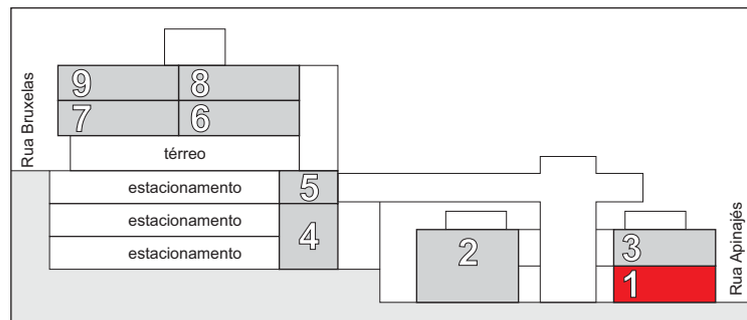


Conjunto 1

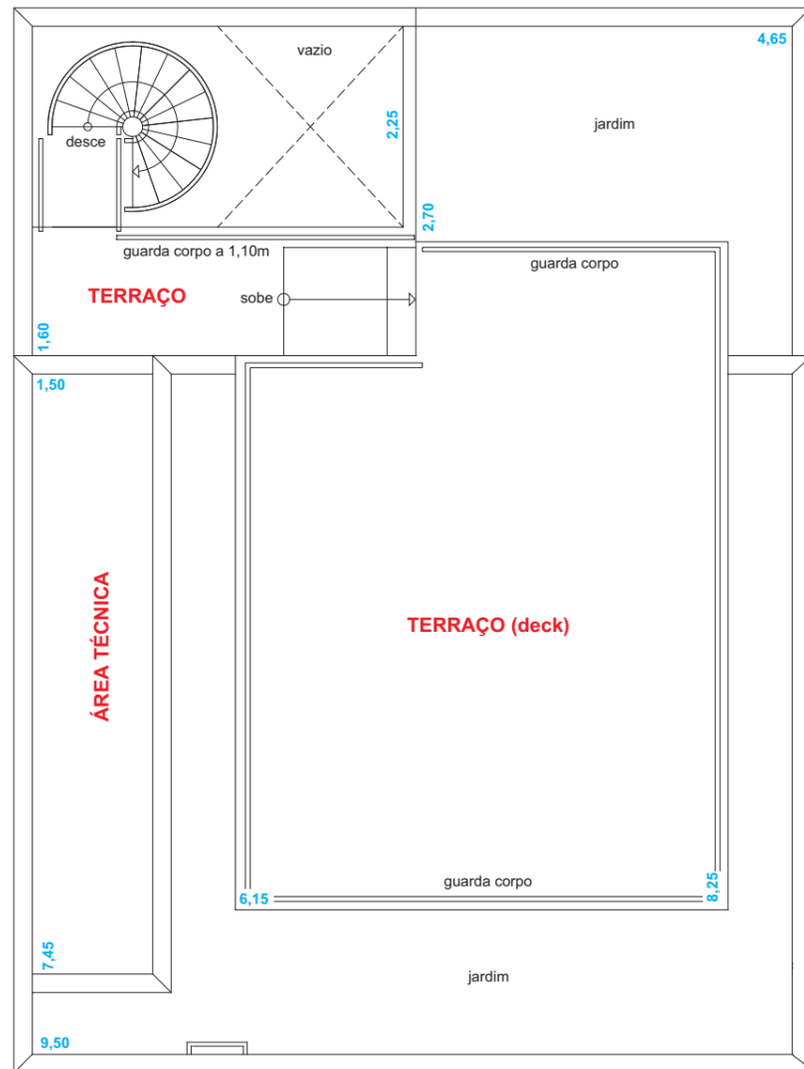
Arquitetura



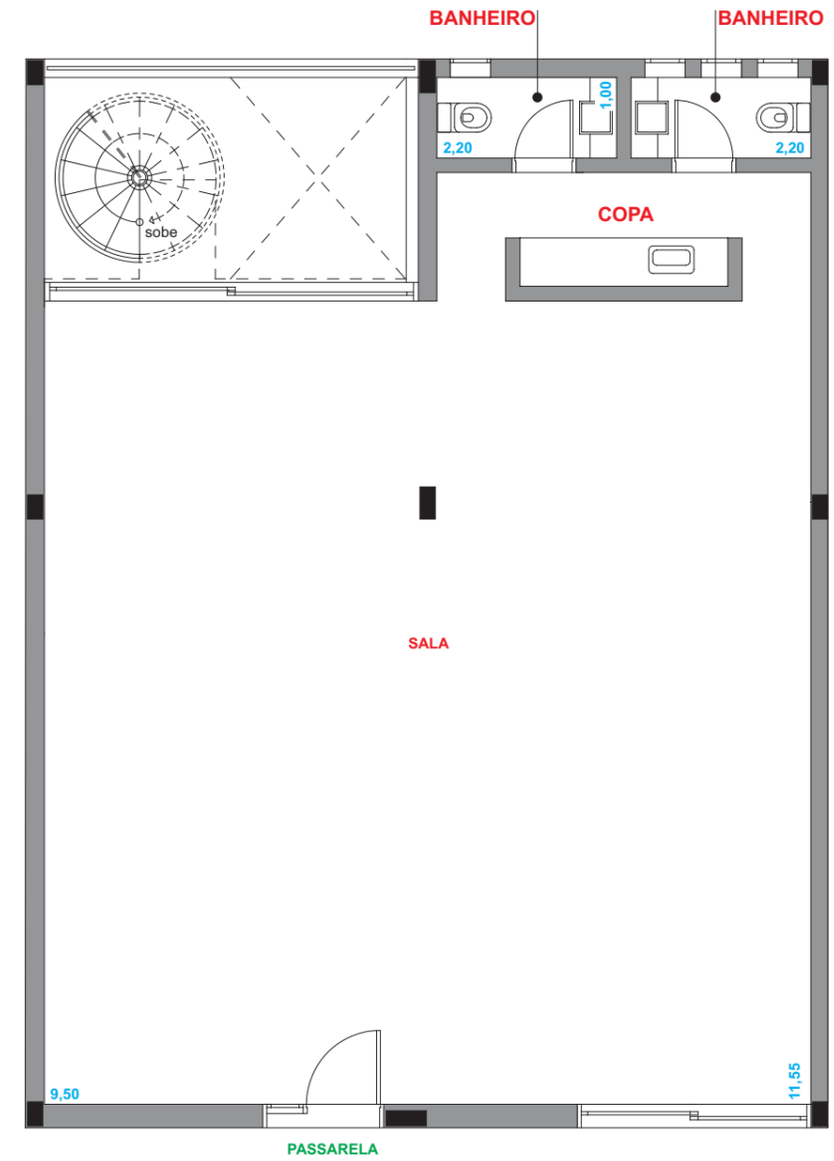
- PILAR DE CONCRETO
 - ALVENARIA
 - DRYWALL
- NOTA: forro na copa e banheiro



— A —

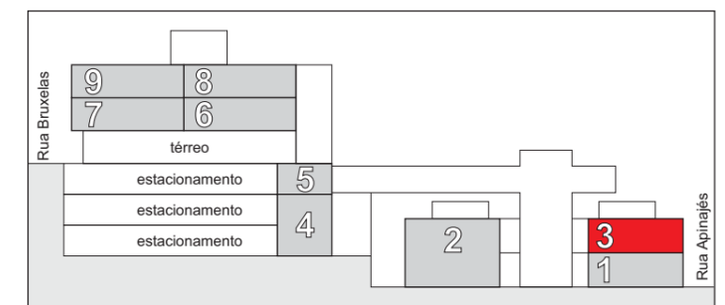


COBERTURA (2° subsolo)

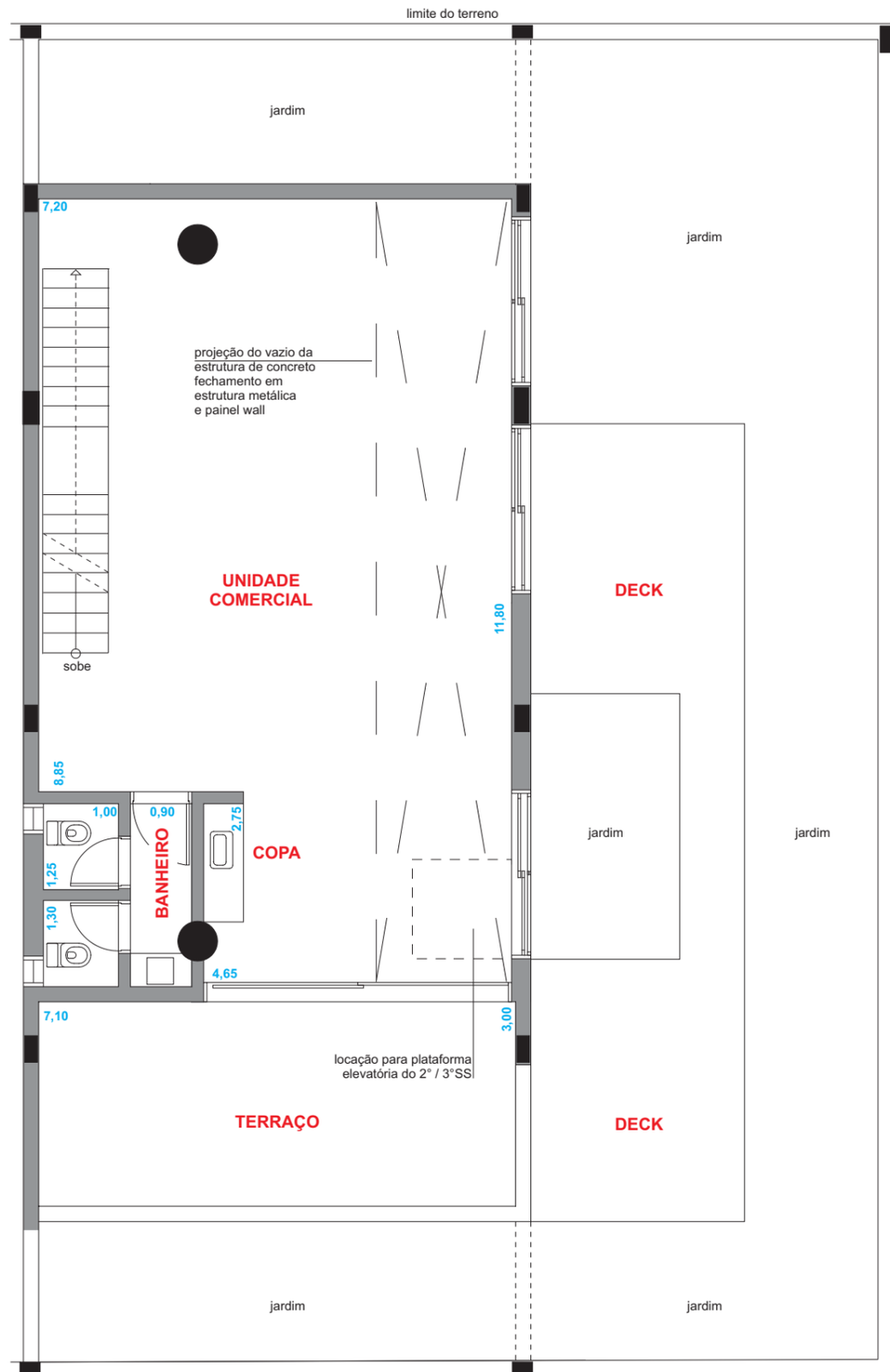


PAVIMENTO INFERIOR (3° subsolo)

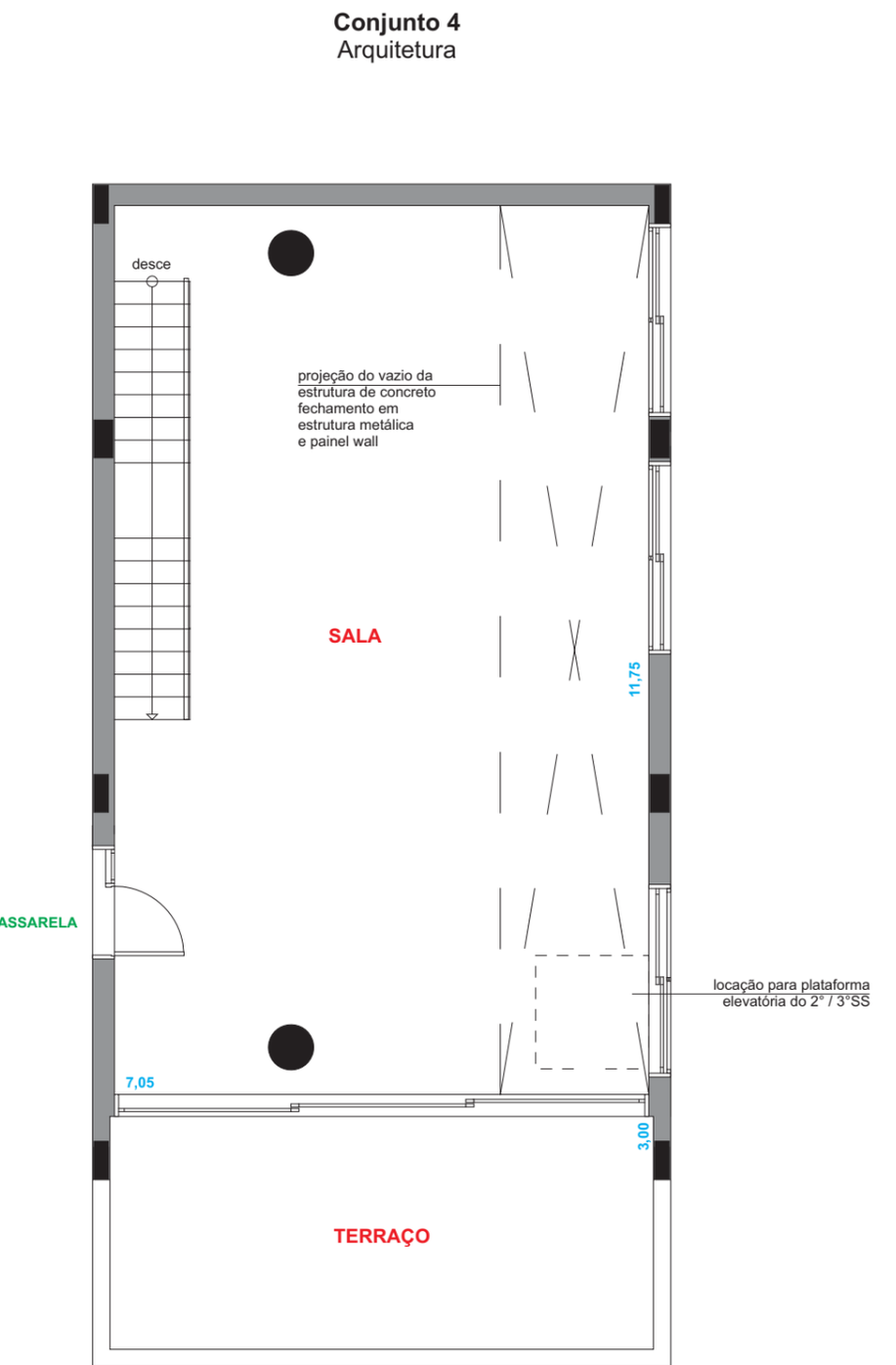
- PILAR DE CONCRETO
 - ALVENARIA
 - DRYWALL
- NOTA: forro na copa e banheiro



