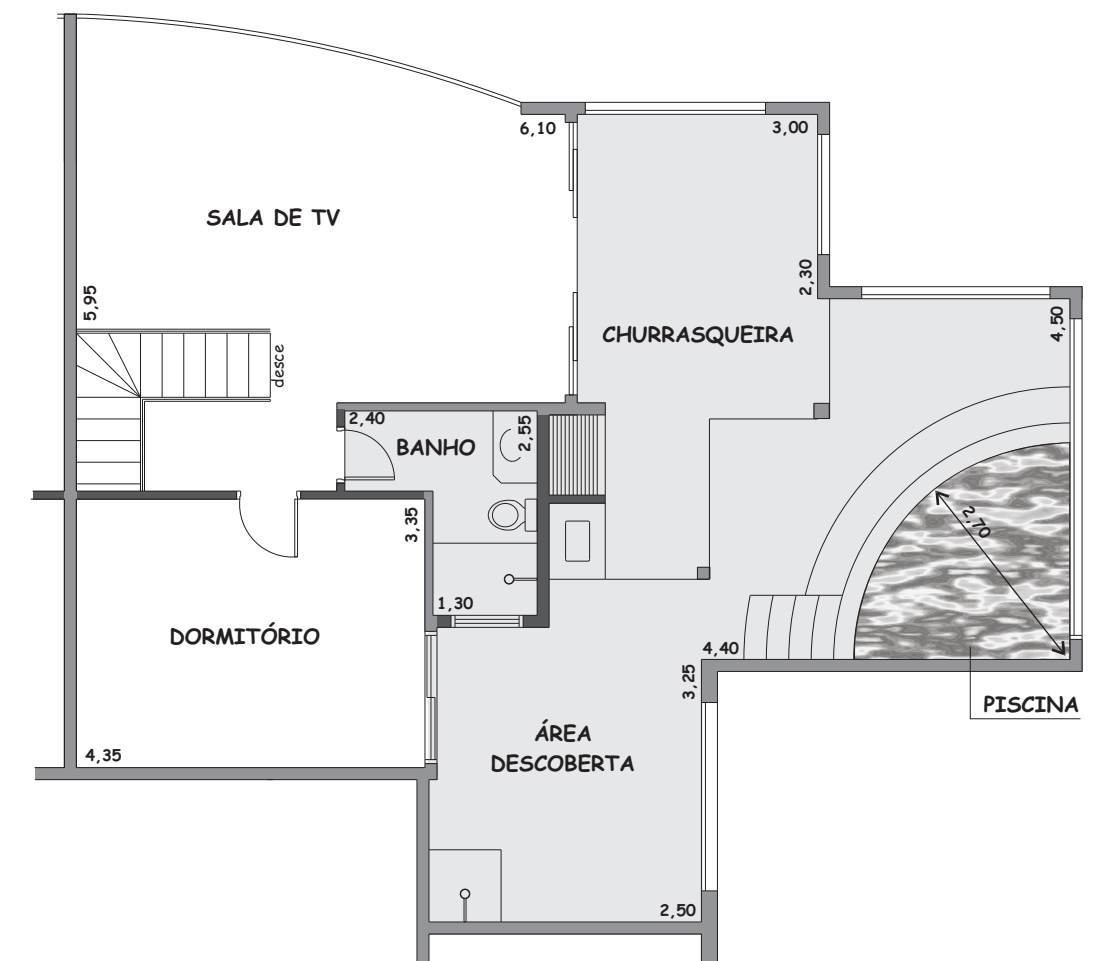


PAVIMENTO