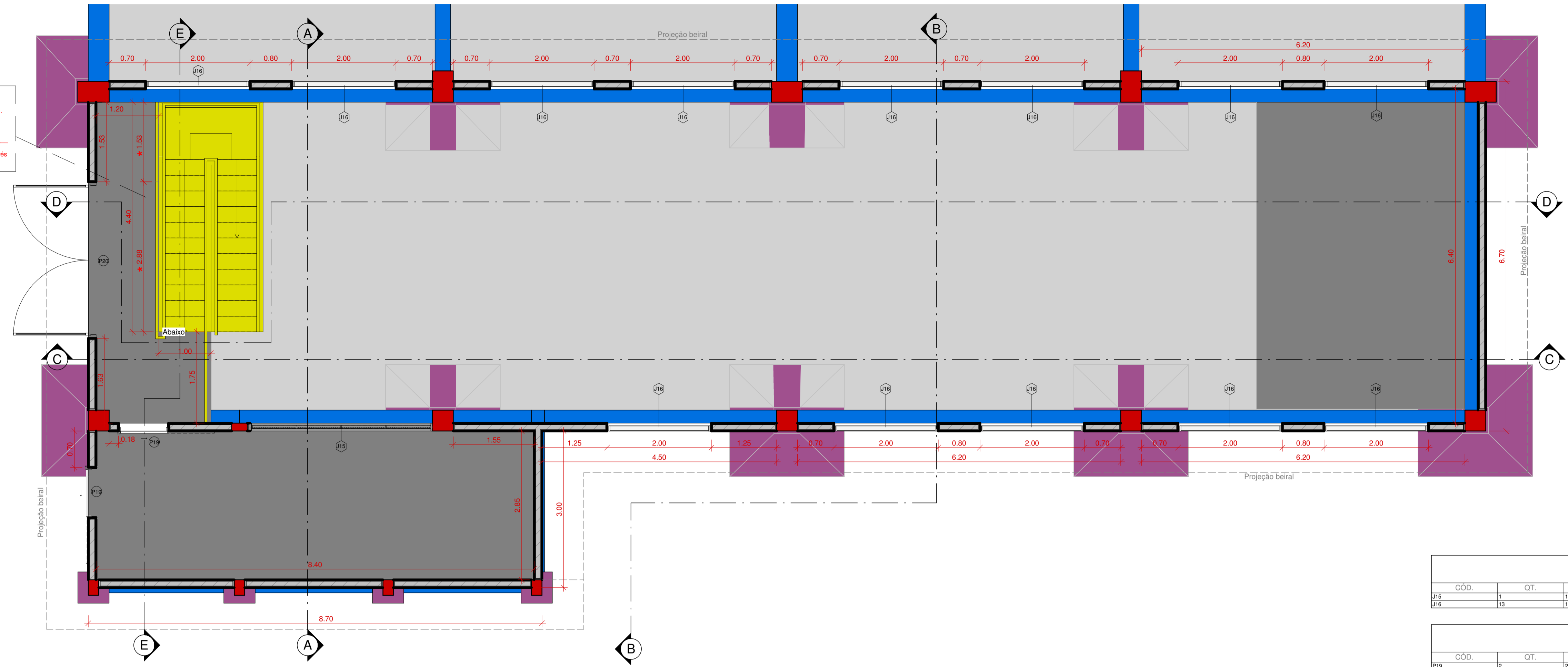


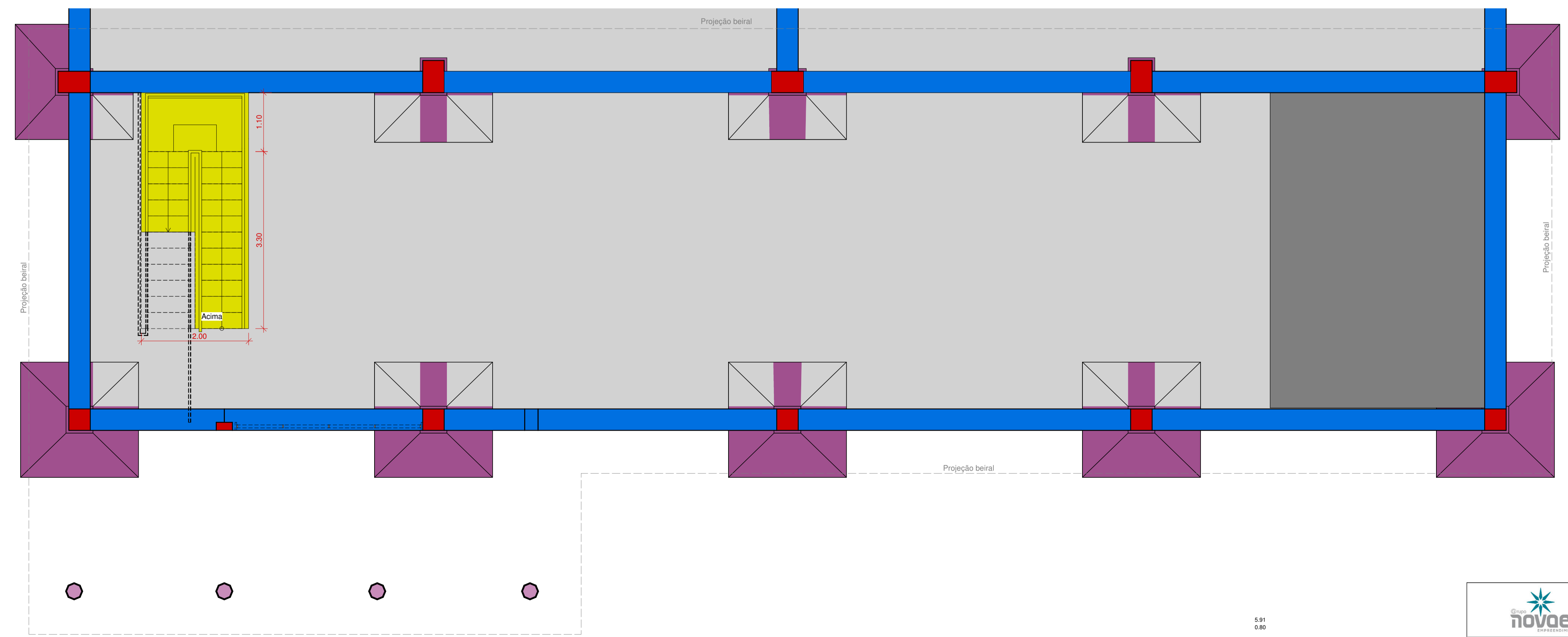
* Nota de informação instalação Guarda Corpo:
 - Considerar guarda corpo fixo com comprimento de 1.53m.
 - Guarda corpo removível comprimento aprox. 2.88m.
 - Altura geral do Guarda Corpo: H: 1.10m
 * Para instalação e remoção de equipamentos internos através da monovia instalada.



1 Planta baixa - Nível 1
ESCALA 1:50

COD.	QT.	Altura	Largura	Altura do peitoril	Descrição
J15	1	1.50	3.50	0.80	Janela simples de alumínio e vidro
J16	13	1.22	2.00	0.90	Veneçiana com lamina fixa

COD.	QT.	Altura	Largura	Descrição
P19	2	2.10	0.90	Porta Interior de Correr com Porta Lisa
P20	1	3.10	3.00	Porta de abrir - Duas folhas



