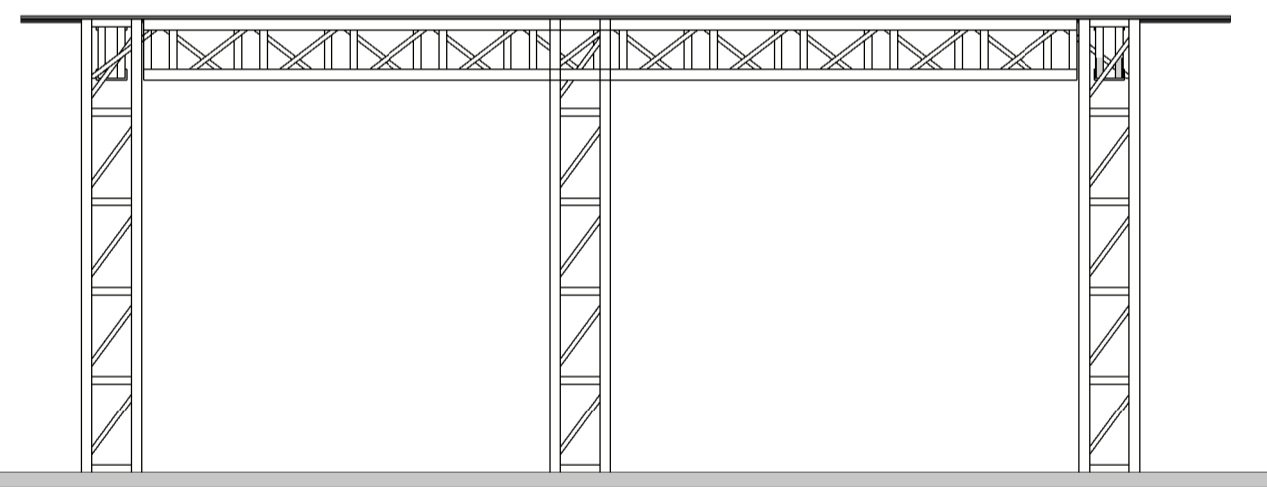


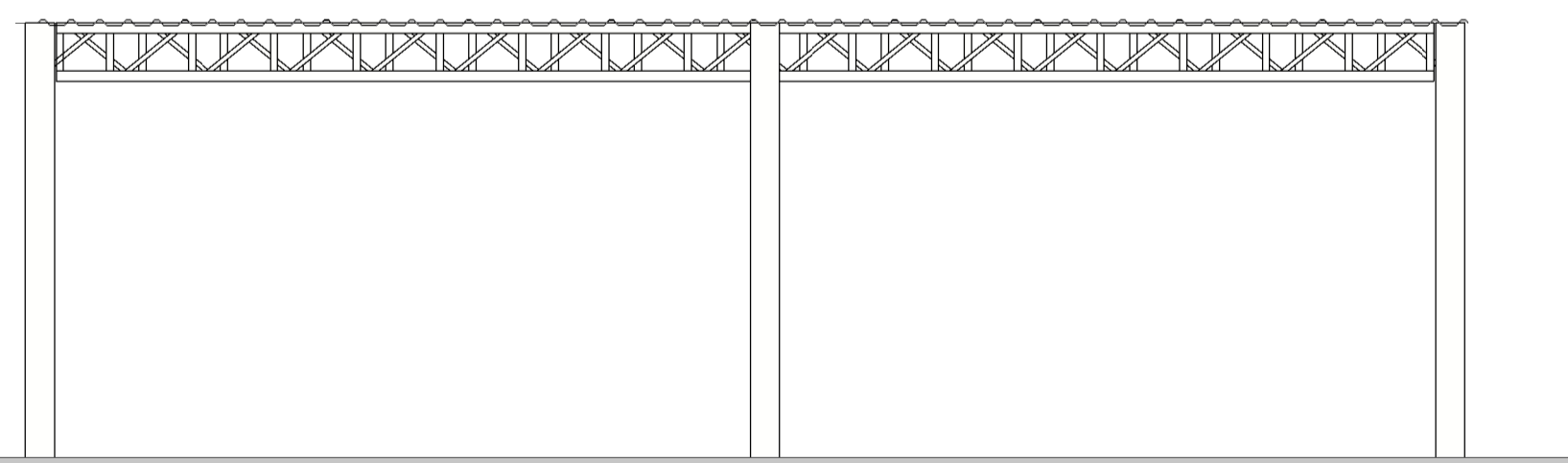
4 Perspectiva 1

1 Planta Baixa

1 : 50



2 Vista Frontal



3 Vista Lateral

NOTAS:

- Cobertura Metálica com telha de Aluzinco
- Estrutura de Aço Galvanizada a fogo
- Toda a estrutura bem como os materiais de fixação ficam a cargo da contratada
- É imprescindível a emissão de ART de execução por parte da contratada
- O Espaçamento entre Pilares pode variar de acordo com as especificações do fabricante
- Todas as alterações devem ser previamente comunicadas à fiscalização, para a anuência da mesma.
- Deve-se seguir os preceitos das normas brasileiras no que tange à segurança e padrões mínimos de qualidade

REFERÊNCIAS:

- ABNT NBR 6120, Cargas para o cálculo de estruturas de edificações; -
- ABNT NBR 6123, Forças devidas ao vento em edificações;
- ABNT NBR 6649, Chapas finas a frio de aço-carbono para uso estrutural;
- ABNT NBR 6650, Chapas finas a quente de aço-carbono para uso estrutural;
- ABNT NBR 7242, Peça fundida de aço de alta resistência para fins estruturais;
- ABNT NBR 8094, Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina;
- ABNT NBR 8096, Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição ao dióxido de enxofre;
- ABNT NBR 8681, Ações e segurança nas estruturas - Procedimento; -
- ABNT NBR 8800, Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios; -
- ABNT NBR 14323, Dimensionamento de estruturas de aço de edifícios em situação de incêndio - Procedimento;

REV.	DESCRIÇÃO:	EMITIDO POR:	DATA:
CLIENTE: Município de São Bonifácio CNPJ: 82.892.340/0001-39			
PROJETISTA: Luiz Felipe Mancusi de Holanda Bezerra. CREA/SC 162.548-1			
DISCIPLINA: Projeto Arquitetônico			
ETAPA DO PROJETO/FASE:			
DESENVOLVIMENTO: Luiz Felipe Bezerra	PROJETO: Coberturas em Estrutura Metálica	ENDEREÇO: Rio Sete, São Bonifácio	PRANCHA: 02/03
TÍTULO: Escola do Rio Sete	DATA:	ESCALA: 1 : 50	REV.: