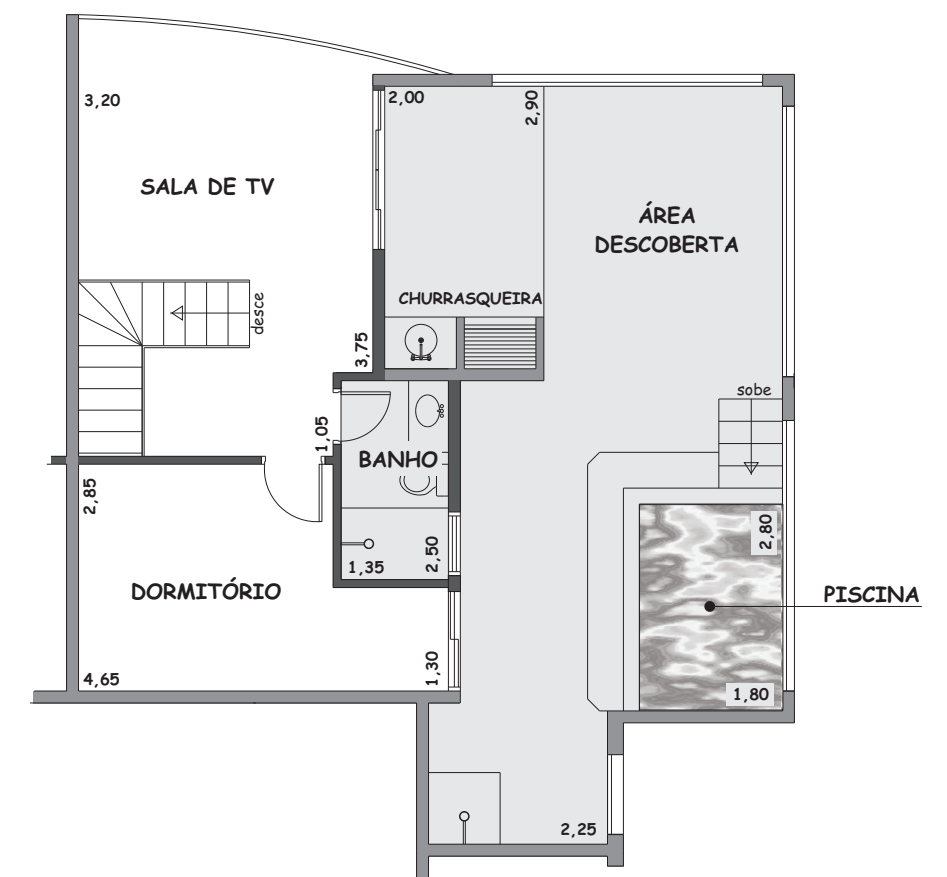


PAVIMENTO INFERIOR



