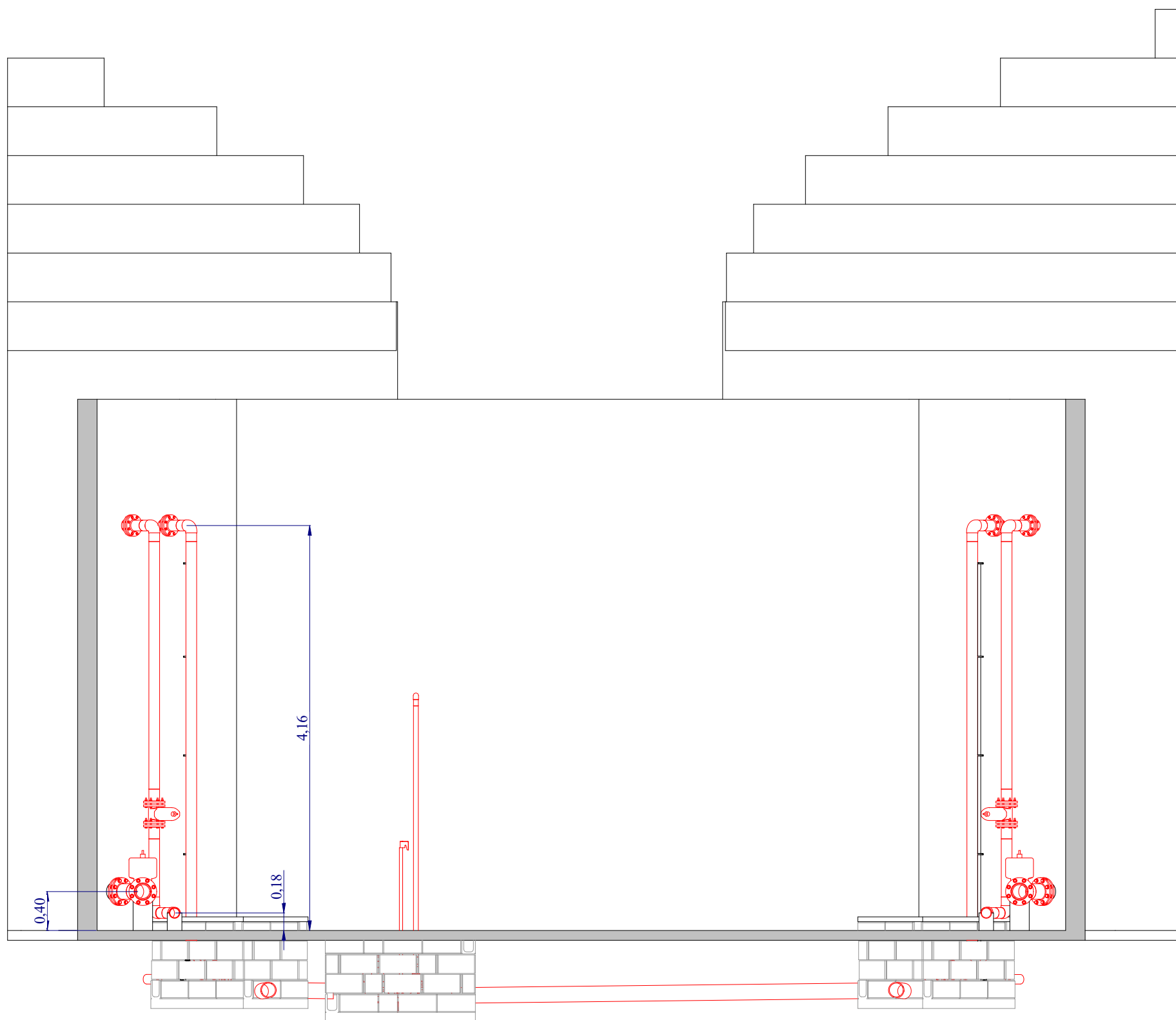
