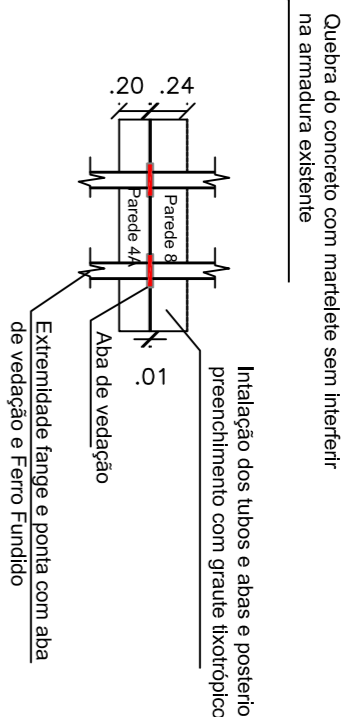
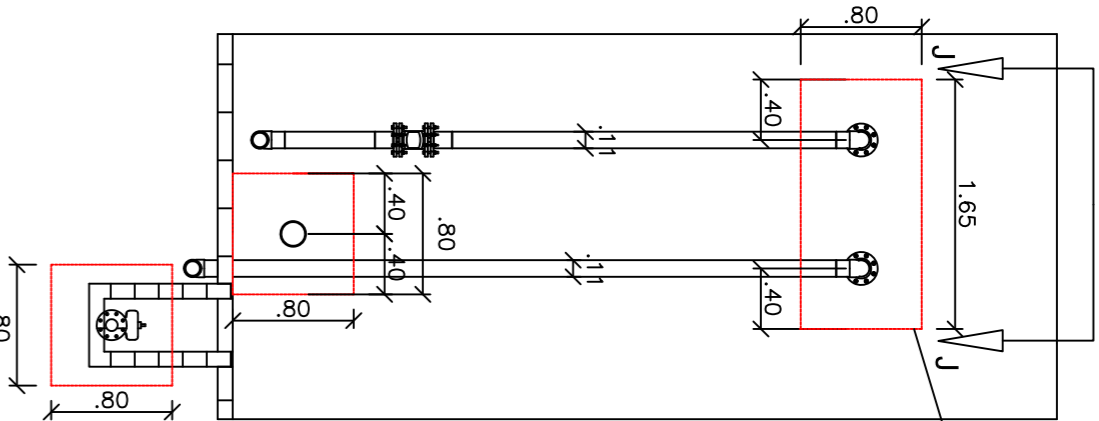


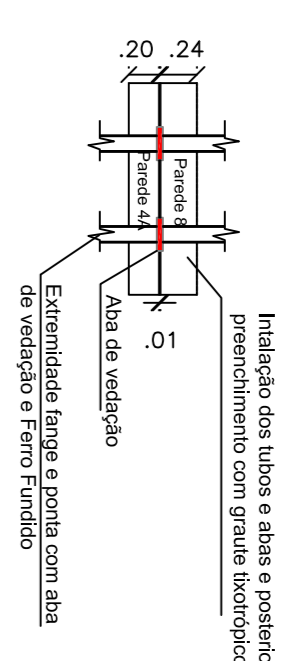
CORTE A - A  
ESCALA 1:50



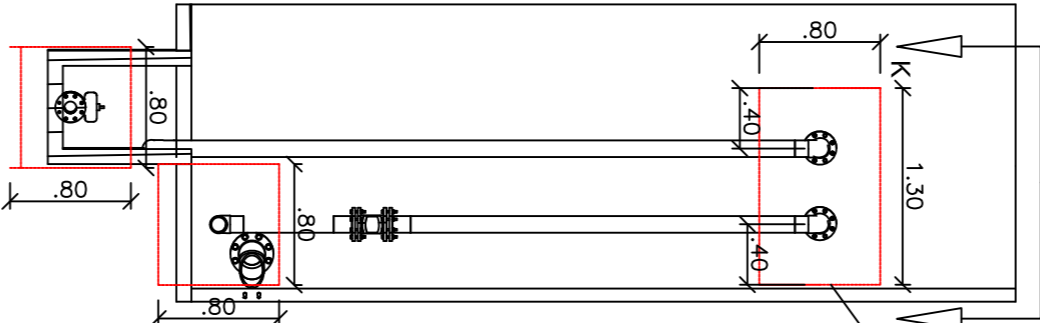
CORTE L - L  
SEÇÃO TIPO DAS JANELAS A SEREM ABERTAS NO  
CORTE A-A



