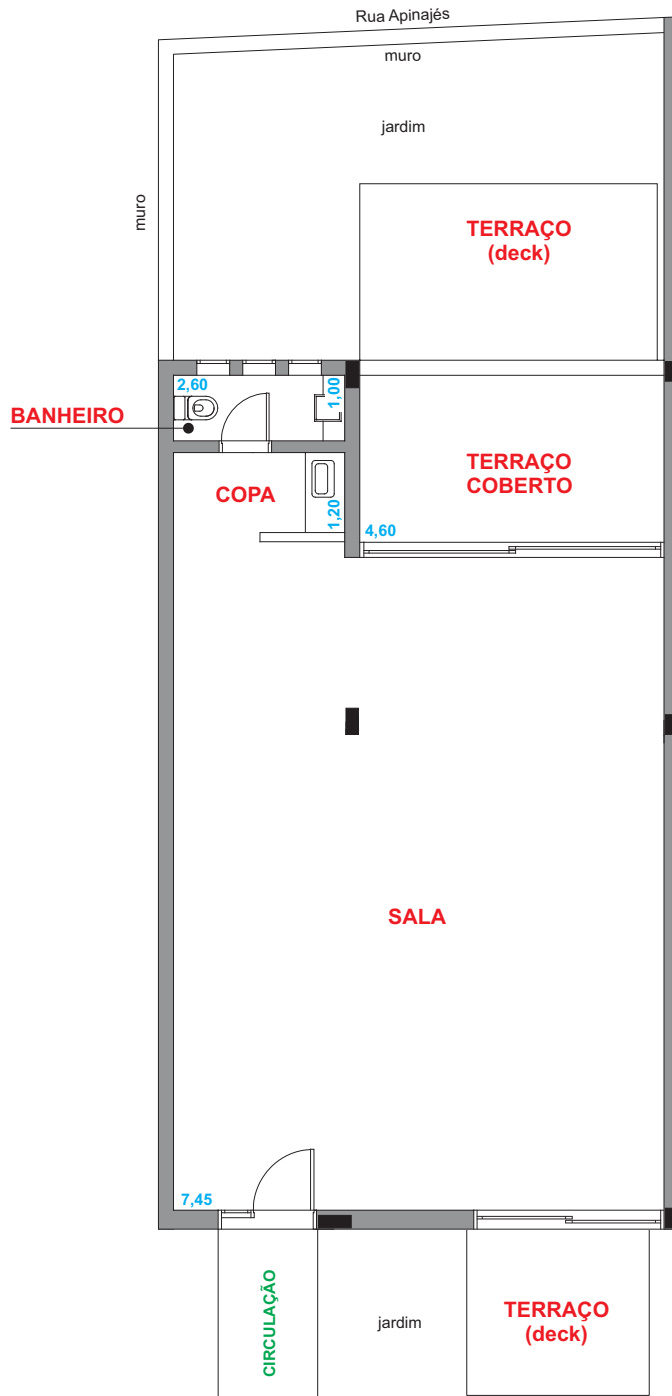
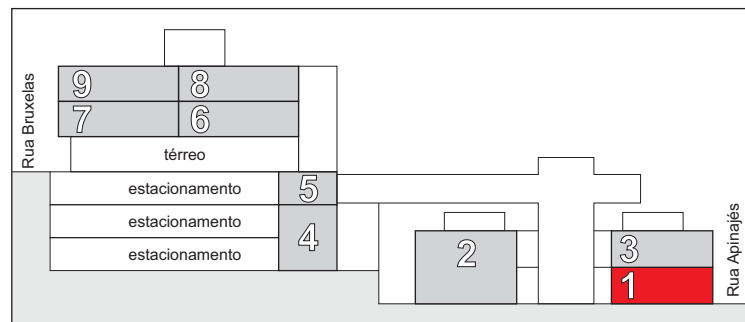