INFERIOR



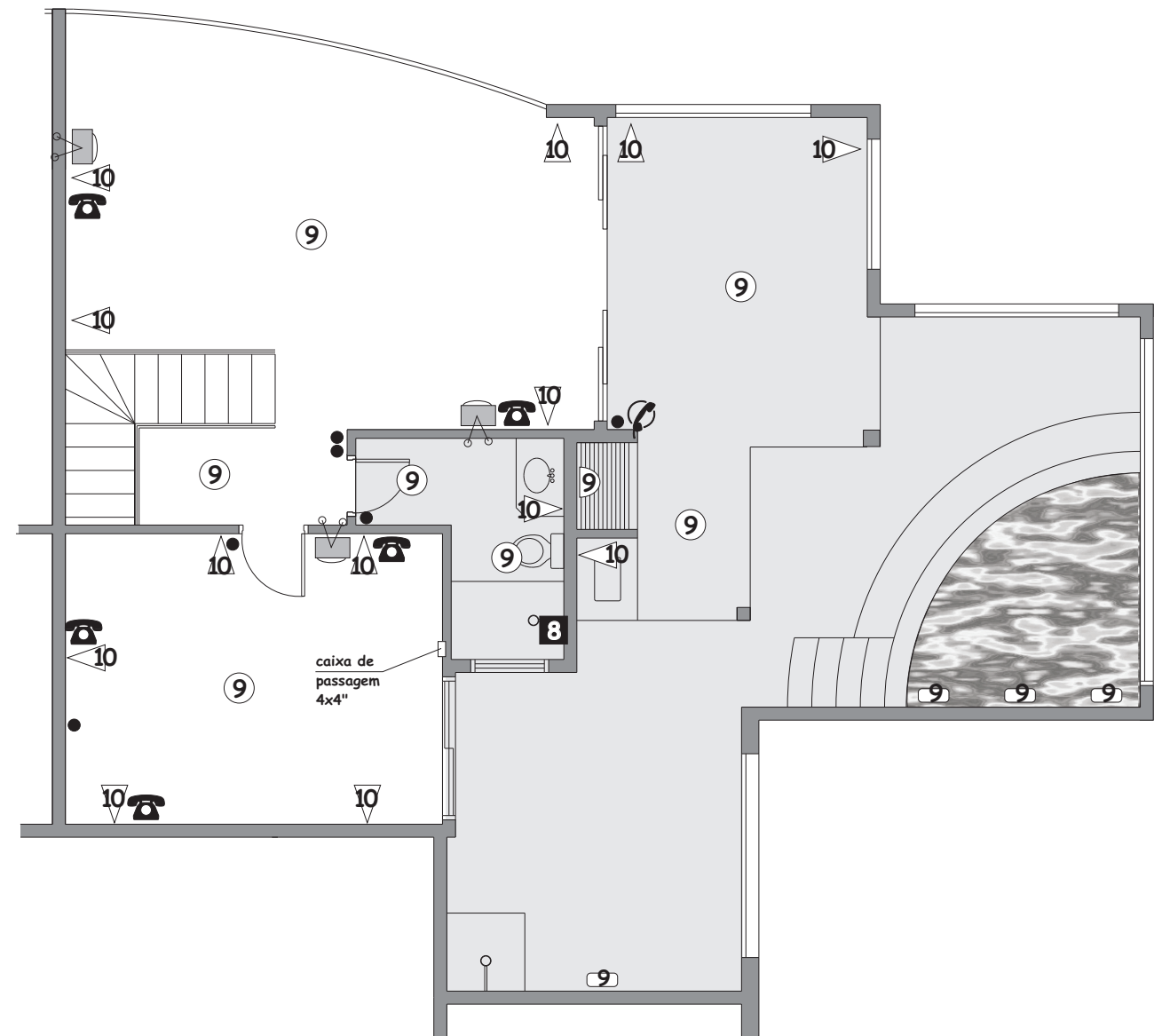