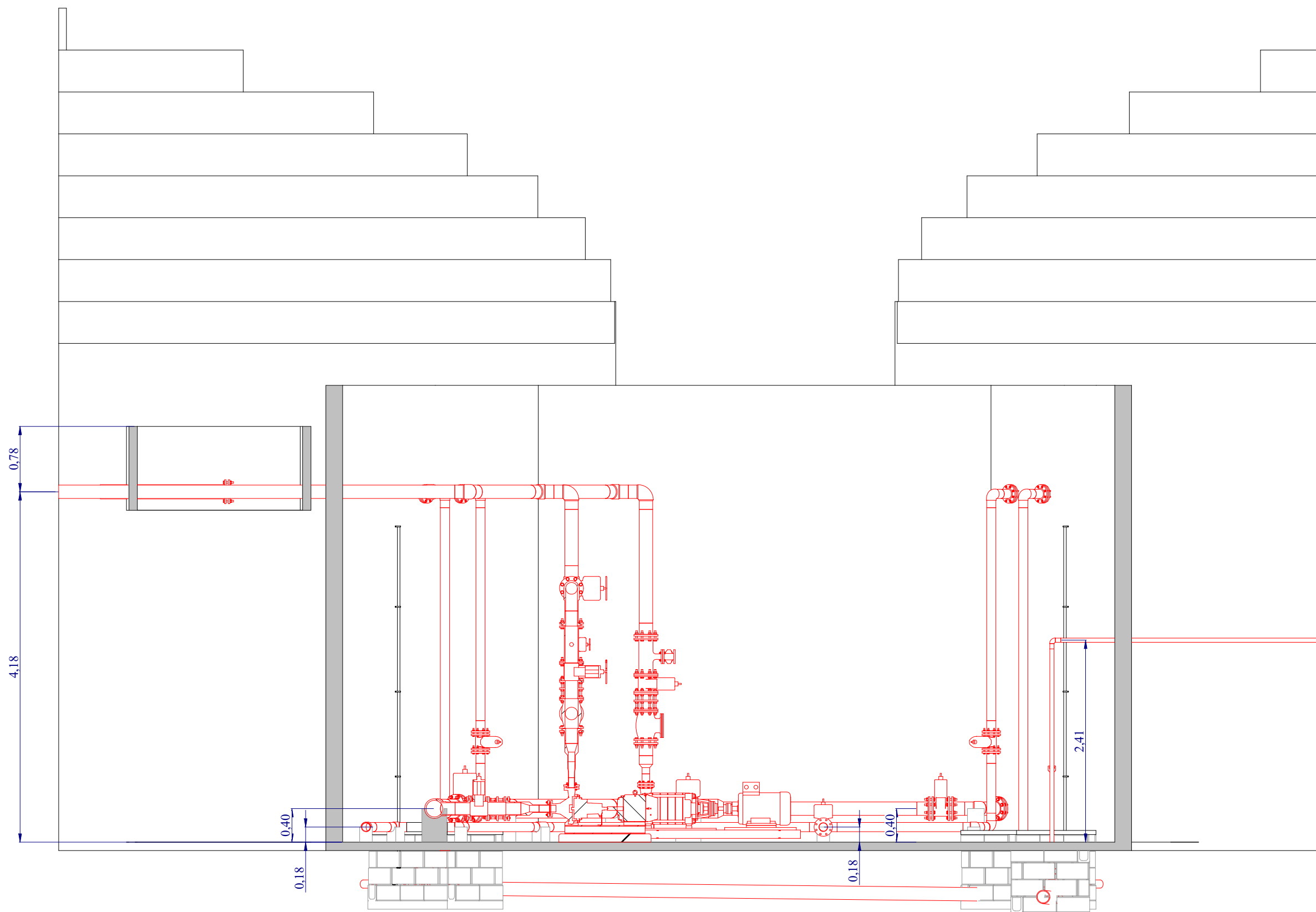