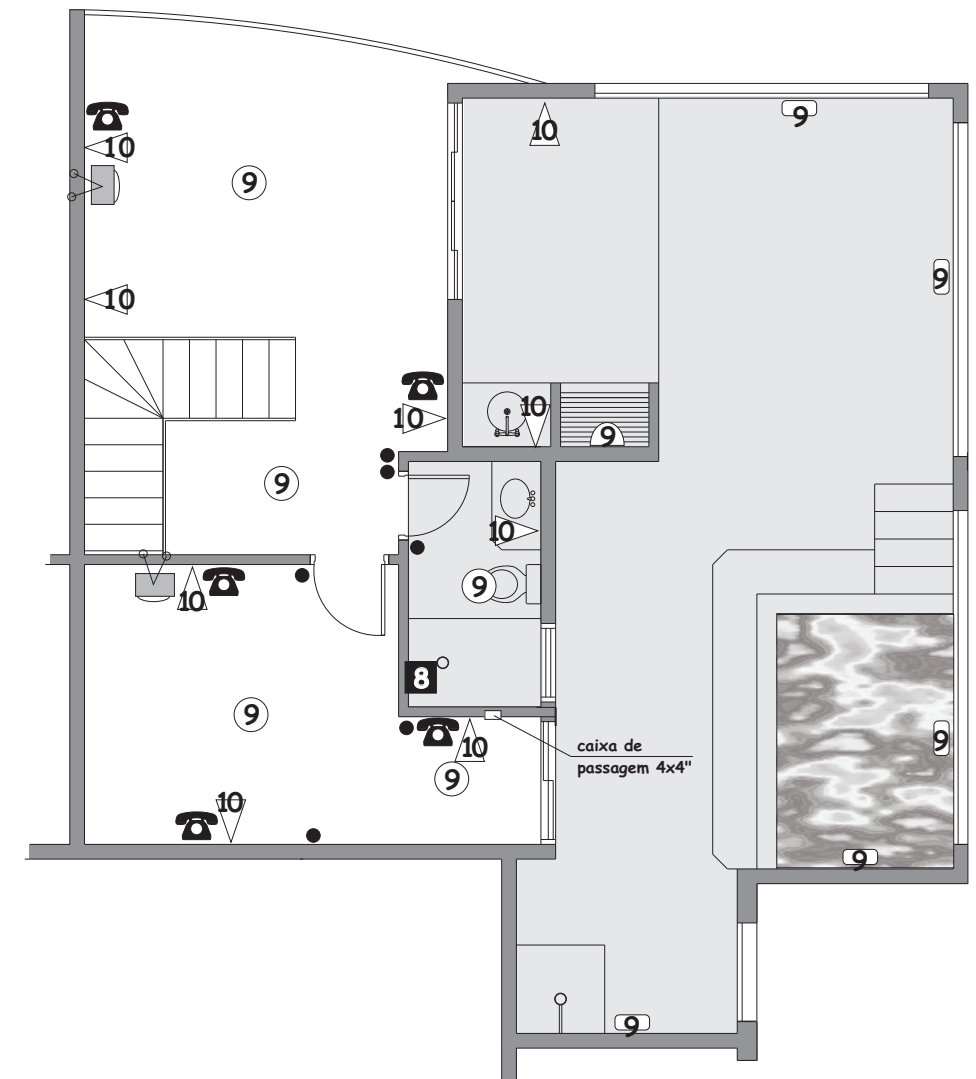
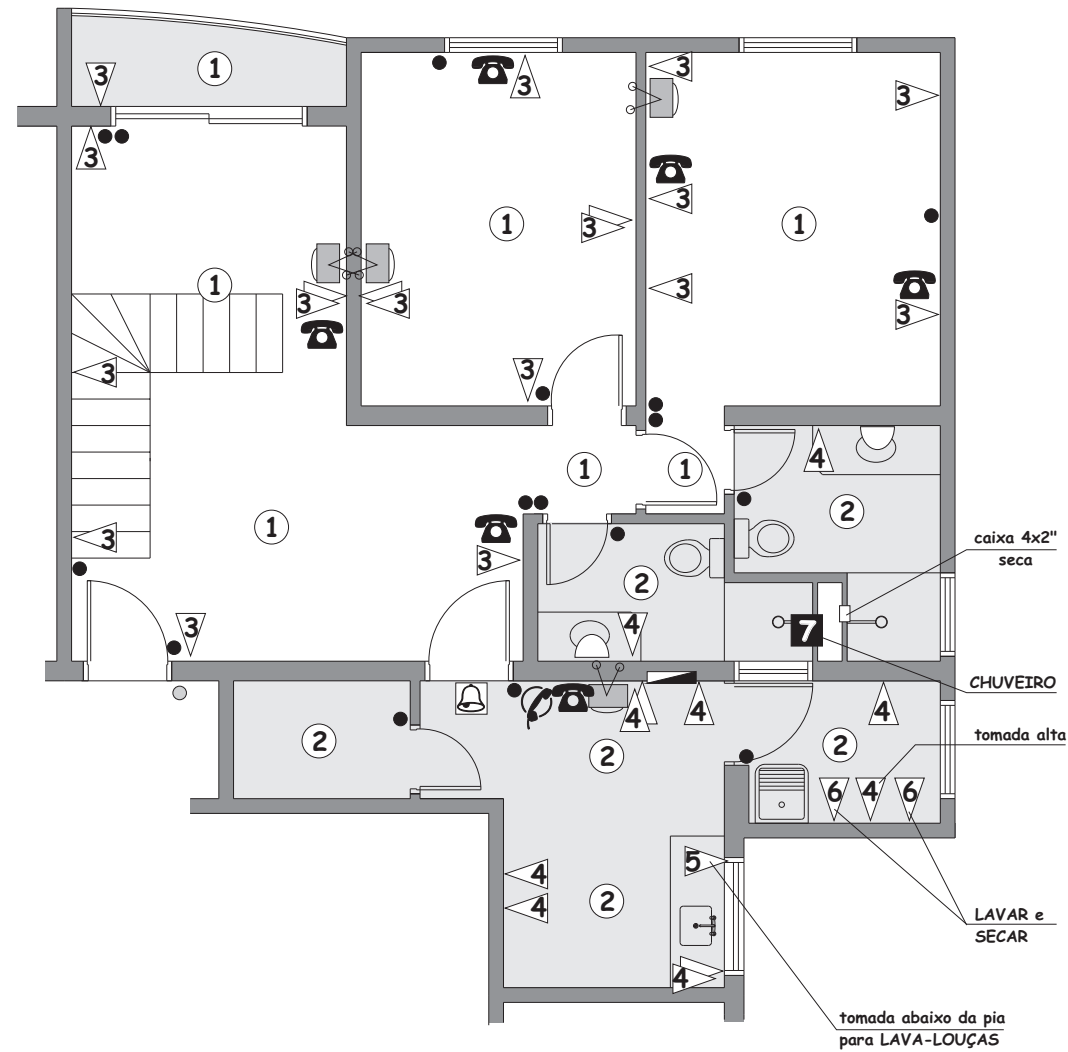
PAVIMENTO SUPERIOR

