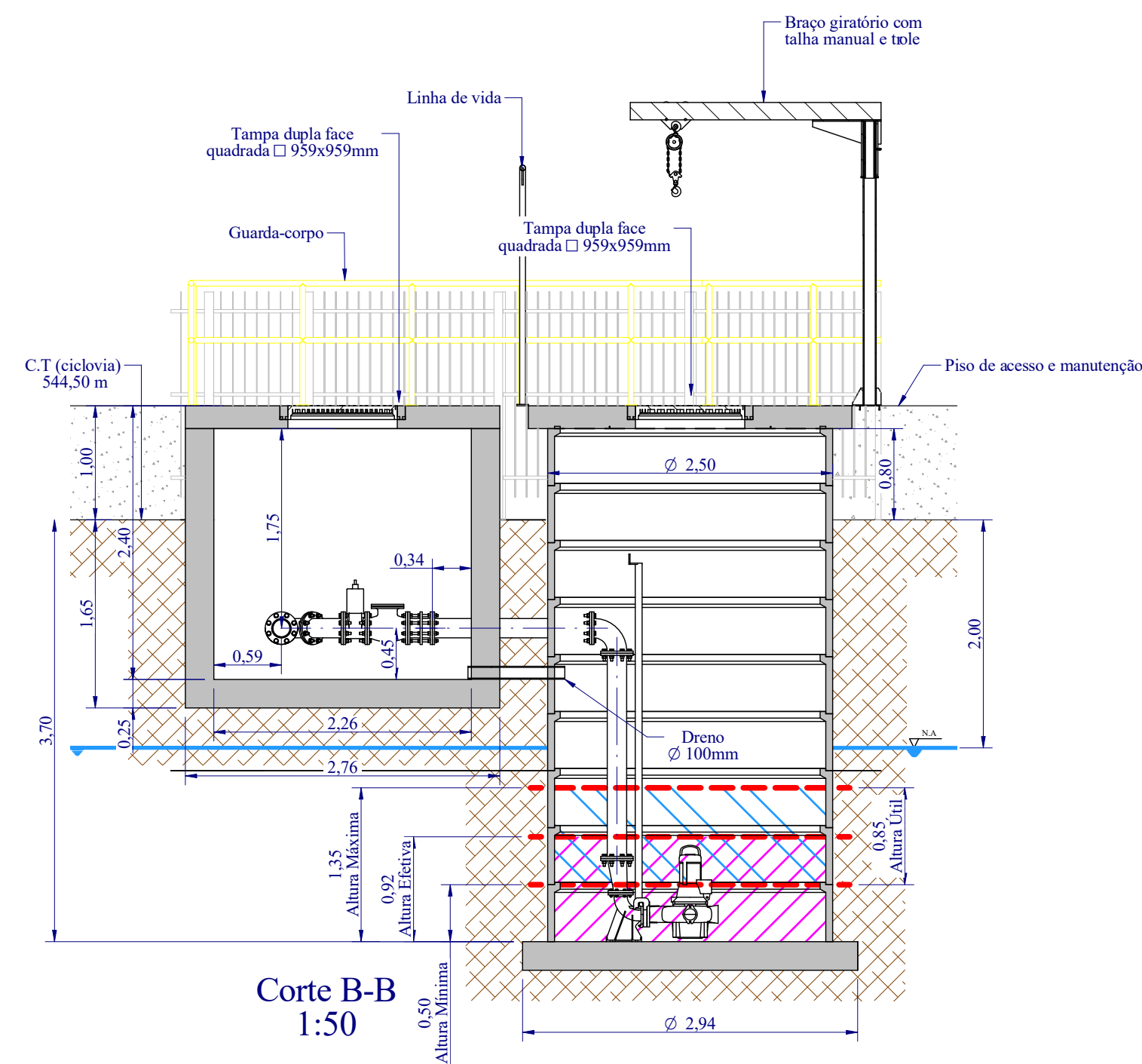