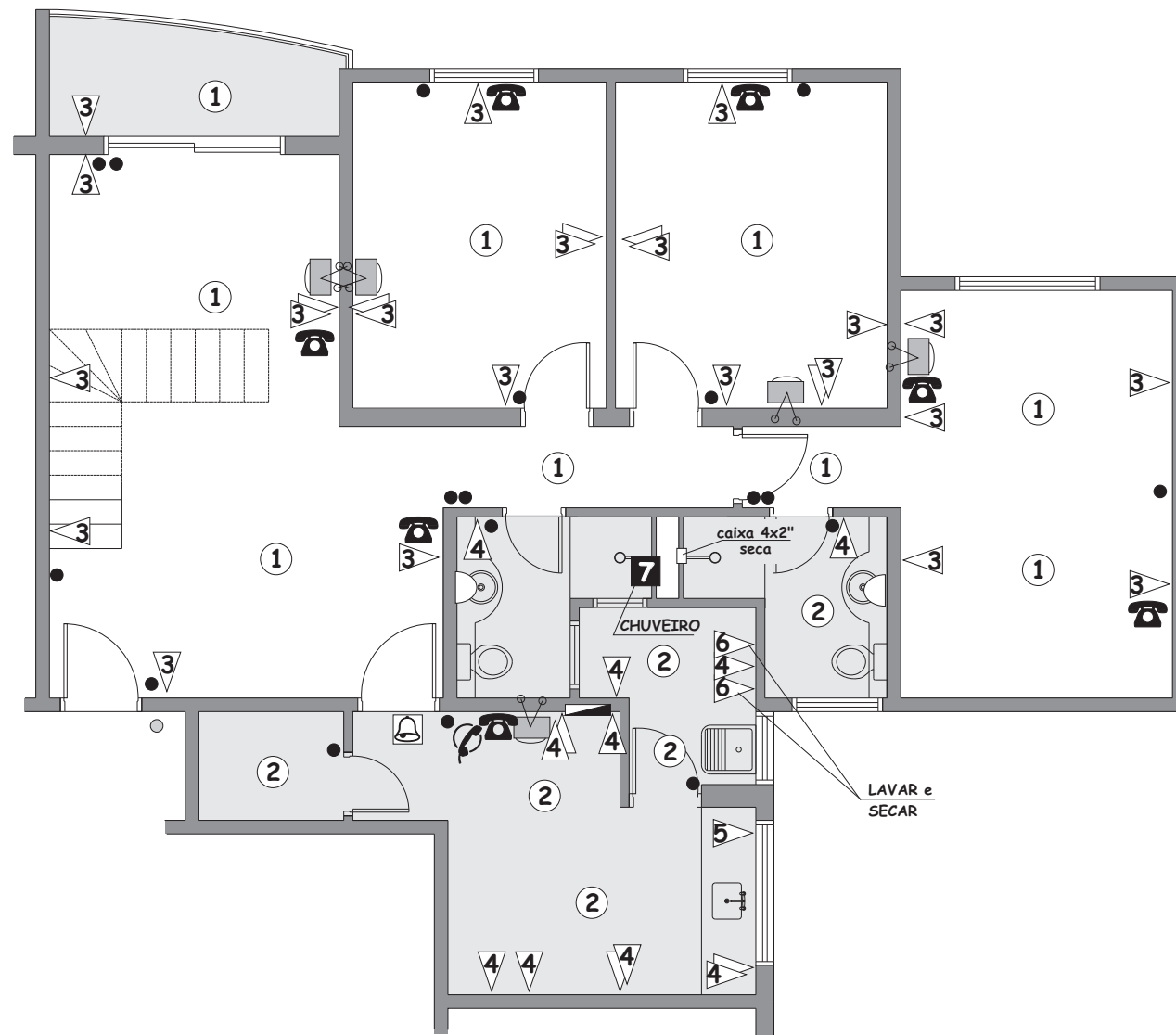
PAVIMENTO SUPERIOR

