



NOS TIPOS DAS PAREDES,  
NA FAIXA INDICADA, APROXIMAR  
OS CINTAMENTOS TIPO "H"

ATENÇÃO!!!  
O RESUMO GERAL DE AÇO  
ENCONTRA-SE NA FOLHA 34.

**OBSERVAÇÕES**

- OBS-1) CONCRETO : Fck=35MPa, c/f=28DIAS.  
→ RELAÇÃO ÁGUA/CIMENTO ≤ 0.50  
→ CLASSE III - NORMA NBR-6118
- OBS-2) AÇO CA-50A Fyk=500MPa.
- OBS-3) COBRIMENTO DAS ARMADURAS : 4.0CM  
(CLASSE III - NORMA NBR-6118)

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS NOS TERMOS DA LEI QUE REGULAMA OS DIREITOS  
AUTORAIS - LEI FEDERAL Nº810 DE 18/02/1998  
É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL, ESTE PROJETO, SEM COMO A  
REPRODUÇÃO DE QUALQUER FORMA OU POR QUALQUER MEIO, ELETRÔNICO OU  
MECÂNICO, INCLUSIVE ATRAVÉS DE PROCESSOS FOTOGRAFICOS, DE FOTOCOPIA E DE  
GRANICAÇÃO, SEM A DEVIDA PERMISSÃO, POR ESCRITO, DO AUTOR.



DME S/A AGUA E ESGOTO  
CLIENTE  
CONSTRUÇÃO DE RESERVATÓRIO - VOLUME : 10.000m³  
EXPERIMENTADO  
RUA D. GABRIEL PAULINO BUENO COU TO S/Nº - ANHANGABAG  
JUNDIAÍ/SP  
LOCAL

ASSUNTO  
CORTE DE ARMAÇÃO : "E-E"

REVISÕES

REV.00	28/07/2017	ENTREGA DO PROJETO.

OBSERVAÇÕES  
1- VERIFICAR MEDIDAS E NÍVEIS NA OBRA.  
2- NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA.  
3- CONCRETO Fck = 35 MPa/c/f=28dias.  
4- AÇO CA-50A Fyk = 500 MPa.

RESPONSÁVEL TÉCNICO: *[Assinatura]* ASSINATURA  
ENGRº OSVALDO CAMPANER F.º  
CREA 08040351-5

DESIGNADO: *[Assinatura]* ESCALA: REVISÃO: **13/34**  
PAVINEA C. ABEZZATO INDICAÇÕES REV.00  
ARQUIVO ELETRÔNICO: DATA: VISTO: **13/34**  
DME-ANHANGABAG-RV10\_13.PDF 28/07/2017 PCA ESTRUTURA