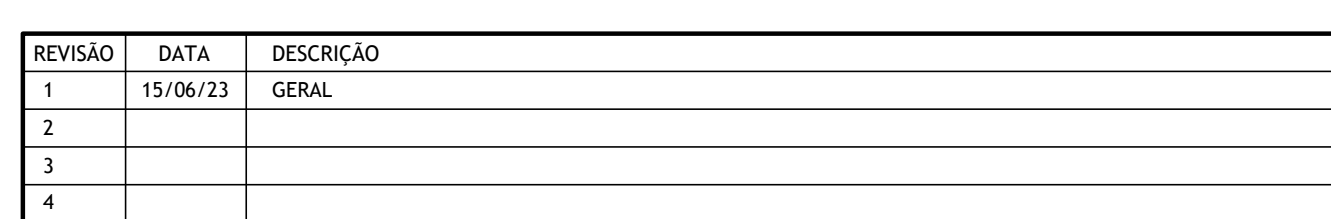


MC - MICRÓRIO
 LV - LAVATÓRIO
 DC - DUCHINHA
 CH - CHUVEIRO
 DI - DUCHERA
 P - PIA
 Bb - BEBEDOURO
 Tq - TANQUE
 RG - REGISTRO DE GAVETA
 RP - REGISTRO DE PRESSÃO
 RS - RAIO SIFONADO
 CS - CAIXA SIFONADA
 CP - CAIXA DE PASSAGEM
 H - HIDROMETRO
 O₁ - TONELERA DE JARDIM
 O₂ - TUBULAÇÃO SOBRE
 O₃ - TUBULAÇÃO DESCE
 O₄ - TUBULAÇÃO PASSA
 ——— TUBULAÇÃO PARA ÁGUA FRIA PELA ALVENARIA OU SOB A LAJE
 ——— TUBULAÇÃO PARA ESGOTO SANITÁRIO SOB A LAJE
 ——— TUBULAÇÃO PARA ÁGUA PLUVIAL SOB A LAJE
 ——— TUBULAÇÃO PARA VENTILAÇÃO SOB A LAJE

- 1- MEDIDAS EM MILÍMETRO.
- 2- COTAS EM CENTÍMETRO.
- 3- TODA TUBULAÇÃO PARA ÁGUA FRIA SERÁ EM CPVC RÍGIDO SOLDAVEL.
- 4- TODA TUBULAÇÃO PARA ESGOTO SANITÁRIO SERÁ EM PVC RÍGIDO SOLDAVEL SANITÁRIO.
- 5- TODA TUBULAÇÃO PARA ÁGUA PLUVIAL, SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDAVEL SANITÁRIO SÉRIE R.
- 6- OS TUBOS DE VENTILAÇÃO USADOS SÃO EXISTENTES.
- 7- OS PISOS DAS GARAGENS, TERRAÇOS, PAVES, VARANDA E LAJES PLUVIAIS DEVERÃO TER INCLINAÇÃO DE 1% EM DIREÇÃO AOS RALDOS COLETORES DE ÁGUA PISO.
- 8- AS CAIXAS DE CORDURA DEVERÃO TER MANUTENÇÃO MENSAL.
- 9- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA, ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUA PLUVIAL, DEVERÃO SER FIXADAS A CADA 1500 METROS.
- 10- OS FUROS DAS VIGAS DEVERÃO SER AUTORIZADOS PELO PROJETISTA ESTRUTURAL.
- 11- PARA OS MICRÓFONOS FOI CONSIDERADO DESCAÇA AUTOMÁTICA OU PRESSMATIC.
- 12- OS RECAMBOS DOS SHAKTS NOS PAVIMENTOS DEVERÃO SER DE MATERIAL INCOMBUSTÍVEL, QUE RESISTA A TEMPERATURA DE 750°C POR NO MÍNIMO 3 HORAS COM GRAU DE PROTEÇÃO IP54.
- 13- AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUA PLUVIAL, INSTALADAS NO ENTREFURO DEVERÃO TER ISOLAMENTO ACÚSTICO, PARA MINIMIZAR EVENTUAIS BARULHOS QUE POSSAM VIR A OCORRER.
- 14- A CAIXA DÁGUA QUE ATENDE A LOJA E SOBRELLOJA FICARÁ LOCALA NO PILOTO COM VOLUME DE 15m³ em 3 CAIXAS DE 5m³.
- 15- AS TUBULAÇÕES APARENTEMENTE DEVERÃO TER PROTEÇÃO MECÂNICA ATÉ 1,50 METROS DO PISO.
- 16- NÃO PODERÃO SER USADOS REGISTROS DE 1/4 DE VÍVULA, QUANDO A PRESSÃO DE SERVIÇO ULTRAPASSAR 20mca.
- 17- FOI CONSIDERADA EM PROJETO A PRESSÃO MÁXIMA DE SERVIÇO DE 40mca.
- 18- AS TUBULAÇÕES EXISTENTES ESTÃO CONFORME PROJETO HIDRÁULICO RECEBIDO E LEVANTAMENTO NO LOCAL.
- 19- PARA DETALHES DE ESGOTO VER FOLHAS 19, 20, 21 E 22.
- 20- PARA DIAGRAMAS ISOMÉTRICOS VER FOLHAS 15, 16, 17 E 18.



ARQUIVO: mpmg-hid agua fria det 04 22 r01 230630.dwg