







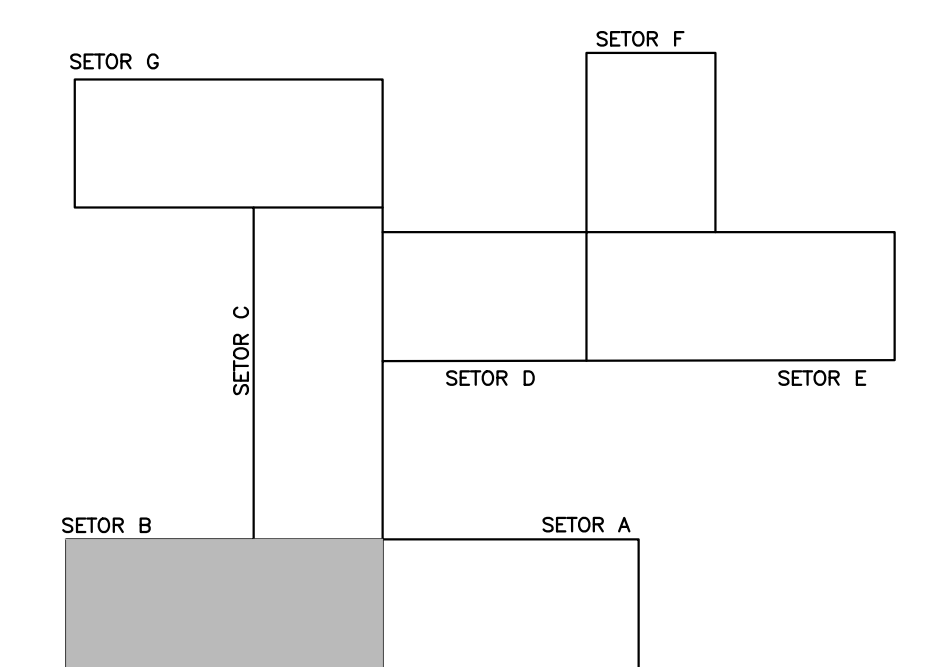
ESTACIONAMENTO

SIMBOLOGIA & NOTAS

-  EVAPORADOR (ARF) TIPO CASSETTE
-  FANCOLETE HORIZONTAL (AQ) TIPO PISO-TETO E EVAPORADOR (ARF) TIPO PISO-TETO
-  EVAPORADOR (ARF) TIPO HALL E SPLIT SYSTEM TIPO HALL
-  TUBULAÇÃO DE DRENAGEM EM PVC BRANCO ISOLADO
-  PONTO DE DRENAGEM
-  PONTO DE FORÇA 220 V, 60Hz

NOTAS GERAIS

- OS CONDUTORES SERÃO INSTALADOS APARENTES E DESCARREGARÃO EM PRIMADAS CONECTADAS A REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS EXISTENTE NO TERREJO.
- EM ALGUNS CASOS OS CONDUTORES DESCARREGARÃO EM RAJOS E SIFÃO DE LAVATÓRIO EXISTENTE.
- AS TUBULAÇÕES SERÃO FIXADAS NAS ALVENARIAS COM ABRAÇADERAS TIPO "U".
- DEVERÃO SER EXECUTADAS FURAÇÕES NAS PAREDES PARA A PASSAGEM DAS TUBULAÇÕES.
- OS CONDUTORES HORIZONTAIS DEVERÃO OBEDECER O CAMBIO MÍNIMO DE 1%, CONFORME PROJETO. TODAS AS EVAPORADORAS SERÃO FORNECIDAS COM BOMBA DE DRENAGEM PARA EVITAR O RETORNO DE ÁGUA.
- PARA EVITAR A CONDENSÇÃO DE UMIDADE NA TUBULAÇÃO DE DRENAGEM, DEVERÁ SER PREVISTO ISOLAMENTO TÉRMICO DOS TUBOS COM BORRACHA ESPONJOSA DE ESPUMA ELASTOMÉRICA COM NO MÍNIMO 20 mm DE ESPESURA, FIXADAS COM FITAS E PRESILHAS.



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

- NOTAS:
1. TODAS AS COTAS ESTÃO EM METROS, SALVO QUANDO INDICADO NO TÍTULO
 2. TODAS AS EVAPORADORAS E FANCOLETES SERÃO FORNECIDOS COM BOMBA DE DRENAGEM.