAVABO	06/06	
ESCALA			
1/50			
OBS: Em caso de furação deixar margem de 20 cm paralelamente ao eixo das tubulações.			



TIPO 02

01 - PLANTA TIPO

02 - PLANTA DE FORRO

03 - ÁREA DE SERVIÇO

04 - CIRCULAÇÃO

05 - COZINHA

06 - DORMITÓRIO 1

07 - DORMITÓRIO 1

08 - BWC

09 - LAVABO

10 - LIVING - PLANTA BAIXA

11 - LIVING

12 - SUÍTE 1 - PLANTA BAIXA



13 - SUÍTE 1

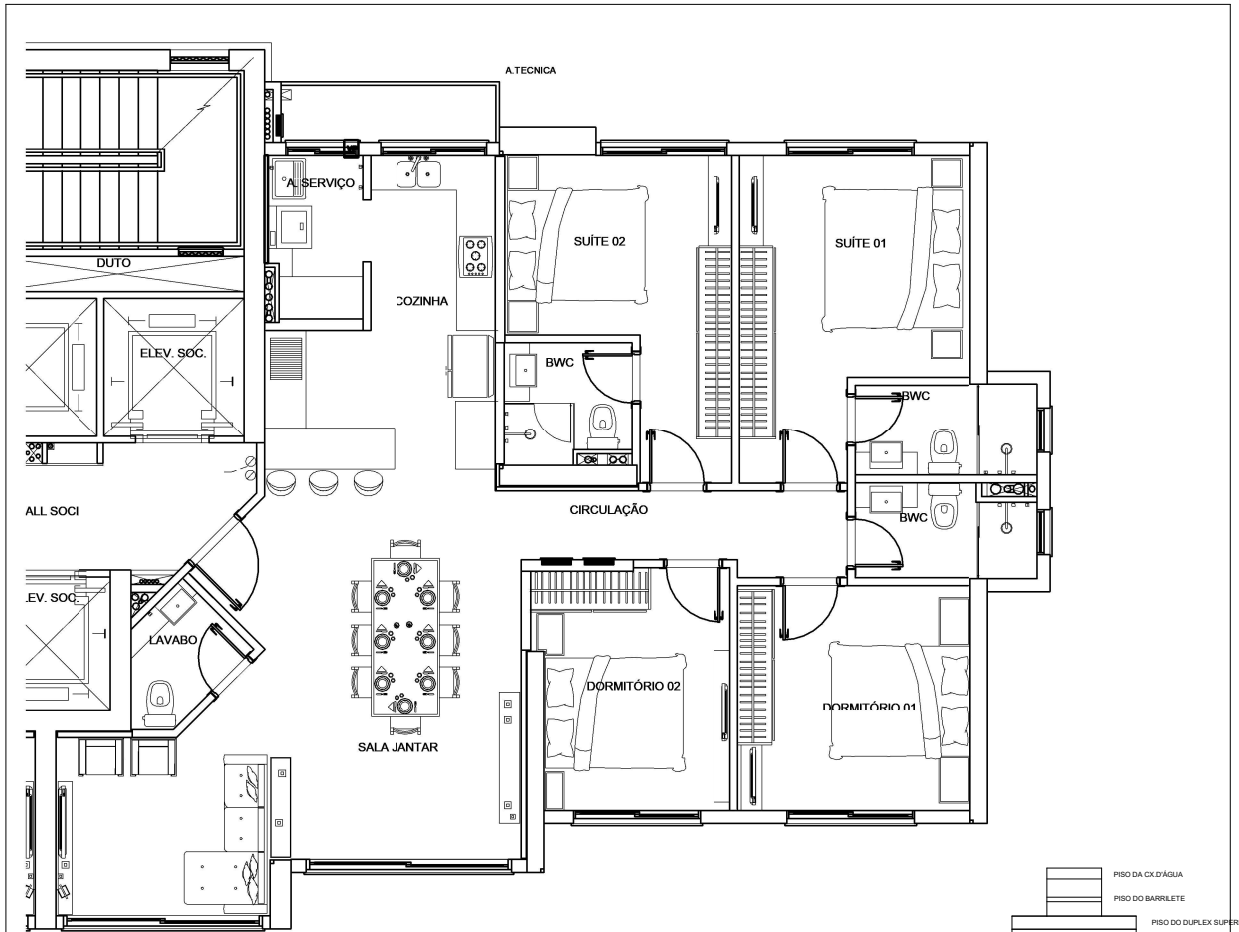
14 - SUÍTE 1 - BWC

15 - SUÍTE 2 - PLANTA BAIXA

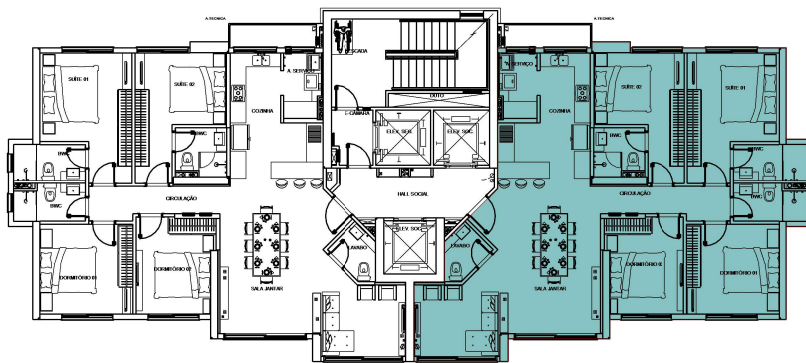
16 - SUÍTE 2

17 - SUÍTE 2 - BWC

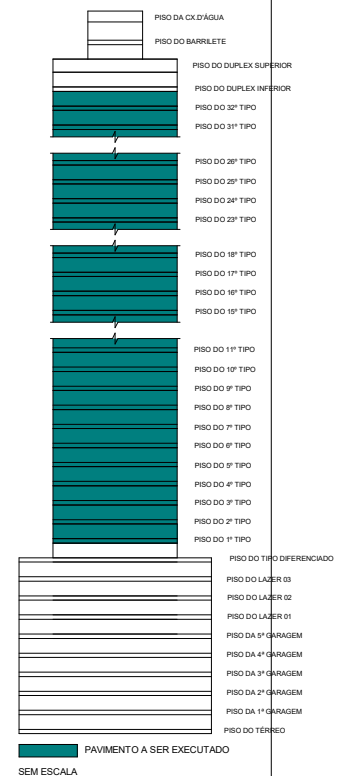
OBRA:		LOCAL:	
Falcon Tower		Apartamento Tipo 02	
PROJETO:	AMBIENTE:	FOLHA:	
Arquitetônico	Sumário	00	
ESCALA:			
			
OBS: Em caso de furação deixar margem de 20 cm paralelamente ao eixo das tubulações.			



