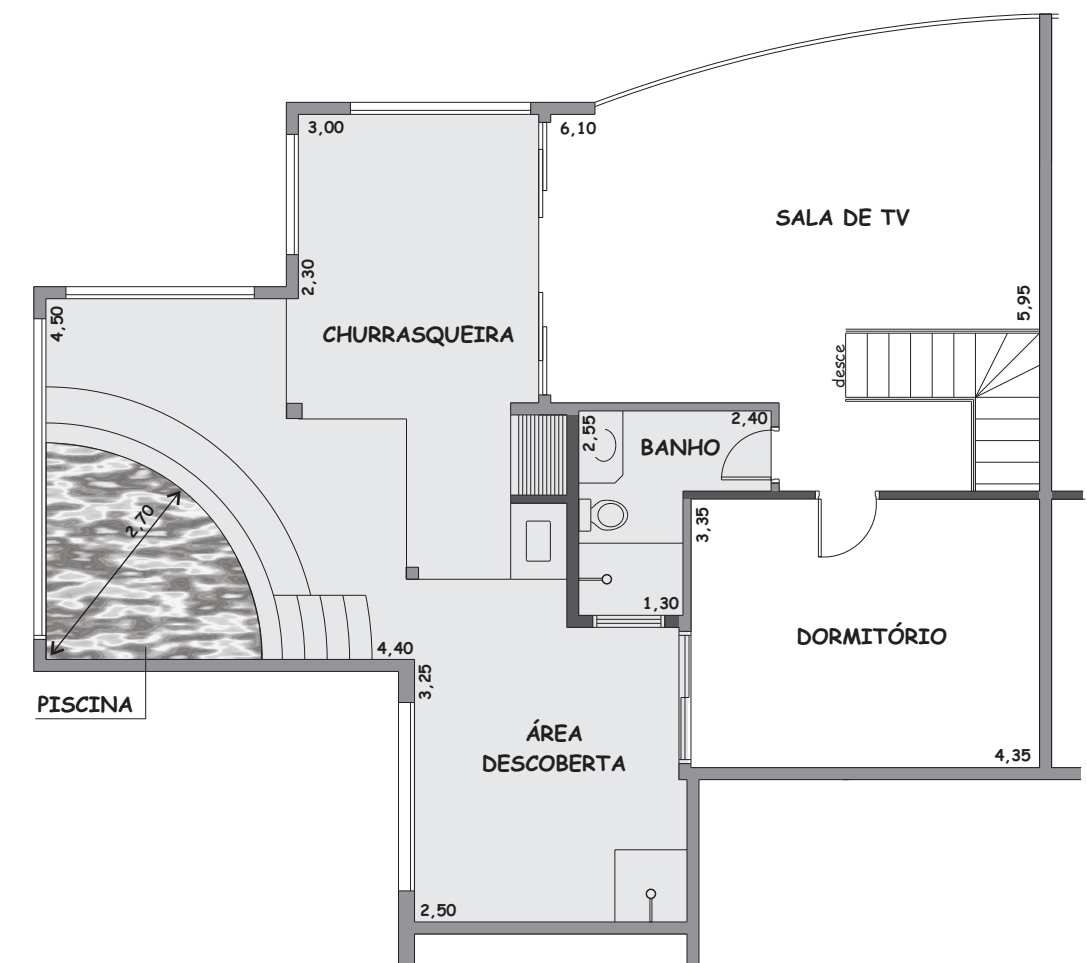


PAVIMENTO