- PAREDES DE ALVENARIA ESTRUTURAL
- PAREDES NÃO ESTRUTURAIS
- PISO FRIO

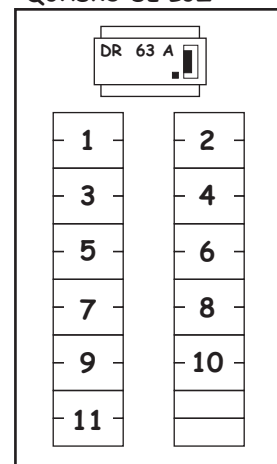
as medidas apresentadas estão em metros e são apenas orientativas, podendo apresentar diferenças com relação às reais

**ATENÇÃO**

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



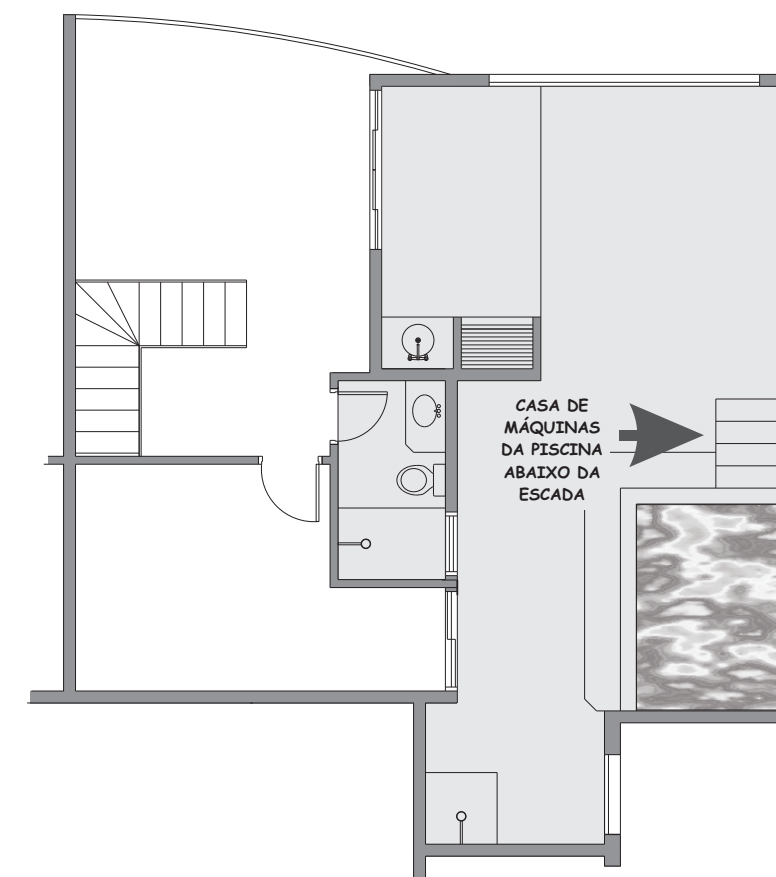
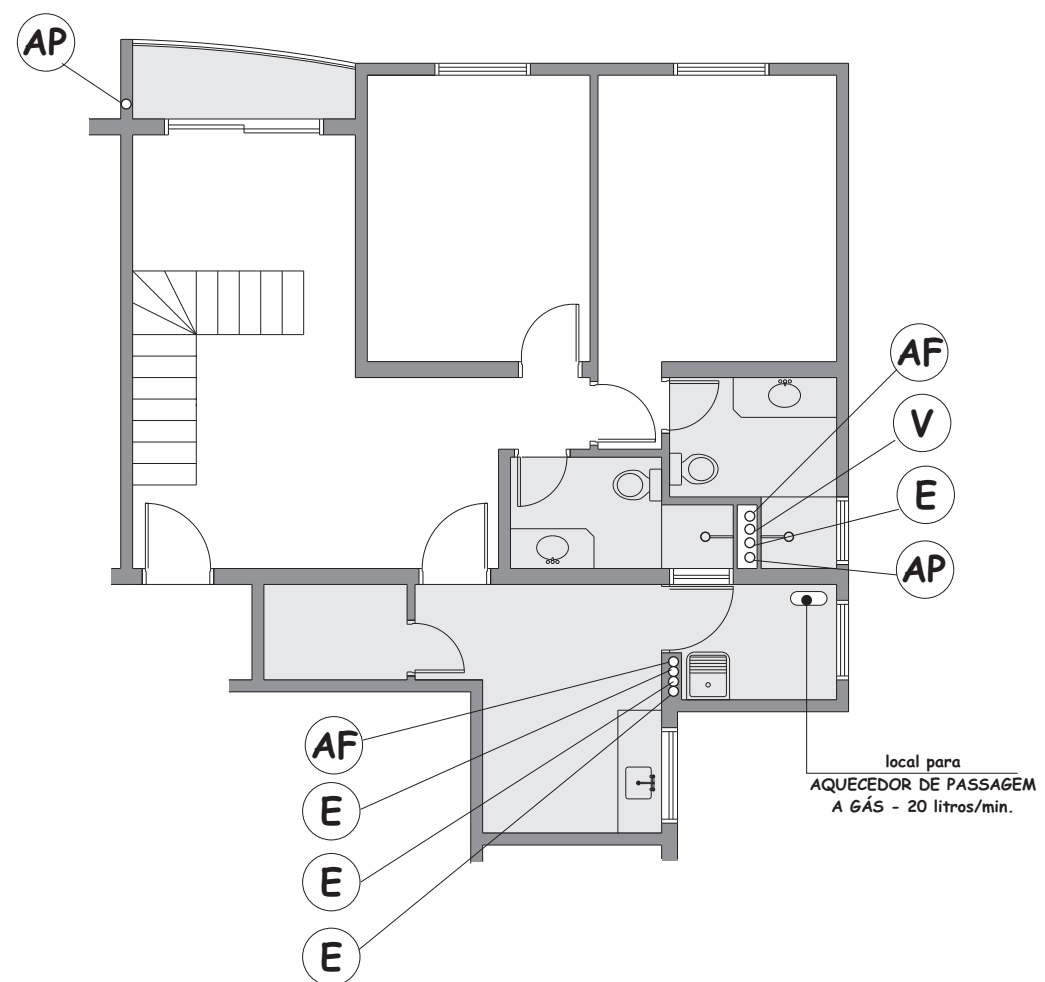
QUADRO DE LUZ