Planta Tipo 02 - Escala 1/100

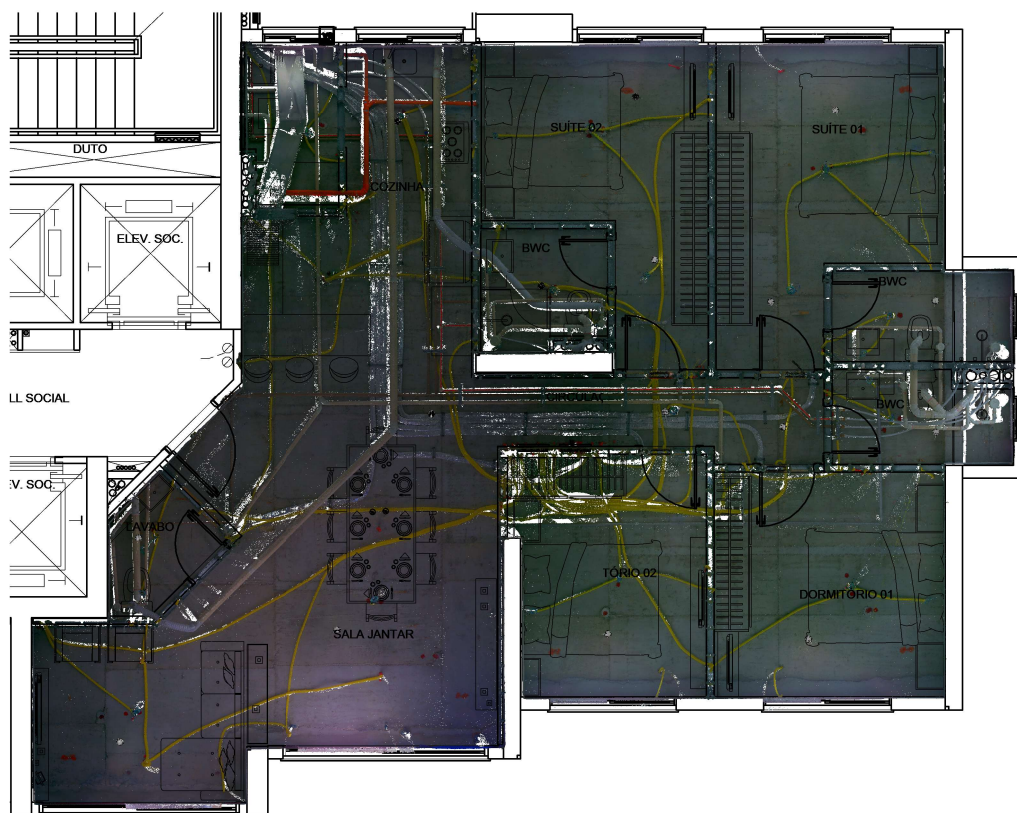


Tipo 02 - Escala 1/250





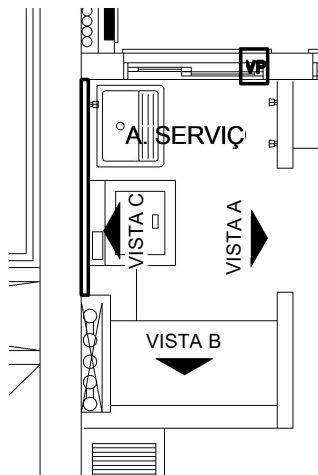
OBRA:		LOCAL:	
Falcon Tower		Apartamento Tipo 02	
PROJETO:	AMBIENTE:	FOLHA:	
Arquitetônico	Planta Tipo 02	01/17	
	ESCALA:		
	Como indicado		
OBS: Em caso de furação deixar margem de 20 cm paralelamente ao eixo das tubulações.			



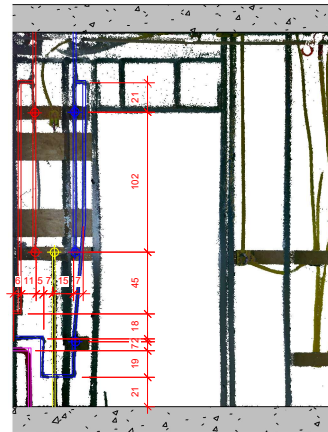


Tipo 2 -Planta de Forro

OBRA:		LOCAL:	
Falcon Tower		Apartamento Tipo 02	
PROJETO:	AMBIENTE:	FOLHA:	
Arquitetônico	Planta de forro	02/17	
ESCALA: 1 : 100			
			
OBS: Em caso de furação deixar margem de 20 cm paralelamente ao eixo das tubulações.			