— A —

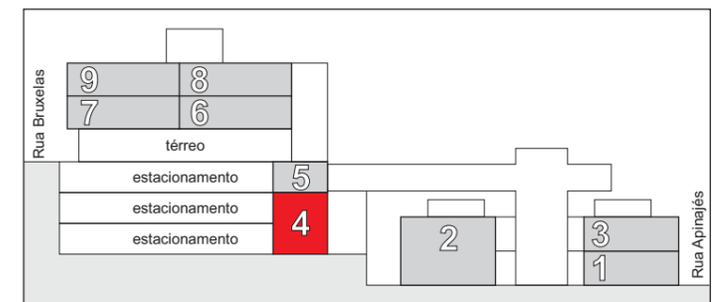


PAVIMENTO INFERIOR (3º subsolo)

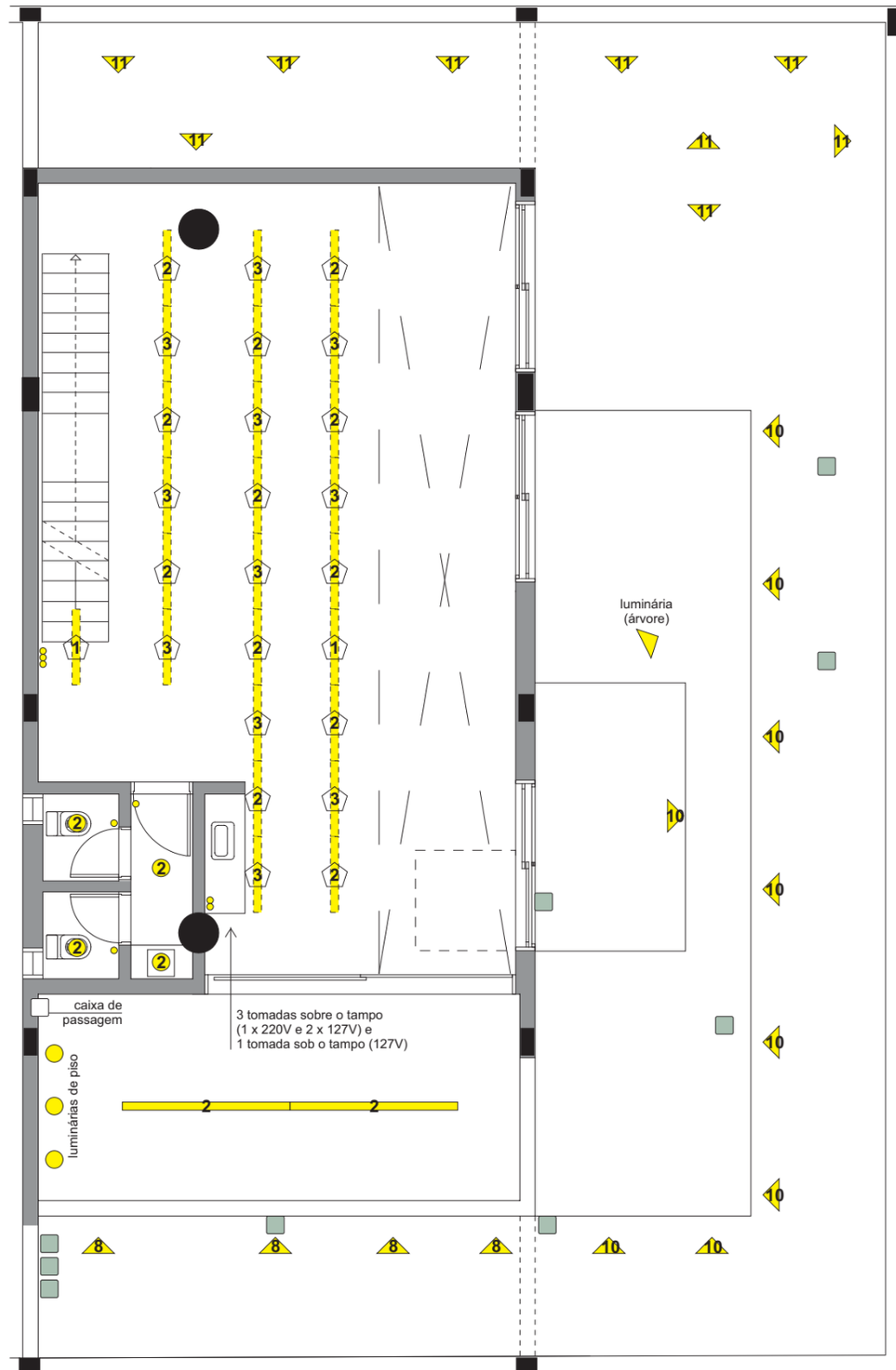


PAVIMENTO SUPERIOR (2º subsolo)

- PILAR DE CONCRETO
 - ALVENARIA
 - DRYWALL
- NOTA: forro na copa e banheiro



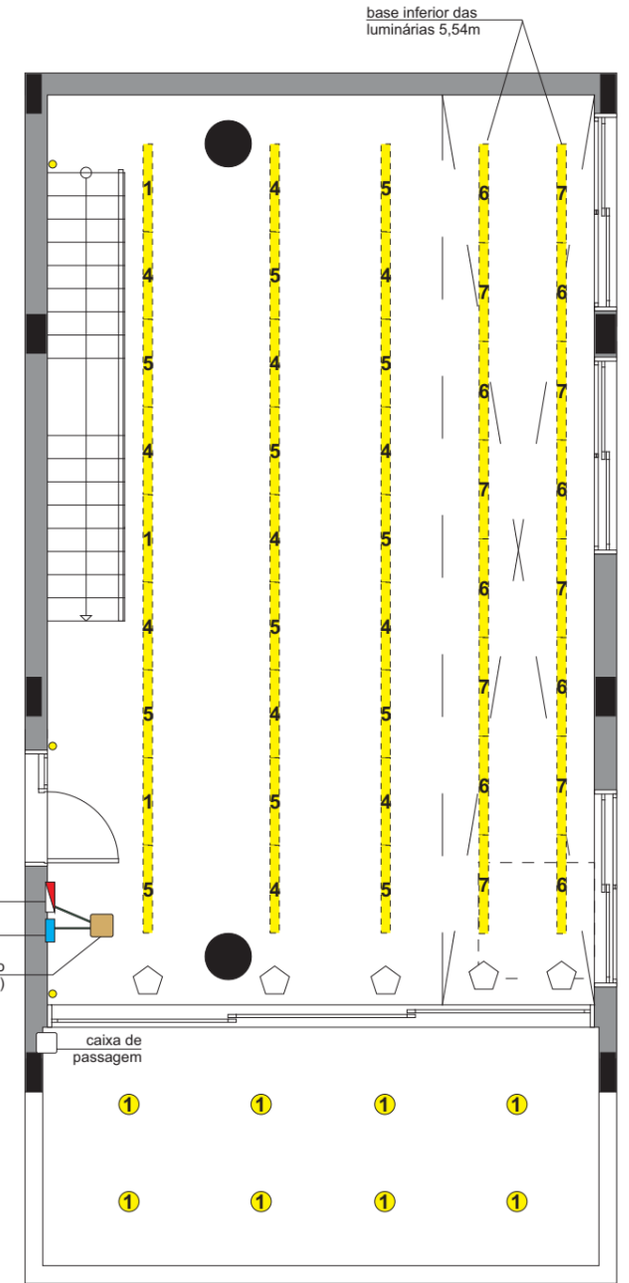
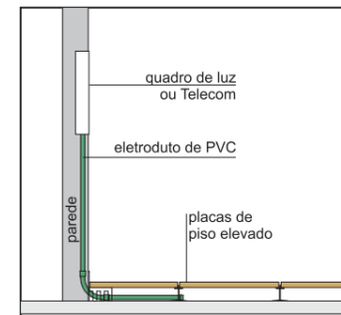
— A —



PAVIMENTO INFERIOR (3º subsolo)

QUADRO DE CARGAS | QLT-06

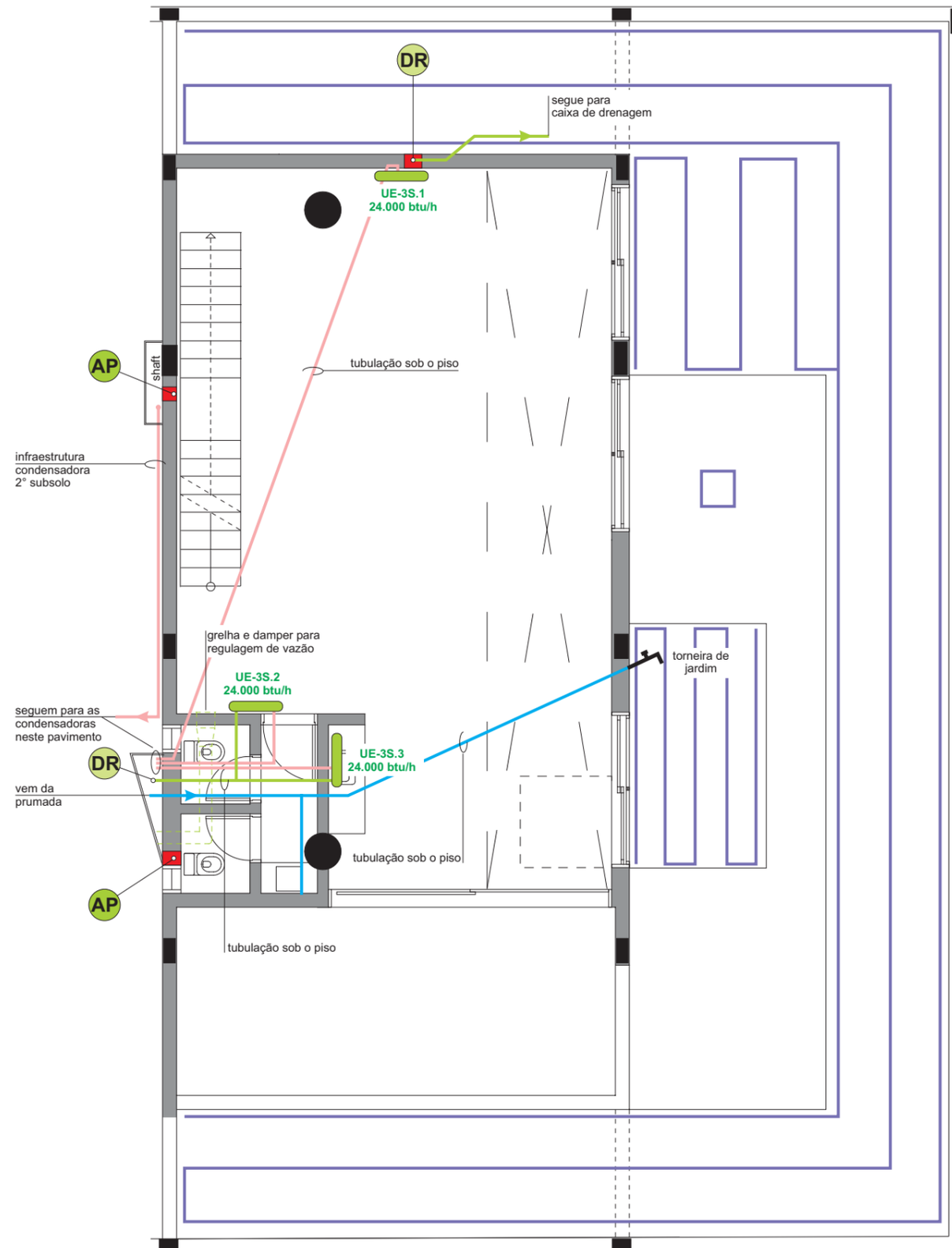
CIRC.	TENSÃO	DISJ.	CARGA	USO
1	220 V	20 A	449 W	iluminação - unidade comercial e terraço
2	220 V	20 A	1.132 W	iluminação - unidade comercial e sanitário 3ºSS
3	220 V	20 A	788 W	iluminação - unidade comercial 3ºSS
4	220 V	20 A	732 W	iluminação - unidade comercial 2ºSS
5	220 V	20 A	732 W	iluminação - unidade comercial 2ºSS
6	220 V	20 A	1.376 W	iluminação - vazio mezanino
7	220 V	20 A	1.376 W	iluminação - vazio mezanino
8	220 V	20 A	880 W	iluminação - jardim
9	220 V	20 A	252 W	iluminação - jardim
10	220 V	20 A	177 W	iluminação - jardim
11	220 V	20 A	1.275 W	iluminação - jardim
12	220 V	20 A	113 W	iluminação - banco jardim
T1	127 V	20 A	1.250 W	tomada - piso
T2	127 V	20 A	1.250 W	tomada - piso
T3	127 V	20 A	1.500 W	tomada - piso
T4	127 V	20 A	1.800 W	tomada - copa (previsão)
PF-UC06	220 V - 3F	32 A	15.000 W	ponto de força unidade condensadora 06
	220 V	20 A		tomada - copa
	127 V	20 A		luz de emergência



PAVIMENTO SUPERIOR (2º subsolo)