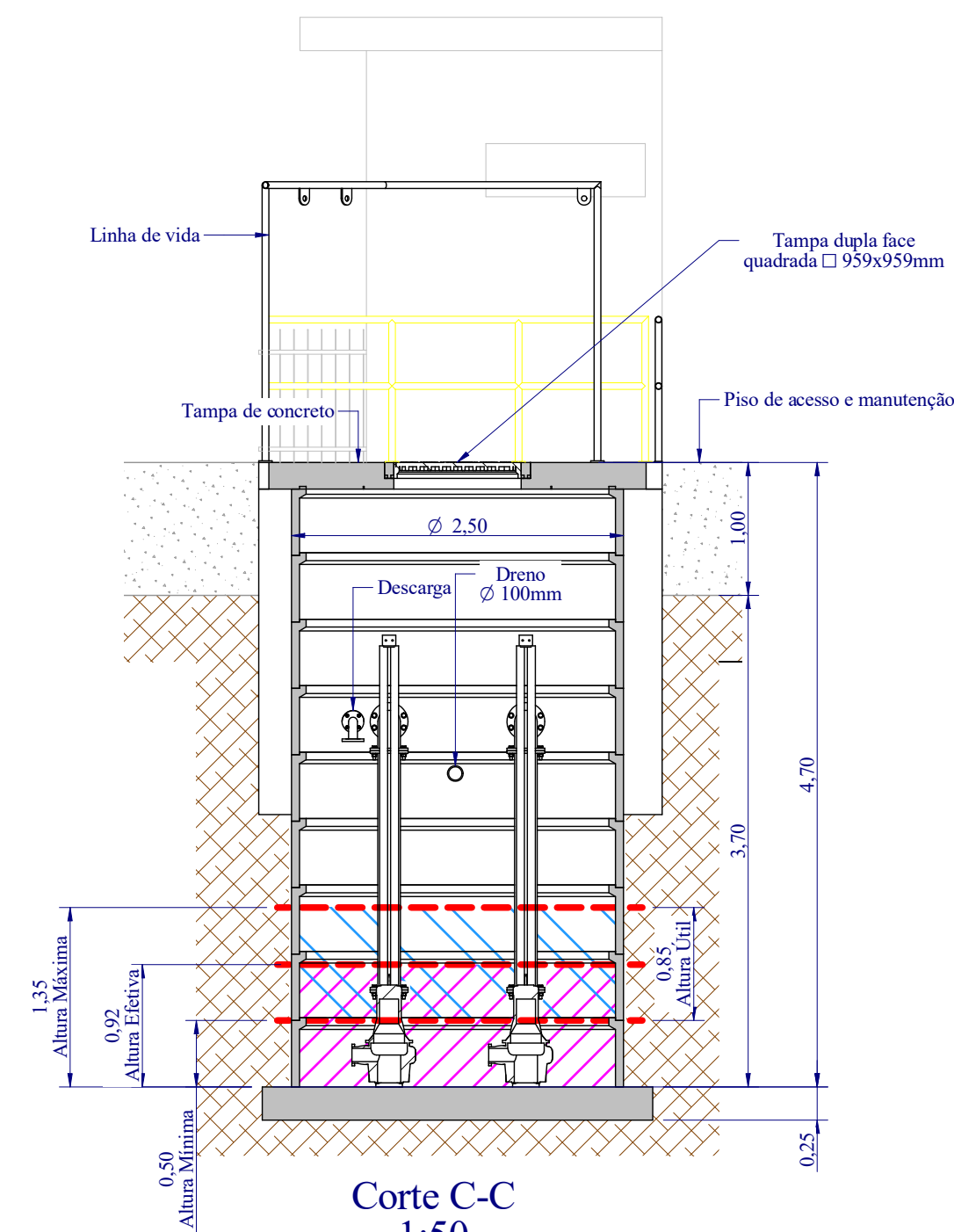