2 Planta baixa - Nível 0
ESCALA 1:50



novaes
engenharia

Solicitante: TGO MONT SERRAT
EMPREENDIMENTO SPE LTDA

Folha 01/03

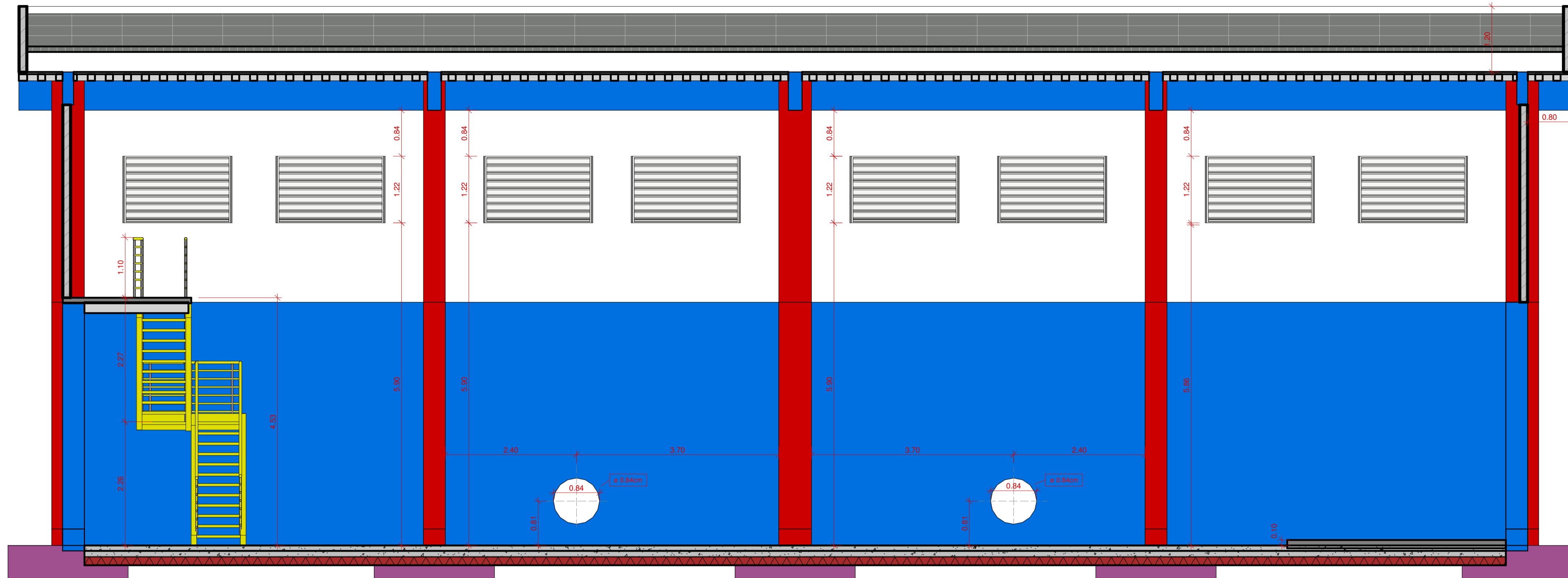
Elaboração de projeto executivo de uma Estação de Tratamento de Água (ETA) de capacidade igual a 150L/s a ser implantada no município e Salto - SP

CASA DE BOMBAS - Planta baixa Nível 0 e 1

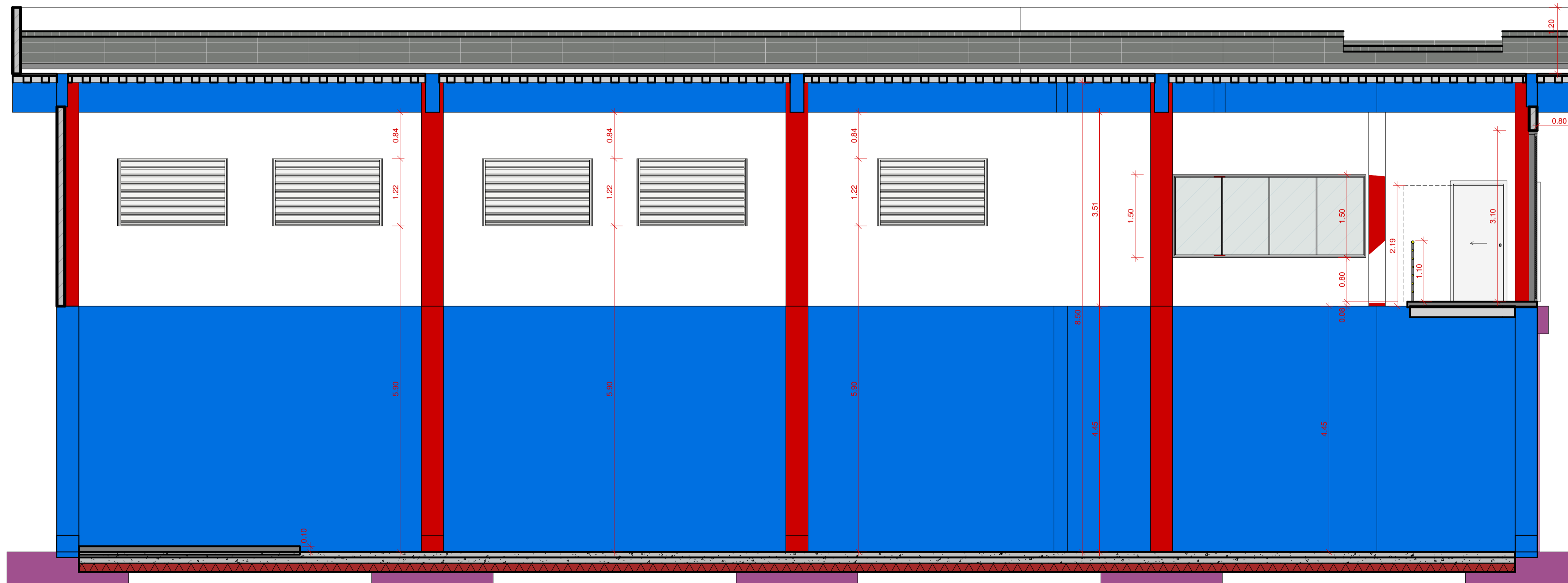
Eng. Projetista: Luciano Farias de Novaes
CREA/SP: 506233333 ART: 2802720211276625

