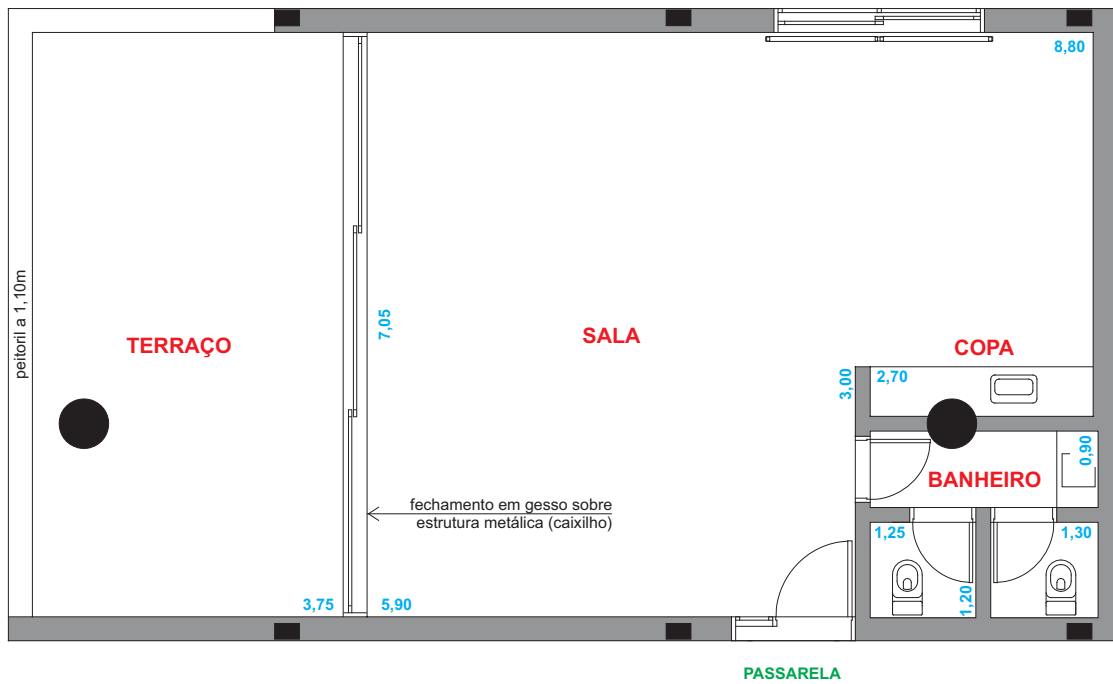
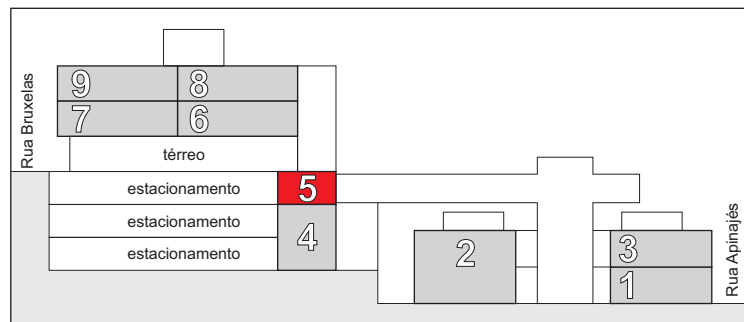


