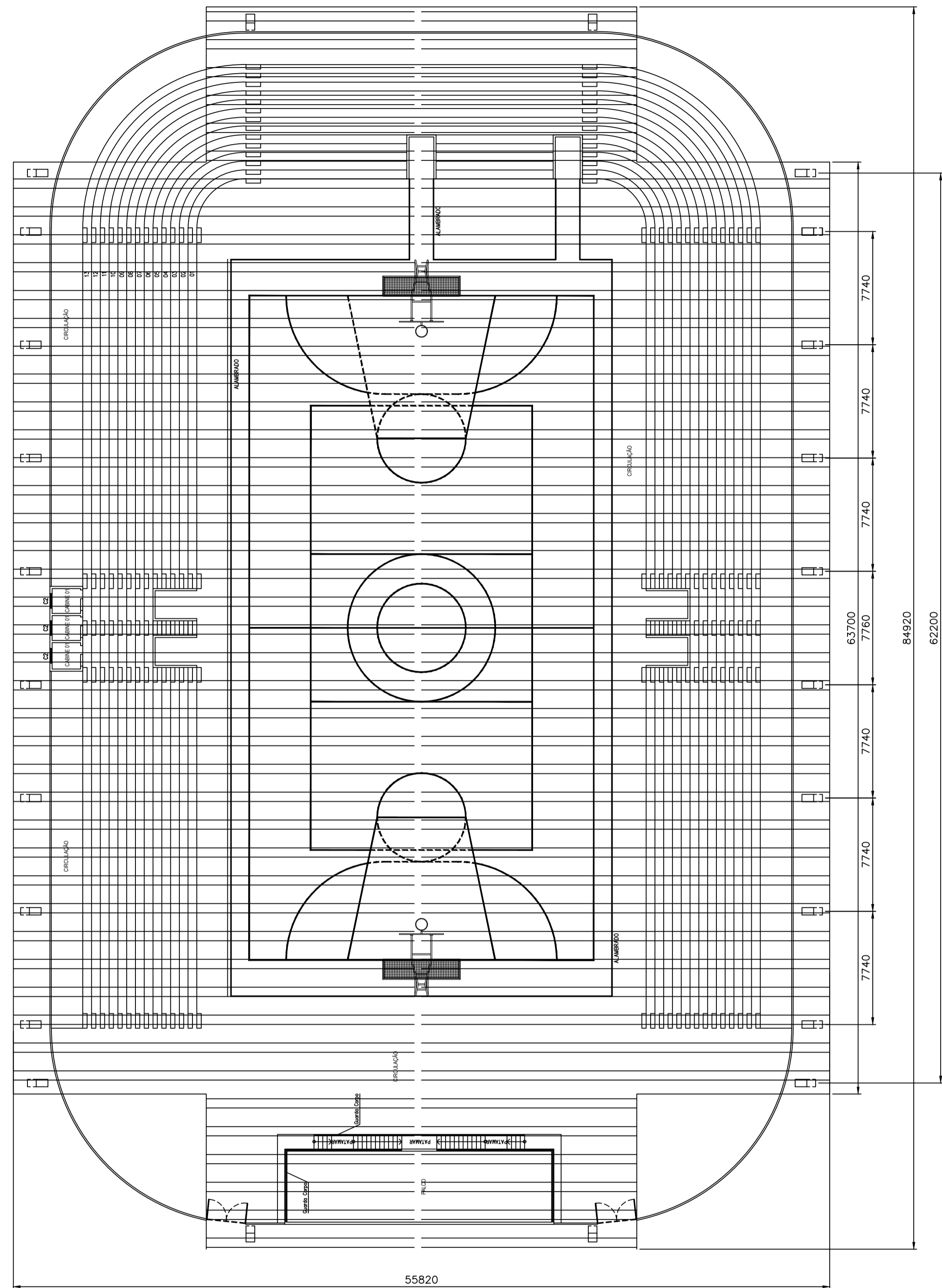
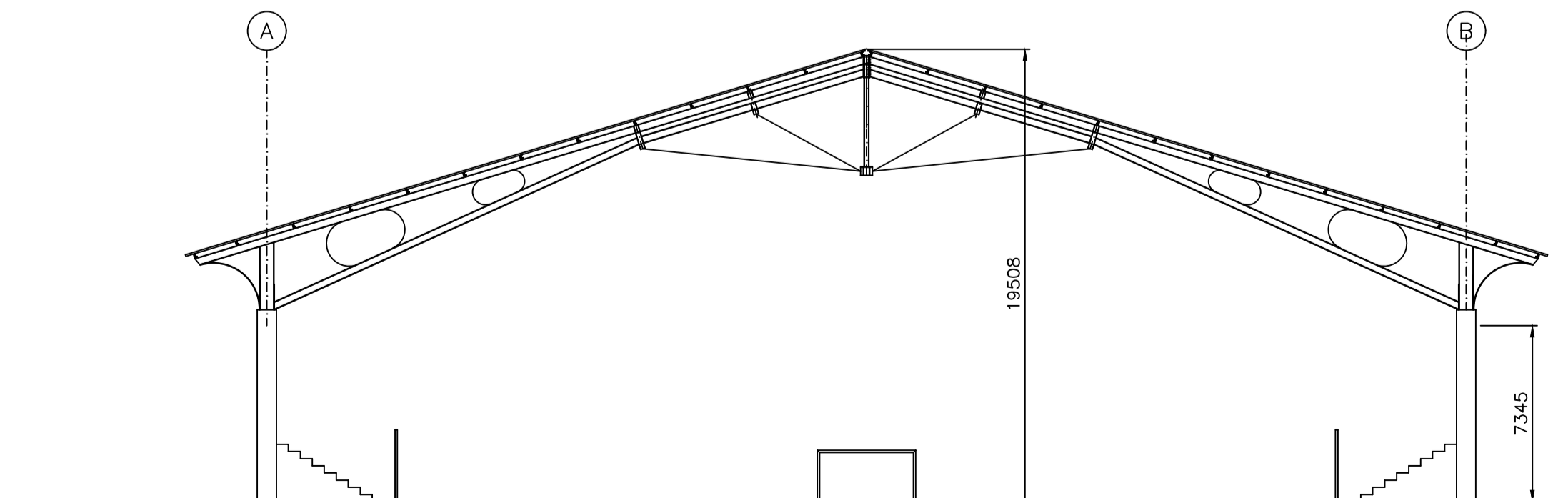


