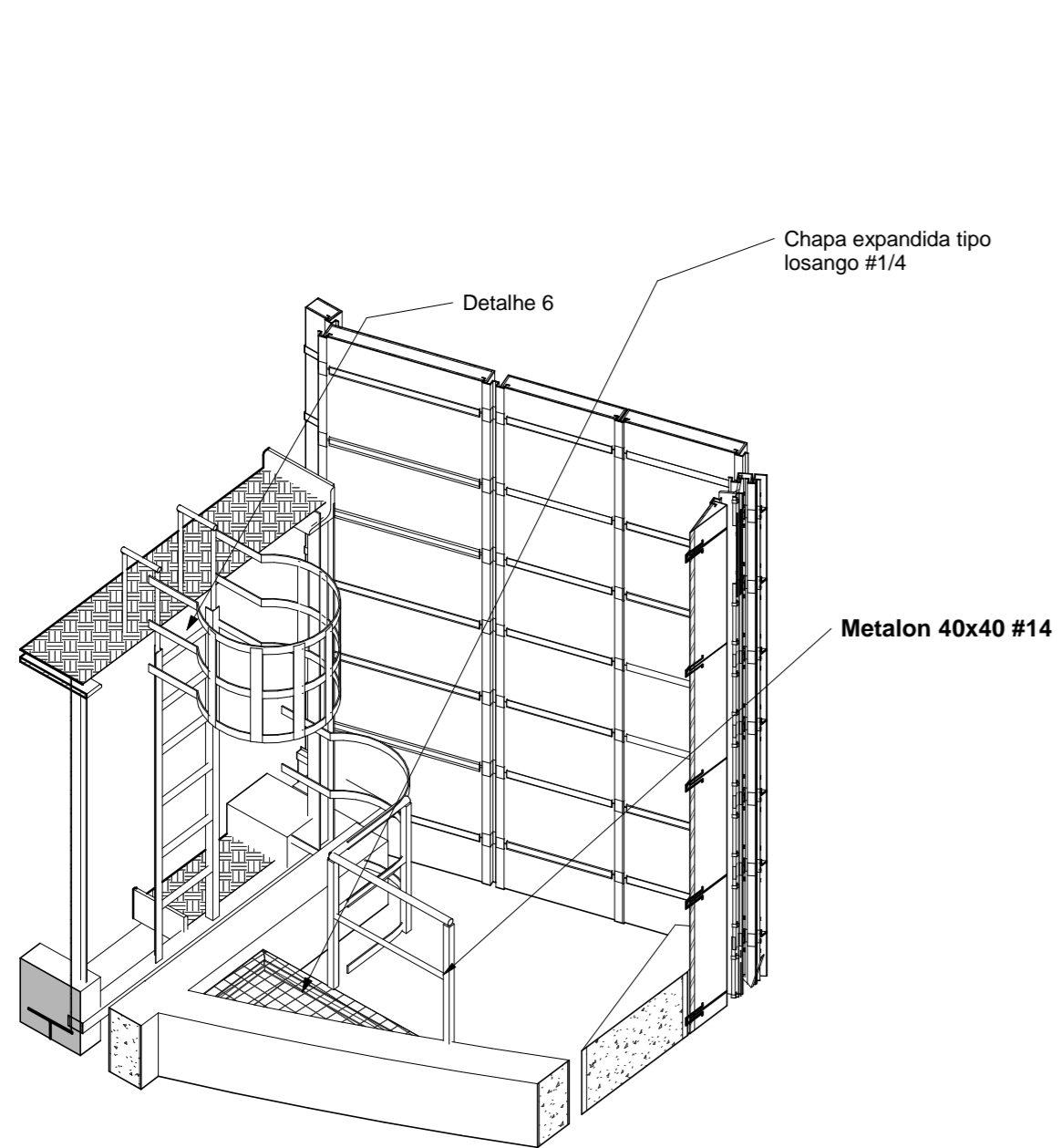
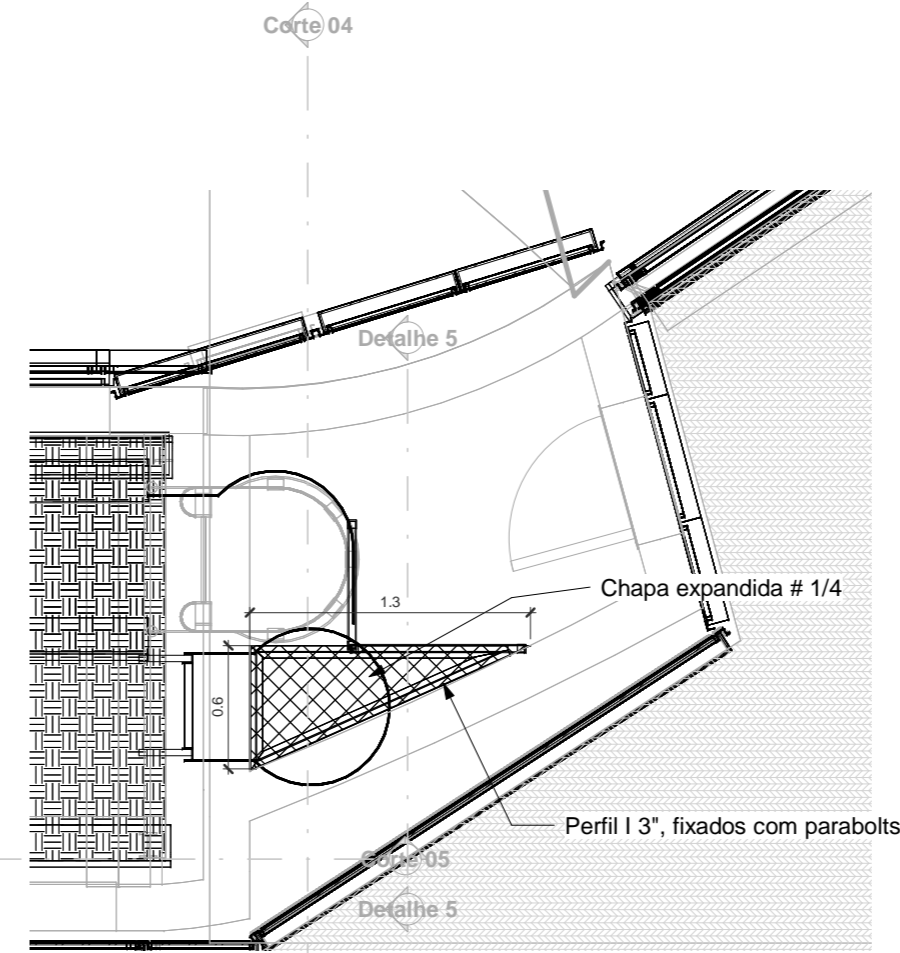
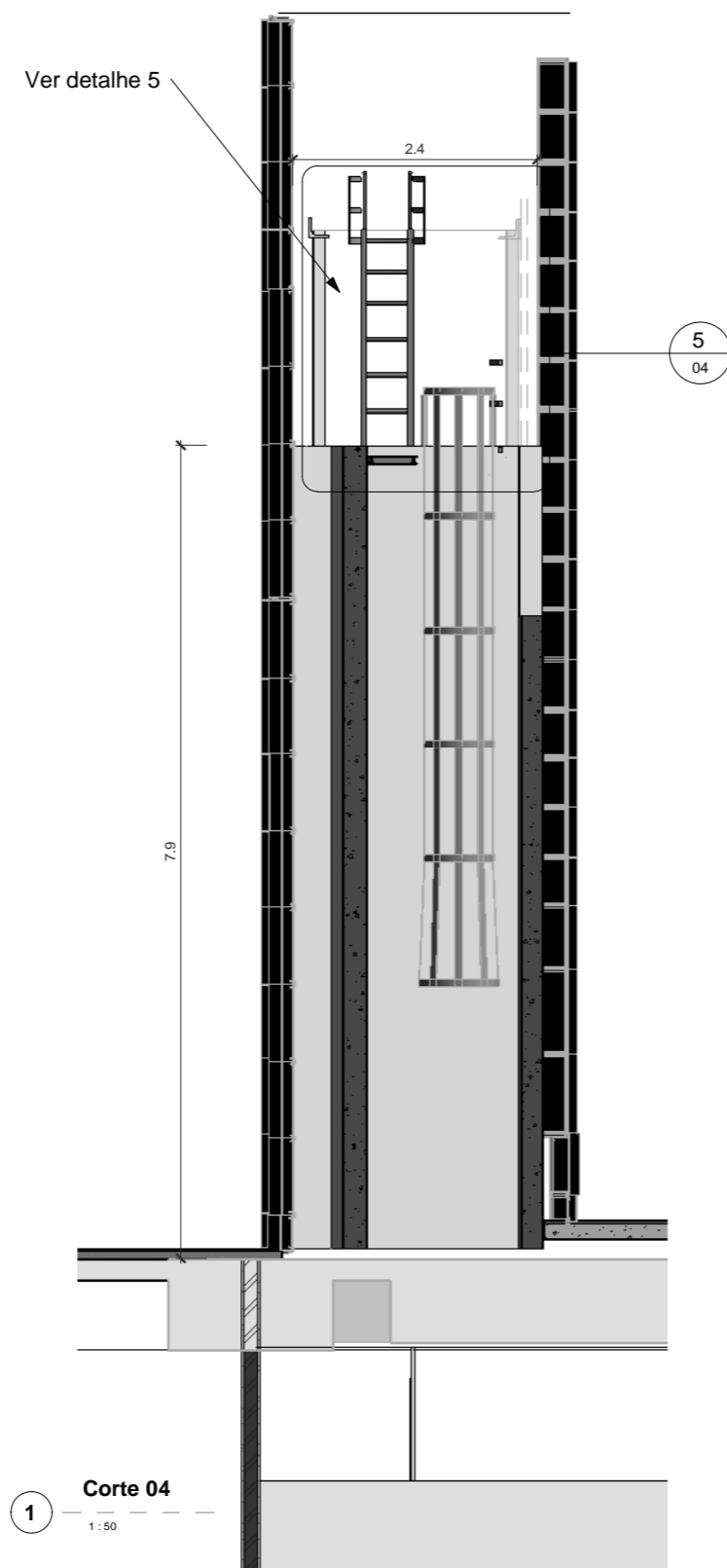