Conjunto 5 Arquitetura

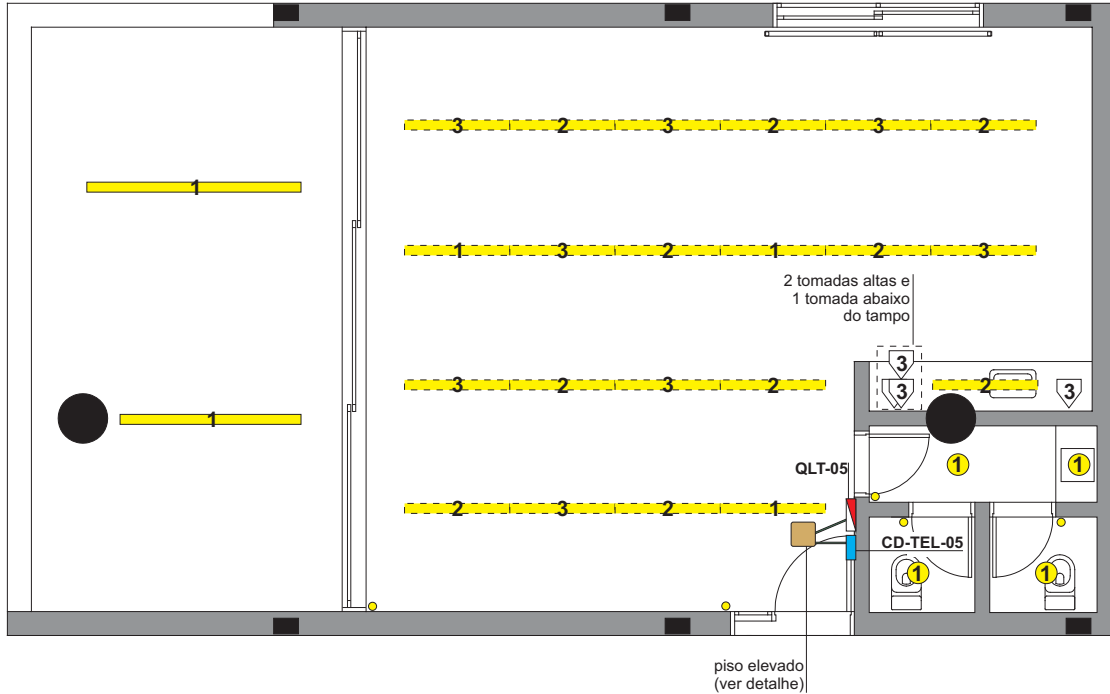


	PILAR DE CONCRETO
	ALVENARIA
	DRYWALL
NOTA: forro na copa, banheiro e unidade comercial	



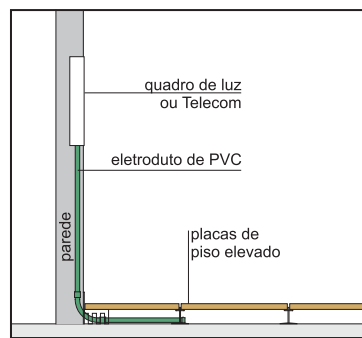
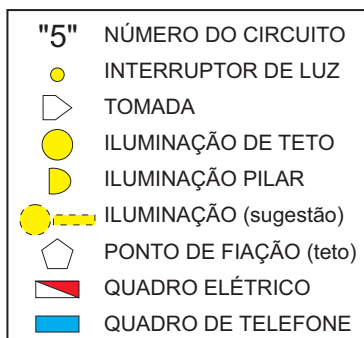
— A —