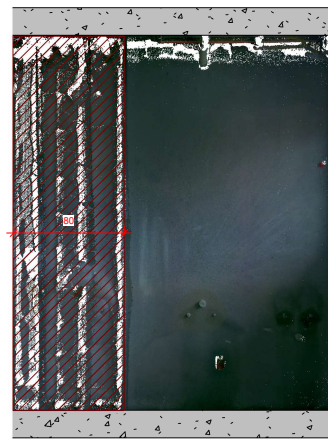
Área de Serviço



Área de Serviço - Vista A



Área de Serviço - Vista B



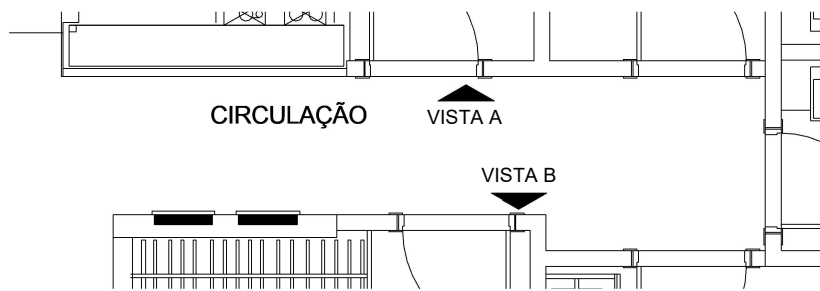
Área de Serviço - Vista C

Havendo interesse em realizar fixações e/ou perfurações, sempre deverá ser verificada ambas as vistas (lado) da mesma parede no projeto de As-Built, considerando que poderão existir tubulações ocultas na vista observada que são pertencentes a outro ambiente.

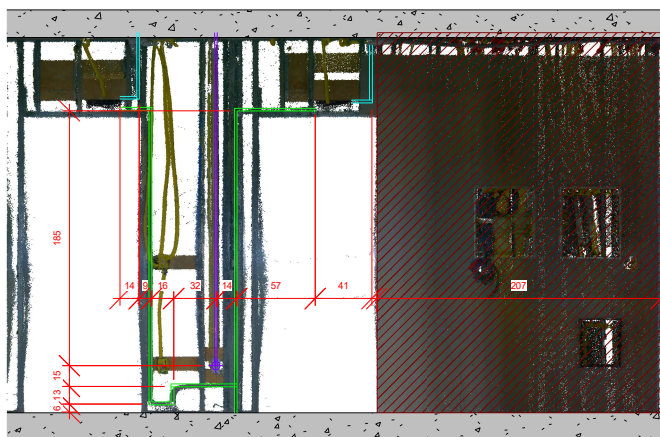
LEGENDA

- Margem Seg.
- Aspiração
- Água quente
- Água fria
- Gás
- Sanitário
- A/C Dreno
- A/C Entrada

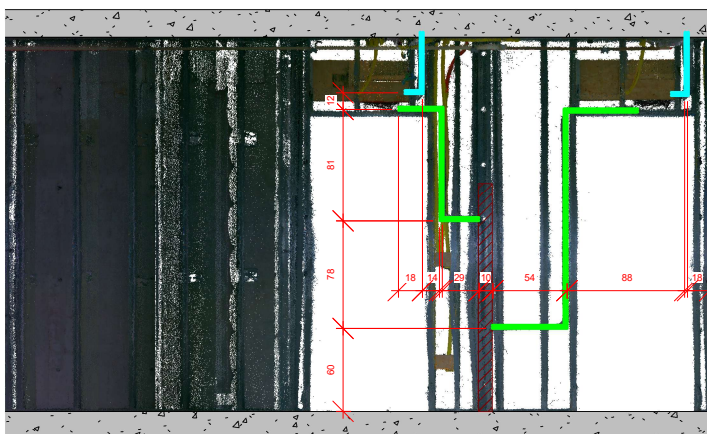
OBRA:		LOCAL:	
Falcon Tower		Apartamento Tipo 02	
PROJETO:	AMBIENTE:	FOLHA:	
Arquitetônico	Área de serviço	03/17	
	ESCALA:		
	1 : 50		
OBS: Em caso de furação deixar margem de 20 cm paralelamente ao eixo das tubulações.			



Circulação



Circulação - Vista A



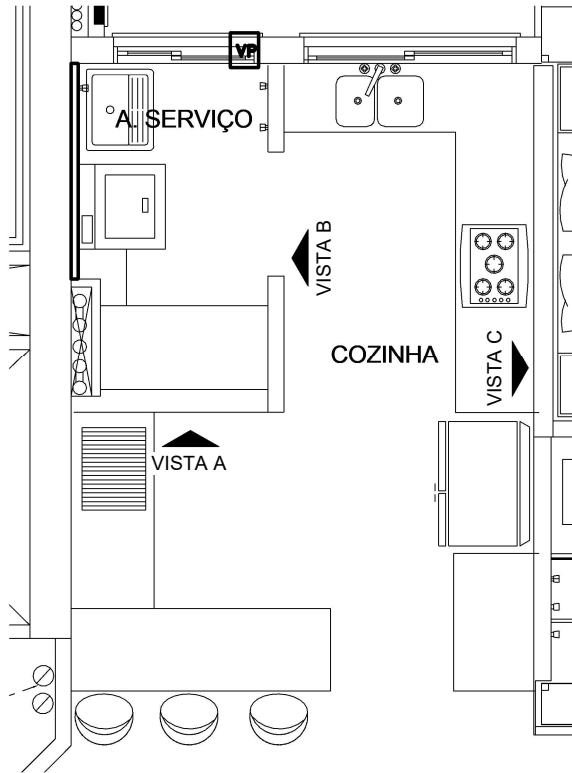
Circulação - Vista B

LEGENDA	
	Margem Seg.
	Aspiração
	Água quente
	Água fria
	Gás
	Sanitário
	A/C Dreno
	A/C Entrada

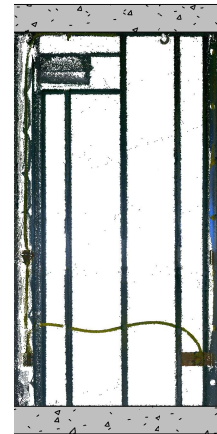
Havendo interesse em realizar fixações e/ou perfurações, sempre deverá ser verificada ambas as vistas (lado) da mesma parede no projeto de As-Built, considerando que poderão existir tubulações ocultas na vista observada que são pertencentes a outro ambiente.