QUADRO DE CARGAS

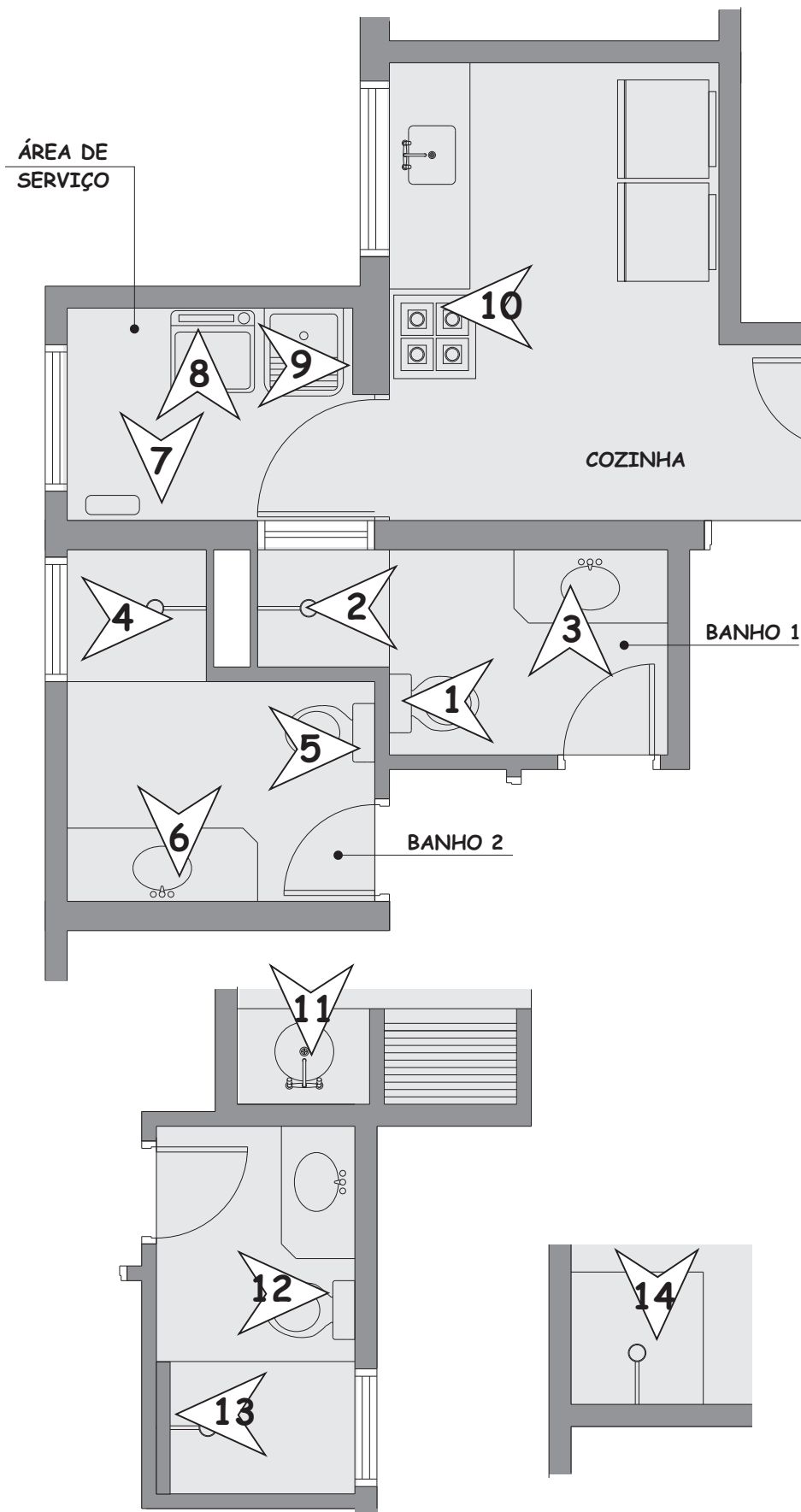
CIRC.	TENSÃO	DISJ.	POTÊNCIA
1	220 V	16 A	820 W
2	220 V	16 A	420 W
3	220 V	20 A	1.900 W
4	220 V	25 A	3.300 W
5	220 V	25 A	1.500 W
6	220 V	25 A	2.100 W
7	220 V	25 A	4.400 W
8	220 V	25 A	4.400 W
9	220 V	16 A	880 W
10	220 V	25 A	1.800 W
11	220 V	16 A	1.100 W
<b>total</b>		<b>63 A</b>	<b>22.700 W</b>