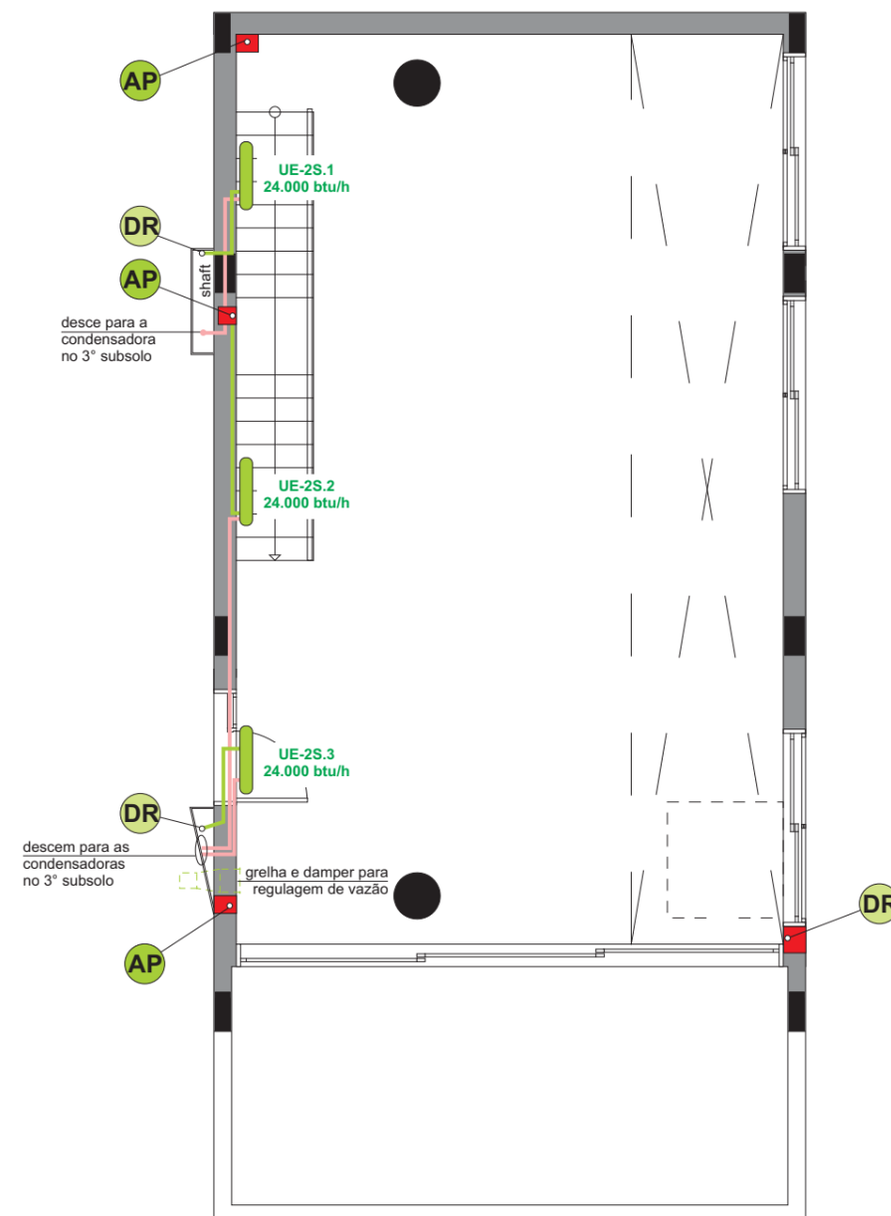
"5"	NÚMERO DO CIRCUITO	◻	PONTO DE FIAÇÃO (teto)
●	INTERRUPTOR DE LUZ	▲	ILUMINAÇÃO JARDIM
◻	TOMADA	▭	QUADRO ELÉTRICO
●	ILUMINAÇÃO DE TETO	▭	QUADRO DE TELEFONE
◐	ILUMINAÇÃO PILAR/PAREDE	■	CAIXA DE PASSAGEM (piso)
●	ILUMINAÇÃO (sugestão)		

Instalações Hidráulicas e de Ar Condicionado



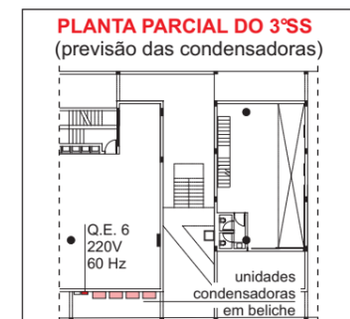
PAVIMENTO INFERIOR (3º subsolo)

BTU	Consumo (KW)	Tensão (V)		Modelo Evaporadora	Modelo Condensadora	Marca
24000	2,5	220	1Ø	TS-H242KBA1	ST-243QLA	LG
24000	2,5	220	1Ø	TS-H242KBA1	ST-243QLA	LG
24000	2,5	220	1Ø	TS-H242KBA1	ST-243QLA	LG
24000	2,5	220	1Ø	TS-H242KBA1	ST-243QLA	LG
24000	2,5	220	1Ø	TS-H242KBA1	ST-243QLA	LG
24000	2,5	220	1Ø	TS-H242KBA1	ST-243QLA	LG

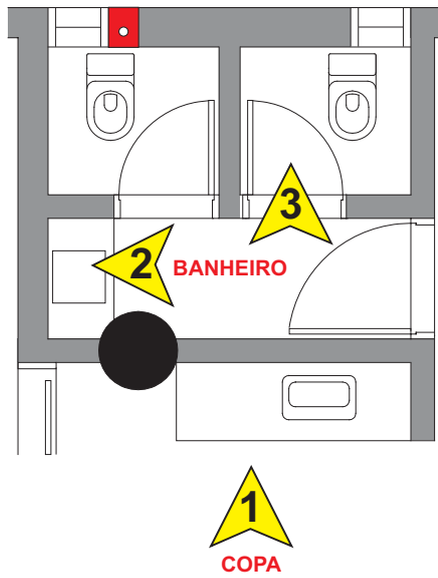
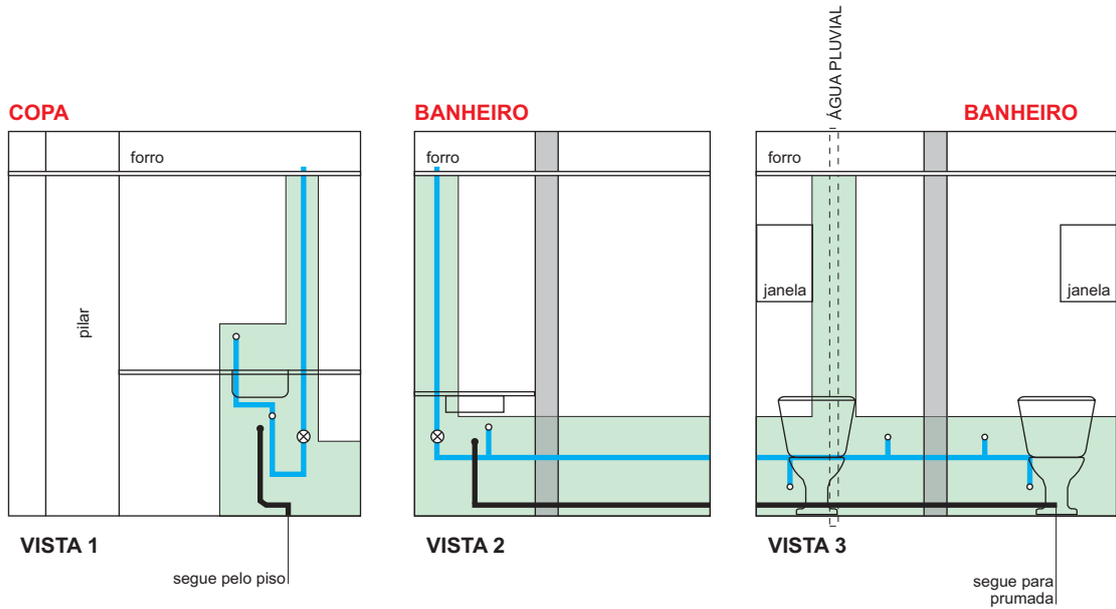


PAVIMENTO SUPERIOR (2º subsolo)

	ÁGUA FRIA		AR CONDICIONADO (previsão)
	IRRIGAÇÃO		UE - EVAPORADORA
	ÁGUA PLUVIAL		UC - CONDENSADORA
	ESGOTO		REDE FRIGORÍGENA
	VENTILAÇÃO		PONTO DE DRENO (existente)
	ÁGUA FRIA		DRENO AC (existente)
	DRENO AC		CUIDADO NÃO FURE NA VERTICAL

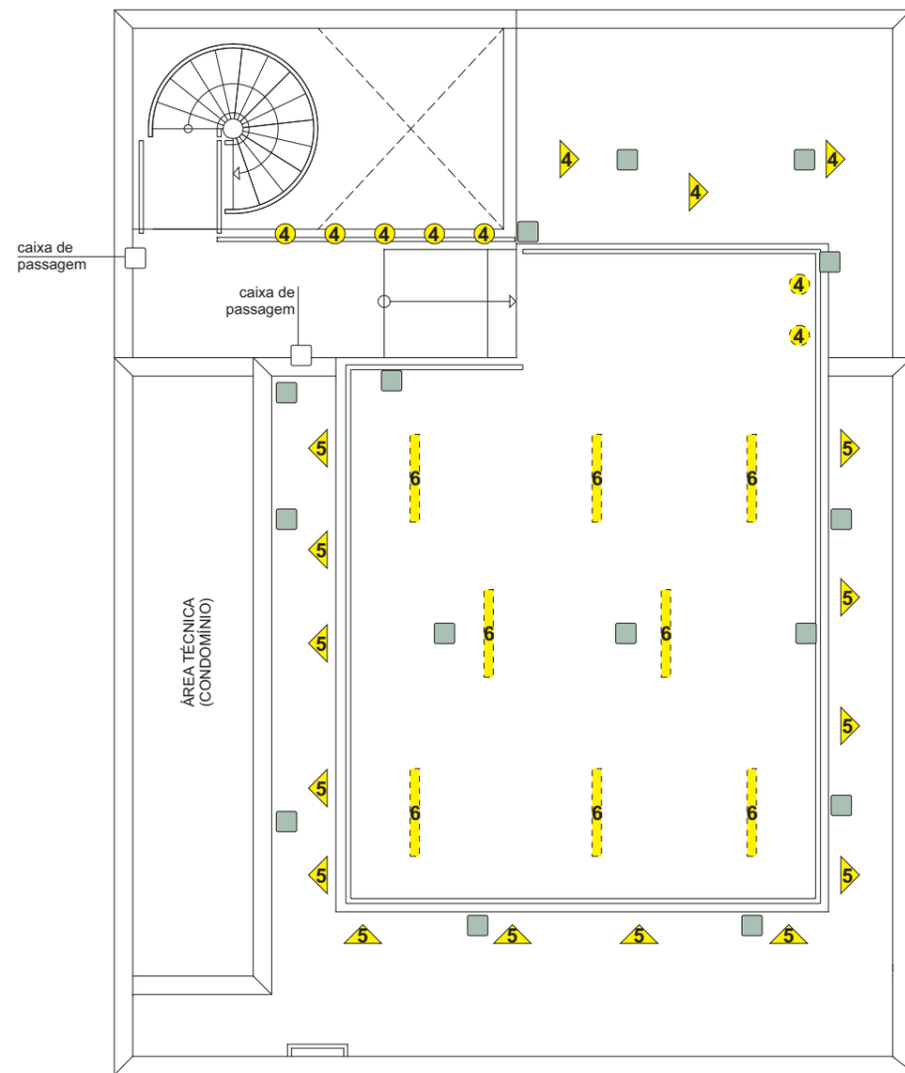


Instalações Hidráulicas Ambientes

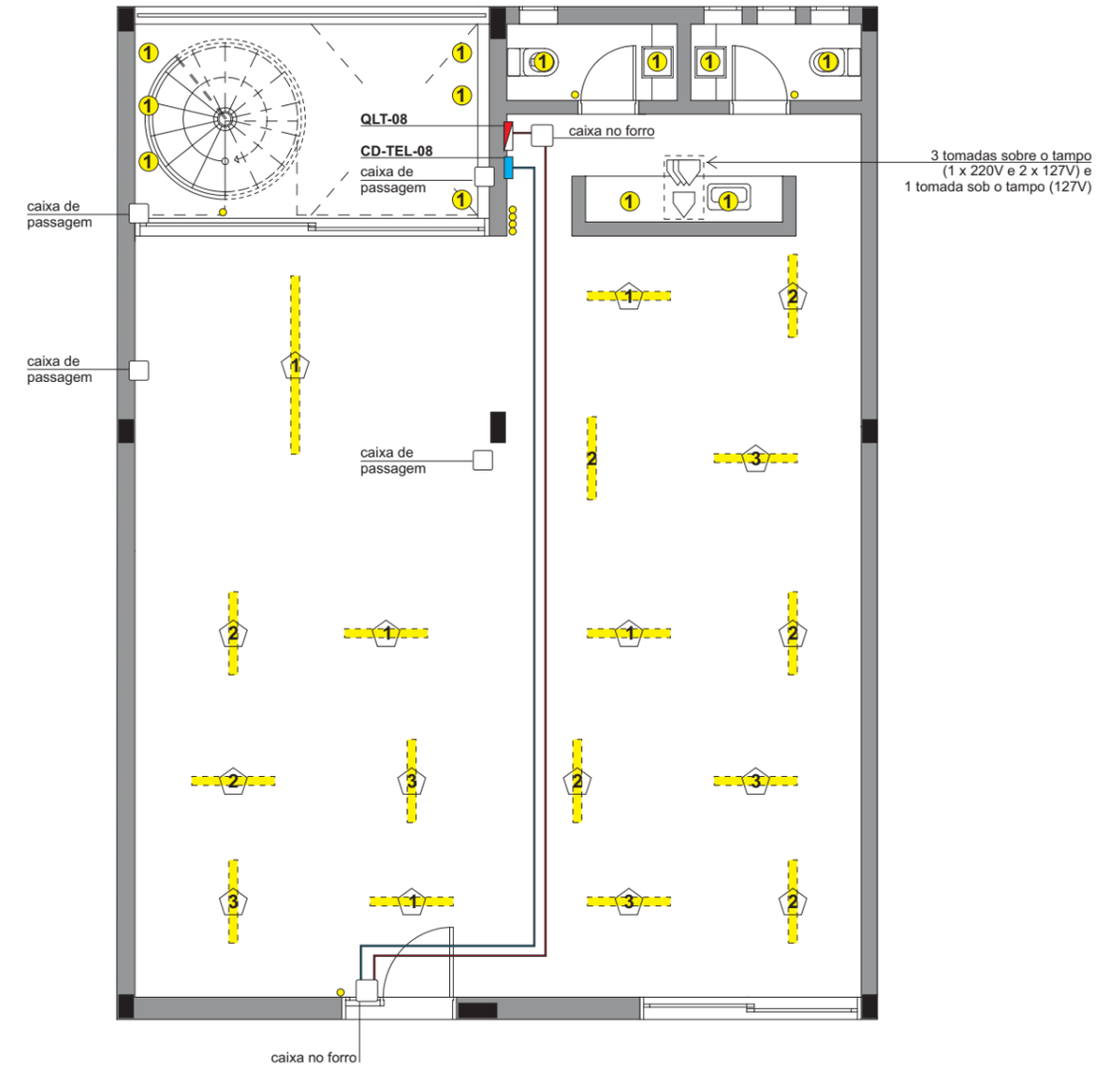


 ÁGUA FRIA	 FAIXA DE CUIDADO PARA PERFURAÇÃO
 ESGOTO	
 PONTO DE ÁGUA	<ul style="list-style-type: none"> • TOME COMO REFERÊNCIA OS PONTOS VISÍVEIS DE ÁGUA E ESGOTOS, ALÉM DAS MEDIDAS INDICADAS • RESPEITE 15 CM PARA CADA LADO DA TUBULAÇÃO
 PONTO DE ESGOTO	
 REGISTRO DE GAVETA	