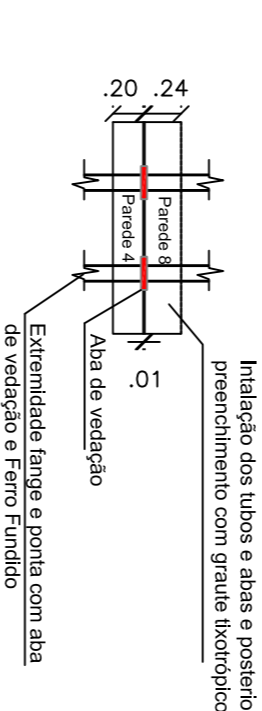
CORTE B - B  
ESCALA 1:50



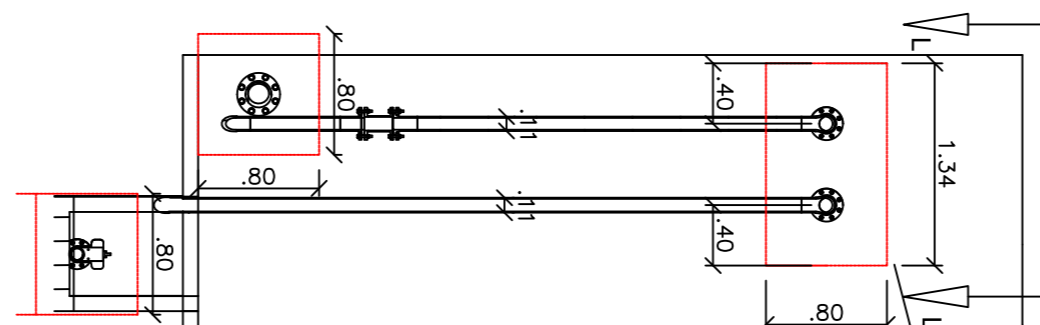
CORTE L - L  
SEÇÃO TIPO DAS JANELAS A SEREM ABERTAS NO  
CORTE B-B



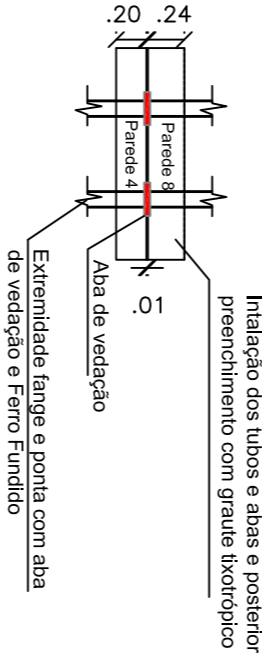
CORTE C - C  
ESCALA 1:50



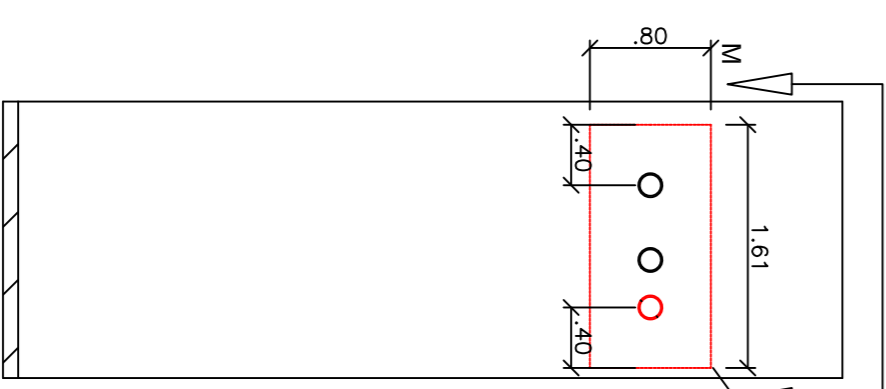
CORTE K - K  
SEÇÃO TIPO DAS JANELAS A SEREM ABERTAS NO  
CORTE C-C