- |  |                        |
|--|------------------------|
| "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 seca) | 📞 PONTO PARA INTERFONE |
|  | ▣ QUADRO DE LUZ        |

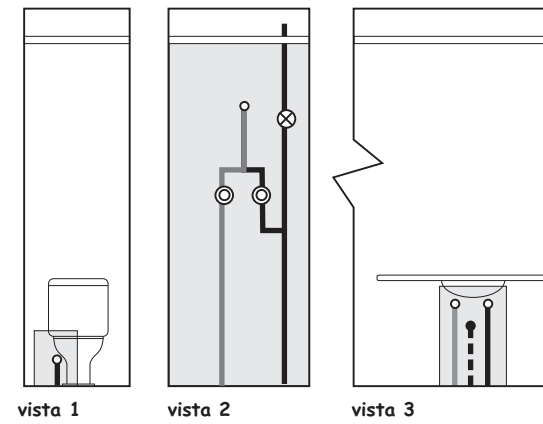


TUBULAÇÃO VERTICAL

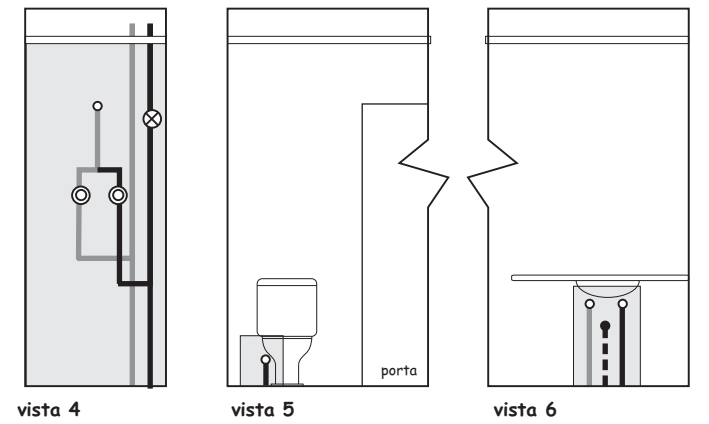
- Ⓐ AF ÁGUA FRIA
- Ⓐ E ESGOTO SANITÁRIO
- Ⓐ V VENTILAÇÃO DO ESGOTO
- Ⓐ AP ÁGUA PLUVIAL