Instalações Elétricas



COBERTURA (2º subsolo)



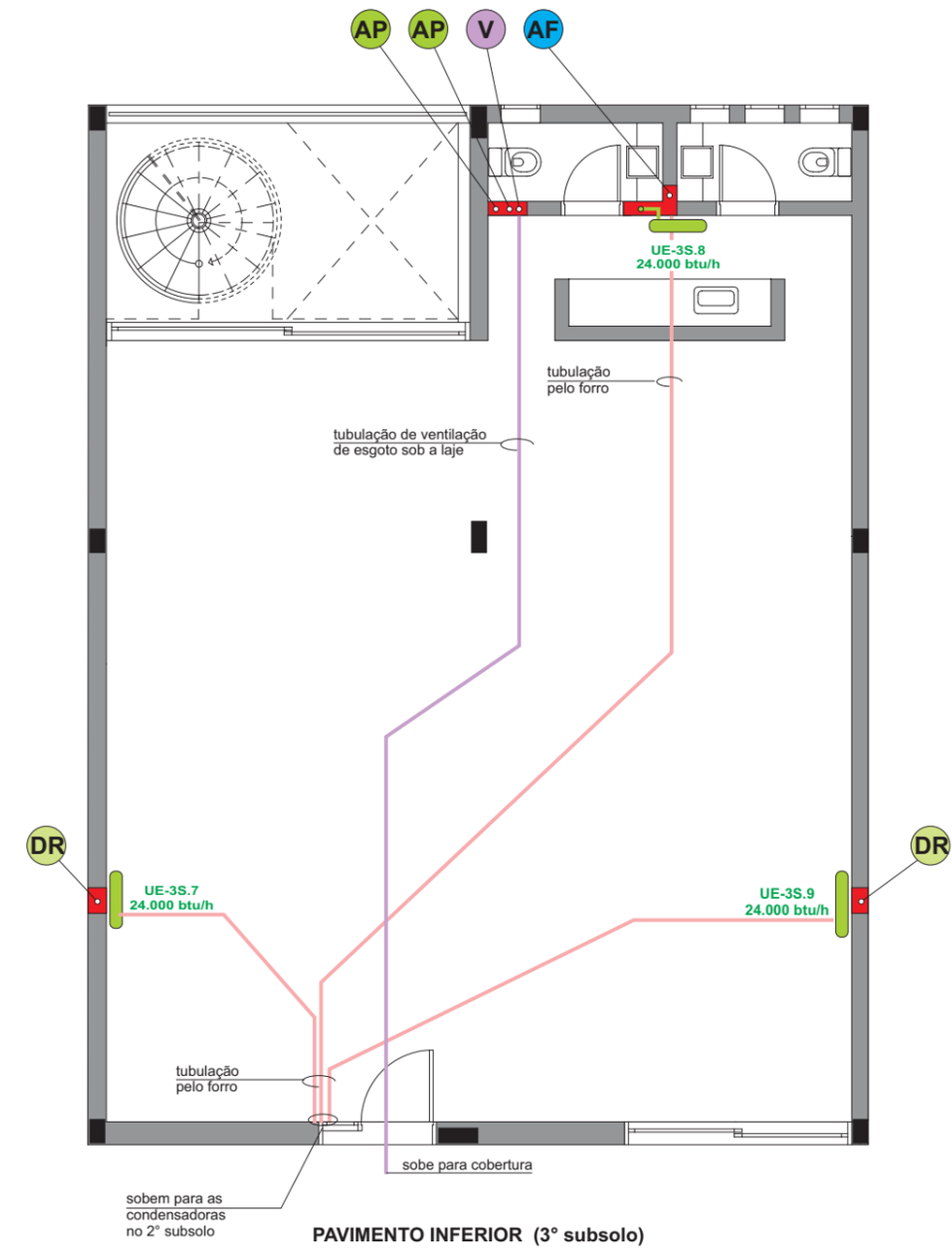
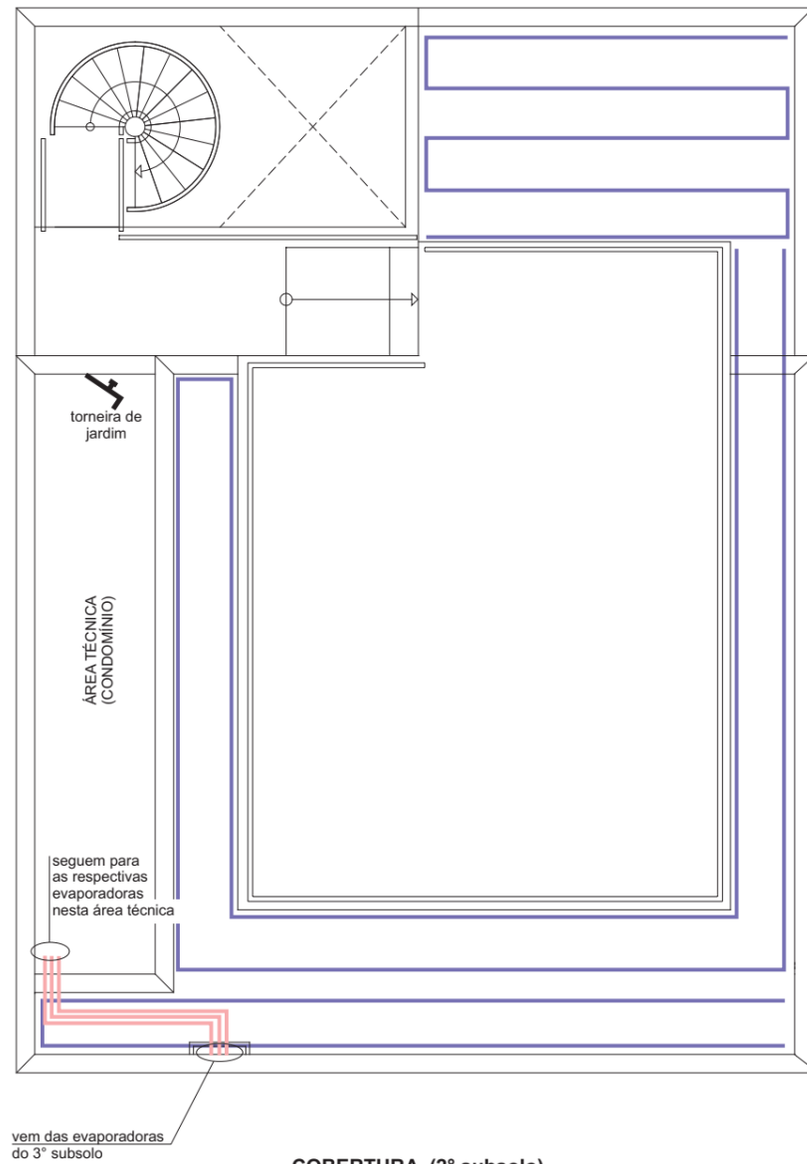
PAVIMENTO INFERIOR (3º subsolo)

QUADRO DE CARGAS | QLT-08

CIRC.	TENSÃO	DISJ.	CARGA	USO
1	220 V	20 A	1.080 W	iluminação - unidade com., sanitário e terraço
2	220 V	20 A	427 W	iluminação - unidade comercial
3	220 V	20 A	366 W	iluminação - unidade comercial
4	220 V	20 A	372 W	iluminação - terraço 2ºSS
5	220 V	20 A	507 W	iluminação - jardineira 2ºSS
6	220 V	20 A	64 W	iluminação - terraço 2ºSS
T1	127 V	20 A	1.250 W	tomada - piso
T2	127 V	20 A	1.250 W	tomada - piso
T3	127 V	20 A	1.800 W	tomada - copa (previsão)
PF-UC08	220 V - 2F	40 A	7.500 W	ponto de força unidade condensadora 08
res.	220 V	20 A		tomada - copa
res.	220 V	20 A		reserva
res.	127 V	20 A		reserva
res.	127 V	20 A		reserva



Instalações Hidráulicas e de Ar Condicionado

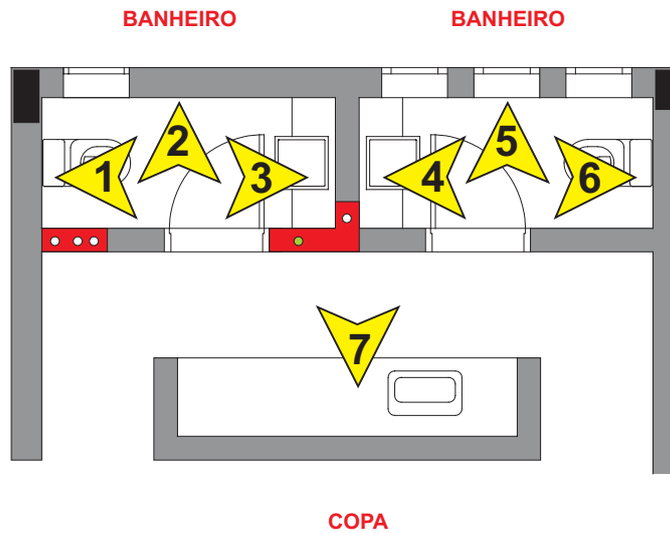
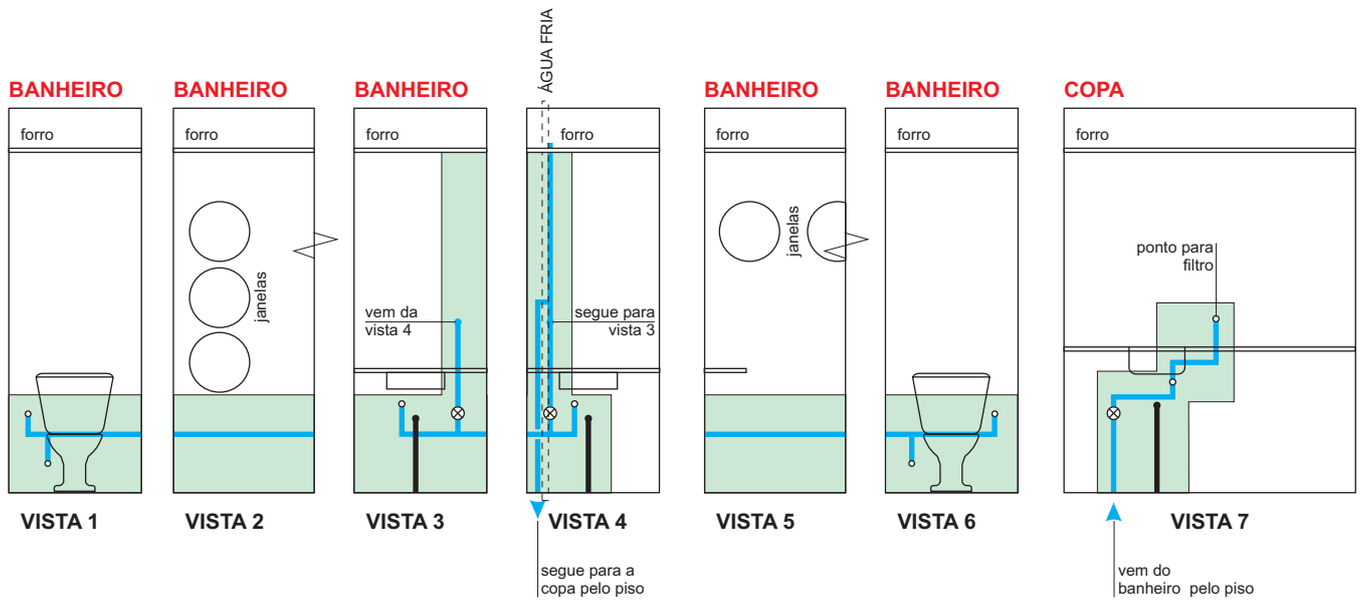


BTU	Consumo (KW)	Tensão (V)		Modelo Evaporadora	Modelo Condensadora	Marca
24000	2,5	220	1Ø	TS-H242KBA1	ST-243QLA	LG
24000	2,5	220	1Ø	TS-H242KBA1	ST-243QLA	LG
24000	2,5	220	1Ø	TS-H242KBA1	ST-243QLA	LG

— ÁGUA FRIA	AR CONDICIONADO (previsão)
— IRRIGAÇÃO	UE - EVAPORADORA
PRUMADAS	UC - CONDENSADORA
● AP ÁGUA PLUVIAL	— REDE FRIGORÍGENA
● E ESGOTO	● PONTO DE DRENO (existente)
● V VENTILAÇÃO	— DRENO AC (existente)
● AF ÁGUA FRIA	CAUTION NÃO FURE NA VERTICAL
● DR DRENO AC	



