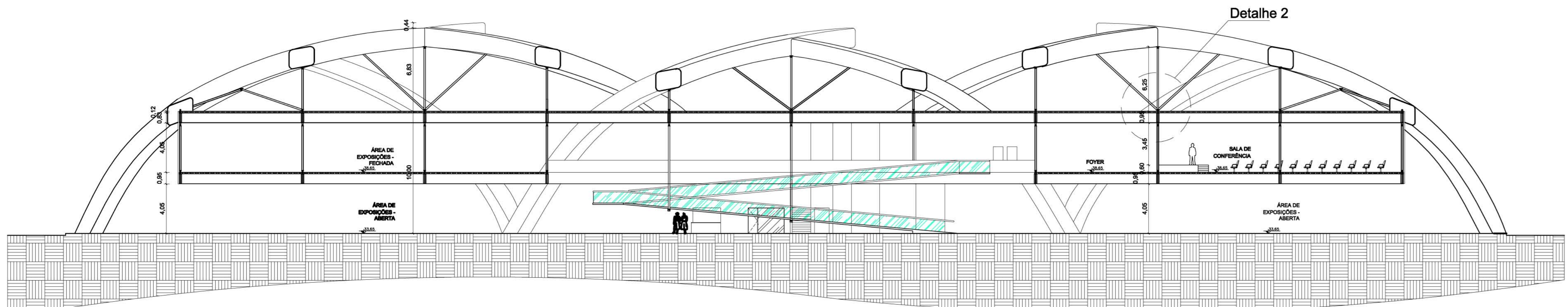


EXPOSIÇÃO
Planta baixa esc. 1:200
Cobertura



EXPOSIÇÃO
Corte esc. 1:200
AA

TIRANTE RÍGIDO, TUBULAR,
 $\varnothing = 120\text{mm}$, $e = 9\text{mm}$ -
ESTRUTURANTE DA SEGUNDA LAJE,
APOIADO EM PERFIL DE SEÇÃO
RETANGULAR - 1,50x1,50m

REFORÇO DA ALMA DA VIGA
PARA RECEBIMENTO DE TIRANTE,
 $e = 16\text{mm}$

TIRANTE RÍGIDO, TUBULAR,
 $\varnothing = 120\text{mm}$, $e = 9\text{mm}$ -
ESTRUTURANTE DA PRIMEIRA LAJE

ENGASTE VIGA-TIRANTE
Detalhe 1 VSTA esc. 1:20

TIRANTE RÍGIDO, TUBULAR,
 $\varnothing = 120\text{mm}$, $e = 9\text{mm}$ -
ESTRUTURANTE DA SEGUNDA LAJE,
APOIADO EM PERFIL DE SEÇÃO
RETANGULAR - 1,50x1,50m

REFORÇO DA ALMA DA VIGA
PARA RECEBIMENTO DE TIRANTE,
 $e = 16\text{mm}$

TIRANTE RÍGIDO, TUBULAR,
 $\varnothing = 120\text{mm}$, $e = 9\text{mm}$ -
ESTRUTURANTE DA PRIMEIRA LAJE

ENGASTE VIGA-TIRANTE
Detalhe 1 CORTE esc. 1:20

CONECTOR DE CISALHAMENTO
LAJE EM STEEL DECK,
 $h = 12\text{cm}$, $e = 9\text{mm}$

VIGA EM PERFIL "I", SOLDADO -
 $h = 80\text{cm}$, $I = 20\text{cm}$, ALMA = 16mm

FORRO EM PLACA DE AÇO
GALVANIZADO - ZIMPLAC

ENCAIXE DE TIRANTE
RÍGIDO EM VIGA, $e = 16\text{mm}$

CONECTOR DE
CISALHAMENTO

LAJE EM STEEL DECK,
 $h = 12\text{cm}$, $e = 9\text{mm}$

VIGA EM PERFIL "I", SOLDADO -
 $h = 80\text{cm}$, $I = 20\text{cm}$, ALMA = 16mm

FORRO EM PLACA DE AÇO
GALVANIZADO - ZIMPLAC