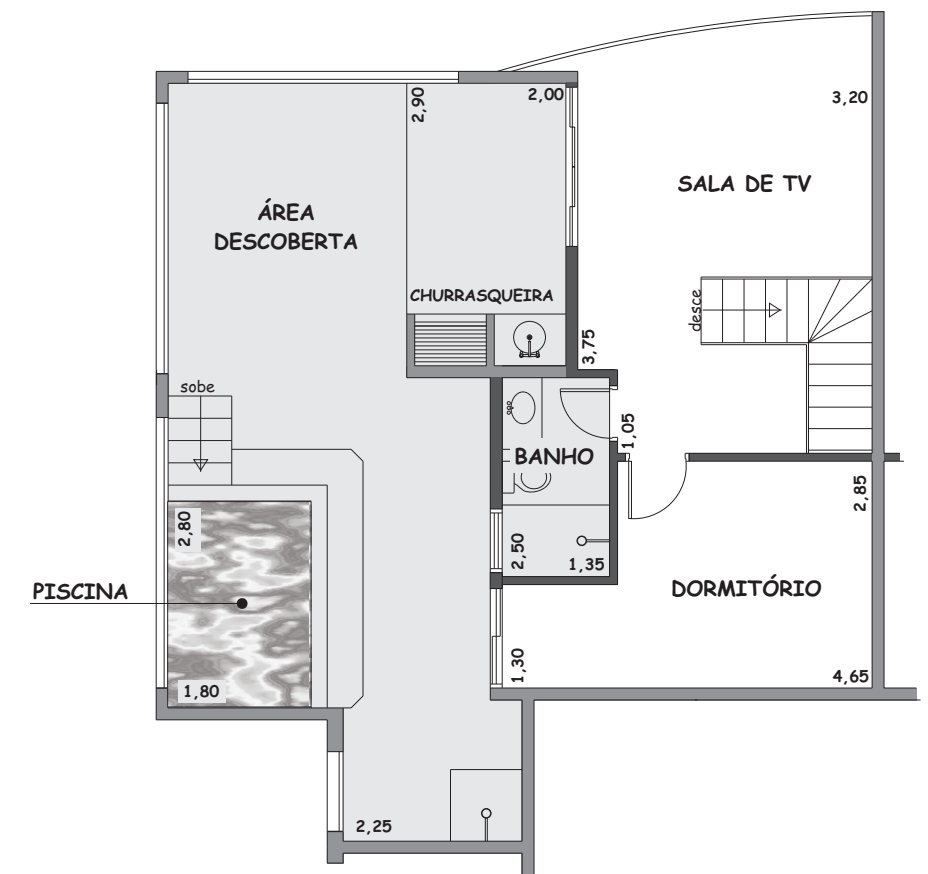


PAVIMENTO INFERIOR



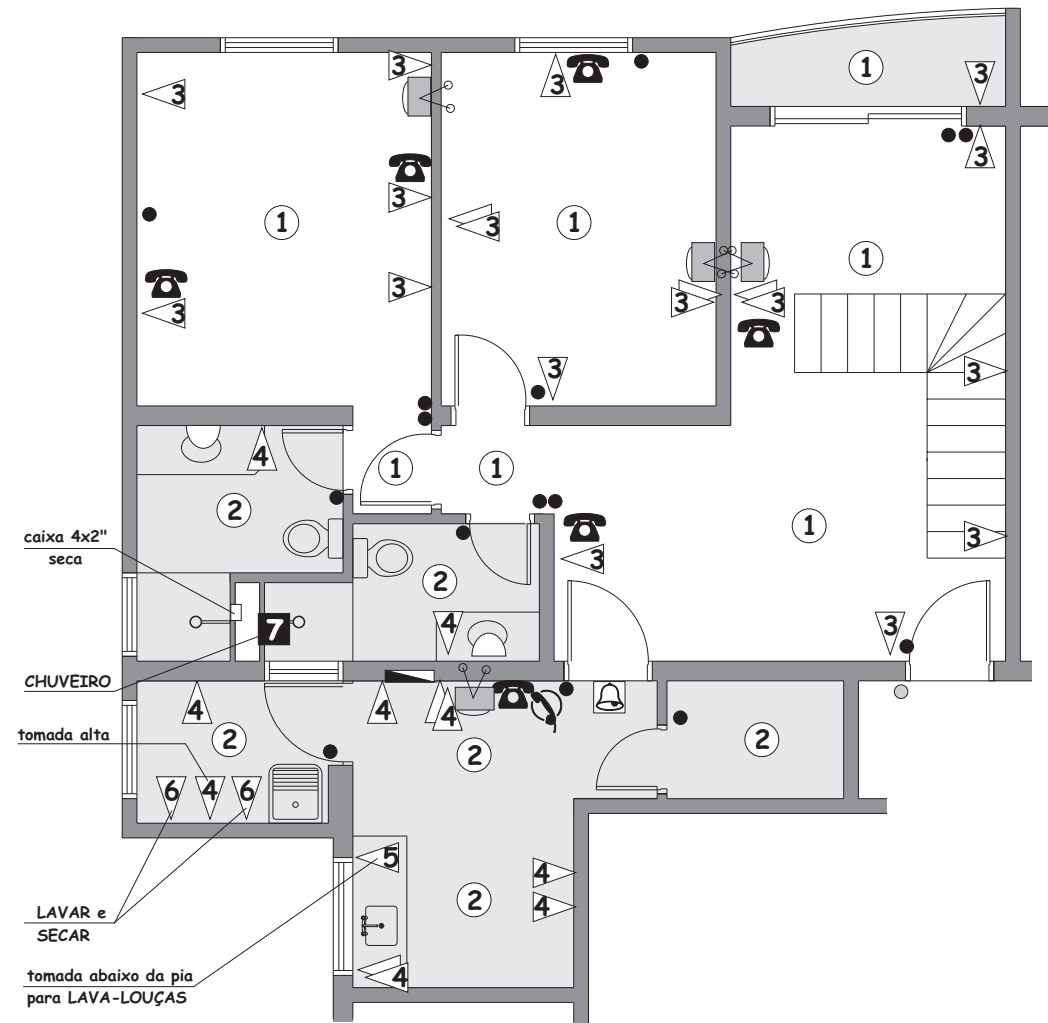
PAVIMENTO SUPERIOR

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

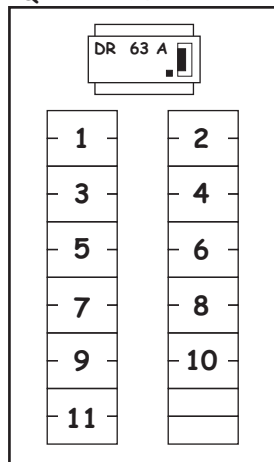
as medidas apresentadas estão em metros e são apenas orientativas, podendo apresentar diferenças com relação às reais