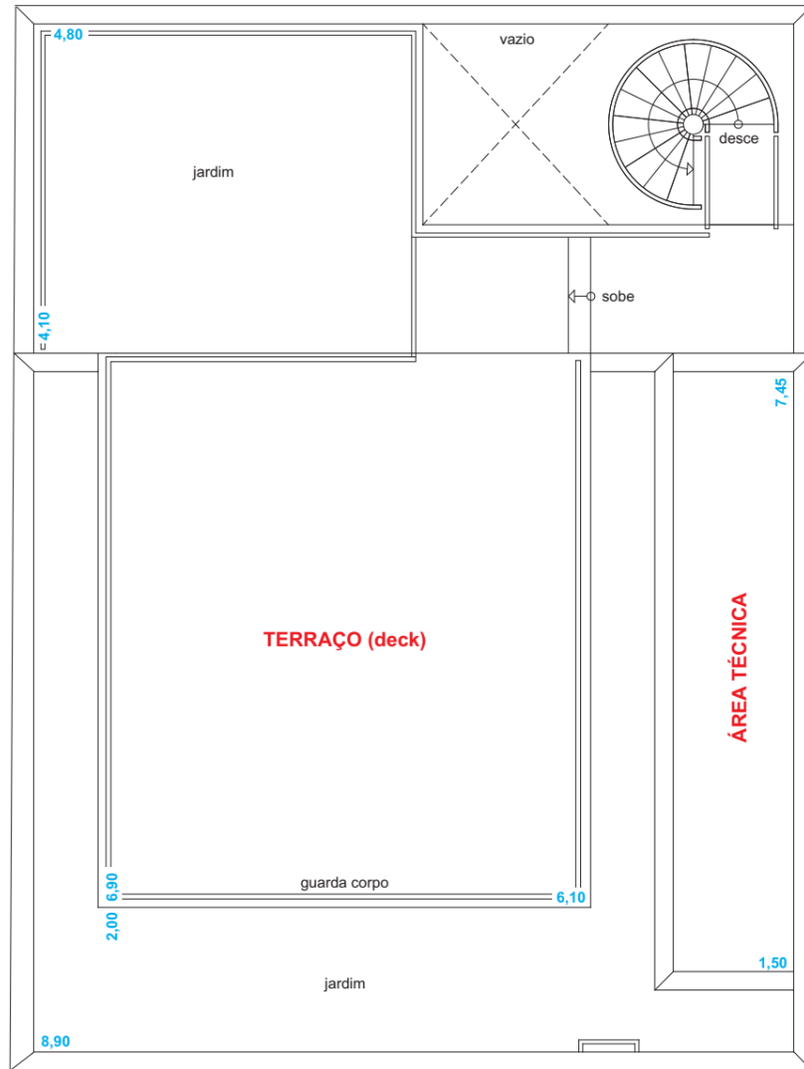
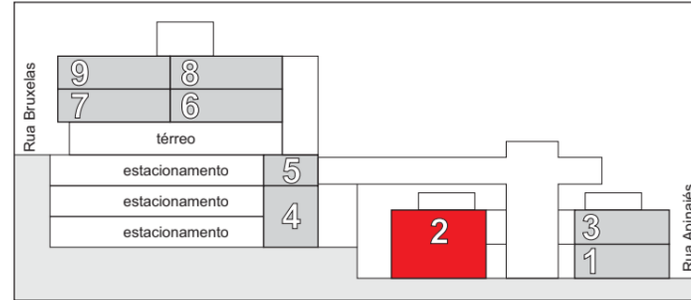
Instalações Hidráulicas - Ambientes



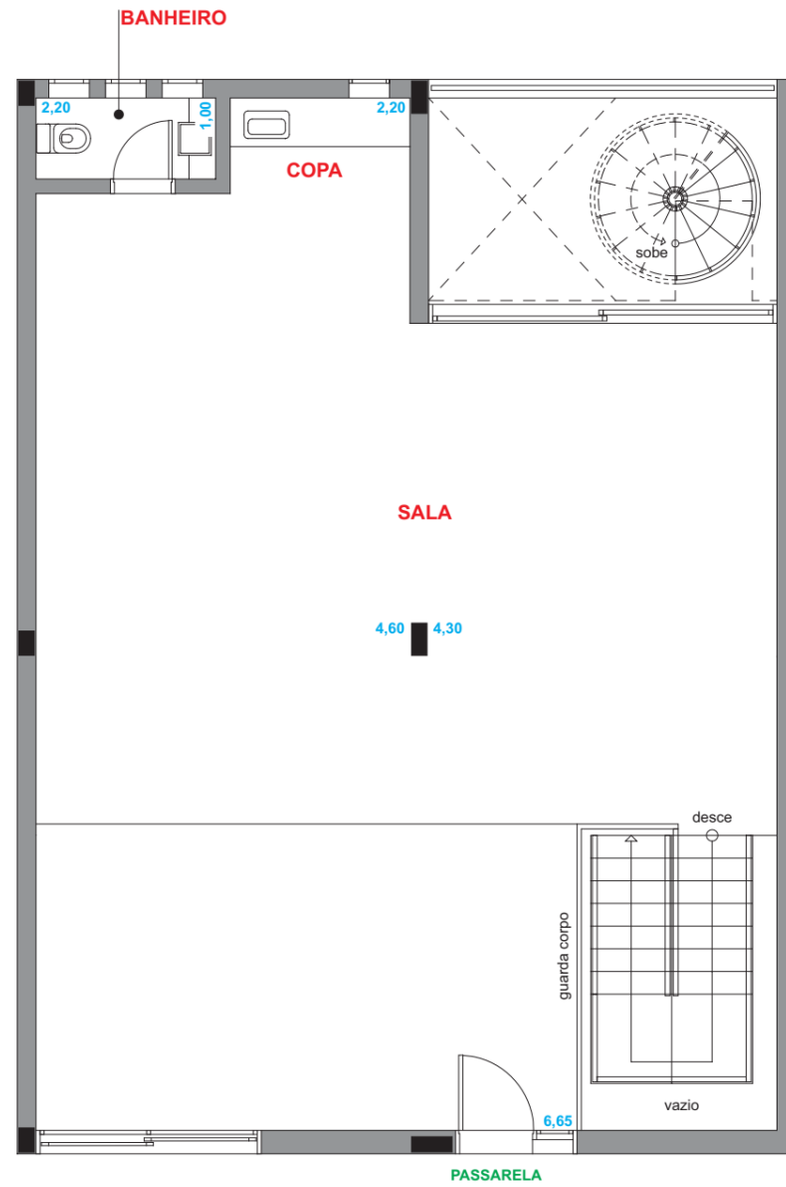
	ÁGUA FRIA		FAIXA DE CUIDADO PARA PERFURAÇÃO
	ESGOTO	<ul style="list-style-type: none"> • TOME COMO REFERÊNCIA OS PONTOS VISÍVEIS DE ÁGUA E ESGOTOS, ALÉM DAS MEDIDAS INDICADAS • RESPEITE 15 CM PARA CADA LADO DA TUBULAÇÃO 	
	PONTO DE ÁGUA		
	PONTO DE ESGOTO		
	REGISTRO DE GAVETA		

Conjunto 2
Arquitetura

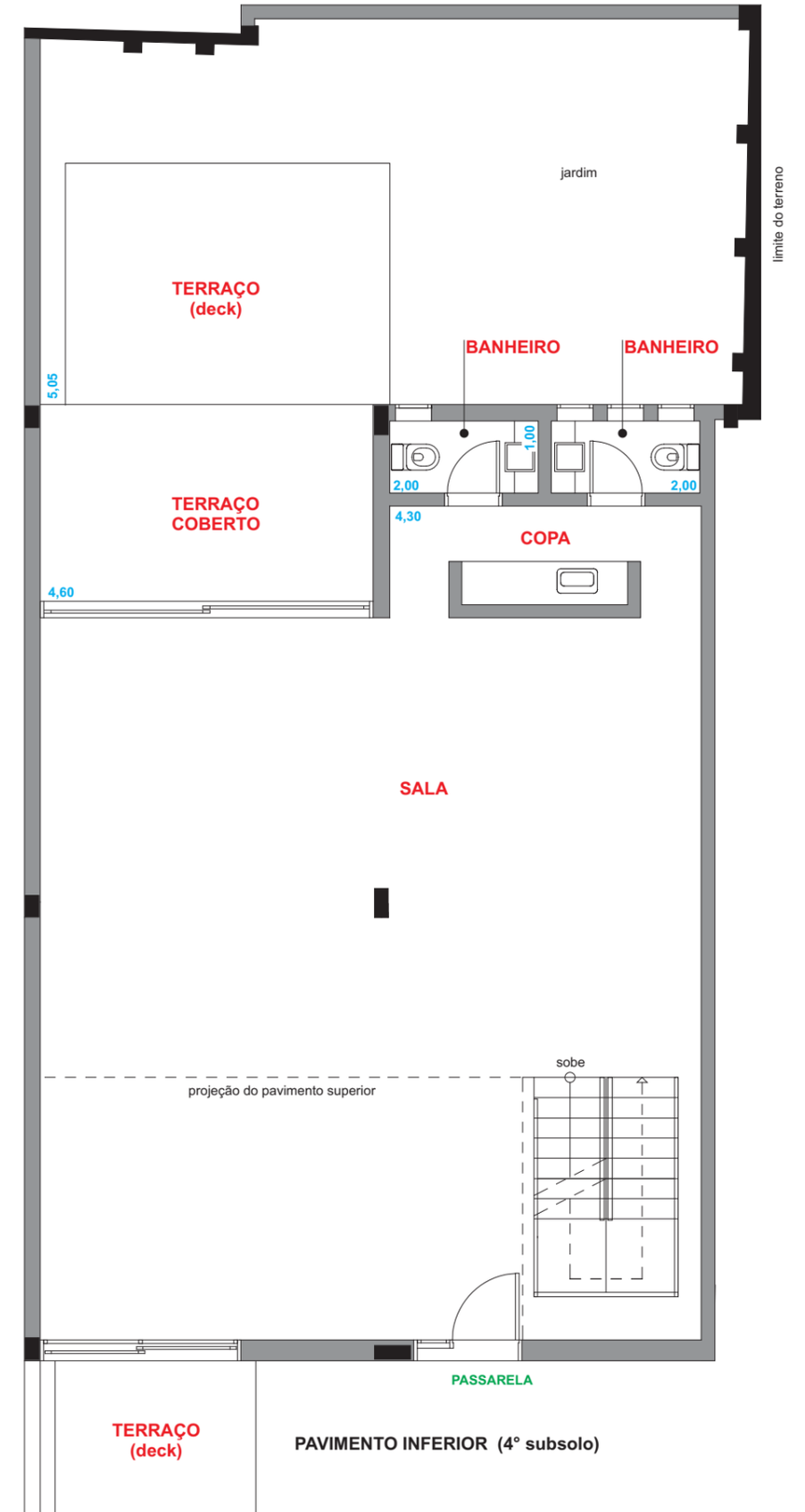
- PILAR DE CONCRETO
 - ALVENARIA
 - DRYWALL
- NOTA: forro na copa e banheiro



COBERTURA (2° subsolo)



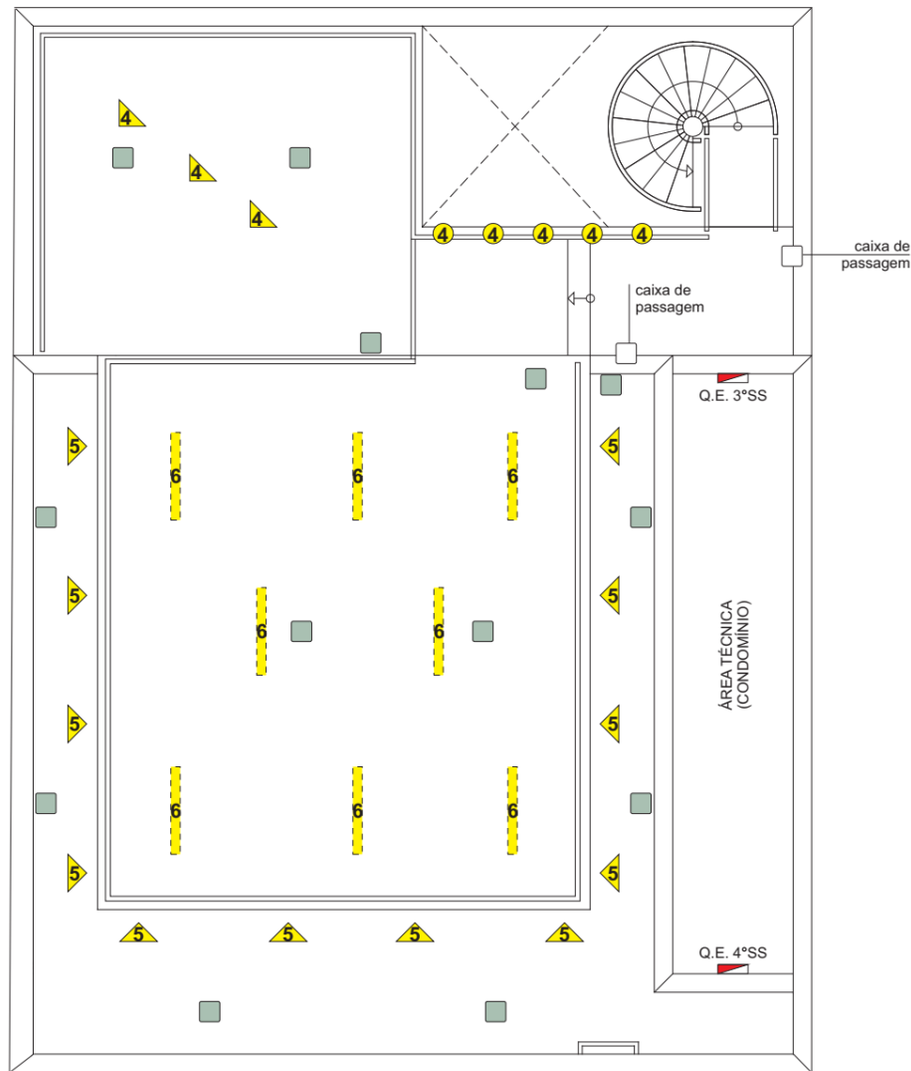
PAVIMENTO SUPERIOR (3° subsolo)