01 PLANTA BAIXA ESTRUTURA
ESCALA: 1/1000



02 PLANTA BAIXA TELHAMENTO
ESCALA: 1/1000



03 CORTE 2ª OPÇÃO
ESCALA: 1/1000

NOTAS:
1 - MEDIDAS EM MILÍMETROS NÍVEIS EM METROS.
2 - ANTES DE EXECUTAR O PROJETO CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
3 - NÃO RETIRAR MEDIDAS NA ESCALA

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	PROPRIETÁRIO:
APROVAÇÃO:	

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO:
REFORMA DO GINÁSIO MUNICIPAL SENADOR CARLOS JEREISSATI

ESTRUTURAS METÁLICAS
IDENTIFICAÇÃO DO DESENHO:
ESTRUTURA METÁLICA - OPÇÃO 02
01 Planta Baixa Estrutura
02 Planta Baixa Telhamento
03 Corte 1ª Opção

LOCAL: ARACATI	ESCALA: INDICADA	DATA: AGOSTO 2017	FOLHA: 02/02
DESENHADO: LEONARDO SILVEIRA	INDICADA	ARQUIVO:	ESTRUTURAS METÁLICAS

GEO PAC RUA RICARDO CASTRO MARCELO, N° 161, SALA 03
BARRIO ENG. LUCIANO OLIVEIRA, FORTALEZA, CE
FONE: 85 3241 3147 | EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR