

LEGENDA:

01 - Reservatório de água metálico 25,25 m³
cilíndrica vertical - Fundo cônico
Diâmetro Máximo = 2,86 m
Altura = 4,50 m

Lista de Perfis - área técnica

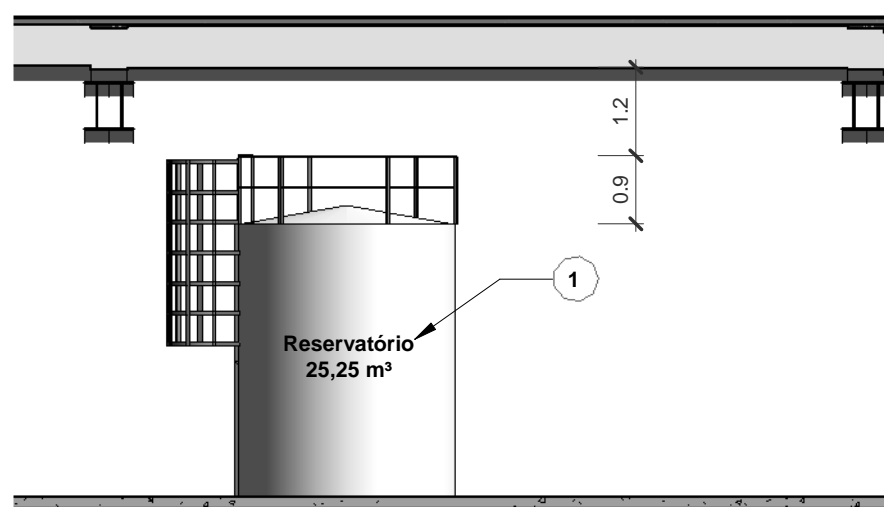
Nº	Descrição	Peso Total (Kg)
2	Barra redonda metálica, peso 8.95 kg/m. Ø 38.1 x 200	53.462864
2.1	Cantoneira de abas iguais 2".3/16", peso nominal de 3.63 kg/m, área de 4.58 cm ² da gerdau ou similar.	26.902638

Lista de Guarda - Corpo

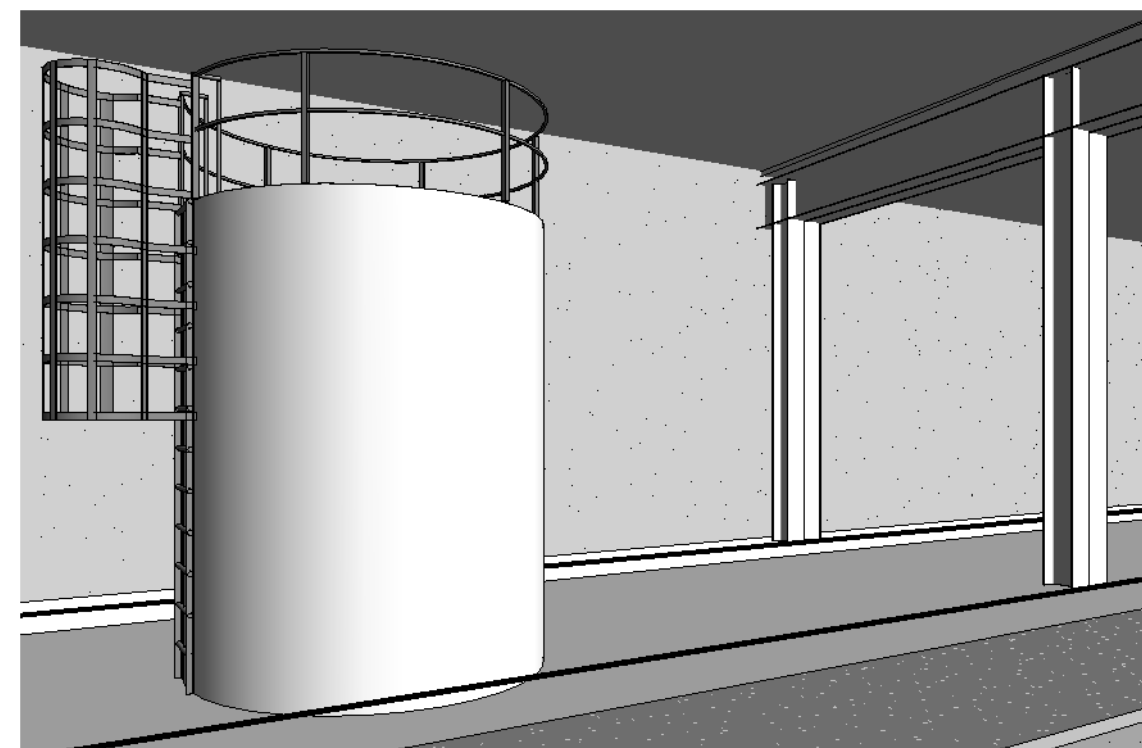
3	Guarda - Corpo em metalon 40x40 mm	38.7 m
---	------------------------------------	--------

Notas Gerais:

1. APLICAÇÃO DE FUNDO PREPARADOR EM TODA A ESTRUTURA METÁLICA EXISTENTE E PINTURA COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO DUPLA FUNÇÃO. COR: CINZA MUNSELL N 6.5;
2. FIXAÇÃO EM ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO FEITA COM CHUMBADORES TIPO PARABOLT 1/2"x4";
3. FIXAÇÃO EM ESTRUTURA METÁLICA TIPO SOLDA, CONFORME ESPECIFICAÇÃO EM MEMORIAL.



2 Corte 15
1 : 100



3 Perspectiva



Agência Estadual de Gestão de Empreendimentos
Secretaria de Estado de Obras Públicas e de Transportes

Obra
CENTRO DE PESQUISA E DE REABILITAÇÃO DA ICTIOFAUNA
PANTANEIRA E AQUÁRIO

Local
Campo Grande - MS

Número do Projeto
07

Autor do Projeto
Eng. Civil Renan Andrade

Proprietário

Responsável técnico p/ execução da obra

Governo do Estado de Mato Grosso do Sul

Título
DE-AQP-007-AREA TÉCNICA

Página
1/1

Escala
1 : 100

Data
03/08/2020

Revisão
00

Folha
A3