PAVIMENTO INFERIOR (4° subsolo)

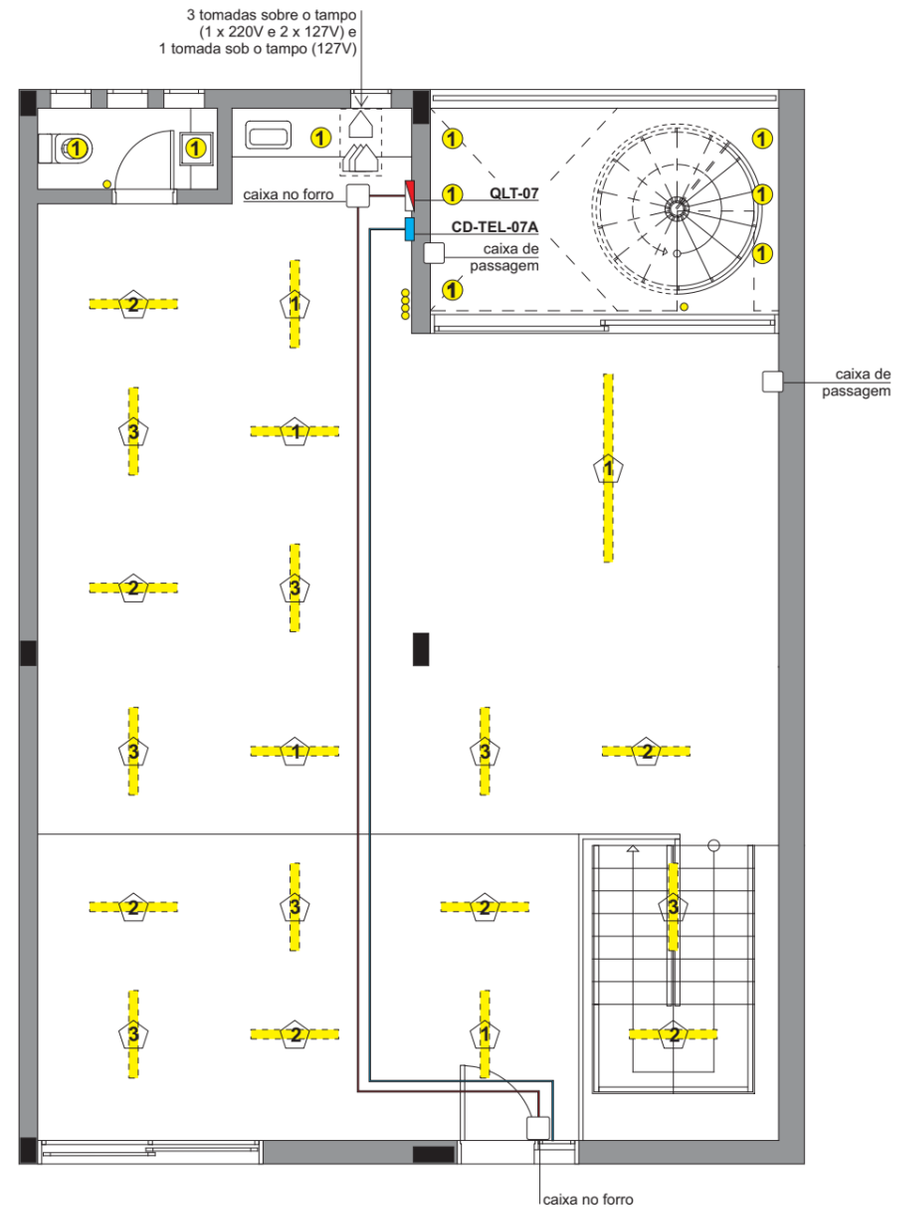
— A —

Instalações Elétricas



COBERTURA (2º subsolo)

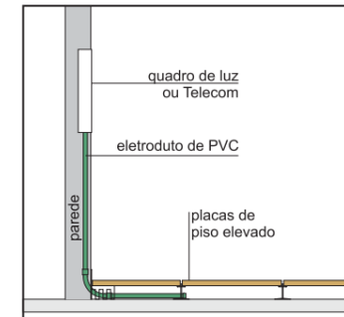
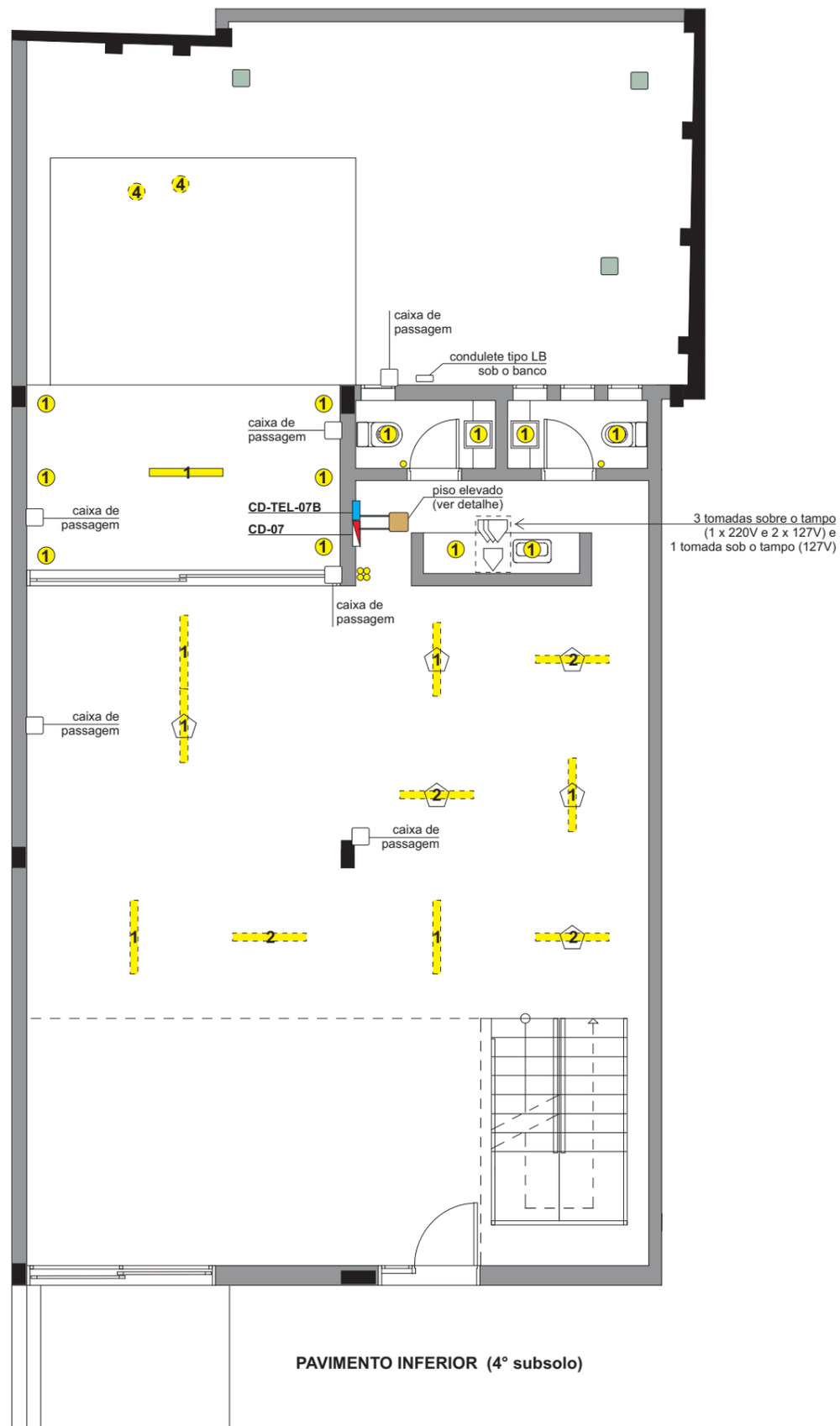
"5"	NÚMERO DO CIRCUITO		PONTO DE FIAÇÃO (teto)
	INTERRUPTOR DE LUZ		ILUMINAÇÃO JARDIM
	TOMADA		QUADRO ELÉTRICO
	ILUMINAÇÃO DE TETO		QUADRO DE TELEFONE
	ILUMINAÇÃO PILAR/PAREDE		CAIXA DE PASSAGEM (piso)
	ILUMINAÇÃO (sugestão)		



PAVIMENTO SUPERIOR (3º subsolo)

QUADRO DE CARGAS | QLT-07

CIRC.	TENSÃO	DIS.J.	CARGA	USO
1	220 V	20 A	868 W	iluminação - unidade com., sanitário e terraço
2	220 V	20 A	427 W	iluminação - unidade comercial
3	220 V	20 A	488 W	iluminação - unidade comercial
4	220 V	20 A	372 W	iluminação - terraço 2ºSS
5	220 V	20 A	468 W	iluminação - jardineira 2ºSS
6	220 V	20 A	64 W	iluminação - terraço 2ºSS
T1	127 V	20 A	1.250 W	tomada - piso
T2	127 V	20 A	1.250 W	tomada - piso
T3	127 V	20 A	1.800 W	tomada - copa
PF-UC07	220 V - 3F	25 A	7.500 W	ponto de força unidade condensadora 07 A
CD-07	220 V - 3F	63 A	13.562 W	centro distribuição escritório 07 (4ºSS)
T4	220 V	20 A		tomada
T5	220 V	20 A		tomada
res.	127 V	20 A		reserva
res.	127 V	20 A		reserva

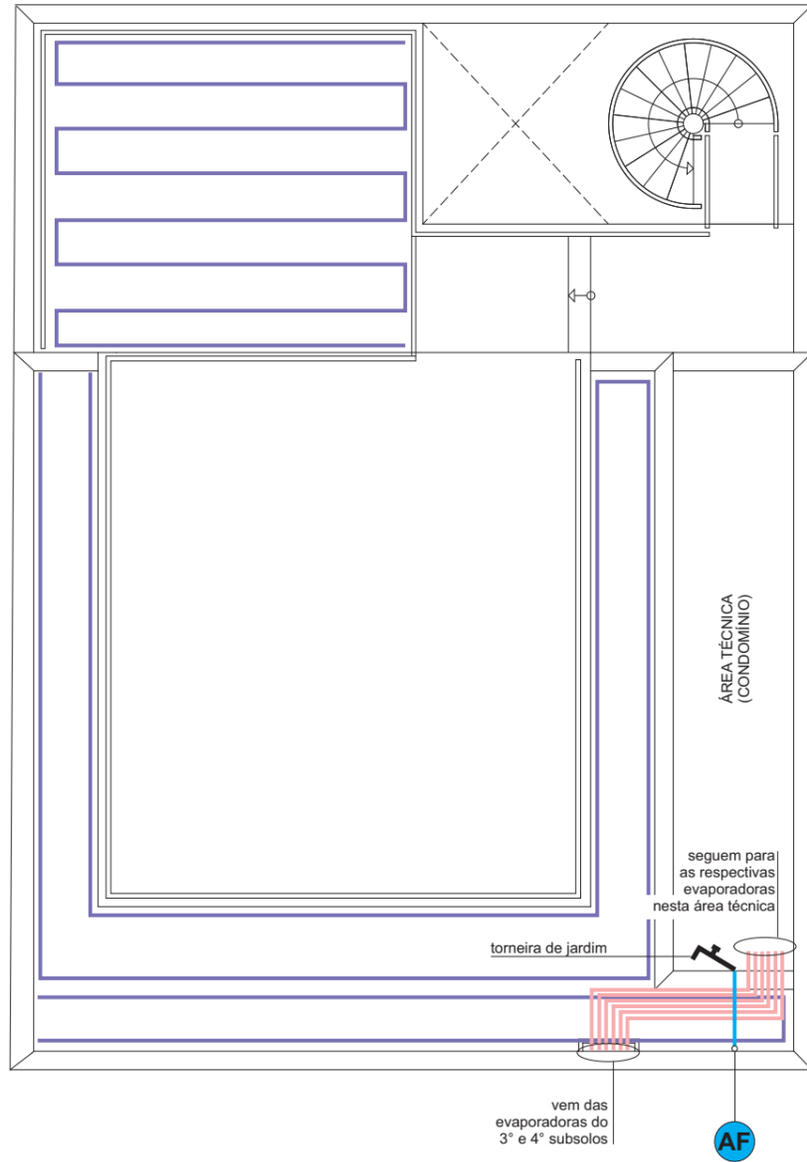
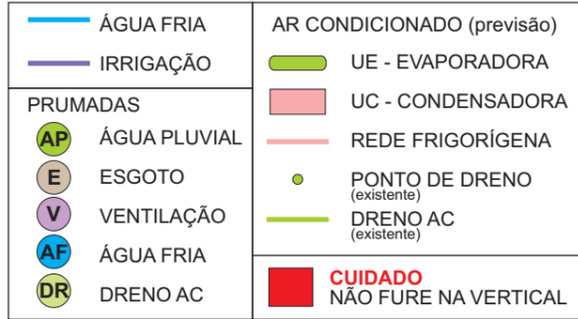