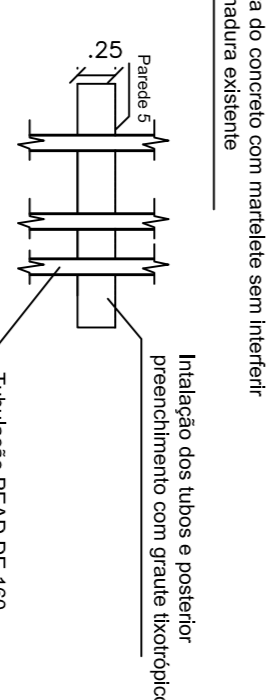
CORTE D - D  
ESCALA 1:50



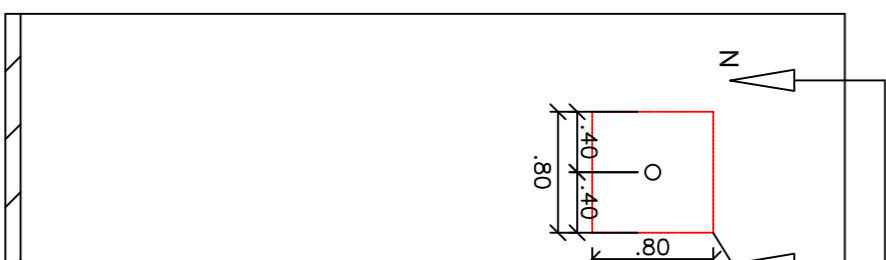
CORTE L - L  
SEÇÃO TIPO DAS JANELAS A SEREM ABERTAS NO  
CORTE D-D



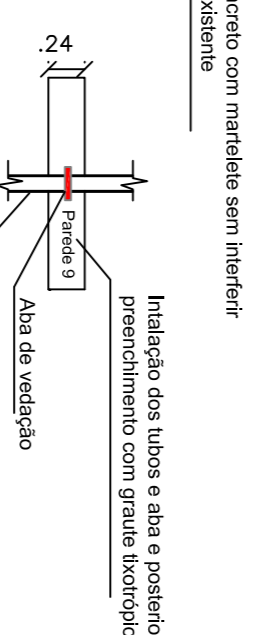
CORTE E - E  
ESCALA 1:50



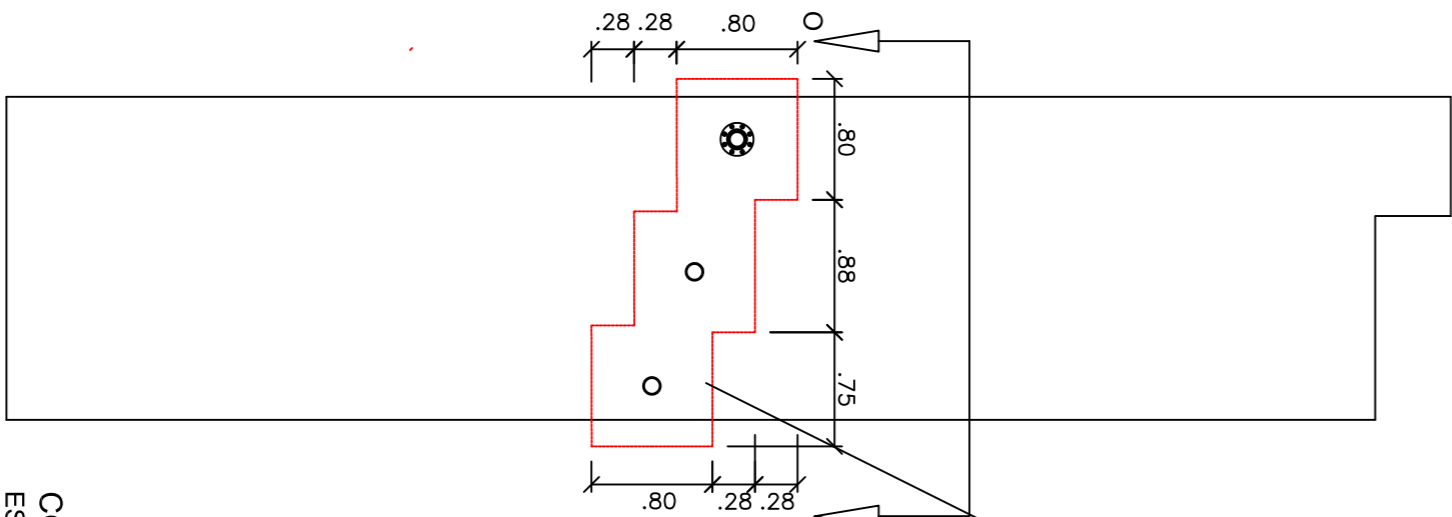
CORTE M - M  
SEÇÃO DA JANELA A SER ABERTA