Instalações Elétricas

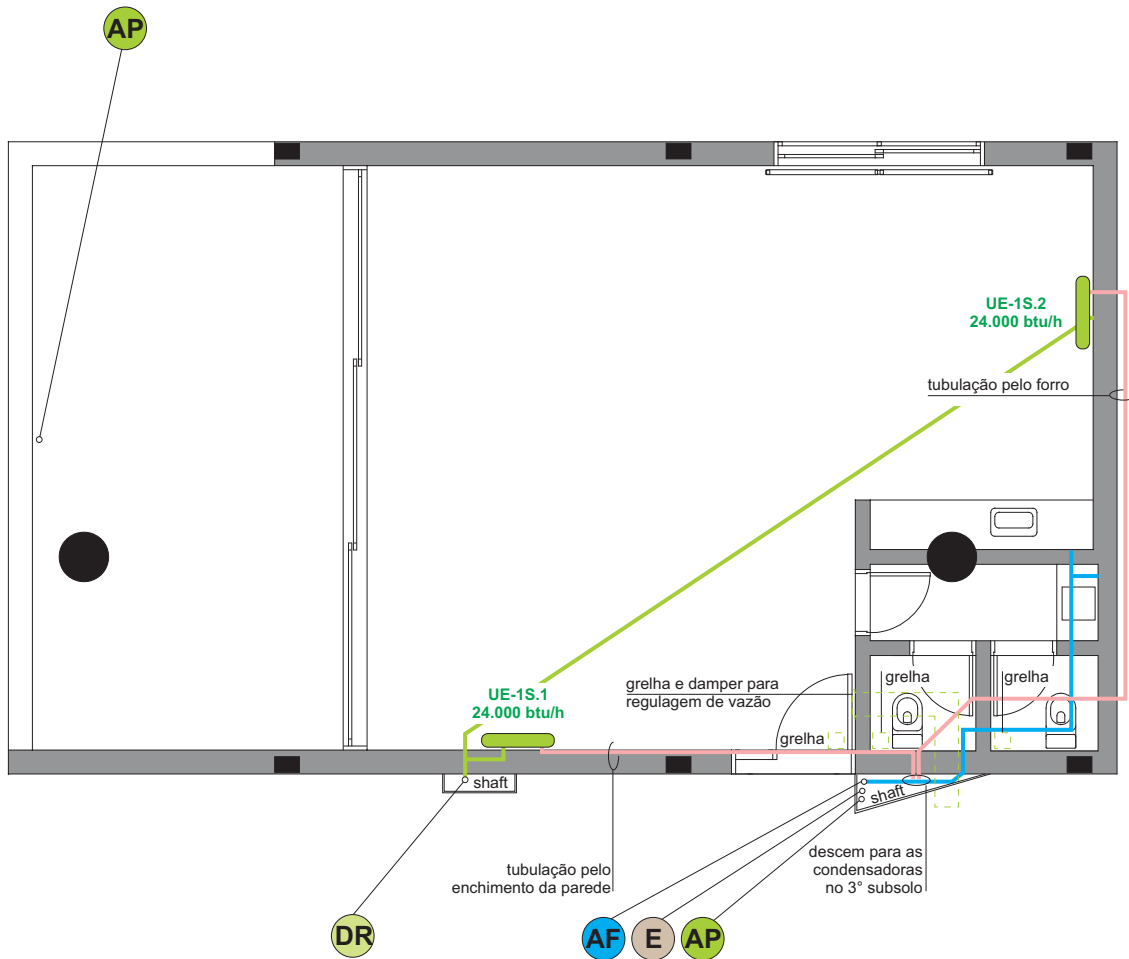


QUADRO DE CARGAS | QLT-05

CIRC.	TENSÃO	DISJ.	CARGA	USO
1	220 V	20 A	504 W	iluminação - sanitário, terraço e unidade comercial
2	220 V	20 A	1.200 W	iluminação - unidade comercial
3	220 V	20 A	960 W	iluminação - unidade comercial
4	127 V	20 A	800 W	tomada - unidade comercial
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-UC05	220 V - 2F	32 A	5.000 W	ponto de força unidade condensadora 05
res.	220 V	20 A		reserva
	220 V	20 A		tomada - copa
	127 V	20 A		iluminação de emergência
res.	127 V	20 A		reserva

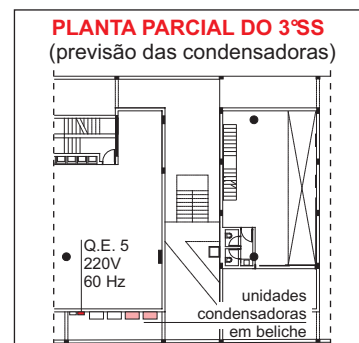


Instalações Hidráulicas e de Ar Condicionado

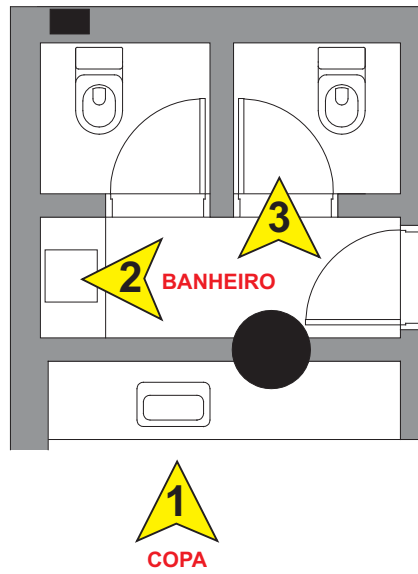
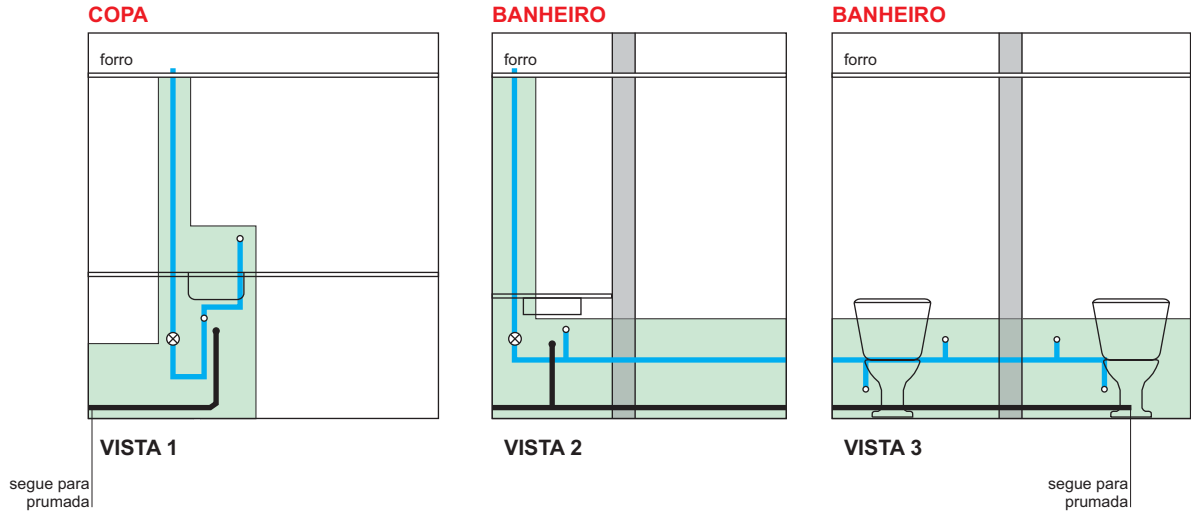








BTU	Consumo (KW)	Tensão (V)		Modelo Evaporadora	Modelo Condensadora	Marca
24000	2,5	220	1Ø	TS-H242KBA1	ST-243QLA	LG
24000	2,5	220	1Ø	TS-H242KBA1	ST-243QLA	LG

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