INFERIOR



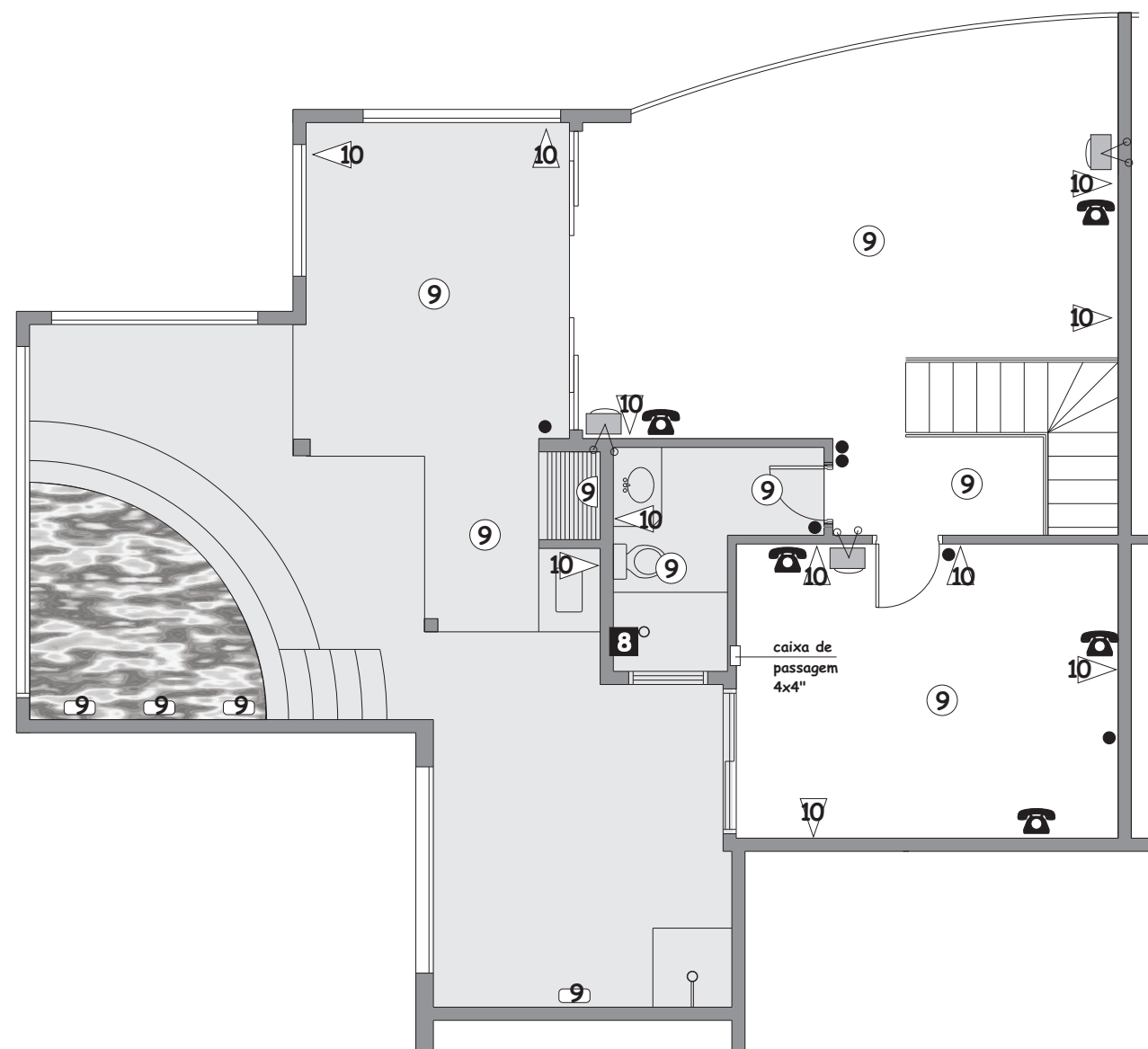