**ATENÇÃO**

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

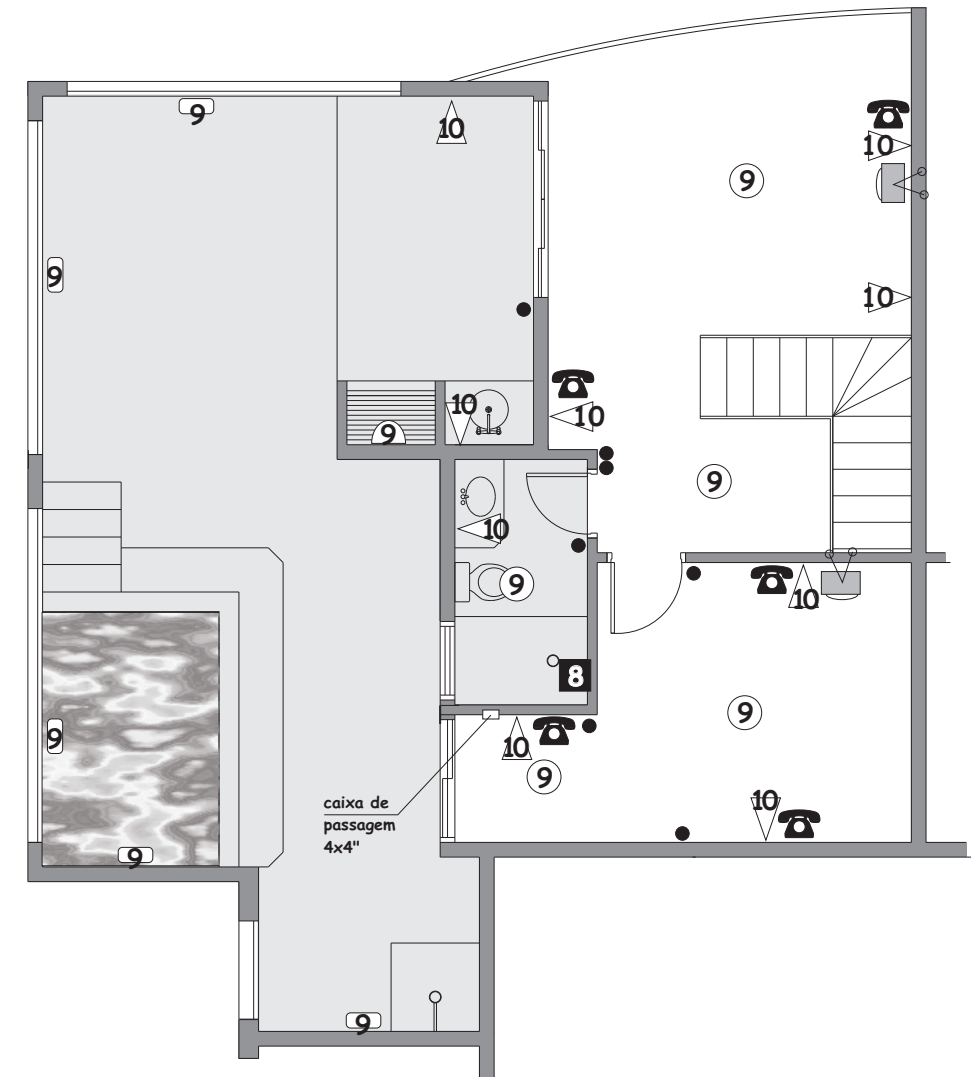


QUADRO DE LUZ

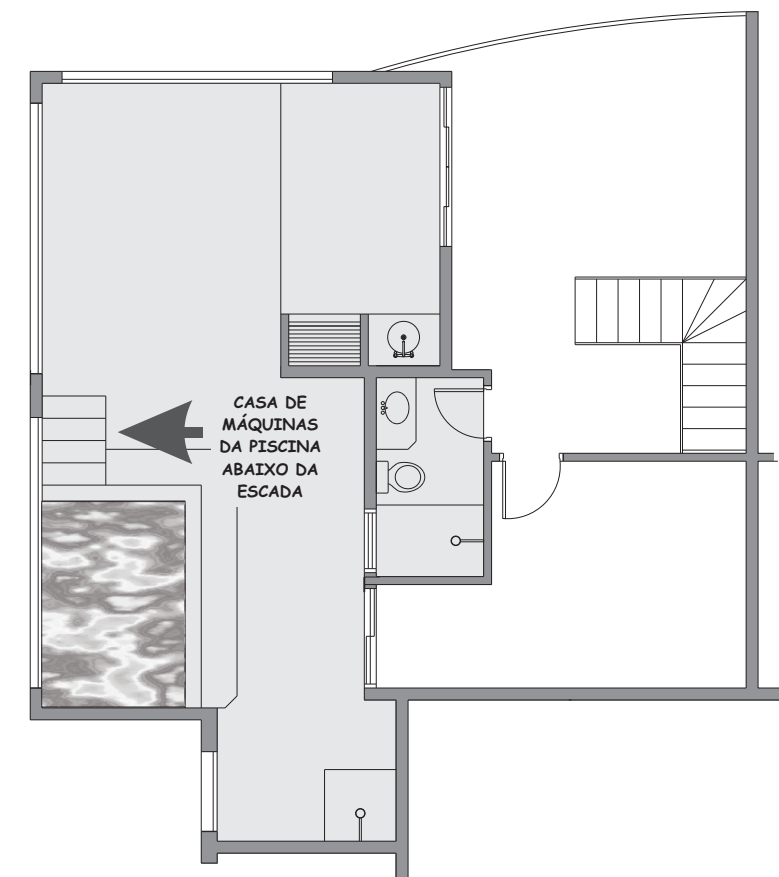
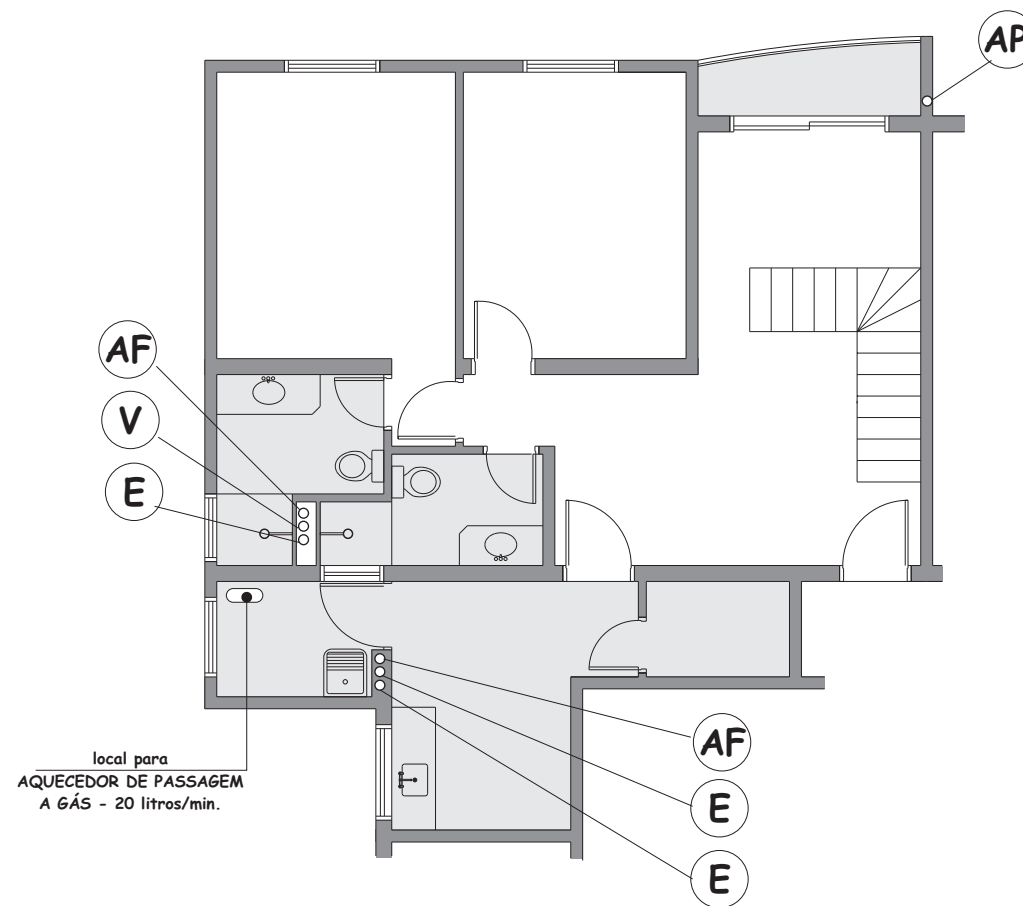


QUADRO DE CARGAS

CIRC.	TENSÃO	DISJ.	POTÊNCIA
1	220 V	16 A	820 W
2	220 V	16 A	420 W
3	220 V	20 A	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
total		63 A	22.700 W

