


PLANTA BAIXA - POÇO DE RETARDO

CORTE ESQUEMÁTICO - POÇO DE RETARDO

- 1 - AS SOLUÇÕES ADOTADAS, FORAM EM FUNÇÃO DE INFORMAÇÕES OBTIDAS DO CLIENTE, DEVENDO NO ENTANTO, SEREM CONFIRMADAS NO LOCAL, PELA CONSTRUTORA PARA QUE AS INSTALAÇÕES SEJAM EXEQUIVEIS.
- 2 - AS TUBULAÇÕES DEVEM SER INSTALADAS DE MANEIRA A NÃO SOFREREM DANOS CAUSADOS PELA MOVIMENTAÇÃO DA ESTRUTURA DA EDIFICAÇÃO OU POR OUTRAS SOLICITAÇÕES MECÂNICAS.
- 3 - A DECLIVIDADE MÍNIMA DAS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER:
ÁGUA PLUVIAL = MÍNIMO 0,5%
- 4 - DEVERÃO SER EMPREGADOS OS SEGUINTE MATERIAIS:
ÁGUA PLUVIAL ATÉ Ø150mmPVC SÉRIE REFORÇADA
ÁGUA PLUVIAL ACIMA DE Ø150mm.....PVC VINILFORT
- 5 - ANTES DE SEREM EMBUTIDAS, ISOLADAS OU ENTERRADAS, A TUBULAÇÃO DEVERÁ PASSAR POR TESTE DE ESTANQUEIDADE.
- 6 - A REDE EXTERNA DE ÁGUA PLUVIAL DEVERÁ SER APRESENTADA EM PROJETO ESPECÍFICO, NO ENTANTO DEVERÁ SER EFETUADO UMA COMPATIBILIZAÇÃO DAS CAIXAS DE INSPEÇÃO APRESENTADAS NO PROJETO HIDRÁULICO.
- 7 - TODOS OS DIÂMETRO INDICADOS SÃO EXTERNOS (VER TABELA EQUIVALÊNCIA)
- 8 - PARA COMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO VER MEMORIAL DESCRITIVO

TABELA DE EQUIVALÊNCIA

| DIÂMETROS | | DIÂMETROS EXTERNOS FABRICANTE | | | |
|-----------|---------|-------------------------------|------------|----------|----------|
| POLEGADAS | NOMINAL | P.V.C. (mm) | COBRE (mm) | AÇO (mm) | PPR (mm) |
| 1/2" | 15 | 20 | 15 | 21 | 20 |
| 3/4" | 20 | 25 | 22 | 27 | 25 |
| 1" | 25 | 32 | 28 | 34 | 32 |
| 1. 1/4" | 32 | 40 | 35 | 42 | 40 |
| 1. 1/2" | 40 | 50 | 42 | 48 | 50 |
| 2" | 50 | 60 | 54 | 60 | 63 |
| 2. 1/2" | 65 | 75 | 66 | 76 | 75 |
| 3" | 80 | 85 | 79 | 89 | 90 |
| 4" | 100 | 110 | 104 | 114 | 110 |
| 6" | 150 | — | — | 165 | |

| | | | | |
|---|--|--|--------------------------|---|
| JO. PAULO – SP ACCIOARQUITETURA.COM.BR | | <div> <div>  </div> <div> <div> <div>Universidade Federal do ABC</div> <div> Campus São Bernardo do Campo </div> </div> </div> </div> | | |
| Nº PROJETO: | | ETAPA – ÁREA TÉCNICA: PROJETO EXECUTIVO – HIDRÁULICA CONTEÚDO: IMPLANTAÇÃO – ÁGUAS PLUVIAIS LOCALIZAÇÃO – IDENTIFICAÇÃO: IMPLANTAÇÃO | | PE-HID FOLHA: <div>02</div> <div>10</div> |
| | | ARQUIVO ELETRÔNICO: CSB-PE-HID-PAC-AGP-100-02-R02.dwg | REVISÃO DA FOLHA: R02 | ESCALA: 1:250 |
| | | DATA: 31/05/17 | | |