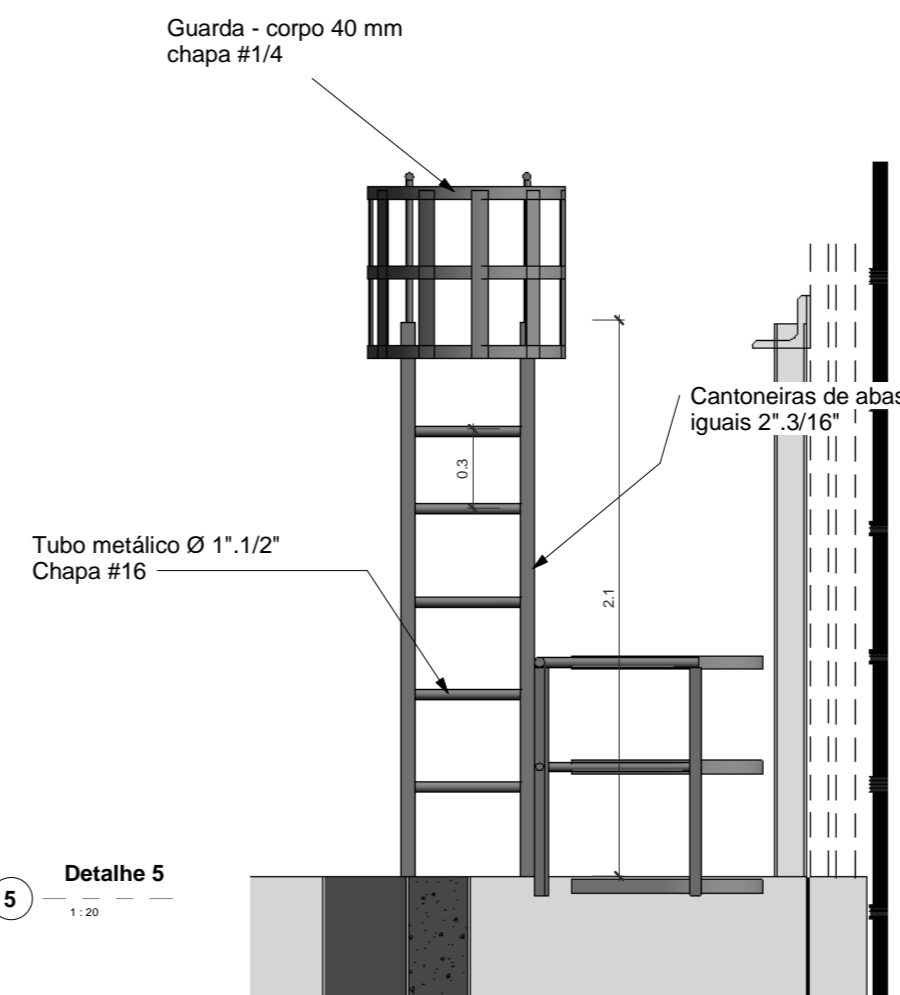
4
1:25
Planta Baixa - AUD.