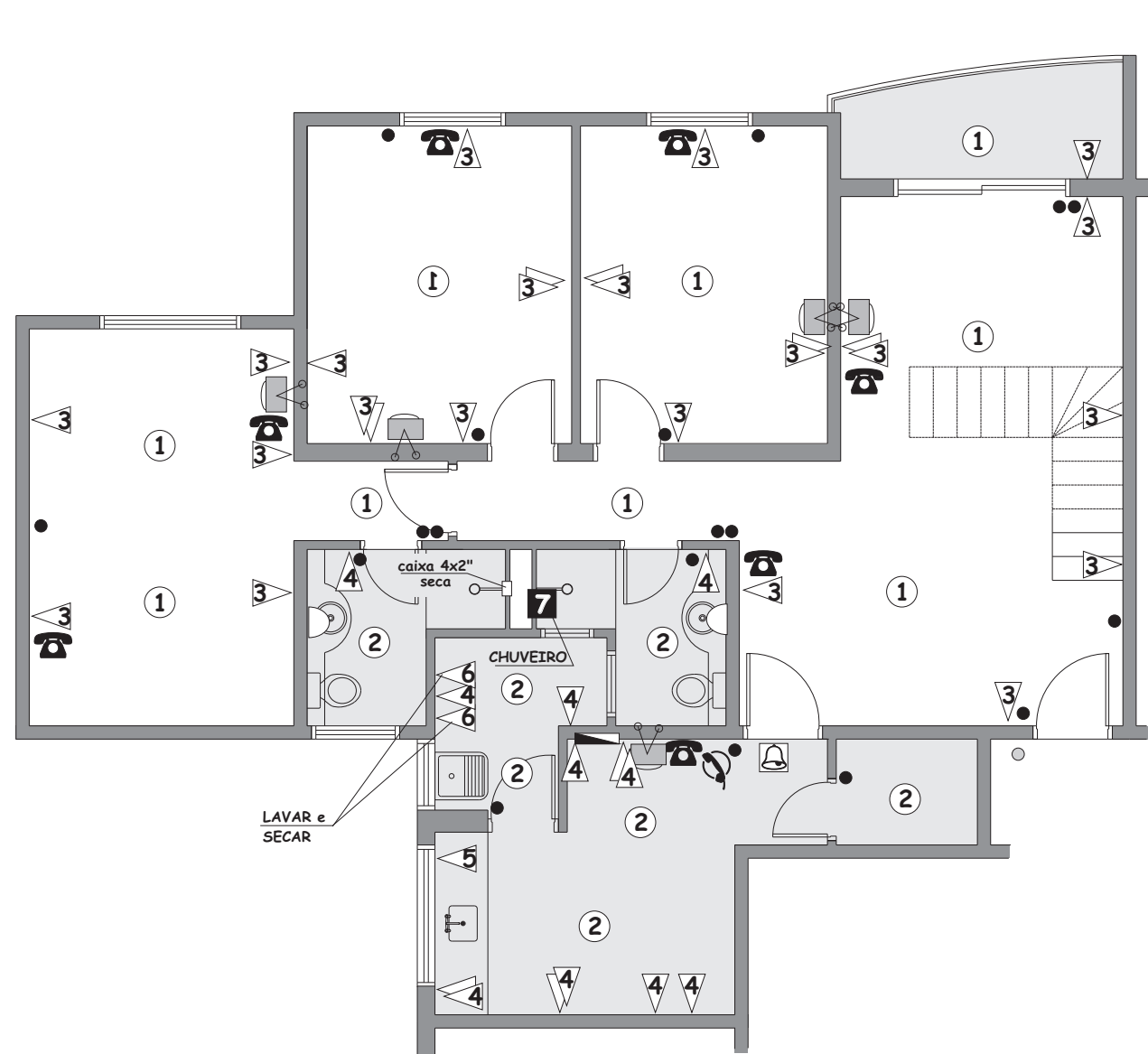
PAVIMENTO SUPERIOR