Desenhista: Guilherme M
Arquivo: Revisão 0
Escala: 1:50

DATA
JANEIRO | 2022



1 Corte CC
ESCALA 1:50



2 Corte DD
ESCALA 1:50

Tabela de janela					
COD.	QT.	Altura	Largura	Altura do peitoril	Descrição
J15	1	1.50	3.50	0.80	Janela simples de alumínio e vidro
J16	13	1.22	2.00	5.90	Veneçiana com lamina fixa

Tabela de porta					
COD.	QT.	Altura	Largura	Descrição	
P19	2	2.10	0.90	Porta Interior de Correr com Porta Lisa	
P20	1	3.10	3.00	Porta de abrir - Duas folhas	



[16] 9.8124.0993 | [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

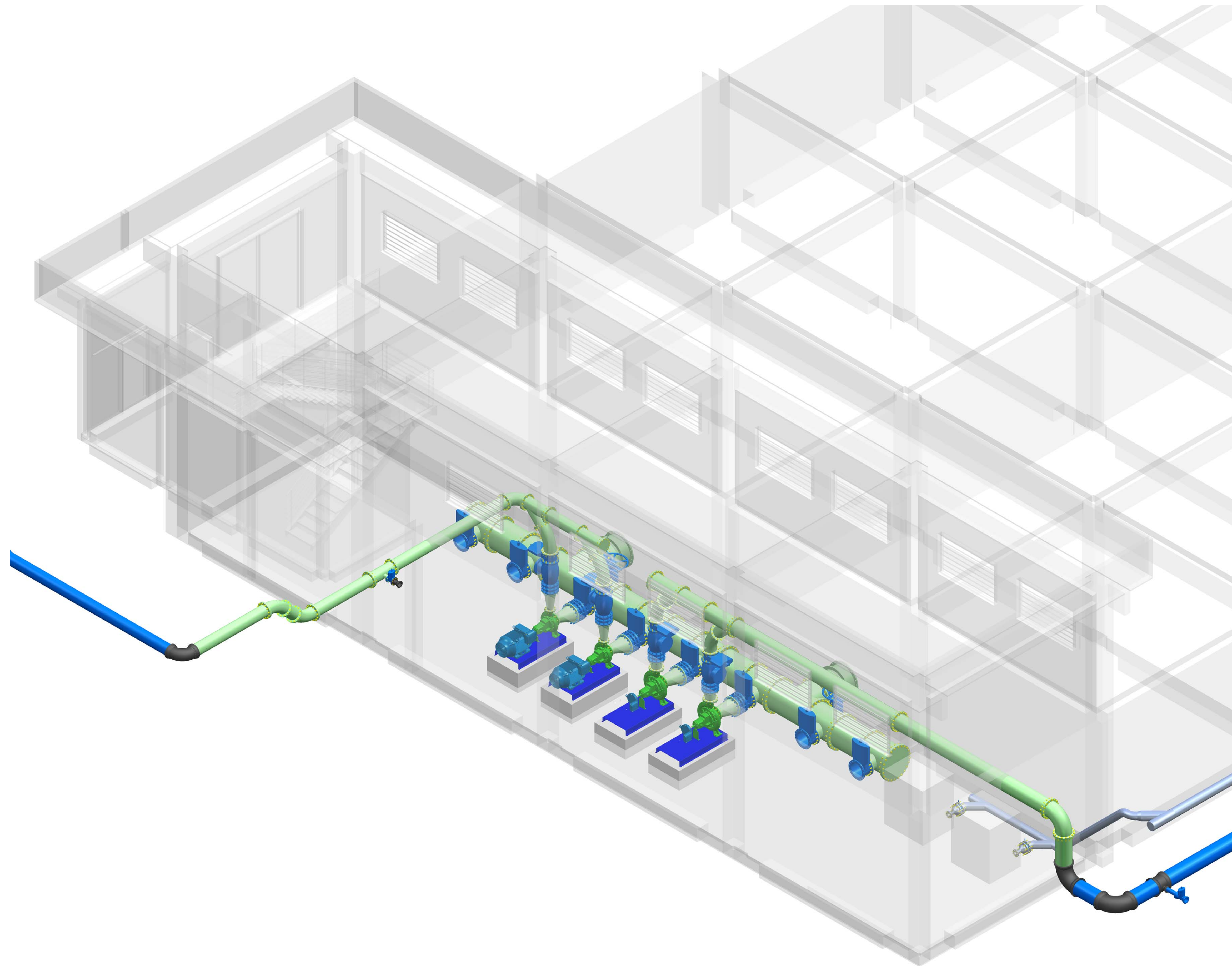
Eng. Projetista: Luciano Farias de Novaes
CREA/SP: 506233333 ART: 2802720211276625