# Conjunto 1

## Arquitetura

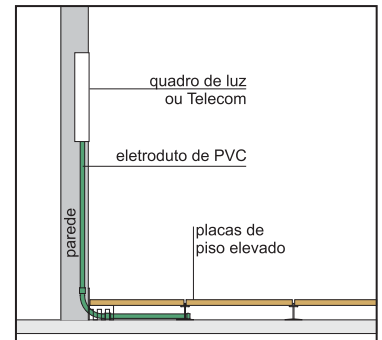
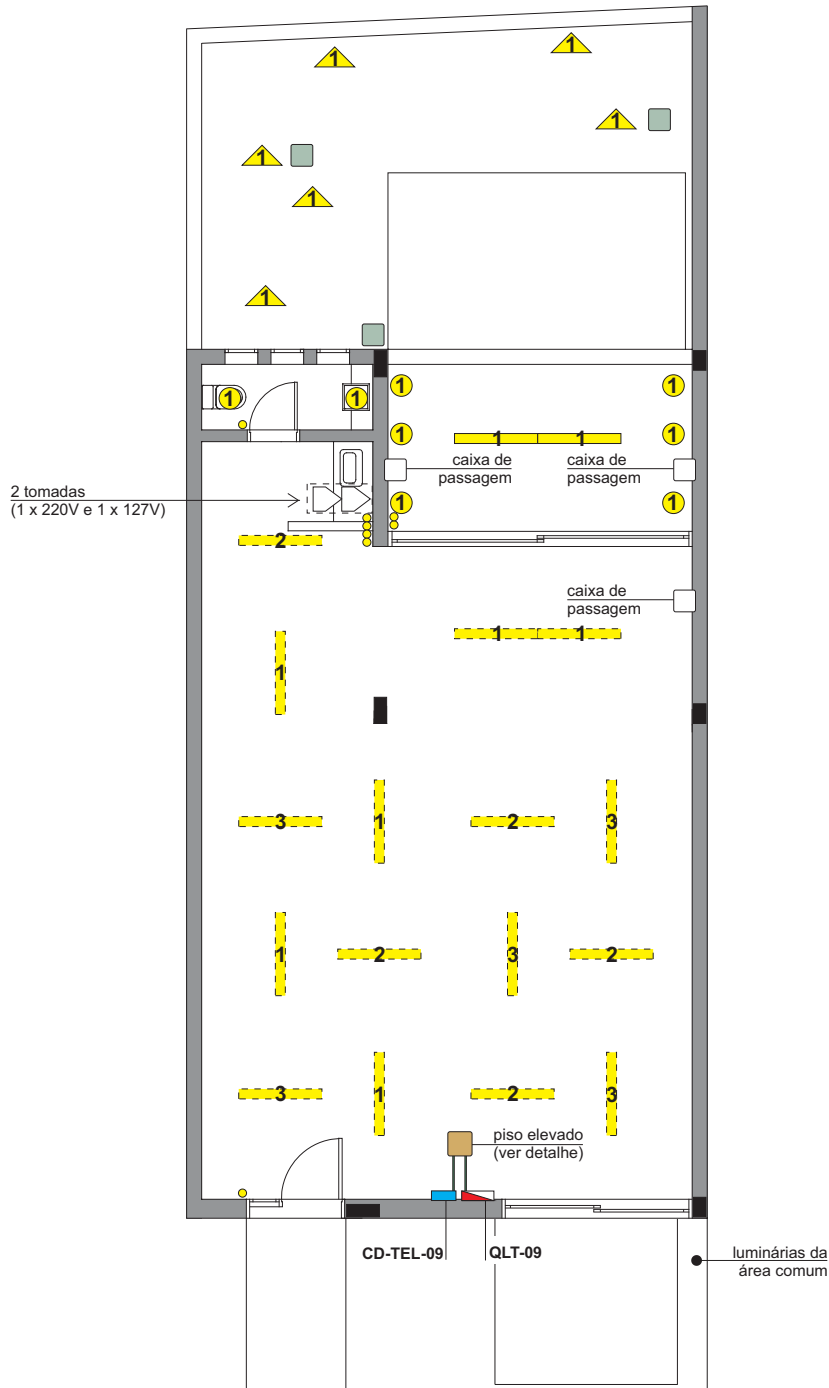