	PAREDES DE ALVENARIA ESTRUTURAL
	PAREDES NÃO ESTRUTURAIS
	PISO FRIO

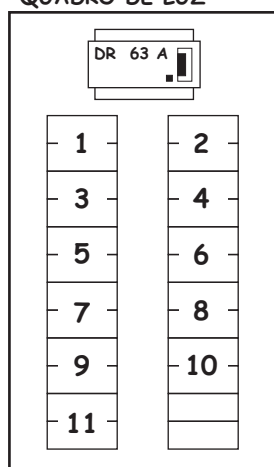
as medidas apresentadas estão em metros e são apenas orientativas, podendo apresentar diferenças com relação às reais

ATENÇÃO

as paredes estruturais não podem ser demolidas mesmo que apenas em parte



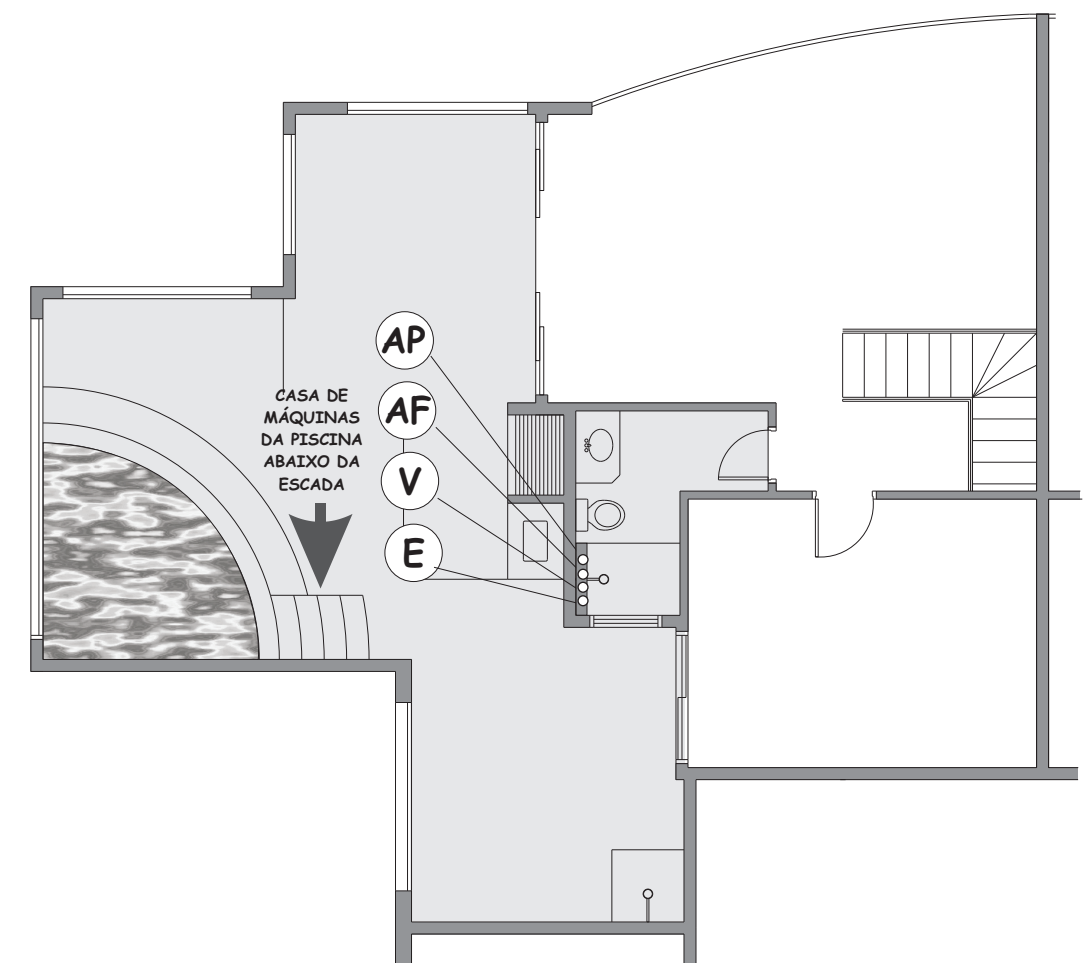
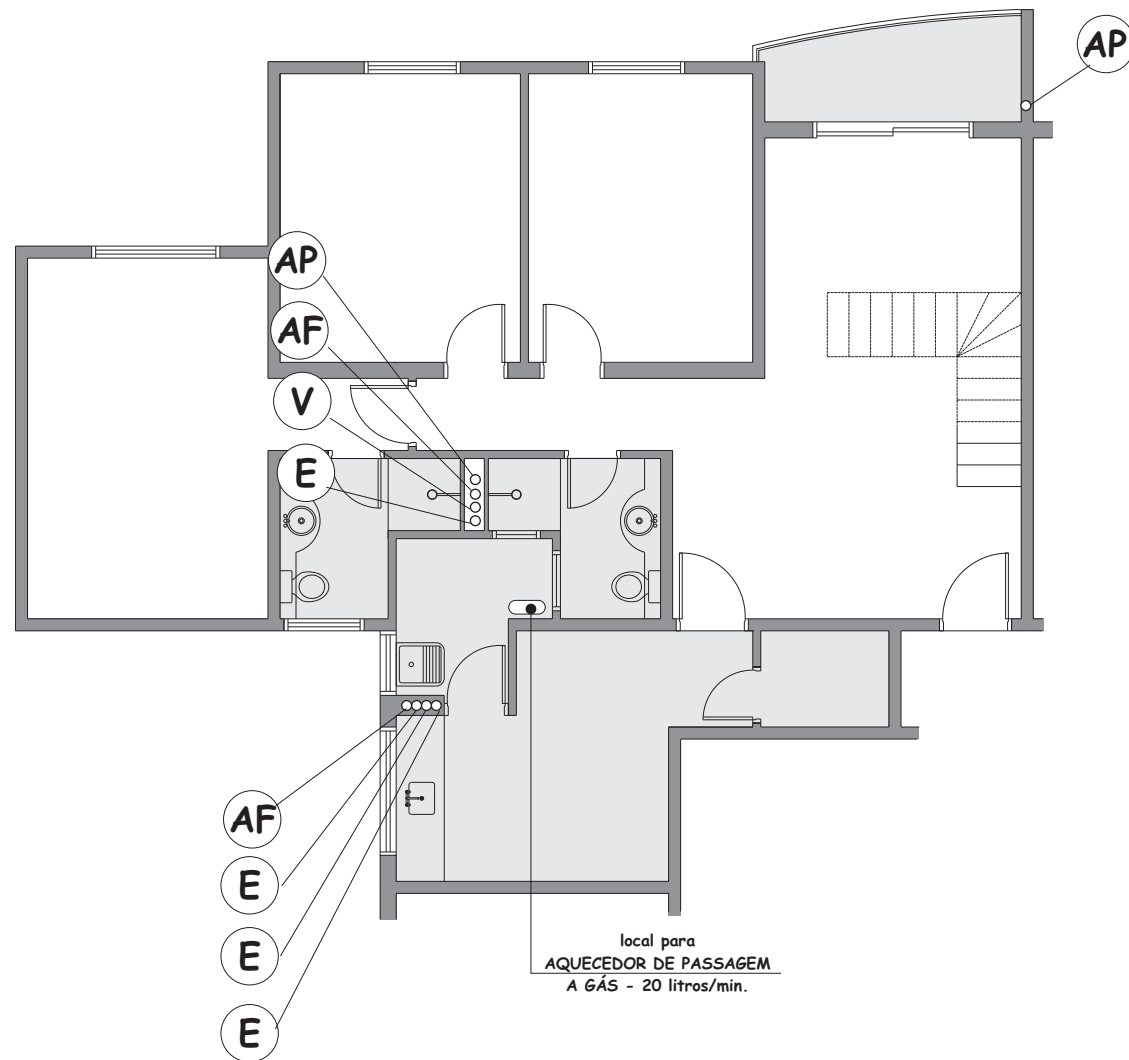
QUADRO DE LUZ