Solicitante: TGO MONT SERRAT
EMPRENDIMENTO SPE LTDA
Folha: 03/03

Elaboração de projeto executivo de uma Estação de Tratamento de Água (ETA) de capacidade igual a 150L/s a ser implantada no município de Salto - SP

CASA DE BOMBAS - Cortes C,D

Desenhista: Guilherme M
Arquivo: Revisão 0
Escala: 1:50
DATA: JANEIRO | 2022



Isométrico - Casa de Bombas
1:50

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	EXECUTADO	VERIFICADO	APROVADO
00	Emissão Inicial	18/02/2022	Paula Marcon	Jefferson Silva	Luciano Novaes



[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

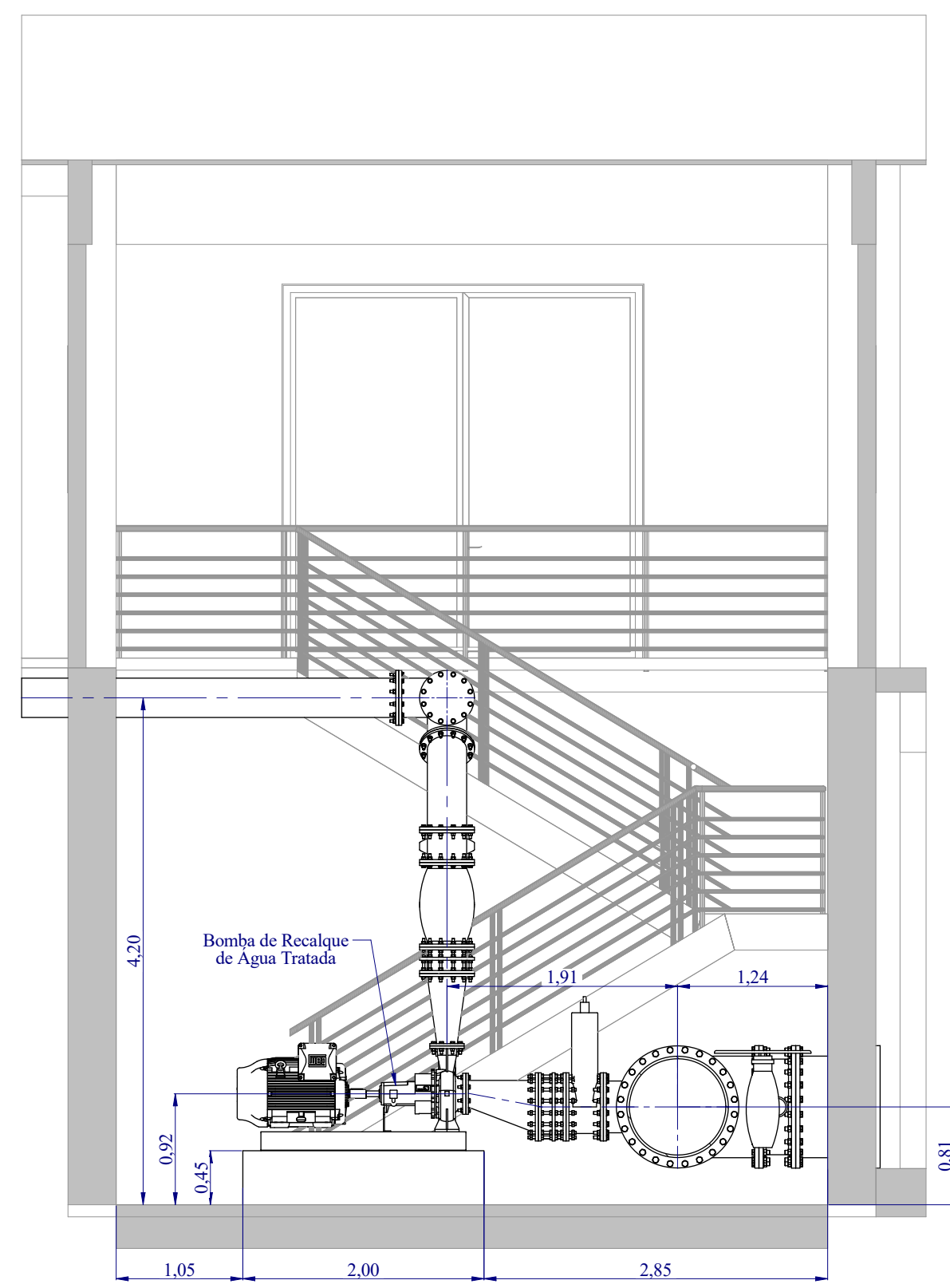
Eng. Projetista: Luciano Farias de Novaes
CREA/SP: 506233333 ART: 28027230211276625