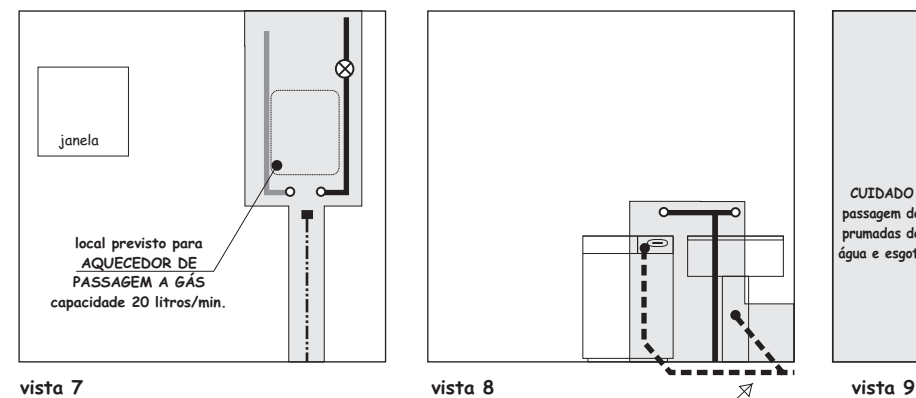
BANHO 1



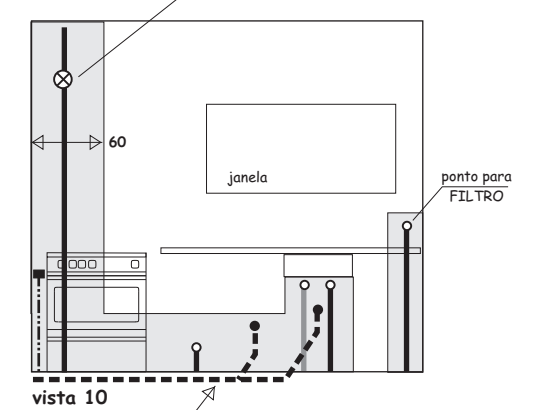
BANHO 2



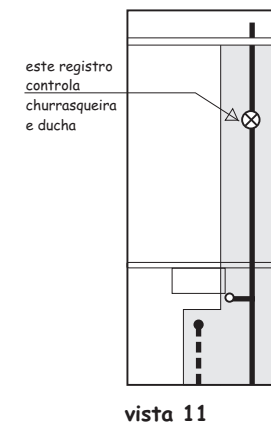
ÁREA DE SERVIÇO



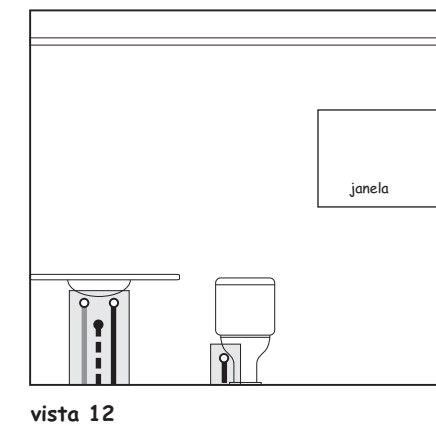
COZINHA



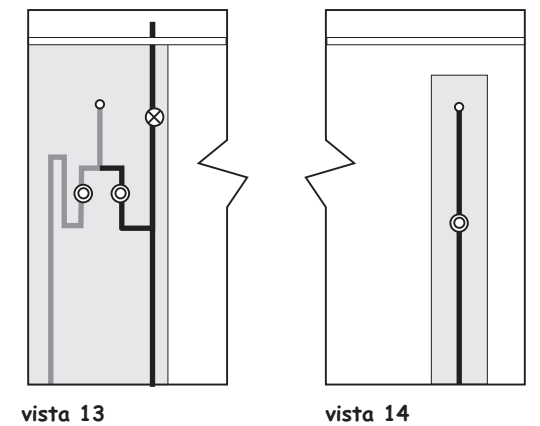
CHURRASQUEIRA



BANHO SUPERIOR



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

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

tubulação passa dentro  
da base de alvenaria

CUIDADO  
passagem de  
prumadas de  
água e esgoto

este registro controla  
cozinha e área de serviço

ponto para  
FILTRO