- PILAR DE CONCRETO
  - ALVENARIA
  - DRYWALL
- NOTA: forro na copa e banheiro



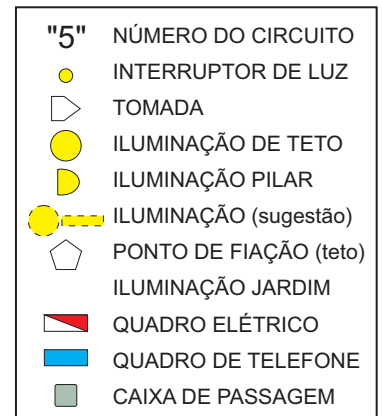
— A —

## Instalações Elétricas

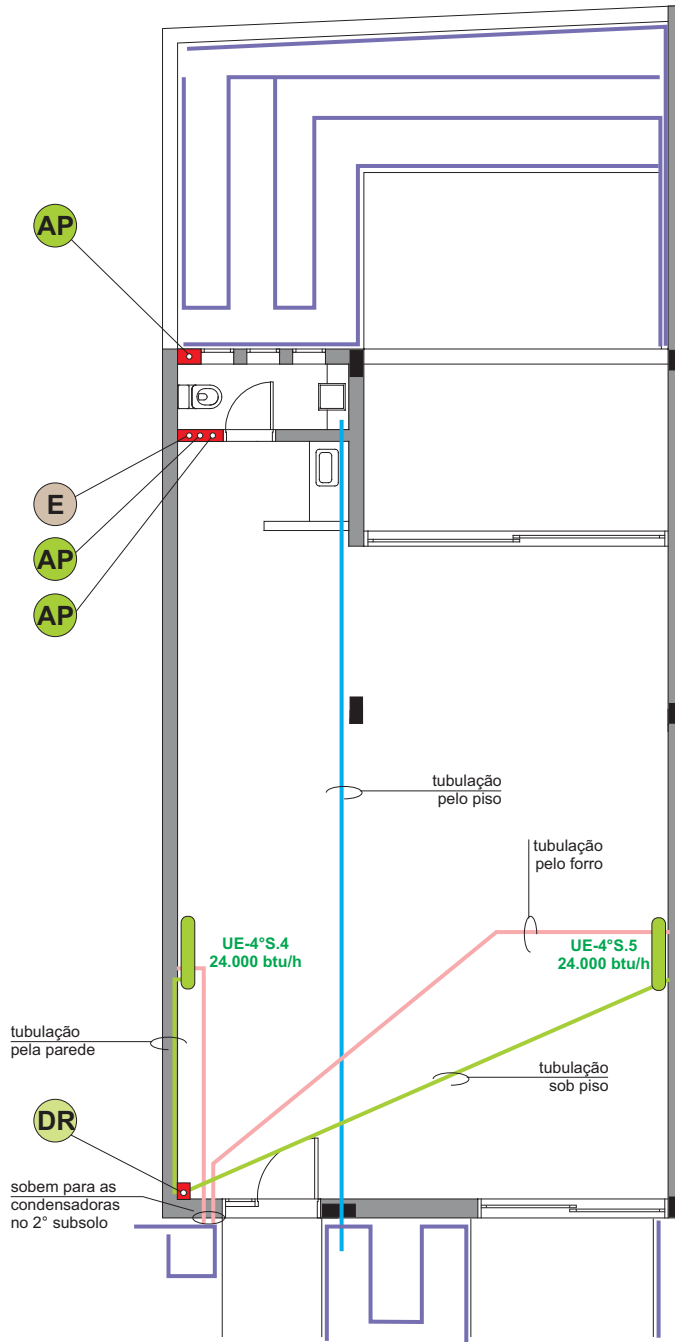


### QUADRO DE CARGAS | QLT-09

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

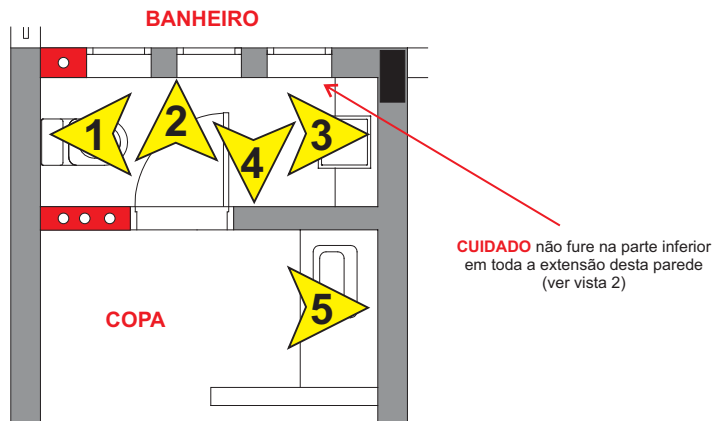
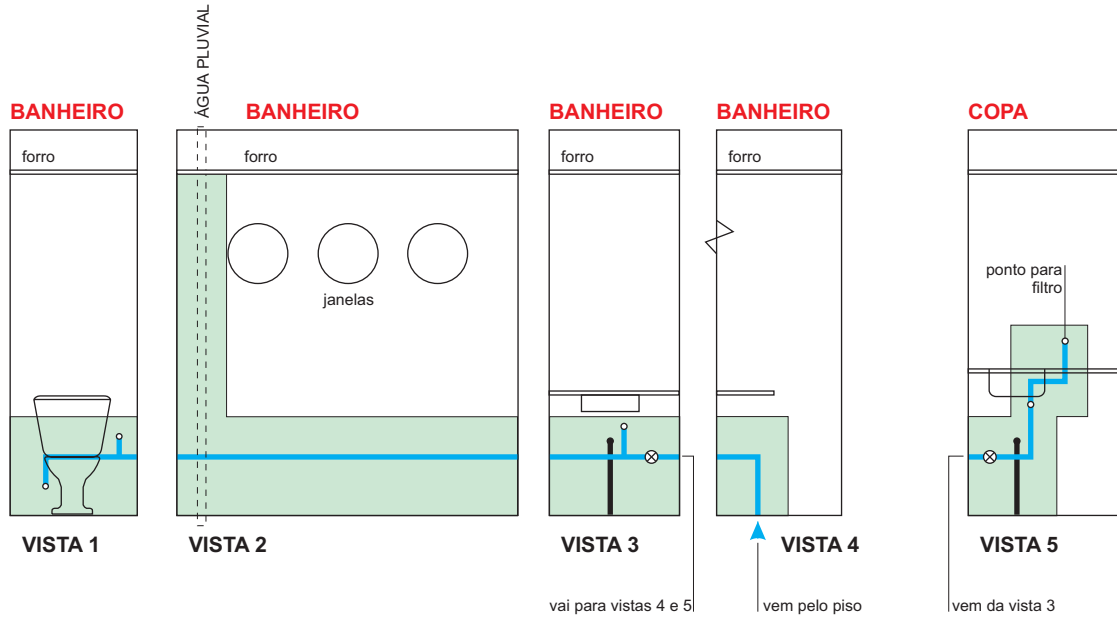








BTU	Consumo (KW)	Tensão (V)		Modelo Evaporadora	Modelo Condensadora	Marca
24000	2,5	220	1Ø	TS-H242KBA1	ST-243QLA	LG
24000	2,5	220	1Ø	TS-H242KBA1	ST-243QLA	LG

	ÁGUA FRIA	AR CONDICIONADO (previsão)	
	IRRIGAÇÃO		UE - EVAPORADORA
<b>PRUMADAS</b>			UC - CONDENSADORA
	ÁGUA PLUVIAL		REDE FRIGORÍGENA
	ESGOTO		PONTO DE DRENO (existente)
	VENTILAÇÃO		DRENO AC (existente)
	ÁGUA FRIA		<b>CUIDADO</b> 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"> <li>• TOME COMO REFERÊNCIA OS PONTOS VISÍVEIS DE ÁGUA E ESGOTOS, ALÉM DAS MEDIDAS INDICADAS</li> <li>• RESPEITE 15 CM PARA CADA LADO DA TUBULAÇÃO</li> </ul>