OBRA:		LOCAL:	
Falcon Tower		Apartamento Tipo 02	
PROJETO:	AMBIENTE:	FOLHA:	
Arquitetônico	Circulação	04/17	
ESCALA:			
1 : 50			
OBS: Em caso de furação deixar margem de 20 cm paralelamente ao eixo das tubulações.			

Havendo interesse em realizar fixações e/ou perfurações, sempre deverá ser verificada ambas as vistas (lado) da mesma parede no projeto de As-Built, considerando que poderão existir tubulações ocultas na vista observada que são pertencentes a outro ambiente.



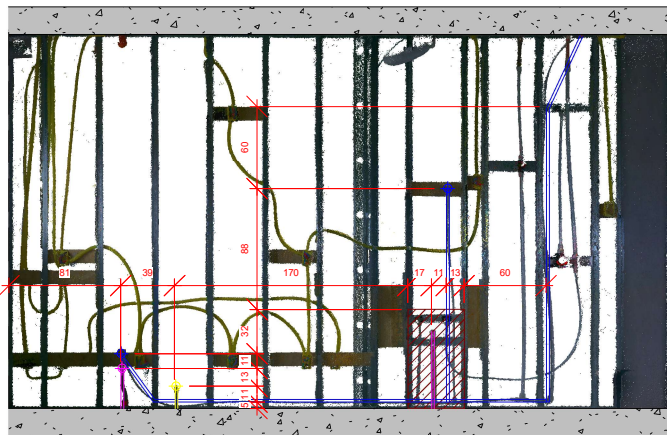
Cozinha



Cozinha - Vista A



Cozinha - Vista B



Cozinha - Vista C

LEGENDA	
	Margem Seg.
	Aspiração
	Água quente
	Água fria
	Gás
	Sanitário
	A/C Dreno
	A/C Entrada

OBRA:		LOCAL:	
Falcon Tower		Apartamento Tipo 02	
PROJETO:	AMBIENTE:	FOLHA:	
Arquitetônico	Cozinha	05/17	
ESCALA:			
1 : 50			
OBS: Em caso de furação deixar margem de 20 cm paralelamente ao eixo das tubulações.			



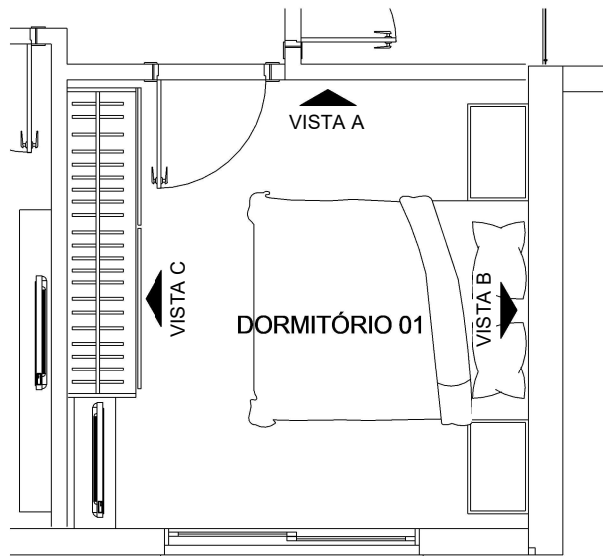


Dormitório 1 - Vista A



Dormitório 1 - Vista B

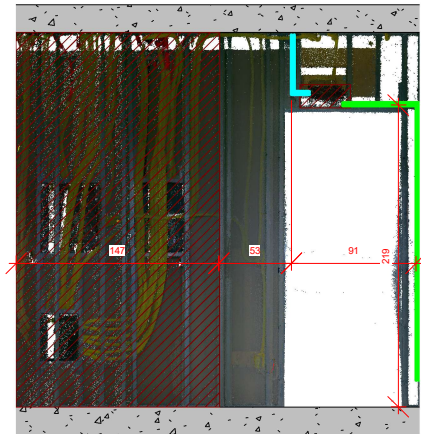
Havendo interesse em realizar fixações e/ou perfurações, sempre deverá ser verificada ambas as vistas (lado) da mesma parede no projeto de As-Built, considerando que poderão existir tubulações ocultas na vista observada que são pertencentes a outro ambiente.



Dormitório 1

LEGENDA	
	Margem Seg.
	Aspiração
	Água quente
	Água fria
	Gás
	Sanitário
	A/C Dreno
	A/C Entrada

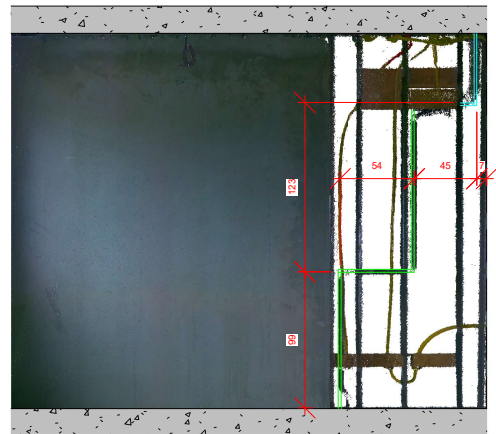
OBRA:		LOCAL:	
Falcon Tower		Apartamento Tipo 02	
PROJETO:	AMBIENTE:	FOLHA:	
Arquitetônico	Dormitório 1	06/17	
ESCALA:			
1 : 50			
OBS: Em caso de furação deixar margem de 20 cm paralelamente ao eixo das tubulações.			