QUADRO DE CARGAS | CD-07

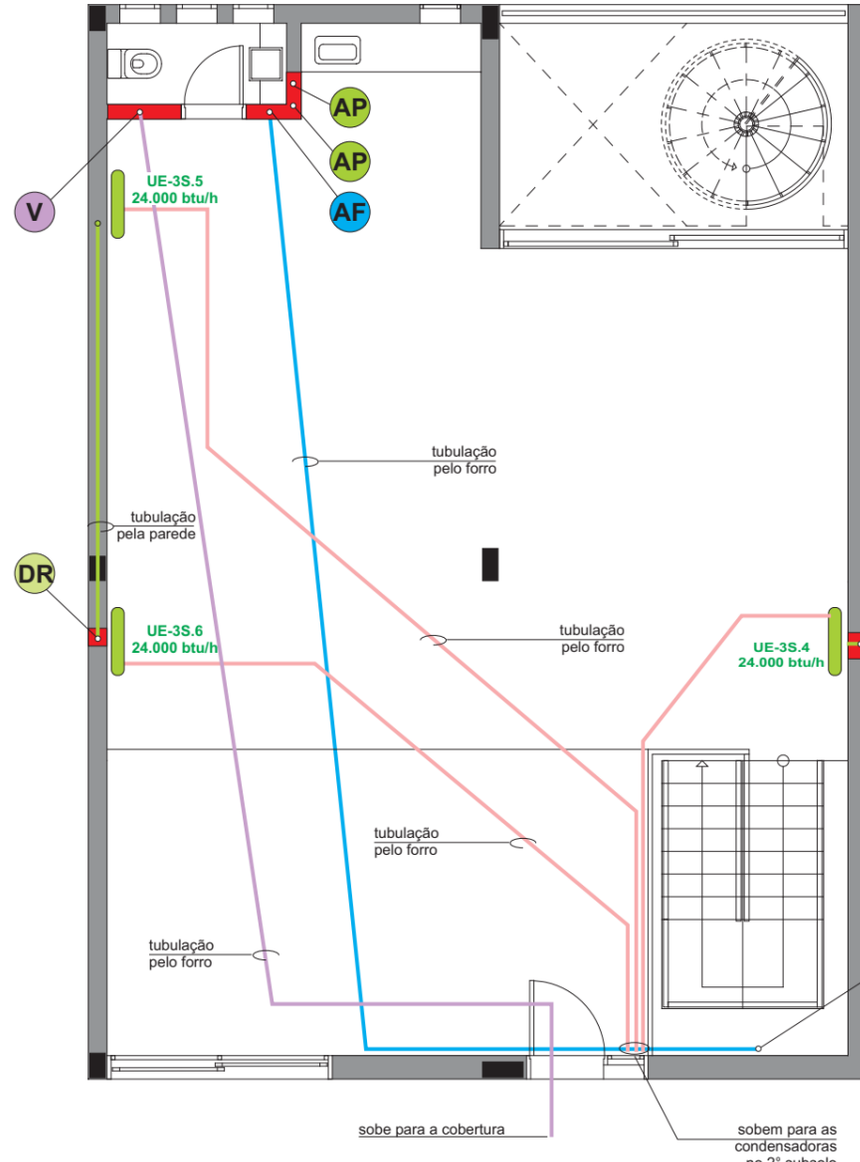
CIRC.	TENSÃO	DIS.J.	CARGA	USO
1	220 V	20 A	1.280 W	iluminação - unidade com., sanitário e terraço
2	220 V	20 A	244 W	iluminação - unidade comercial
3	220 V	20 A	1.079 W	iluminação - terraço
4	220 V	20 A	96 W	iluminação - jardim
5	220 V	20 A	113 W	iluminação - banco jardim
T1	127 V	20 A	1.250 W	tomada - piso
T2	127 V	20 A	1.250 W	tomada - piso
T3	127 V	20 A	750 W	tomada - piso
PF-UC07B	220 V - 3F	25 A	7.500 W	ponto de força unidade condensadora 07B
T4	220 V	20 A	0	tomada - copa
res.	220 V	20 A	0	reserva
T5	127 V	20 A	0	tomada - copa
	127 V	20 A	0	iluminação de emergência

"5" NÚMERO DO CIRCUITO	◻ PONTO DE FIAÇÃO (teto)
● INTERRUPTOR DE LUZ	▲ ILUMINAÇÃO JARDIM
◻ TOMADA	▭ QUADRO ELÉTRICO
● ILUMINAÇÃO DE TETO	▭ QUADRO DE TELEFONE
◻ ILUMINAÇÃO PILAR/PAREDE	■ CAIXA DE PASSAGEM (piso)
● ILUMINAÇÃO (sugestão)	

BTU	Consumo (KW)	Tensão (V)	Modelo Evaporadora	Modelo Condensadora	Marca	
24000	2,5	220	1Ø	TS-H242KBA1	ST-243QLA	LG
24000	2,5	220	1Ø	TS-H242KBA1	ST-243QLA	LG
24000	2,5	220	1Ø	TS-H242KBA1	ST-243QLA	LG
24000	2,5	220	1Ø	TS-H242KBA1	ST-243QLA	LG
24000	2,5	220	1Ø	TS-H242KBA1	ST-243QLA	LG
24000	2,5	220	1Ø	TS-H242KBA1	ST-243QLA	LG

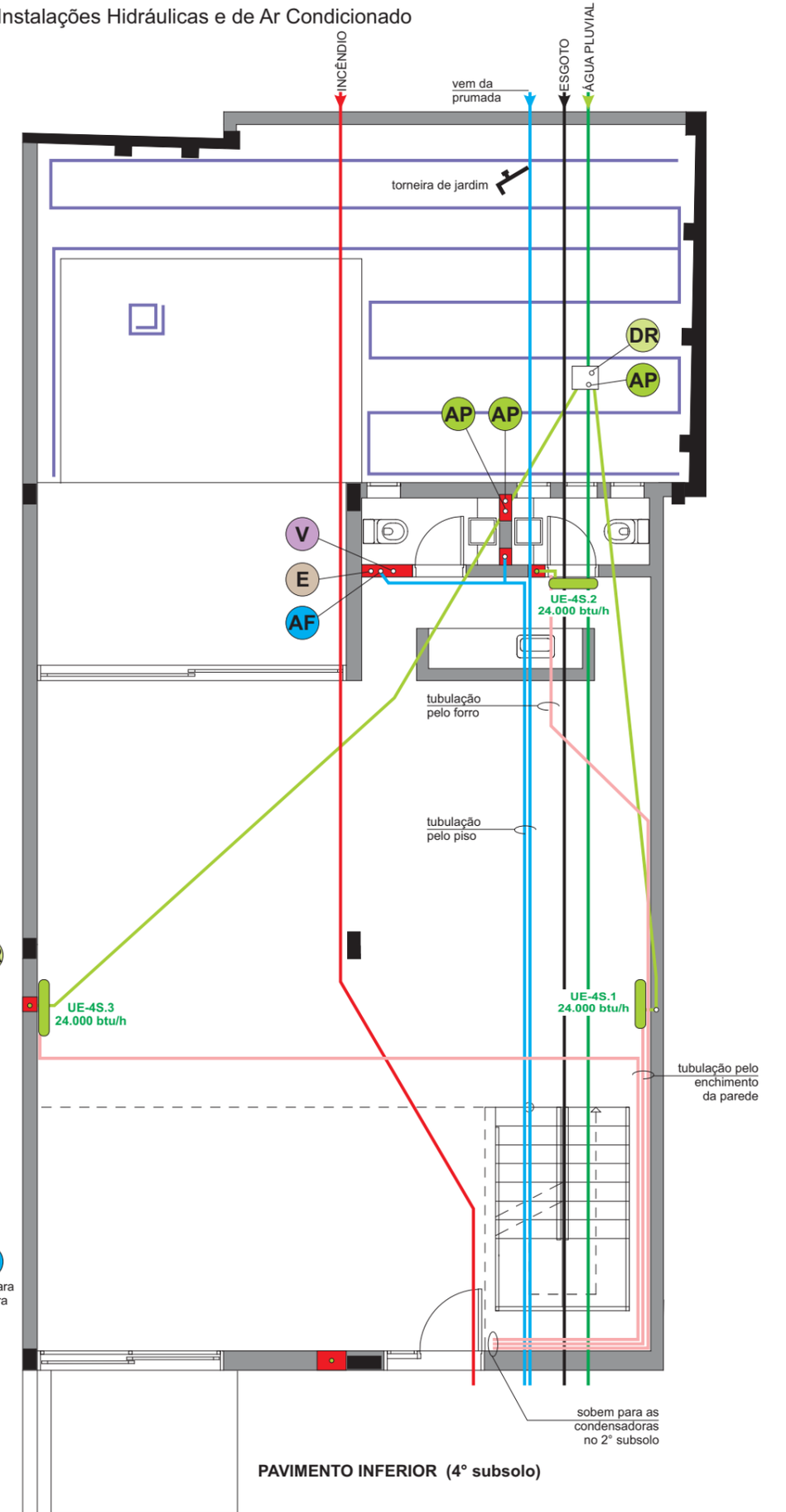


COBERTURA (2º subsolo)



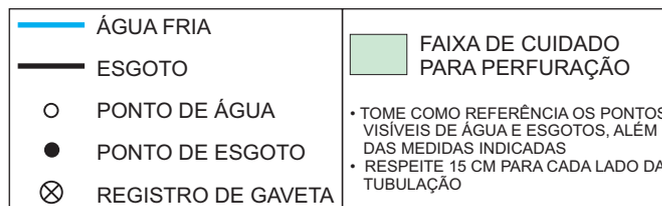
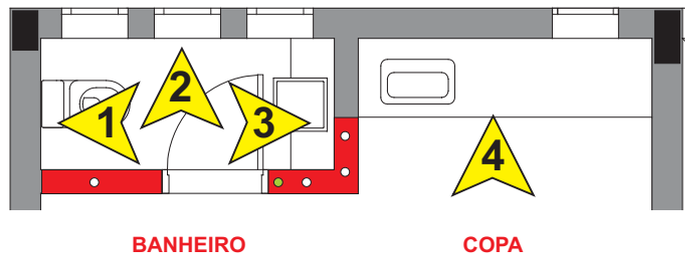
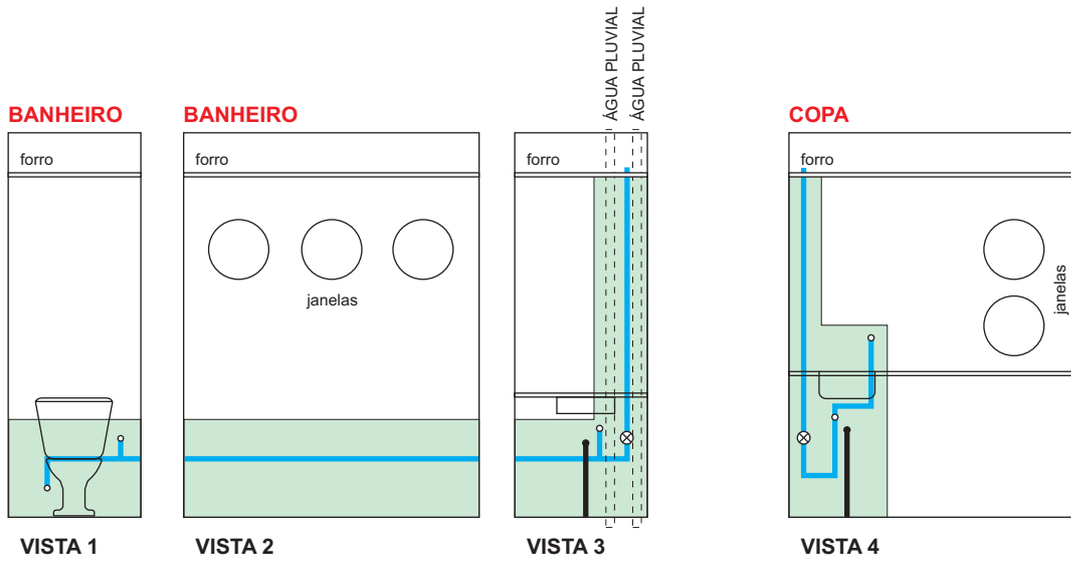
PAVIMENTO SUPERIOR (3º subsolo)

Instalações Hidráulicas e de Ar Condicionado

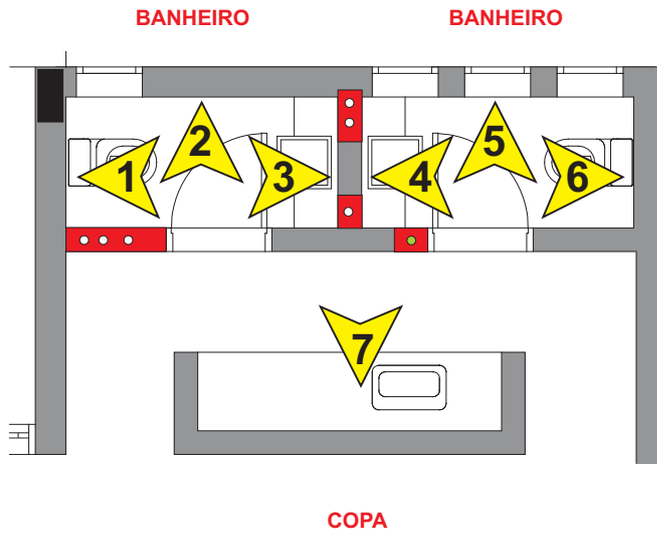
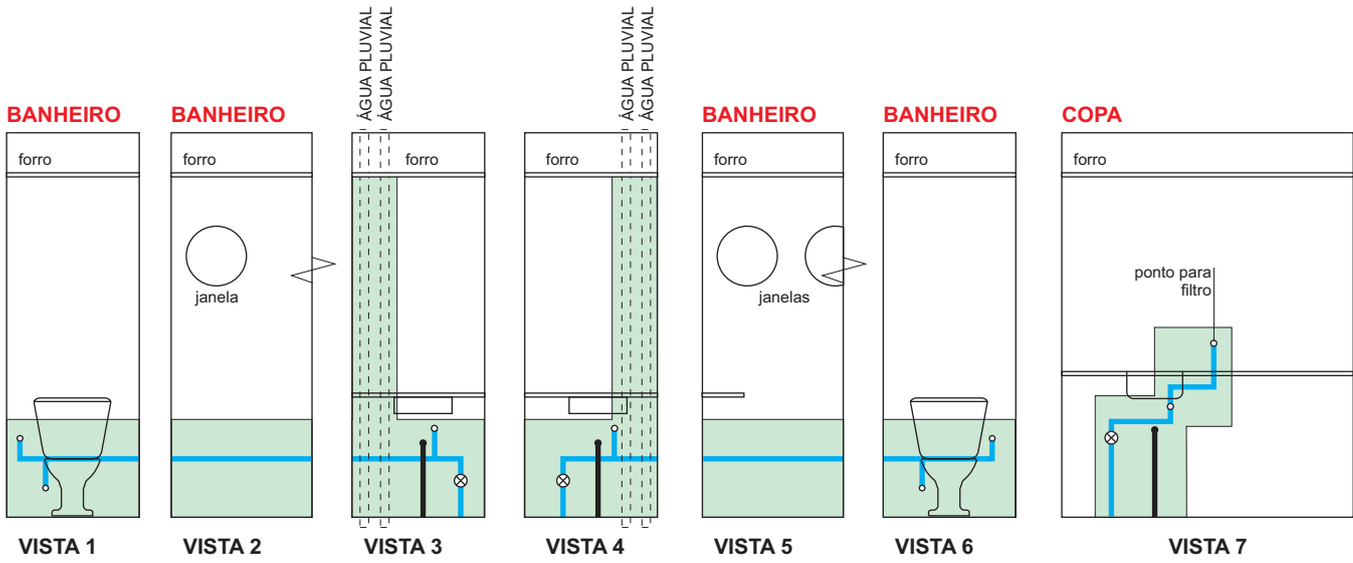