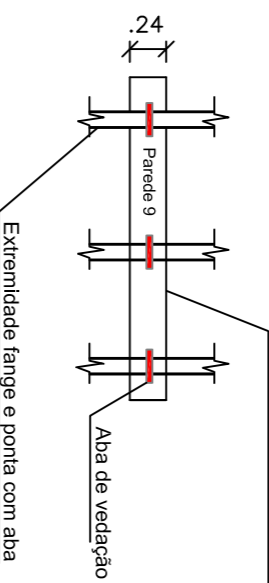
CORTE F - F  
ESCALA 1:50



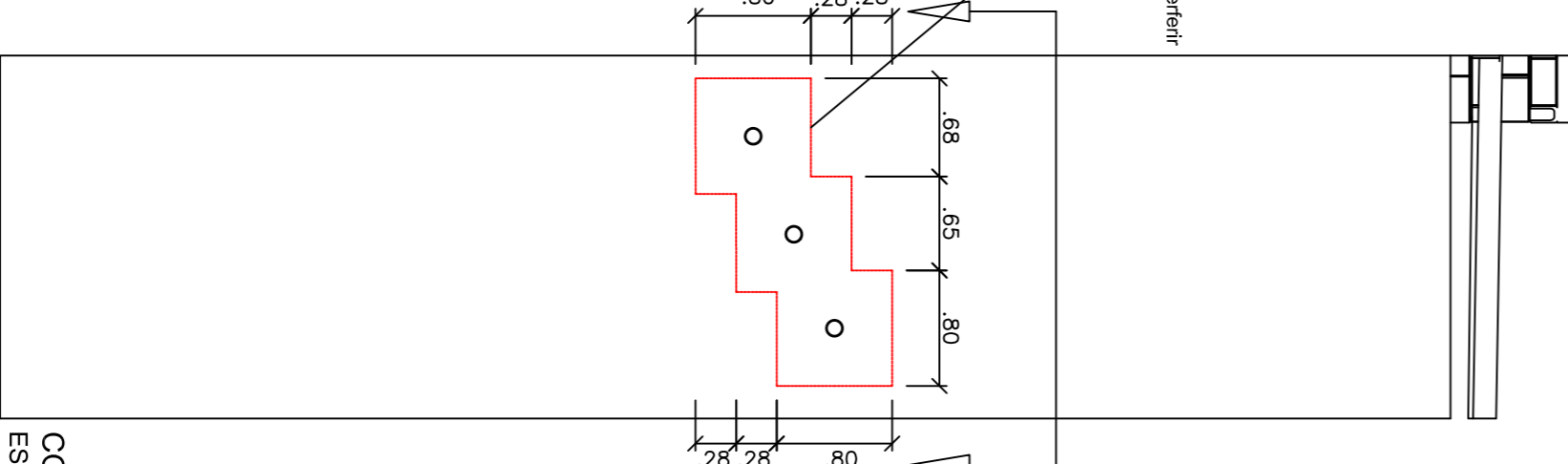
CORTE N - N  
SEÇÃO DA JANELA A SER ABERTA