	PAREDES DE ALVENARIA ESTRUTURAL
	PAREDES NÃO ESTRUTURAIS
	PISO FRIO

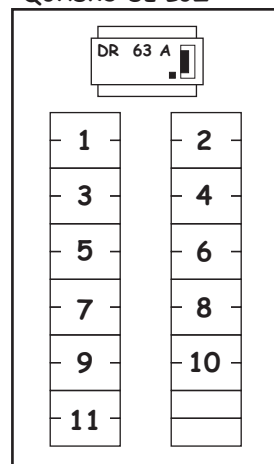
as medidas apresentadas estão em metros e são apenas orientativas, podendo apresentar diferenças com relação às reais

ATENÇÃO

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



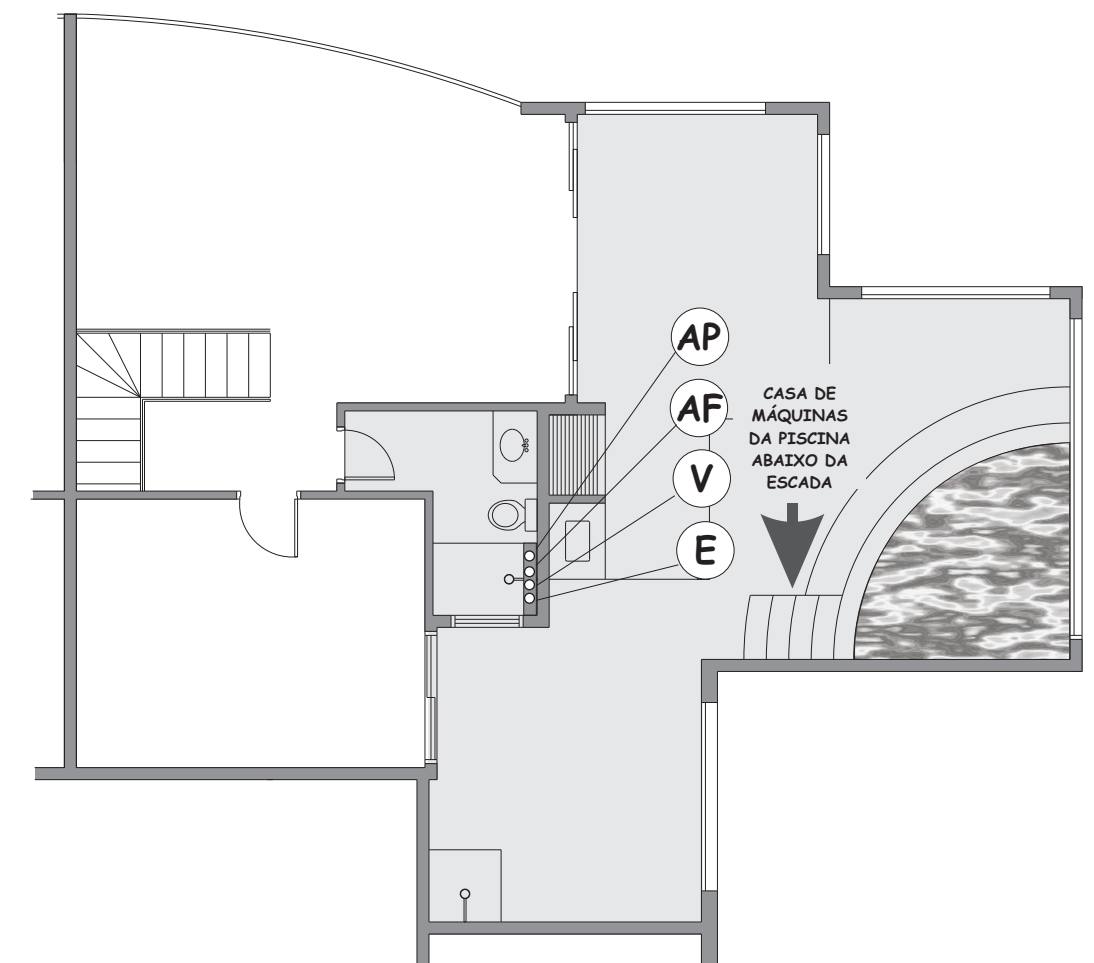
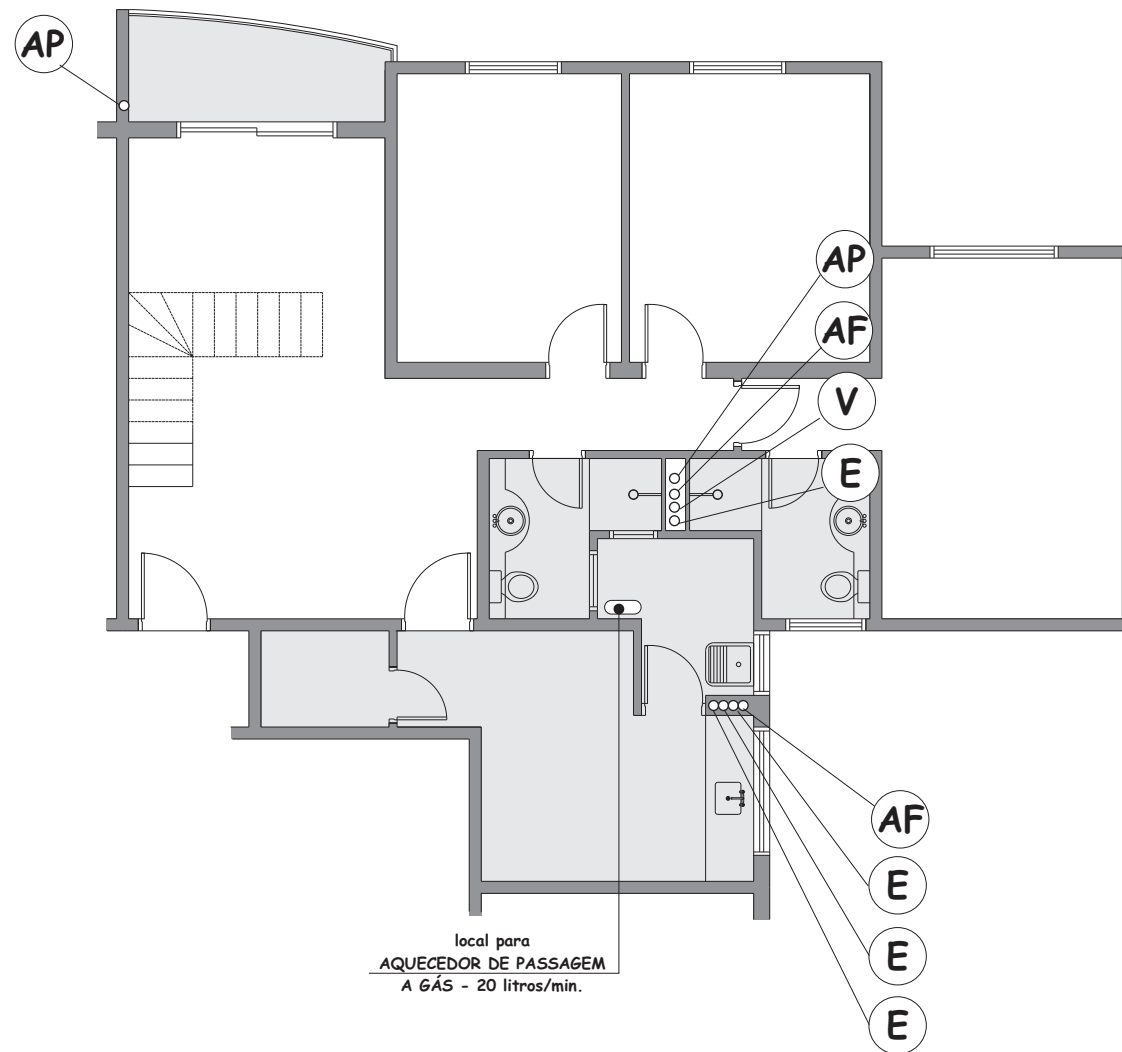
QUADRO DE LUZ