QUADRO DE CARGAS

CIRC.	TENSÃO	DISJ.	POTÊNCIA
1	220 V	16 A	820 W
2	220 V	16 A	420 W
3	220 V	20 A	2.400 W
4	220 V	25 A	3.300 W
5	220 V	25 A	1.500 W
6	220 V	25 A	2.100 W
7	220 V	25 A	4.400 W
8	220 V	25 A	4.400 W
9	220 V	16 A	900 W
10	220 V	25 A	2.100 W
11	220 V	16 A	1.180 W
total		63 A	22.700 W

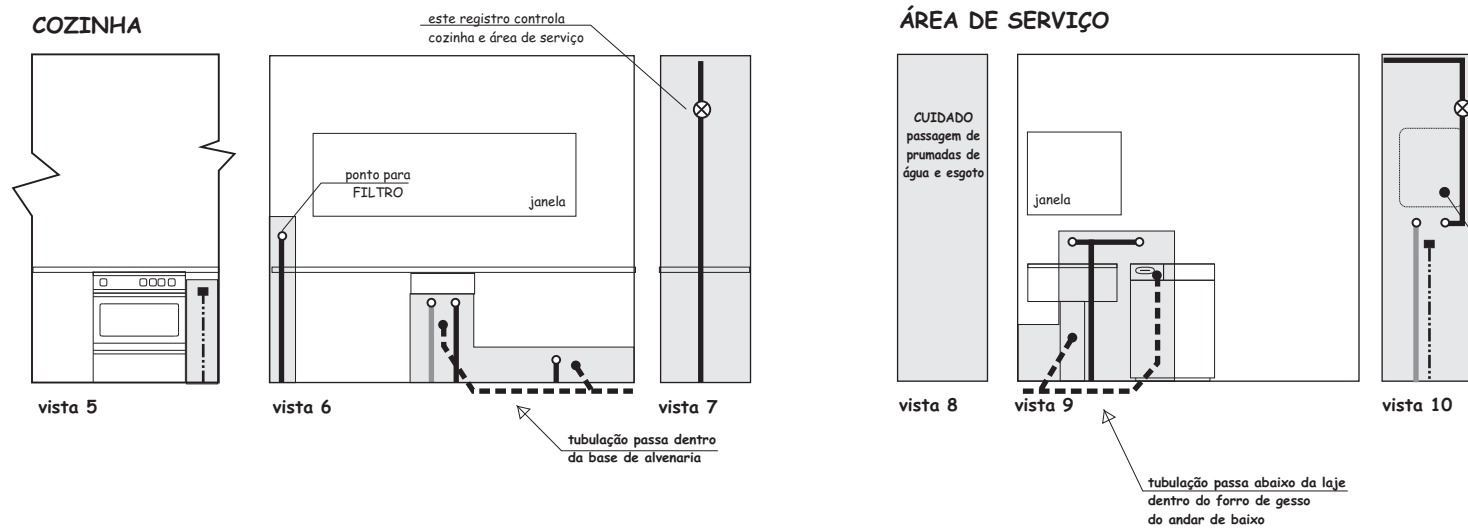
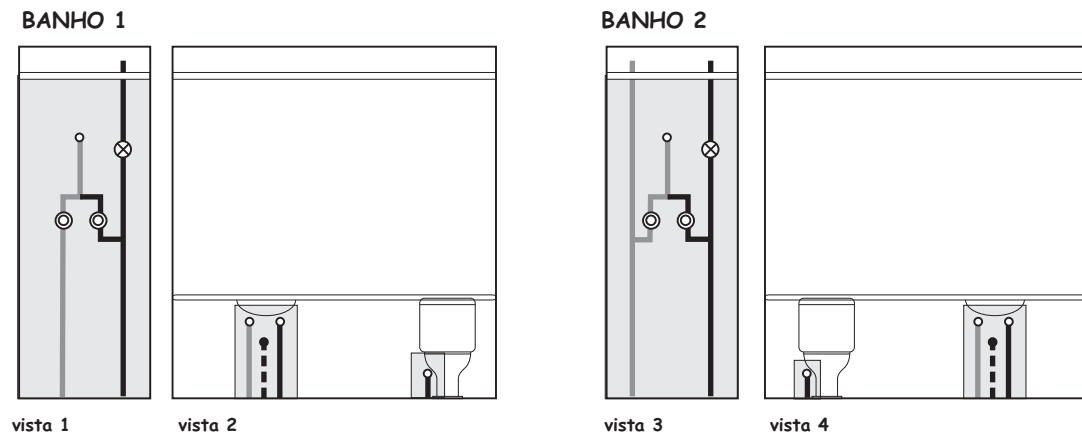
"5" NÚMERO DO CIRCUITO	□ LUMINÁRIA AO TEMPO
● INTERRUPTOR DE LUZ	◁ TOMADA 220 V
○ TECLA DE CAMPAINHA	■ PONTO 220 V
🚬 CIGARRA PARA CAMPAINHA	📺 PONTO PARA TELEVISÃO
○ ILUMINAÇÃO DE TETO	☎ PONTO PARA TELEFONE
🪑 LOCAL PARA ARANDELA (com tubulação sêca)	📞 PONTO PARA INTERFONE
	▣ QUADRO DE LUZ