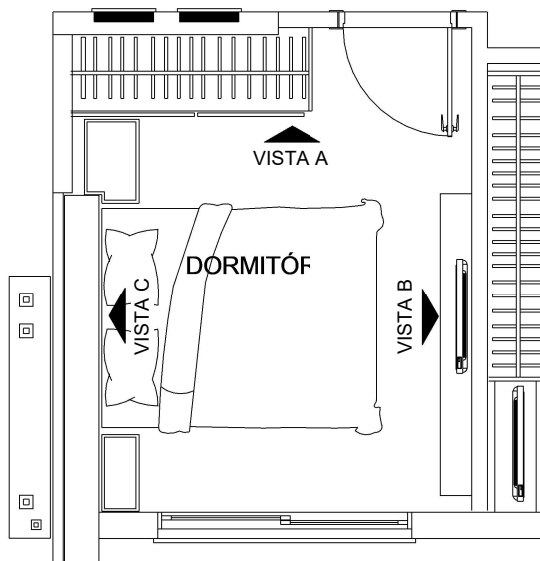
Dormitório 2 - Vista A



Dormitório 2 - Vista B



Dormitório 2 - Vista C



Dormitório 2

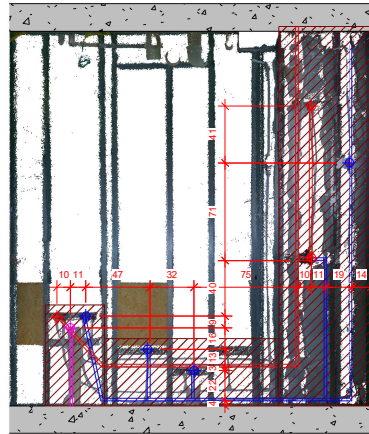
Havendo interesse em realizar fixações e/ou perfurações, sempre deverá ser verificada ambas as vistas (lado) da mesma parede no projeto de As-Built, considerando que poderão existir tubulações ocultas na vista observada que são pertencentes a outro ambiente.

LEGENDA	
	Margem Seg.
	Aspiração
	Água quente
	Água fria
	Gás
	Sanitário
	A/C Dreno
	A/C Entrada

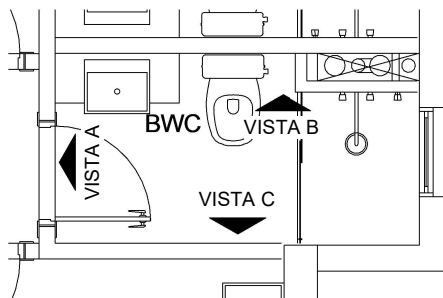
OBRA:		LOCAL:	
Falcon Tower		Apartamento Tipo 02	
PROJETO:	AMBIENTE:	FOLHA:	
Arquitetônico	Dormitório 2	07/17	
ESCALA:			
1 : 50			
OBS: Em caso de furação deixar margem de 20 cm paralelamente ao eixo das tubulações.			



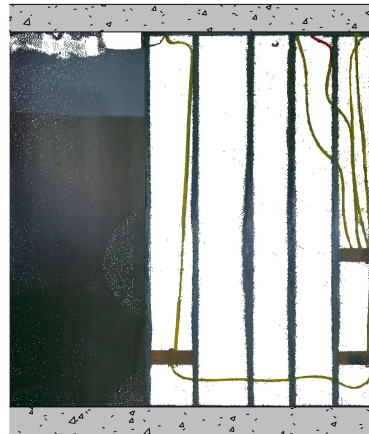
BWC Social - Vista A



BWC Social - Vista B



BWC Social



BWC Social - Vista C

Havendo interesse em realizar fixações e/ou perfurações, sempre deverá ser verificada ambas as vistas (lado) da mesma parede no projeto de As-Built, considerando que poderão existir tubulações ocultas na vista observada que são pertencentes a outro ambiente.

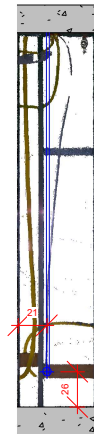
LEGENDA

- Margem Seg.
- Aspiração
- Água quente
- Água fria
- Gás
- Sanitário
- A/C Dreno
- A/C Entrada

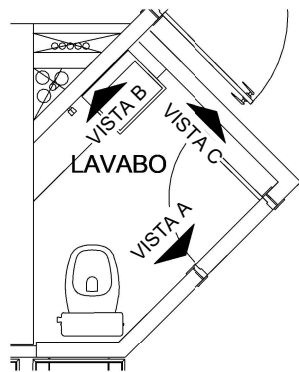
OBRA:		LOCAL:	
Falcon Tower		Apartamento Tipo 02	
PROJETO:	AMBIENTE:	FOLHA:	
Arquitetônico	BWC Social	08/17	
ESCALA:			
1 : 50			
OBS: Em caso de furação deixar margem de 20 cm paralelamente ao eixo das tubulações.			