QUADRO DE CARGAS

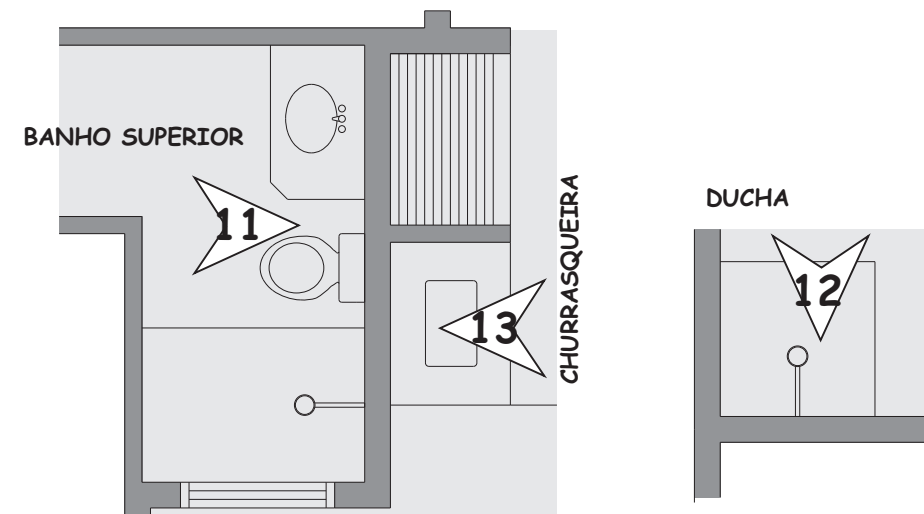
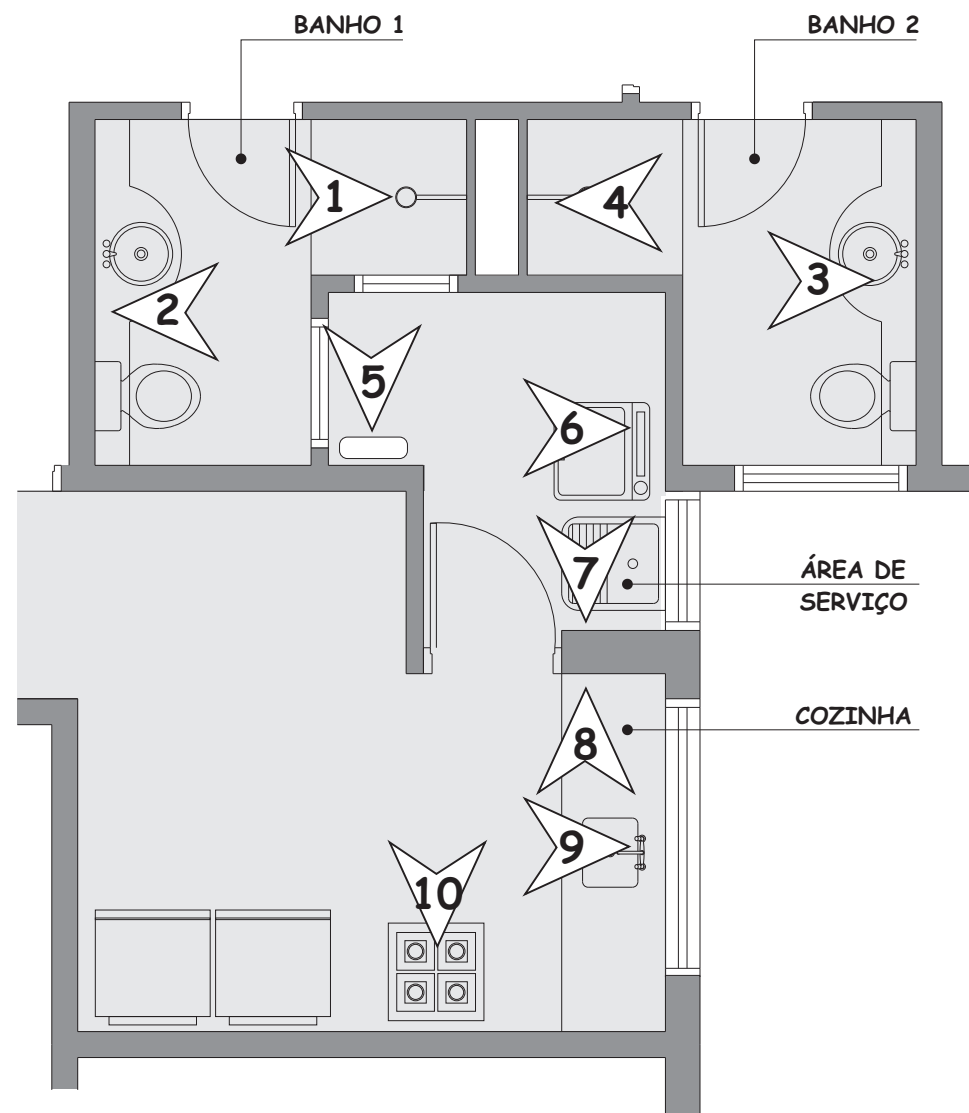
CIRC.	TENSÃO	DISJ.	POTÊNCIA
1	220 V	16 A	820 W
2	220 V	16 A	420 W
3	220 V	20 A	2.400 W
4	220 V	25 A	3.300 W
5	220 V	25 A	1.500 W
6	220 V	25 A	2.100 W
7	220 V	25 A	4.400 W
8	220 V	25 A	4.400 W
9	220 V	16 A	900 W
10	220 V	25 A	2.100 W
11	220 V	16 A	1.180 W
total		63 A	22.700 W

"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

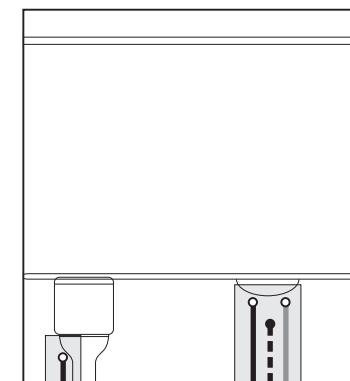


TUBULAÇÃO VERTICAL

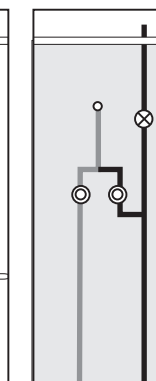
- ⓐ AF ÁGUA FRIA
- ⓐ E ESGOTO SANITÁRIO
- ⓐ V VENTILAÇÃO DO ESGOTO
- ⓐ AP ÁGUA PLUVIAL