PAVIMENTO INFERIOR (4º subsolo)

Instalações Hidráulicas
Ambientes - 3º subsolo

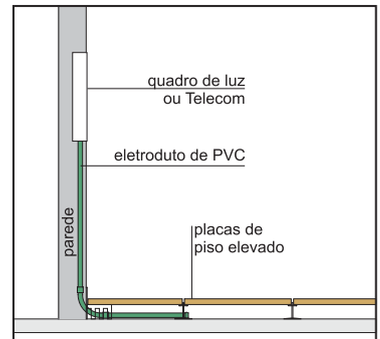
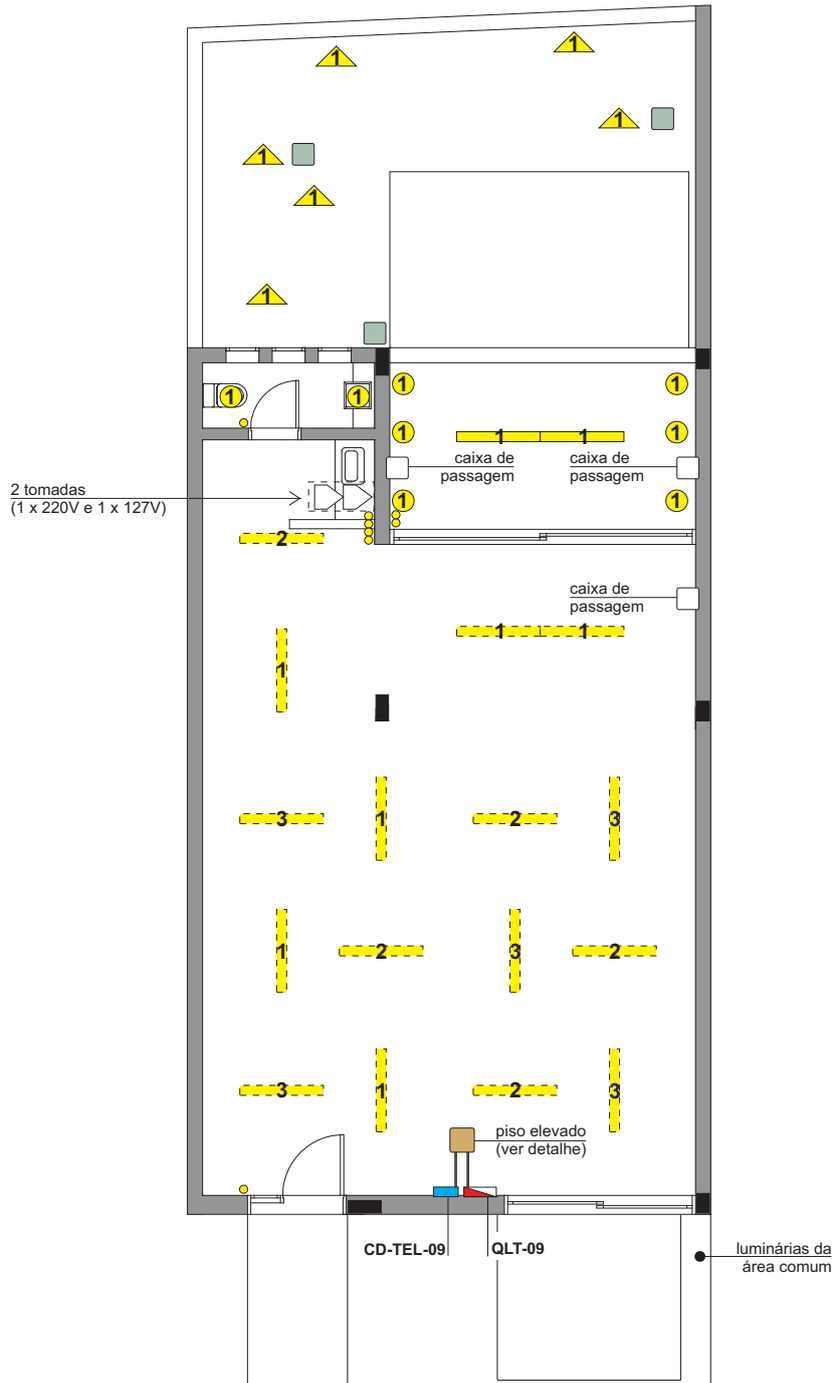


Instalações Hidráulicas Ambientes - 4º subsolo



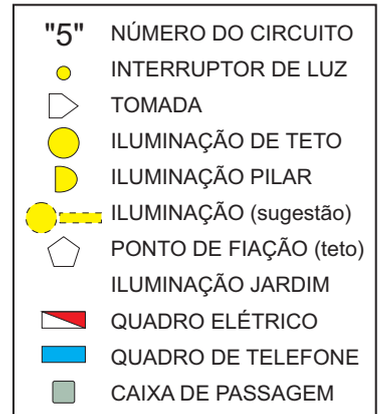
	ÁGUA FRIA		FAIXA DE CUIDADO PARA PERFURAÇÃO
	ESGOTO		
	PONTO DE ÁGUA		
	PONTO DE ESGOTO		
	REGISTRO DE GAVETA		
			<ul style="list-style-type: none"> • TOMA COMO REFERÊNCIA OS PONTOS VISÍVEIS DE ÁGUA E ESGOTOS, ALÉM DAS MEDIDAS INDICADAS • RESPEITE 15 CM PARA CADA LADO DA TUBULAÇÃO

Instalações Elétricas

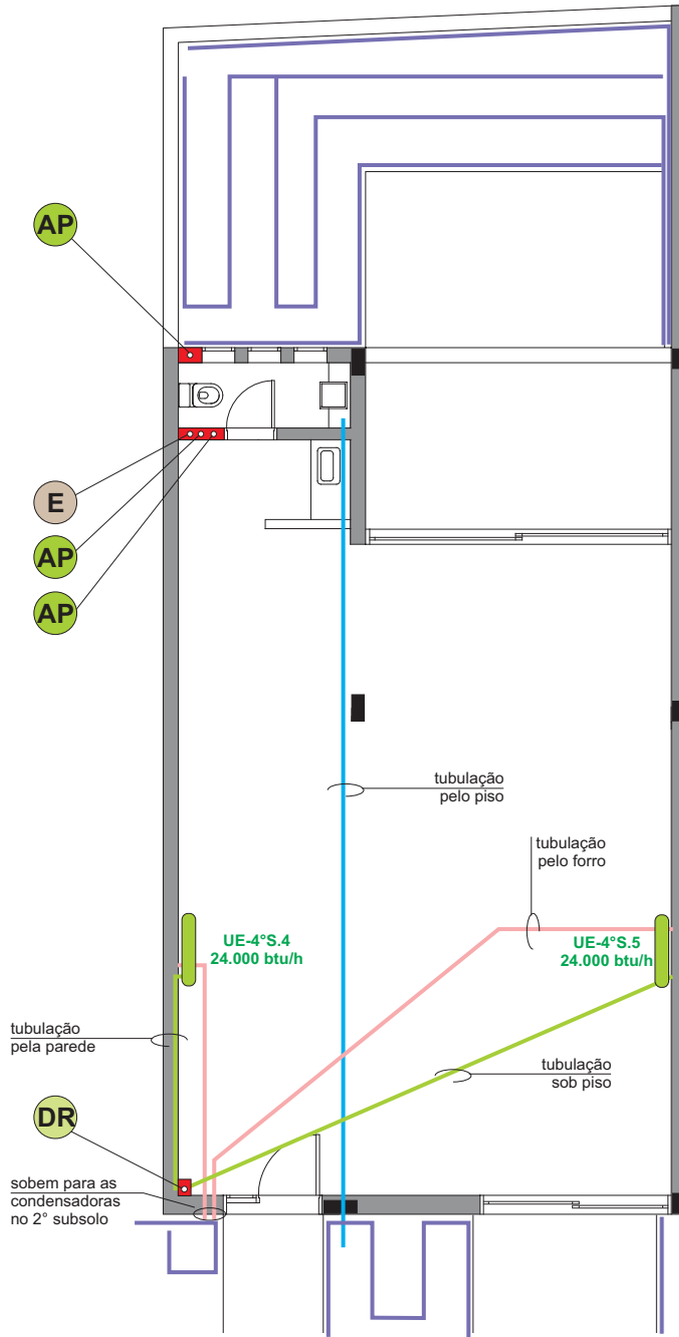


QUADRO DE CARGAS | QLT-09

CIRC.	TENSÃO	DISJ.	CARGA	USO
1	220 V	20 A	1.539 W	iluminação - un. com., sanitário, terraço e jardim
2	220 V	20 A	305 W	iluminação - unidade comercial
3	220 V	20 A	305 W	iluminação - unidade comercial
T1	127 V	20 A	1.500 W	tomada - piso
T2	127 V	20 A	1.250 W	tomada - piso
T3	127 V	20 A	1.800 W	tomada - copa (previsão)
PF-UC09	220 V - 3F	32 A	5.000 W	ponto de força unidade condensadora 09
	220 V	20 A		tomada copa
res.	220 V	20 A		reserva
res.	127 V	20 A		reserva
res.	127 V	20 A		reserva



Instalações Hidráulicas e de Ar Condicionado

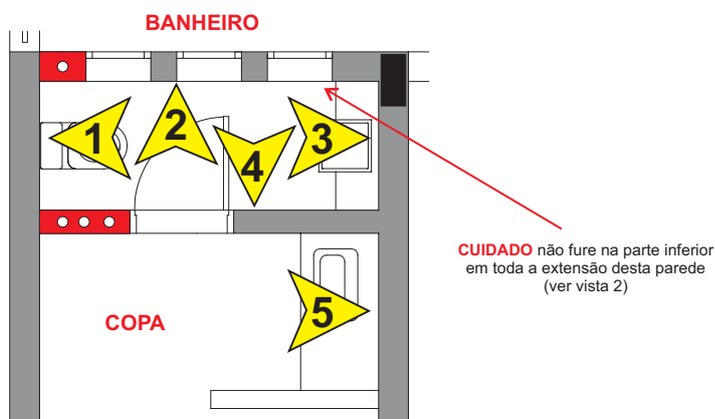
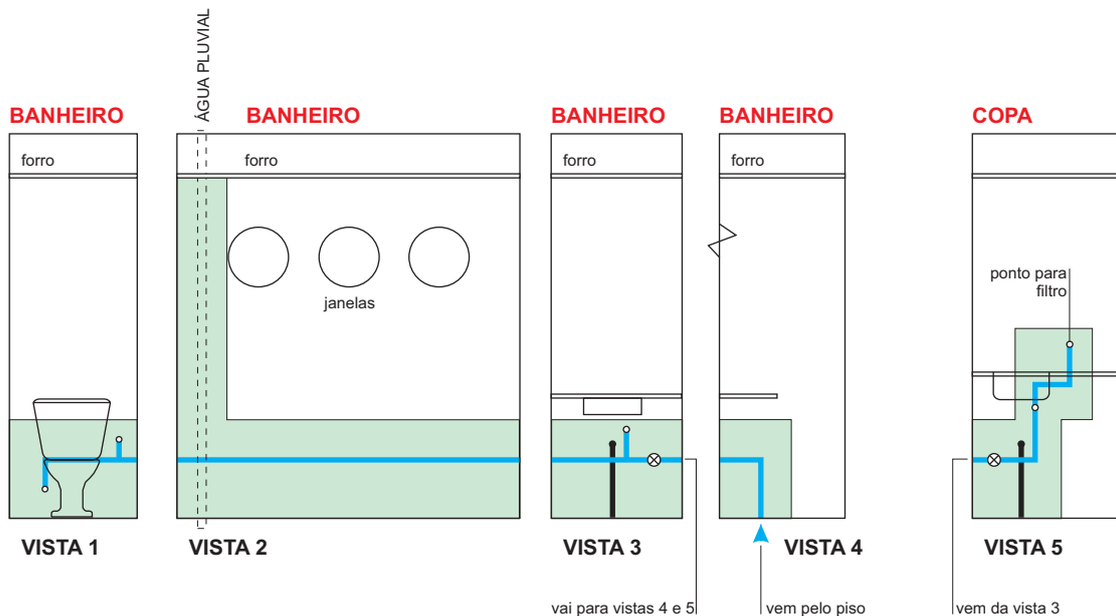


BTU	Consumo (KW)	Tensão (V)		Modelo Evaporadora	Modelo Condensadora	Marca
24000	2,5	220	1Ø	TS-H242KBA1	ST-243QLA	LG
24000	2,5	220	1Ø	TS-H242KBA1	ST-243QLA	LG

	ÁGUA FRIA	AR CONDICIONADO (previsão)	
	IRRIGAÇÃO		UE - EVAPORADORA
PRUMADAS			UC - CONDENSADORA
	ÁGUA PLUVIAL		REDE FRIGORÍGENA
	ESGOTO		PONTO DE DRENO (existente)
	VENTILAÇÃO		DRENO AC (existente)
	ÁGUA FRIA		CUIDADO NÃO FURE NA VERTICAL
	DRENO AC		



Instalações Hidráulicas Ambientais



	ÁGUA FRIA		FAIXA DE CUIDADO PARA PERFURAÇÃO
	ESGOTO		
	PONTO DE ÁGUA		
	PONTO DE ESGOTO		
	REGISTRO DE GAVETA		
			<ul style="list-style-type: none"> • TOME COMO REFERÊNCIA OS PONTOS VISÍVEIS DE ÁGUA E ESGOTOS, ALÉM DAS MEDIDAS INDICADAS • RESPEITE 15 CM PARA CADA LADO DA TUBULAÇÃO