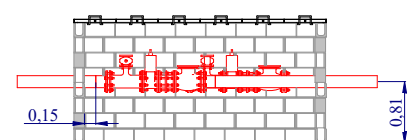
CORTE A-A
1:50



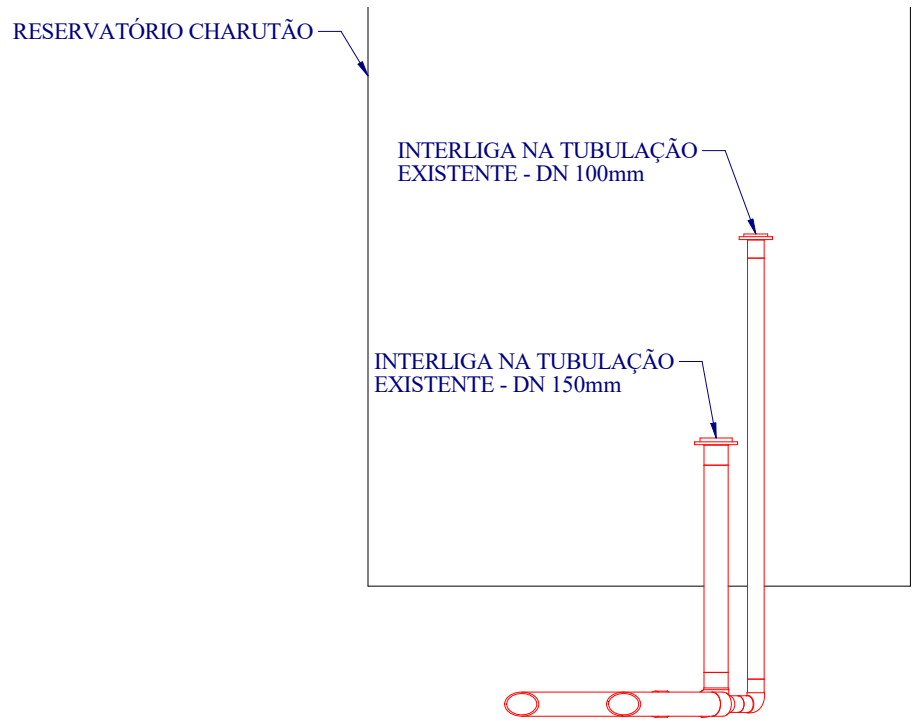
CORTE B-B
1:50



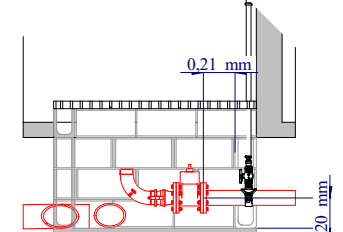
CORTE C-C
1:50



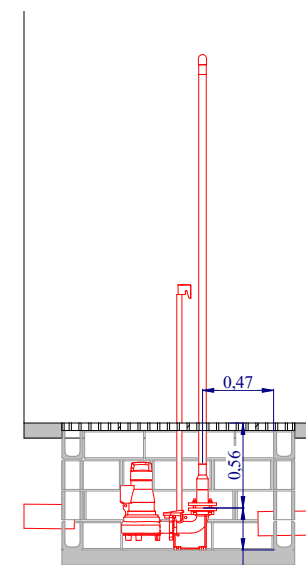
CORTE D-D
1:100



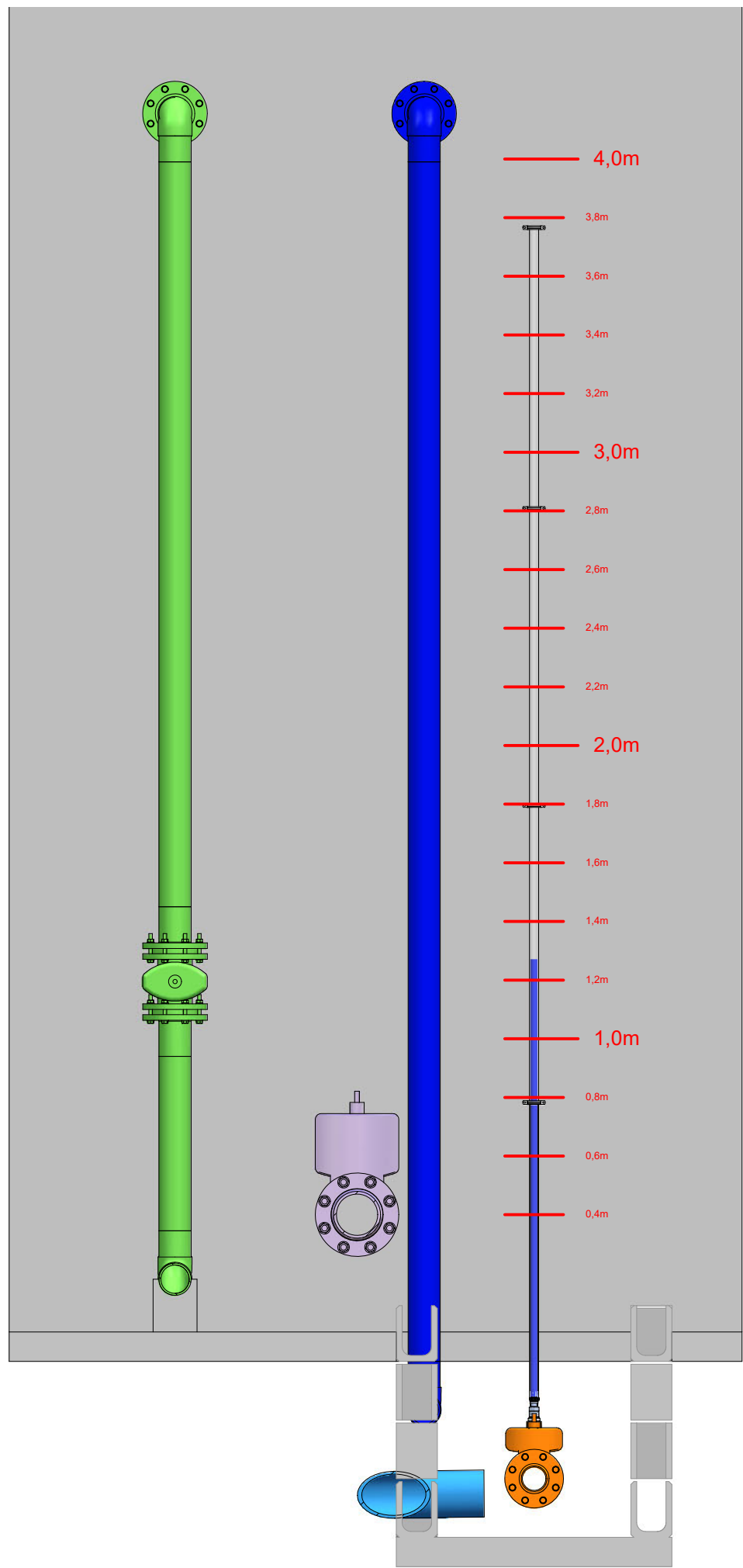
CORTE E-E
1:50



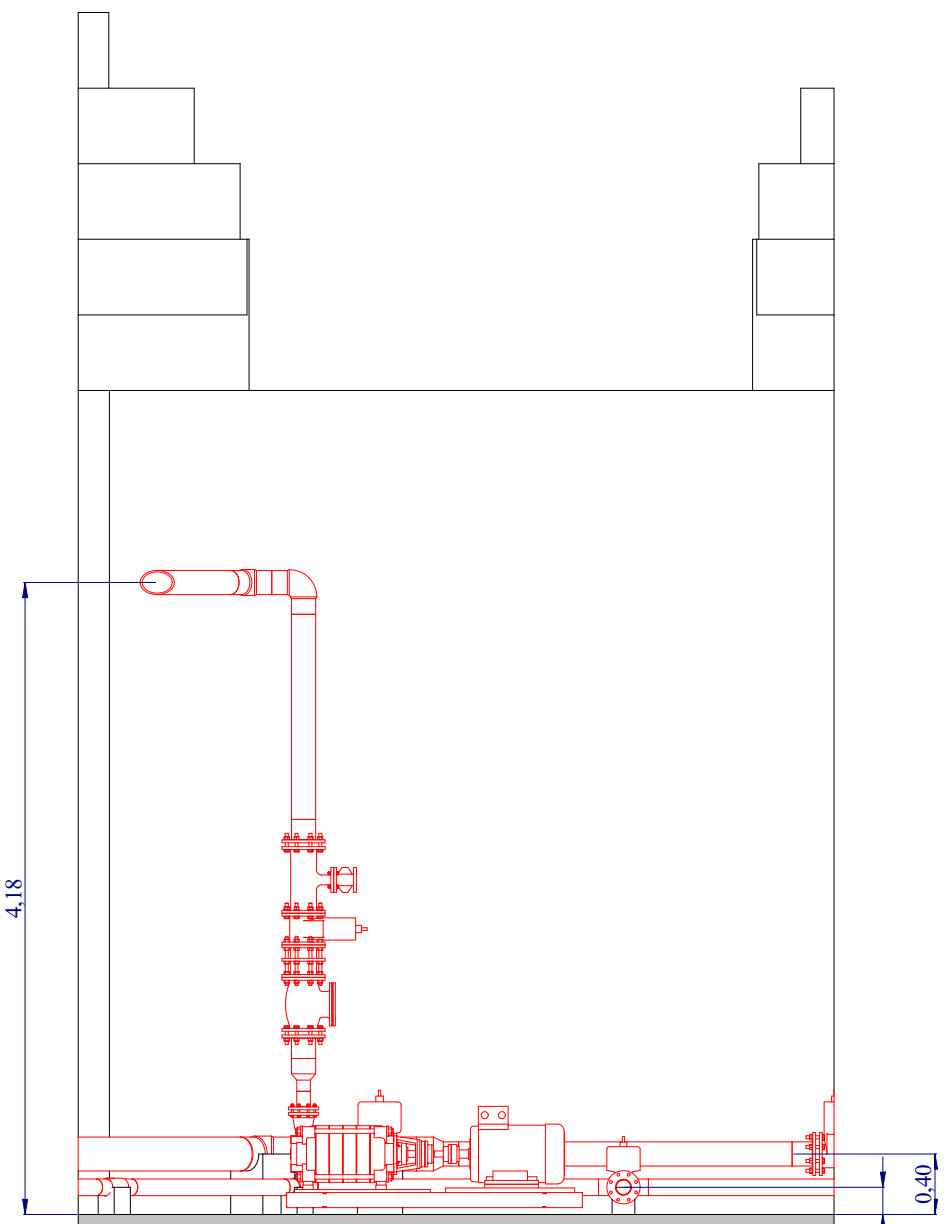
CORTE F-F
1:50



CORTE G-G
1:50



CORTE H-H



CORTE I-I
1:50

NOTAS:

- 01 - As tubulações existentes não encontram-se no mesmo eixo, podendo variar 4 cm. Essa correção deverá ser feita no momento da execução da tubulação em PEAD, visto que o material permite essa correção;
- 02 - Registro de espera para conexão do mangote da tubulação de descarga;
- 03 - O comprimento das tubulações podem variar de acordo com a instalação em campo.

LEGENDA

- Tubulação Existente
- Tubulação Projetada



[16] 9.8134.0993 | [16] 3419.0906
adm@novaes.eng.br | comercial@novaes.eng.br
engenharia@novaes.eng.br | Rua São Joaquim, 550
São Carlos - SP | www.novaes.eng.br

Eng. Projetista: Luciano Farias de Novaes
CREASP: 506233333.3 ART: 28027230181548207

solicitante: Universidade Estadual de Campinas

Elaboração de Projeto Retrofit Elétrico e Hidráulico da Casa de Bombas e Impermeabilização dos Reservatórios do Teatro Arena da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)

Projeto Hidráulico

Desenhista: Luana Ribeiro
Escala: Indicadas Arquivo: Revisão 1

Data
Maio | 2019

FOLHA: A1