sollicitante: TGO MONTE SERRAT EMPREENDIMENTO SPE LTDA
folha 01/02

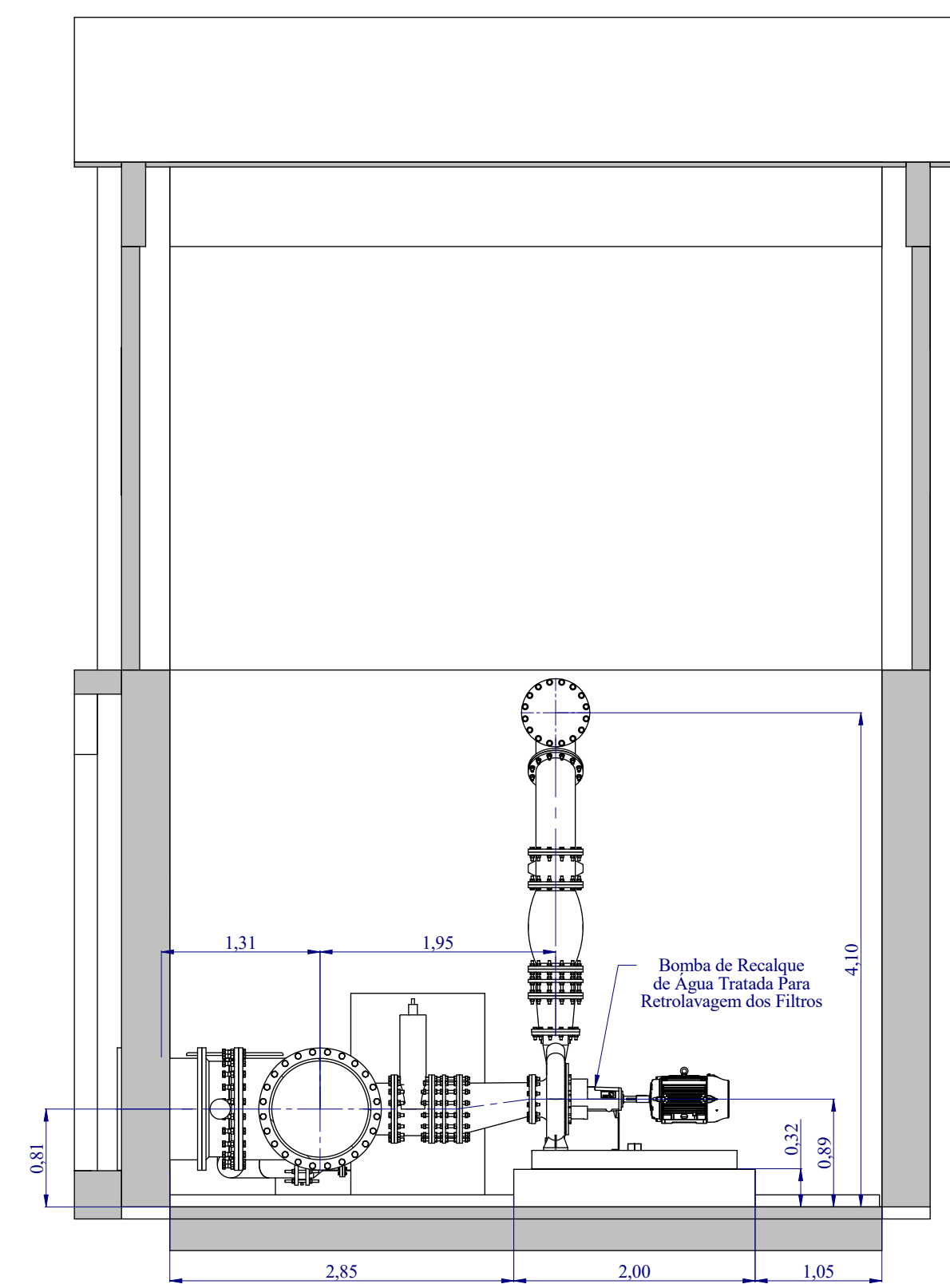
Elaboração de projeto executivo de uma Estação de Tratamento de Água (ETA) de capacidade igual a 150 L/s a ser implantada no município de Salto - SP