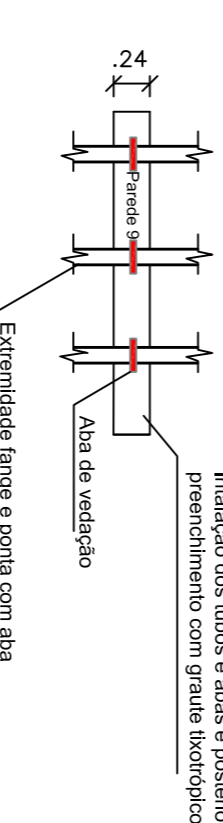
CORTE G - G  
ESCALA 1:50



CORTE O - O  
SEÇÃO DA JANELA A SER ABERTA

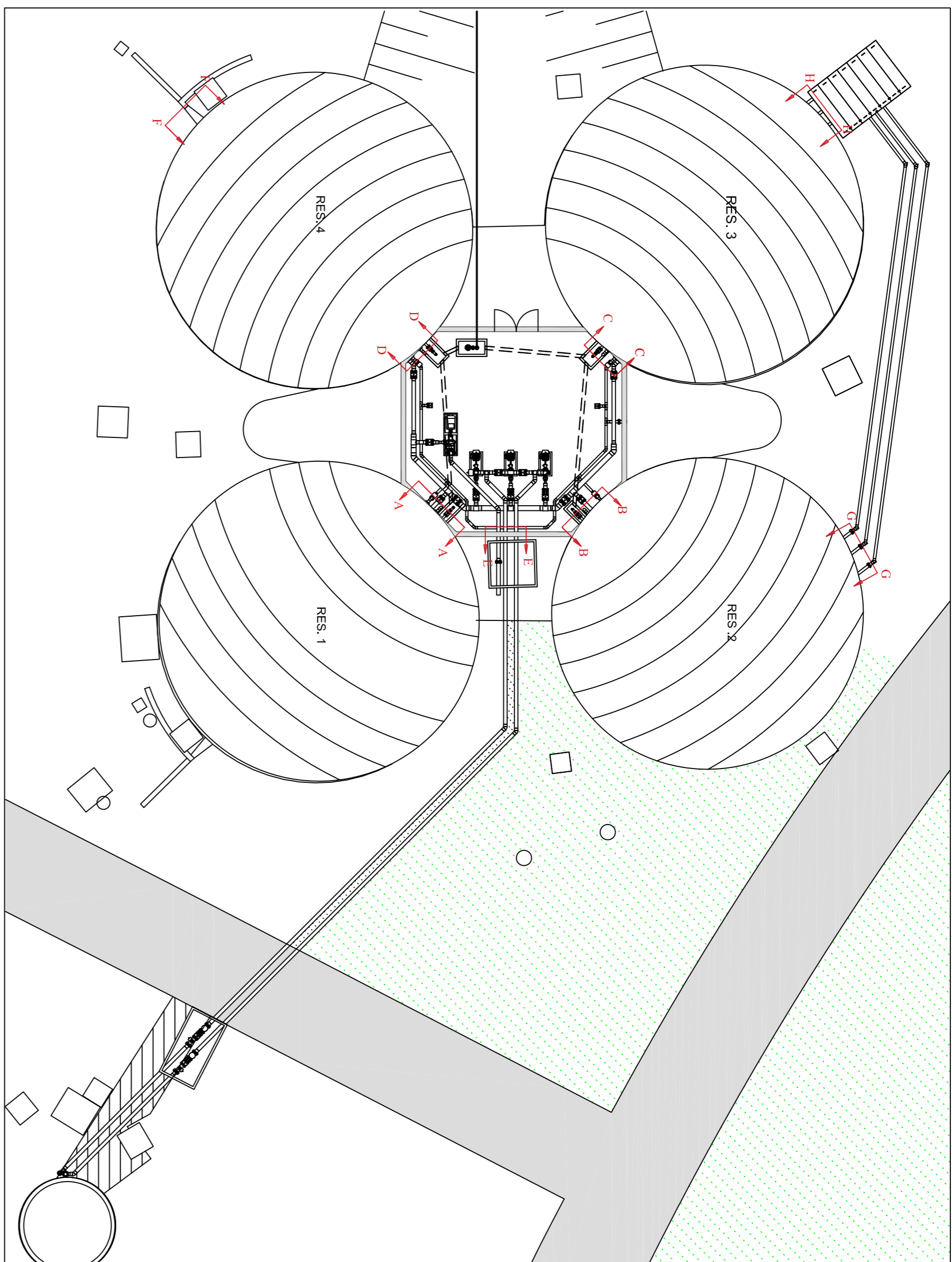


CORTE H - H  
ESCALA 1:50



CORTE P - P  
SEÇÃO DA JANELA A SER ABERTA

- Observação:
- Vista geral das tubulações representativa para visualização dos cortes, verificar posições exatas no projeto hidráulico;
  - As aberturas nas paredes para substituição das tubulações devem ser executadas com caulela para não interferir na armagem das paredes de concreto da casa do reservatório e casa de bombas;
  - As tubulações que atravessarem a parede dos reservatórios serão equipadas com mangas conforme indicado nos cortes, com o objetivo de restringir movimentações horizontais;
  - As alças das janelas a serem abertas na casa de bombas e reservatórios deverão ser contidas in loco, onde já estão posicionados os tubos;
  - Após abertura e substituição da tubulação preencher as janelas com grout isotrópico auto adensável com resistência à compressão de 40MPa.



VISTA GERAL DAS TUBULAÇÕES  
ESCALA 1:175