Lavabo - Vista A



Lavabo - Vista B



Lavabo



Lavabo - Vista C

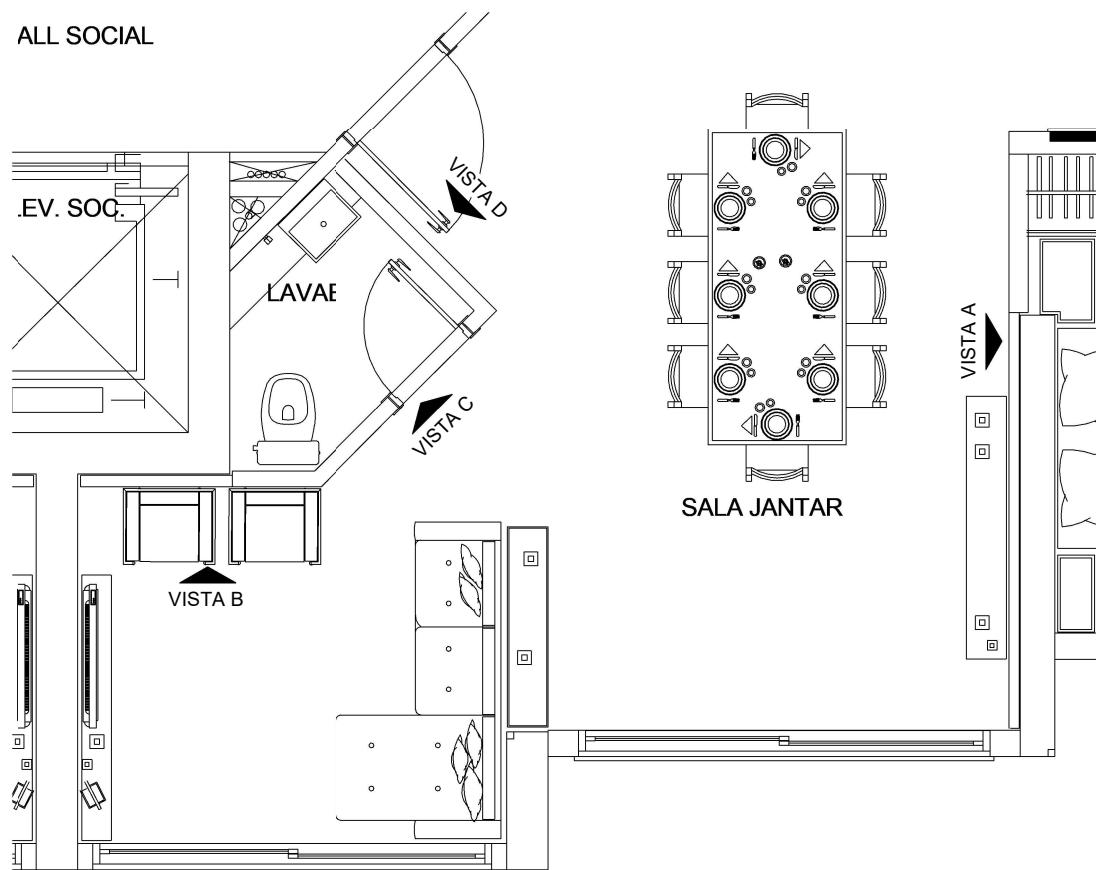
LEGENDA

- Margem Seg.
- Aspiração
- Água quente
- Água fria
- Gás
- Sanitário
- A/C Dreno
- A/C Entrada

Havendo interesse em realizar fixações e/ou perfurações, sempre deverá ser verificada ambas as vistas (lado) da mesma parede no projeto de As-Built, considerando que poderão existir tubulações ocultas na vista observada que são pertencentes a outro ambiente.

OBRA:		LOCAL:	
Falcon Tower		Apartamento Tipo 02	
PROJETO:	AMBIENTE:	FOLHA:	
Arquitetônico	Lavabo	09/17	
ESCALA:			
1 : 50			
OBS: Em caso de furação deixar margem de 20 cm paralelamente ao eixo das tubulações.			

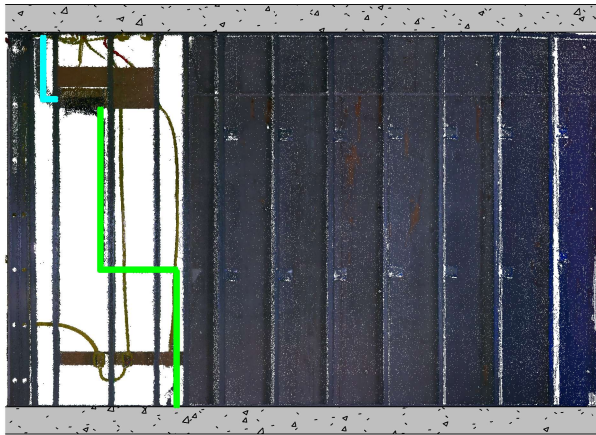
ALL SOCIAL



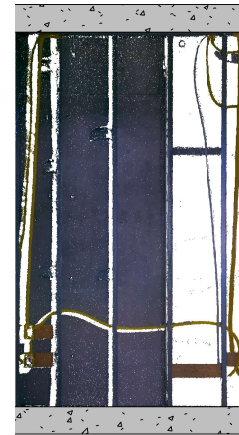
Living

OBRA:		LOCAL:	
Falcon Tower		Apartamento Tipo 02	
PROJETO:	AMBIENTE:	FOLHA:	
Arquitetônico	Living - Planta Baixa	10/17	
	ESCALA:		
	1 : 50		
OBS: Em caso de furação deixar margem de 20 cm paralelamente ao eixo das tubulações.			





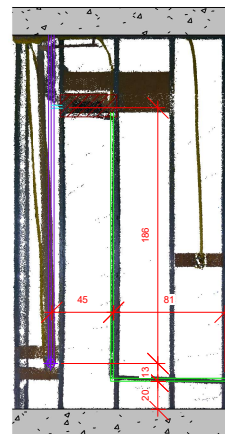
Living - Vista A



Living - Vista B



Living - Vista C





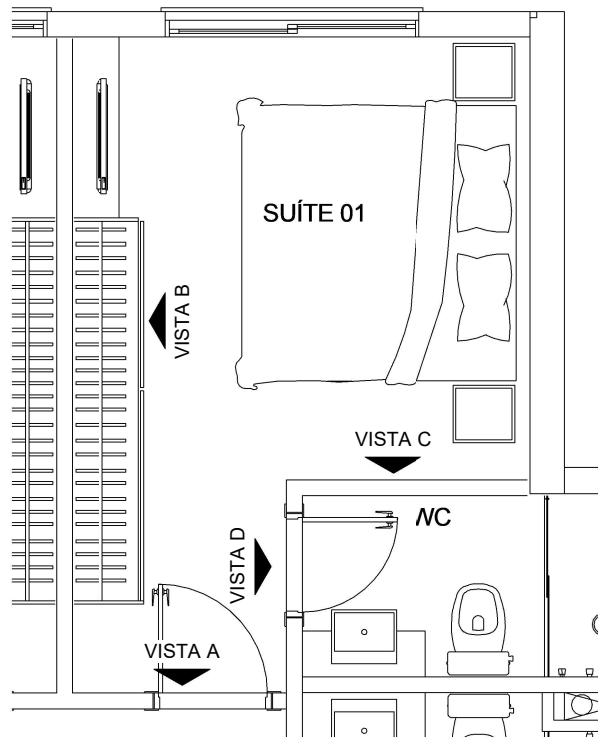
Living - Vista D

Havendo interesse em realizar fixações e/ou perfurações, sempre deverá ser verificada ambas as vistas (lado) da mesma parede no projeto de As-Built, considerando que poderão existir tubulações ocultas na vista observada que são pertencentes a outro ambiente.