BANHO 1

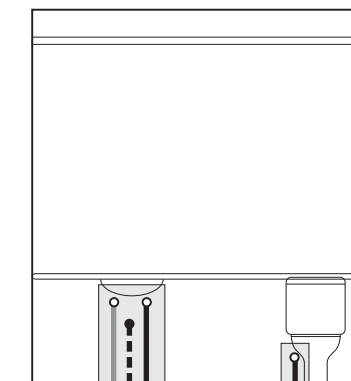


vista 1

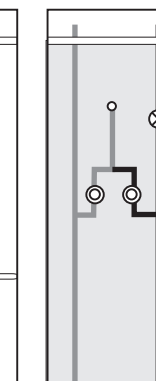


vista 2

BANHO 2

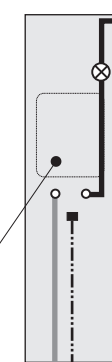


vista 3

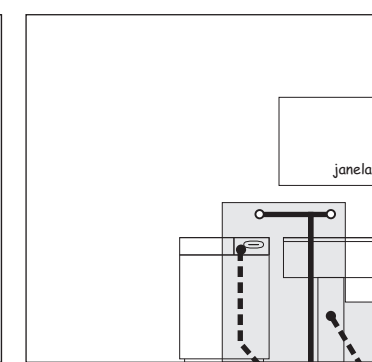


vista 4

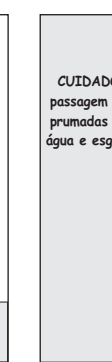
ÁREA DE SERVIÇO



vista 5



vista 6

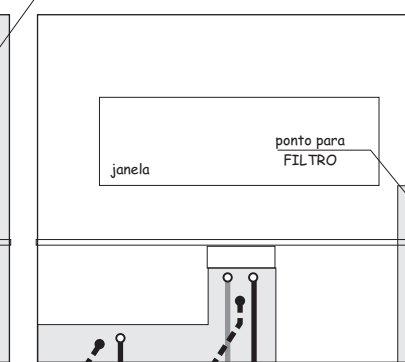


vista 7

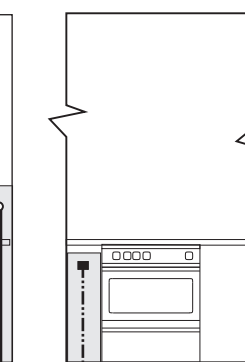
COZINHA



vista 8



vista 9



vista 10

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

CUIDADO
passagem de
prumadas de
água e esgoto

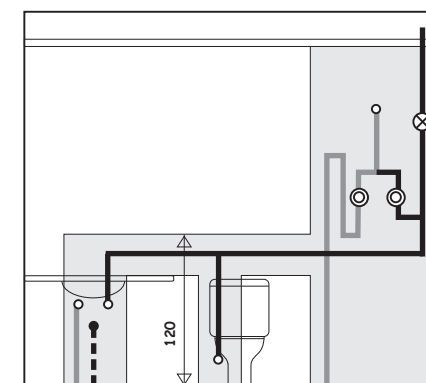
este registro controla
cozinha e área de serviço

ponto para
FILTRO

tubulação passa abaixo da laje
dentro do forro de gesso
do andar de baixo

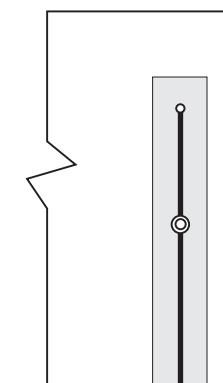
tubulação passa dentro
da base de alvenaria

BANHO SUPERIOR



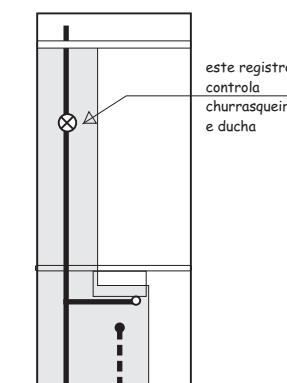
vista 11

DUCHA



vista 12

CHURRASQUEIRA



vista 13

este registro
controla
churrasqueira
e ducha

- ÁGUA FRIA
- ÁGUA QUENTE
- - - - ESGOTO
- · - · GÁS
- PONTO DE ÁGUA
- PONTO DE ESGOTO
- PONTO DE GÁS
- ⊙ REGISTRO DE PRESSÃO
- ⊗ REGISTRO DE GAVETA

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