Projeto Hidráulico Casa de Bombas

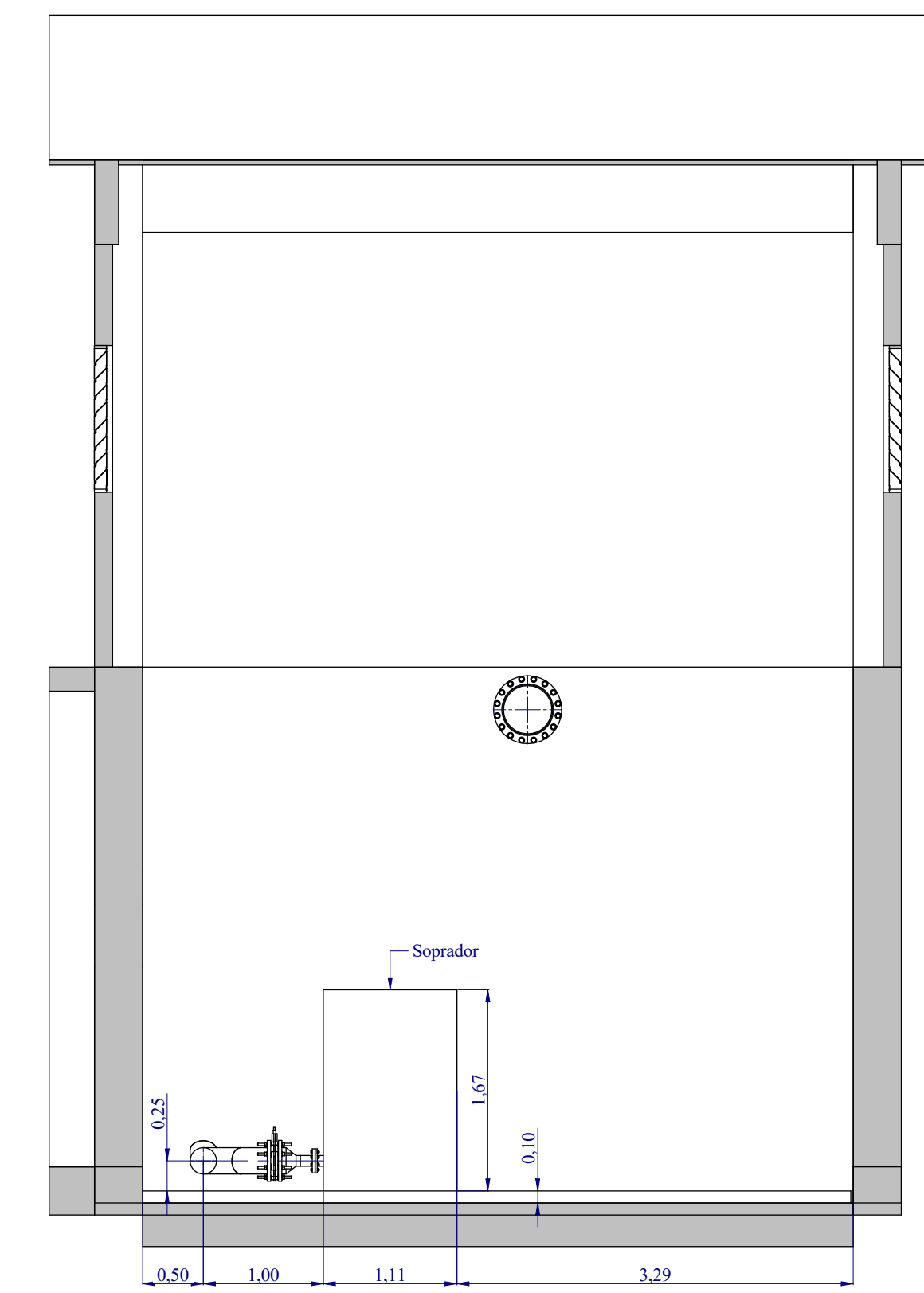
Desenhista: Paula Marcon Arquivo: Revisão 0 Data Fevereiro | 2022