LEGENDA

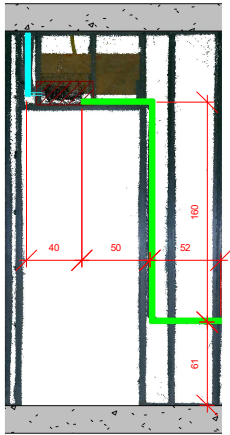
-  Margem Seg.
-  Aspiração
-  Água quente
-  Água fria
-  Gás
-  Sanitário
-  A/C Dreno
-  A/C Entrada

OBRA:		LOCAL:	
Falcon Tower		Apartamento Tipo 02	
PROJETO:	AMBIENTE:	FOLHA:	
Arquitetônico	Living	11/17	
ESCALA:			
1 : 50			
			
OBS: Em caso de furação deixar margem de 20 cm paralelamente ao eixo das tubulações.			



Suíte 1

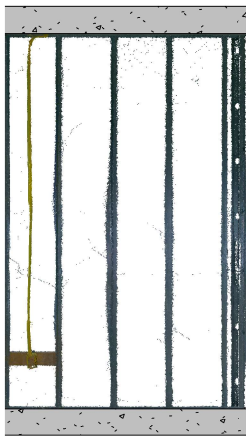
OBRA:		LOCAL:	
Falcon Tower		Apartamento Tipo 02	
PROJETO:	AMBIENTE:	FOLHA:	
Arquitetônico	Suíte 1 - Planta Baixa	12/17	
ESCALA: 1 : 50			
			
OBS: Em caso de furação deixar margem de 20 cm paralelamente ao eixo das tubulações.			



Suíte 1 - Vista A



Suíte 1 - Vista B



Suíte 1 - Vista C

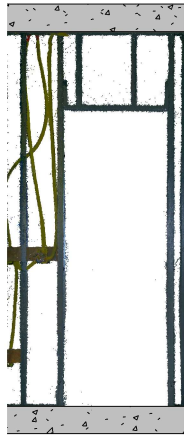


Suíte 1 - Vista D

Havendo interesse em realizar fixações e/ou perfurações, sempre deverá ser verificada ambas as vistas (lado) da mesma parede no projeto de As-Built, considerando que poderão existir tubulações ocultas na vista observada que são pertencentes a outro ambiente.

LEGENDA	
	Margem Seg.
	Aspiração
	Água quente
	Água fria
	Gás
	Sanitário
	A/C Dreno
	A/C Entrada

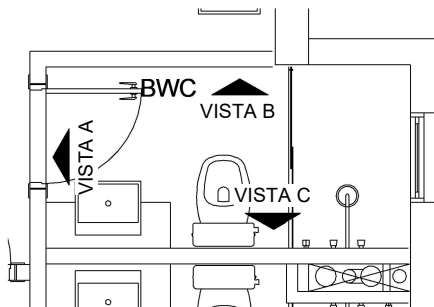
OBRA:		LOCAL:	
Falcon Tower		Apartamento Tipo 02	
PROJETO:	AMBIENTE:	FOLHA:	
Arquitetônico	Suíte 1	<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">13/17</div>	
ESCALA:			
1 : 50			
OBS: Em caso de furação deixar margem de 20 cm paralelamente ao eixo das tubulações.			