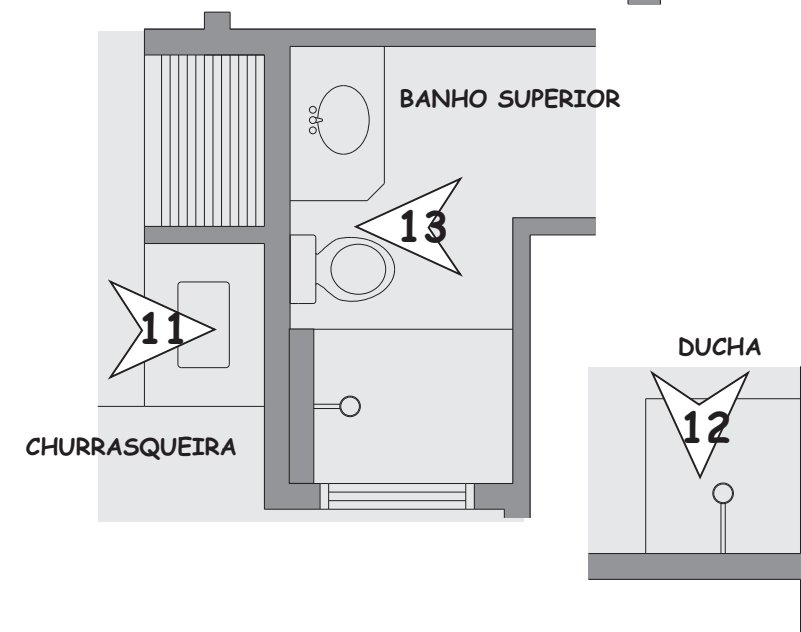
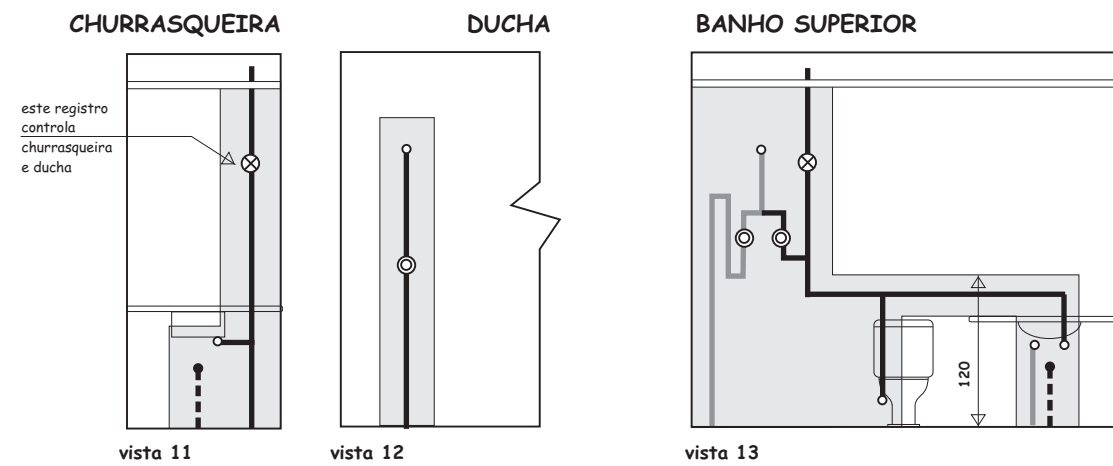
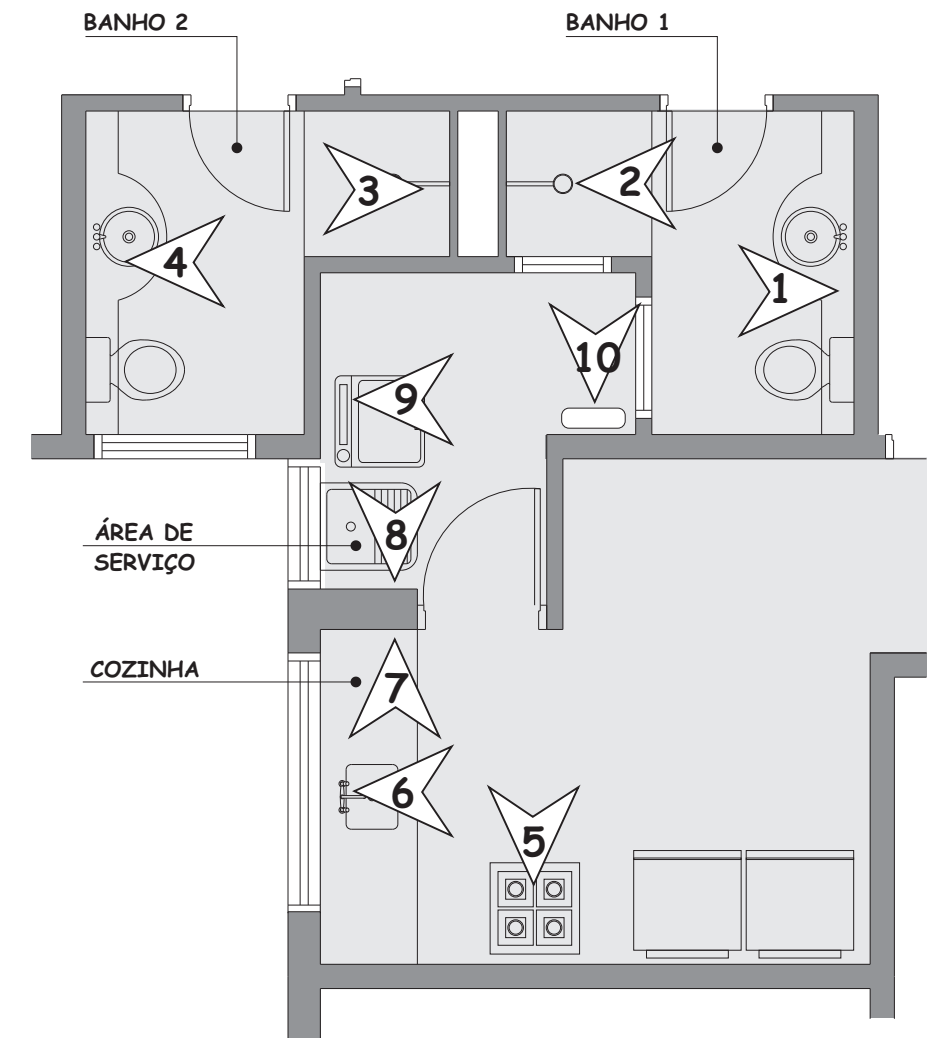
TUBULAÇÃO VERTICAL

- ⒶF ÁGUA FRIA
- ⒶE ESGOTO SANITÁRIO
- ⒶV VENTILAÇÃO DO ESGOTO
- ⒶP ÁGUA PLUVIAL

TORRE B - apartamentos 182 e 184
Instalações Hidráulicas - Vistas



local previsto para AQUECEDOR DE PASSAGEM A GÁS capacidade 20 litros/min.



	ÁGUA FRIA		PONTO DE ÁGUA		REGISTRO DE PRESSÃO
	ÁGUA QUENTE		PONTO DE ESGOTO		REGISTRO DE GAVETA
	ESGOTO		PONTO DE GÁS		
	GÁS				
	ATENÇÃO ÁREA DE CUIDADO PARA PERFURAÇÃO				

RESPEITE 10cm PARA CADA LADO DAS TUBULAÇÕES
TOME COMO REFERÊNCIA OS PONTOS VISÍVEIS DE ÁGUA,
ESGOTO E REGISTROS ALÉM DAS MEDIDAS INDICADAS