3
Perspectiva Auditório



1
1:50
Corte 04



5
1:20
Detalhe 5

LEGENDA:

Lista de Materiais - Auditório		
Nº	Descrição	Peso Total (Kg)
1	Chapa Expandida	6.293086
Perfis Auditório		
Nº	Descrição	Peso Total (Kg)
2.3	Barra redonda metálica, peso 8.95 kg/m. Ø 38.1 x 200	21.7485
2	Cantoneira de abas iguais 2".3/16", peso nominal de 3.63 kg/m, área de 4.58 cm² da gerdau ou similar.	40.204315
2.1	Perfil I 3", peso nominal de 8.48 kg/m, área de 10.8 cm² da Gerdau ou similar.	25.006629
3	Guarda - corpo feito em chapa metálica #1/4, peso nominal 49.46 kg/m	75.02 Kg
3.1	Guarda - corpo feito em metalon 40x40 chapa #14	1,5 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.

REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO :	AUTOR :

Agencia Estadual de Gestão de Empreendimentos
Secretaria do Estado de Infraestrutura

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

Local: Campo Grande - MS

Autor do Projeto: Eng. Civil Renan Andrade

Responsável Técnico p/ Execução da Obra: Governo do Estado de Mato Grosso do Sul

Título: DE-AQP-004-DETALHE AUDITÓRIO/ESCADA METÁLICA

Página: 1/1

Escala: As indicated | Data: 03/08/2020 | Revisão: 01 | Folha: A2