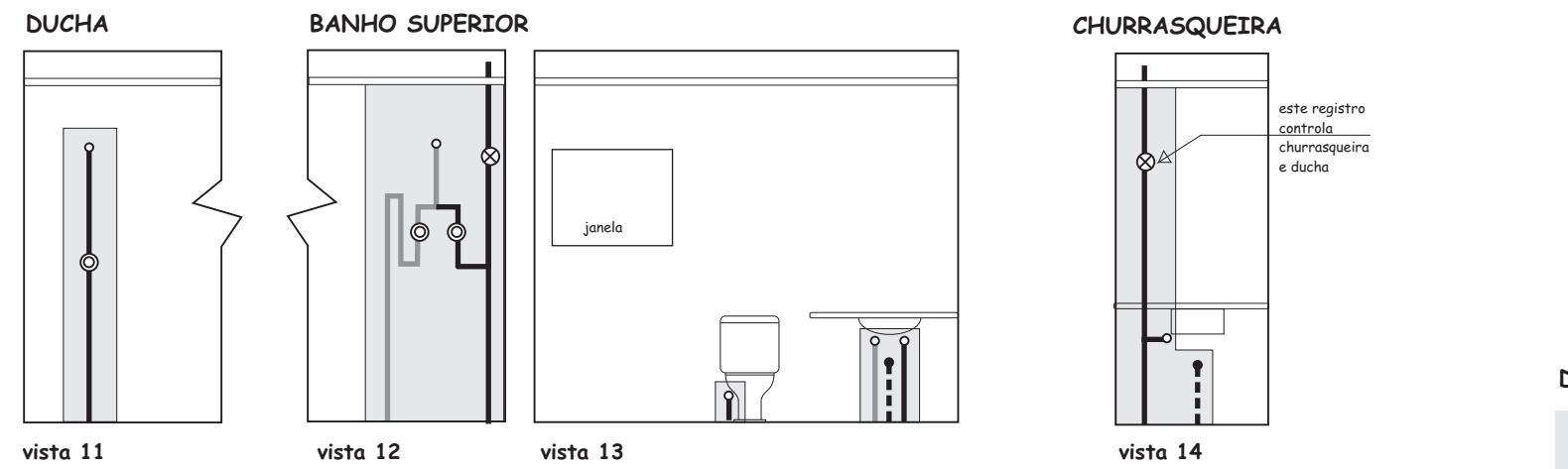
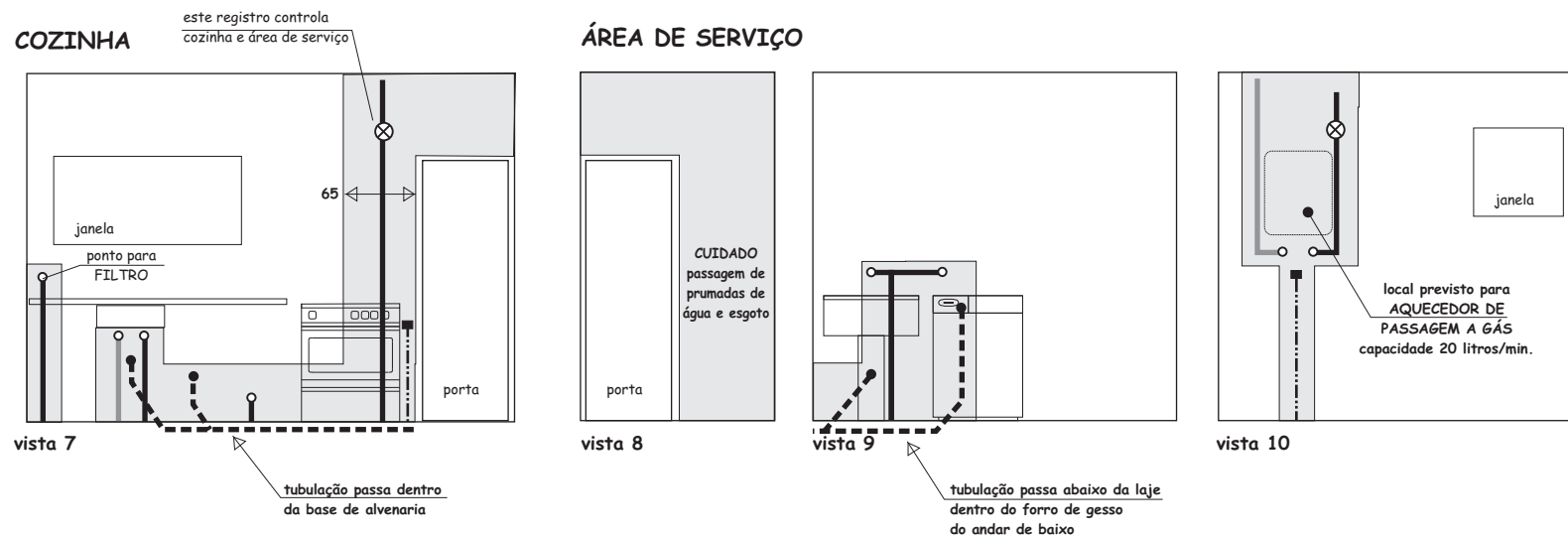
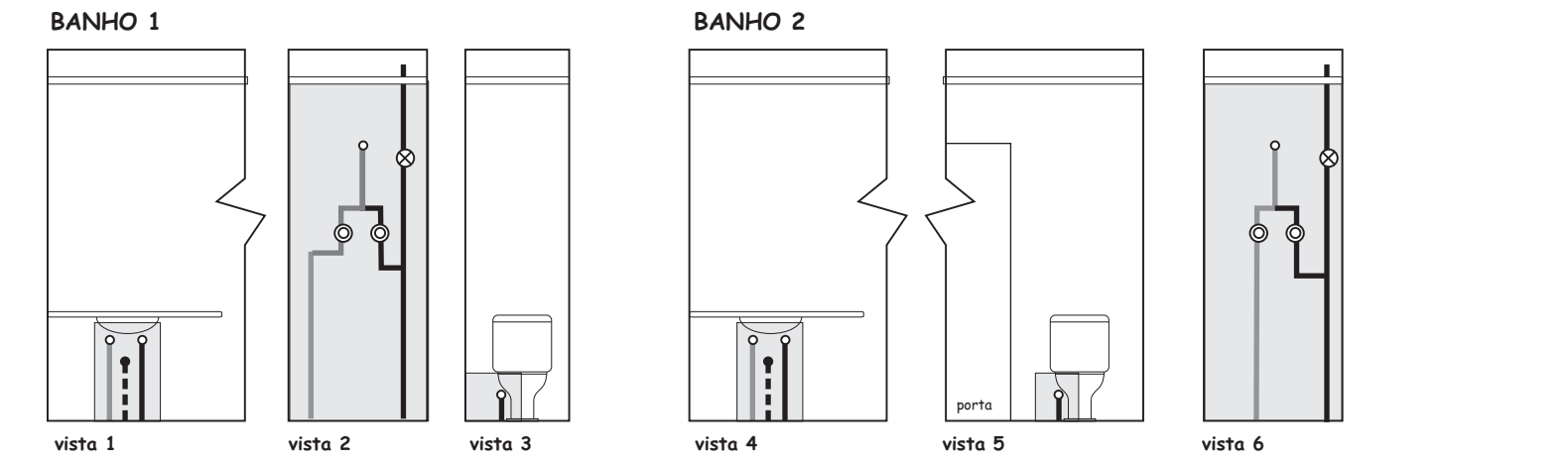


- |  |                        |
|--|------------------------|
| "5" NÚMERO DO CIRCUITO                     | □ LUMINÁRIA AO TEMPO   |
| ● INTERRUPTOR DE LUZ                       | △ TOMADA 220 V         |
| ○ TECLA DE CAMPAINHA                       | ■ PONTO 220 V          |
| 🚬 CIGARRA PARA CAMPAINHA                   | 📺 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



— 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	