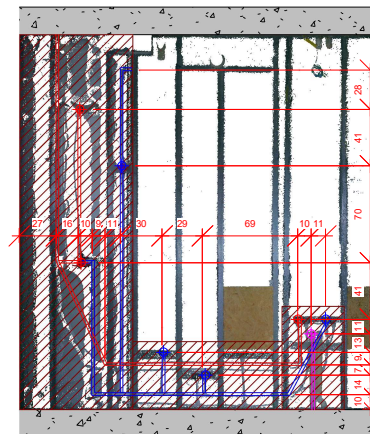
Suíte 1 BWC - Vista A



Suíte 1 BWC - Vista B



Suíte 1 - BWC



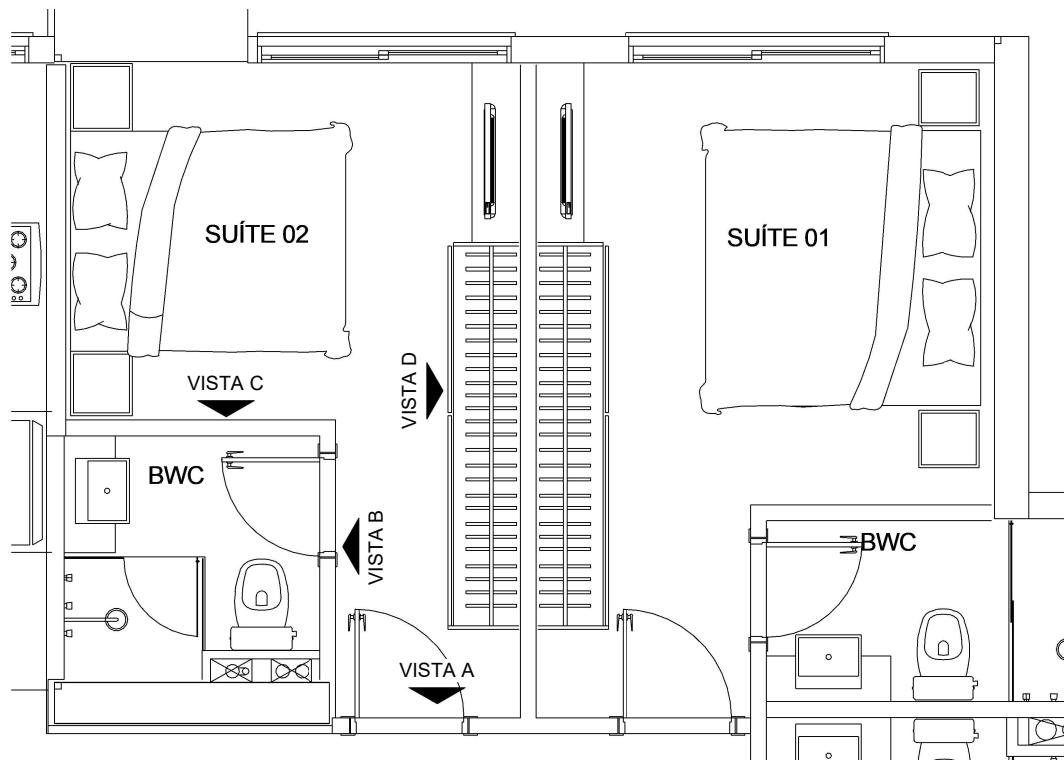
Suíte 1 BWC - Vista C

LEGENDA



- Margem Seg.
- Aspiração
- Água quente
- Água fria
- Gás
- Sanitário
- A/C Dreno
- A/C Entrada

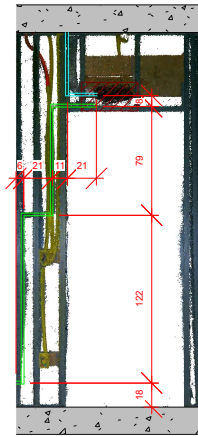
Havendo interesse em realizar fixações e/ou perfurações, sempre deverá ser verificada ambas as vistas (lado) da mesma parede no projeto de As-Built, considerando que poderão existir tubulações ocultas na vista observada que são pertencentes a outro ambiente.

OBRA:		LOCAL:	
Falcon Tower		Apartamento Tipo 02	
PROJETO:	AMBIENTE:	FOLHA:	
Arquitetônico	Suíte 1 - BWC	14/17	
	ESCALA:		
	1 : 50		
OBS: Em caso de furação deixar margem de 20 cm paralelamente ao eixo das tubulações.			



Suíte 2

OBRA:		LOCAL:	
Falcon Tower		Apartamento Tipo 02	
PROJETO:	AMBIENTE:	FOLHA:	
Arquitetônico	Suíte 2 - Planta Baixa	15/17	
ESCALA: 1 : 50			
			
OBS: Em caso de furação deixar margem de 20 cm paralelamente ao eixo das tubulações.			



Suíte 2 - Vista A



Suíte 2 - Vista B



Suíte 2 - Vista C



Suíte 2 - Vista D



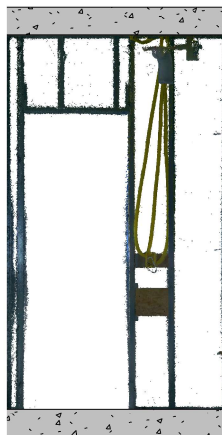
Suíte 2 - Vista E

LEGENDA

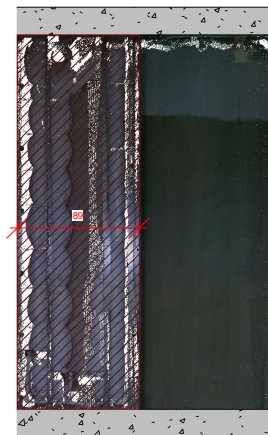
- Margem Seg.
- Aspiração
- Água quente
- Água fria
- Gás
- Sanitário
- A/C Dreno
- A/C Entrada

Havendo interesse em realizar fixações e/ou perfurações, sempre deverá ser verificada ambas as vistas (lado) da mesma parede no projeto de As-Built, considerando que poderão existir tubulações ocultas na vista observada que são pertencentes a outro ambiente.

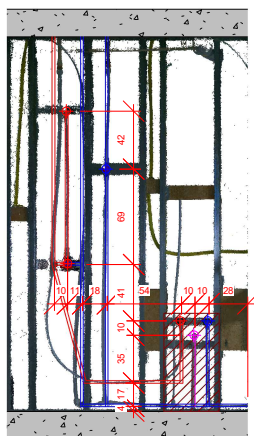
OBRA:		LOCAL:	
Falcon Tower		Apartamento Tipo 02	
PROJETO:	AMBIENTE:	FOLHA:	
Arquitetônico	Suíte 2	16/17	
ESCALA:			
1 : 50			
<p style="font-size: 0.8em;">OBS: Em caso de furação deixar margem de 20 cm paralelamente ao eixo das tubulações.</p>			



Suíte 2 BWC - Vista A



Suíte 2 BWC - Vista B

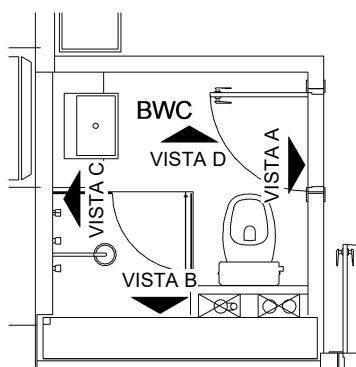


Suíte 2 BWC - Vista C



Suíte 2 BWC - Vista D

Havendo interesse em realizar fixações e/ou perfurações, sempre deverá ser verificada ambas as vistas (lado) da mesma parede no projeto de As-Built, considerando que poderão existir tubulações ocultas na vista observada que são pertencentes a outro ambiente.



Suíte 2 - BWC

LEGENDA	
	Margem Seg.
	Aspiração
	Água quente
	Água fria
	Gás
	Sanitário
	A/C Dreno
	A/C Entrada

OBRA:		LOCAL:	
Falcon Tower		Apartamento Tipo 02	
PROJETO:	AMBIENTE:	FOLHA:	
Arquitetônico	Suíte 2 - BWC	17/17	
	ESCALA:		
	1 : 50		
OBS: Em caso de furação deixar margem de 20 cm paralelamente ao eixo das tubulações.			