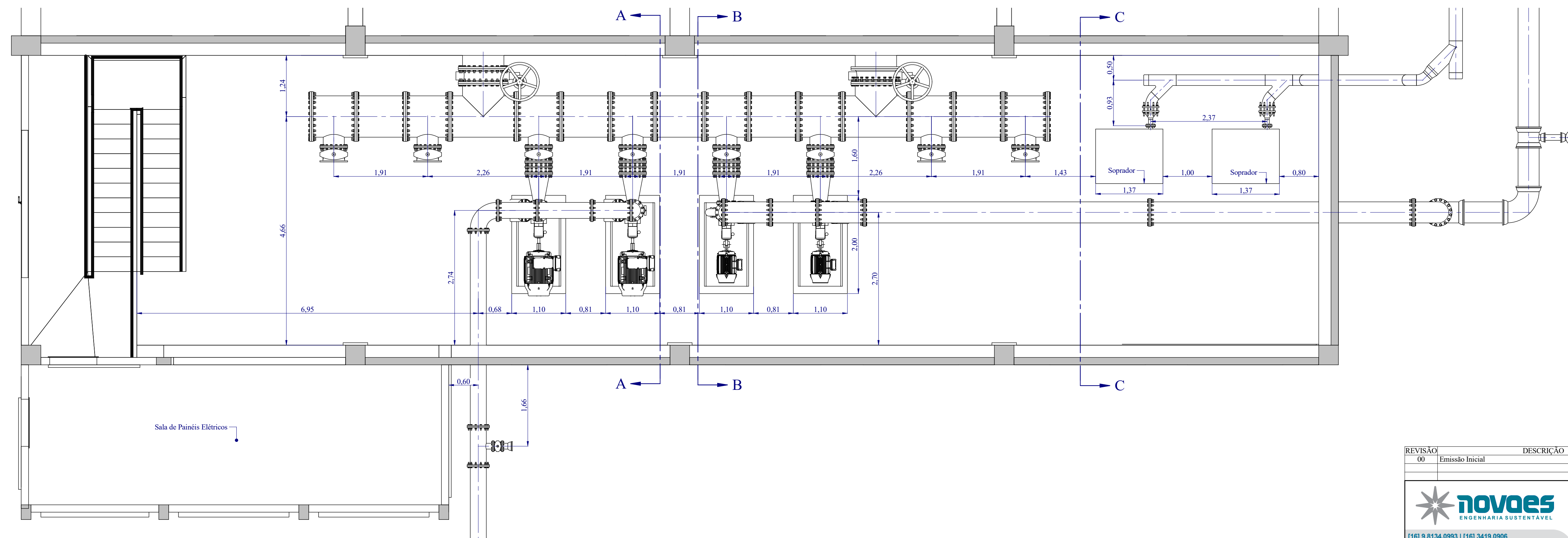
Corte A-A
1:50



Corte B-B
1:50



Corte C-C
1:50



Planta Baixa - Casa de Bombas
1:50

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	EXECUTADO	VERIFICADO	APROVADO
00	Emissão Inicial	18/02/2022	Paula Marcon	Jefferson Silva	Luciano Novaes

		solicitante: TGO MONTE SERRAT EMPREENDIMENTO SPE LTDA	folha 02/02
[16] 9.8134.0993 [16] 3419.0906 adm@novaes.eng.br comercial@novaes.eng.br engenaria@novaes.eng.br Rua São Joaquim, 550 São Carlos /SP www.novaes.eng.br		Elaboração de projeto executivo de uma Estação de Tratamento de Água (ETA) de capacidade igual a 150 L/s a ser implantada no município de Salto - SP	
Eng. Projetista: Luciano Farias de Novaes CREA/SP: 506233333 ART: 28027230211276625		Desenhista: Paula Marcon Escala: Indicadas	Arquivo: Revisão 0 Data Fevereiro 2022