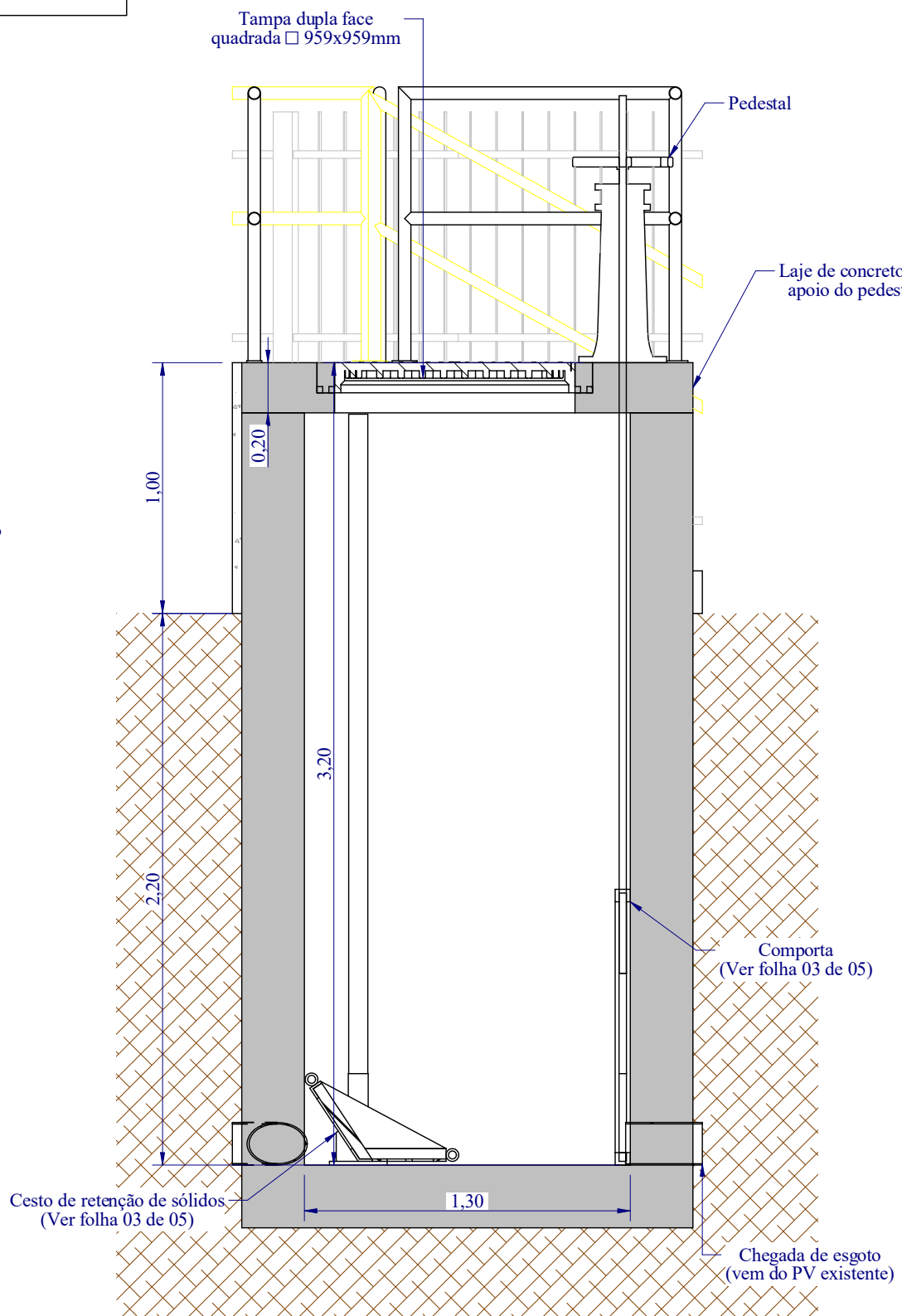
Vista A-A
1:25



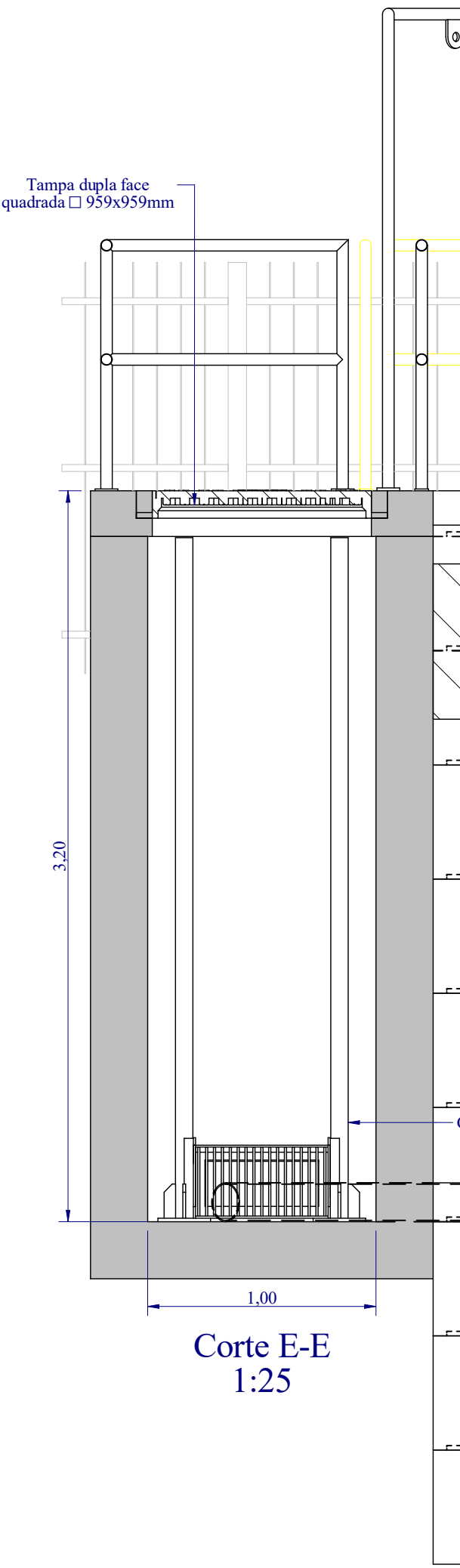
Corte B-B
1:50



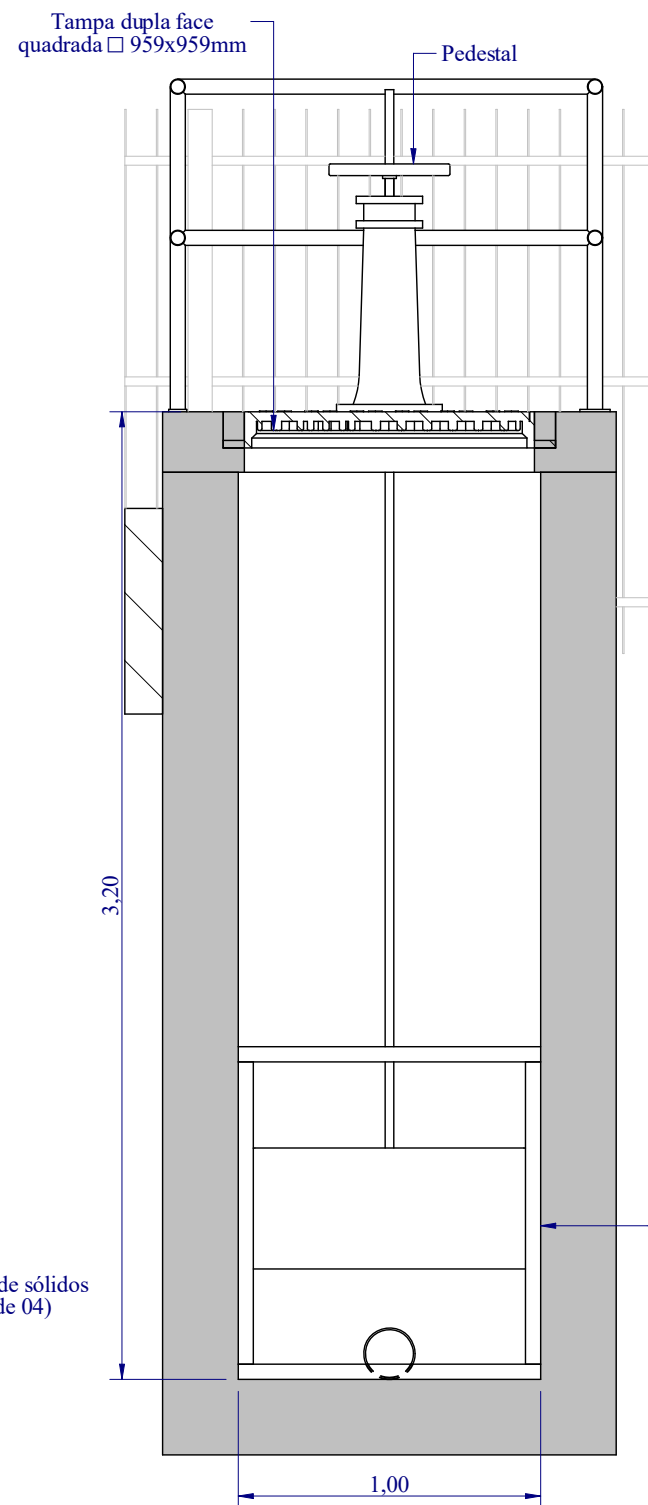
Corte C-C
1:50



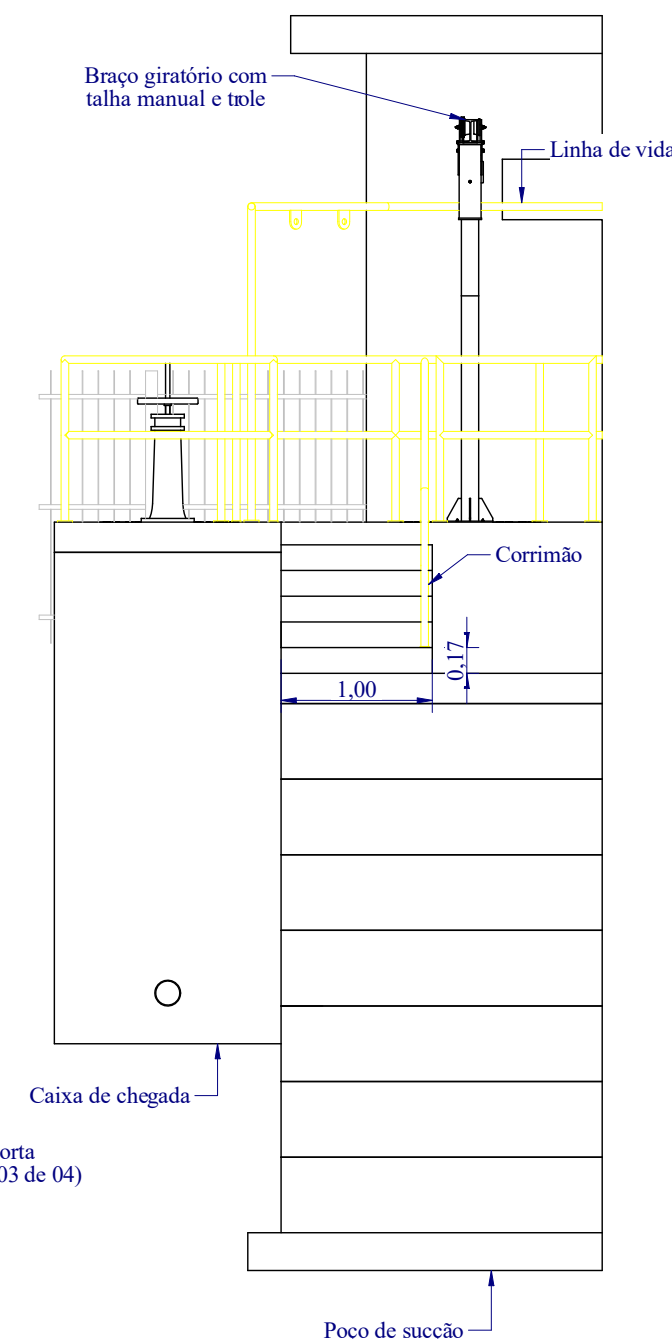
Corte D-D
1:25



Corte E-E
1:25



Corte F-F
1:25



Corte G-G
1:50

NOTA: Para projeto civil do abrigo do gerador de energia, entrada de energia, cercamento da área e portão, VER PROJETO ARQUITETÔNICO E URBANÍSTICO.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	EXECUTADO	VERIFICADO	APROVADO
0	Emissão Inicial	12/07/2019	Luana Ribeiro	Luciano Novaes	Luciano Novaes
1	Revisão I	30/07/2019	Luana Ribeiro	Luciano Novaes	Luciano Novaes
2	Projeto Executivo	12/08/2019	Luana Ribeiro	Luciano Novaes	Luciano Novaes

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

Eng. Projetista: Luciano Farias de Novaes
CREASP: 506233333 ART: 28027230190549114

Desenhista: Luana Ribeiro
Escala: Indicadas Arquivo: Revisão 1

Data
Agosto | 2019

Solicitante: **Serviço Autônomo de Água e Esgoto do Município de Sorocaba**

Projeto Executivo da Estação Elevatória de Esgoto na Avenida Dom Aguirre Margem Esquerda do Rio Sorocaba

Projeto Hidráulico Estação Elevatória de Esgoto Santa Rosália

folha
02/04