

Memorial Descritivo

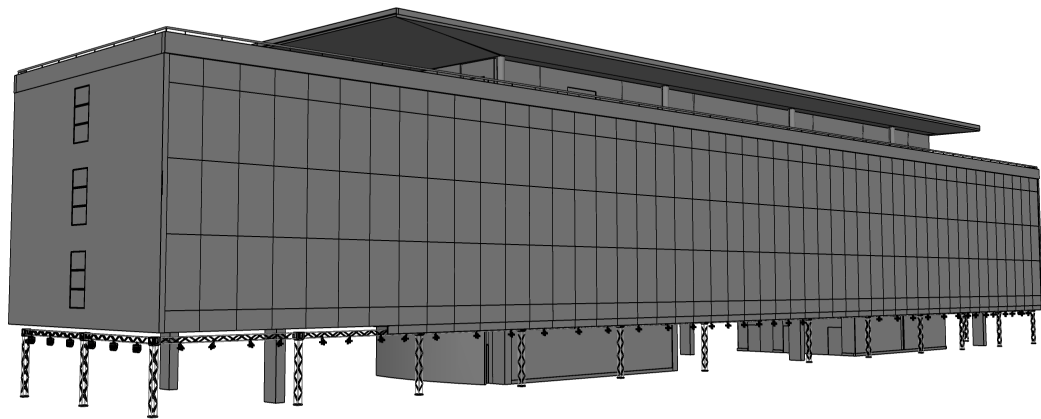
058-02A - 08

Estrutura Técnica para Cabeamento

Natal do Bem OVG 2023 - Goiânia GO

28 de junho de 2023

VISTA ISOMÉTRICA

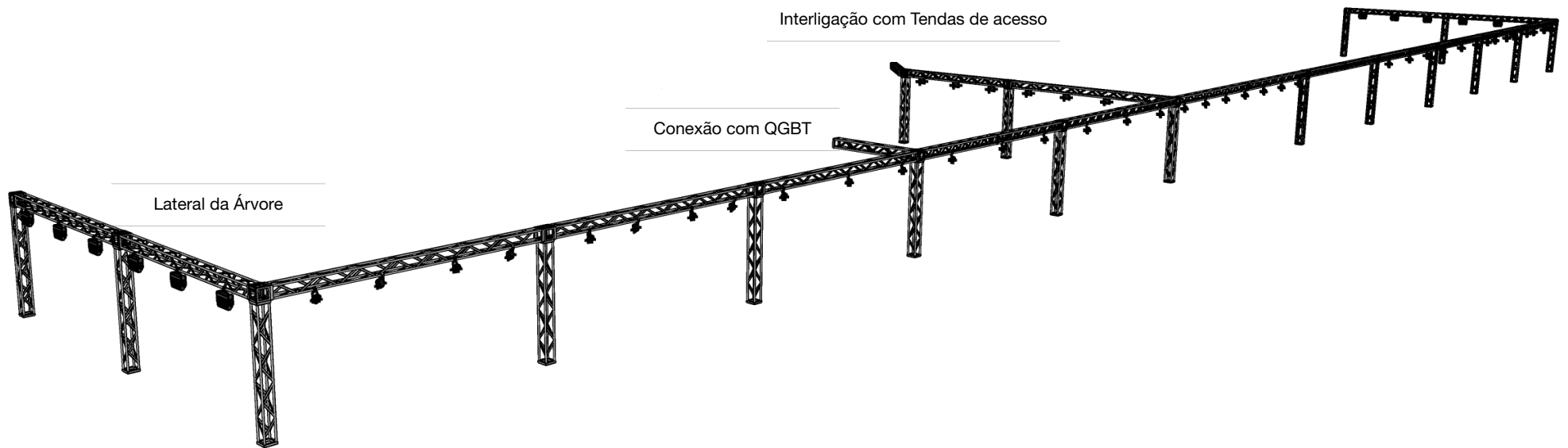


Interligação com Tendás de acesso

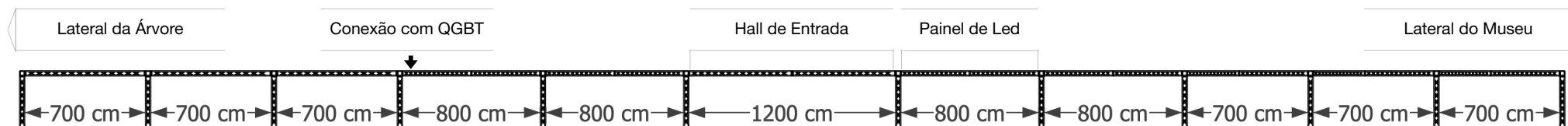
Conexão com QGBT

Lateral do Museu

Lateral da Árvore



DIMENSÕES

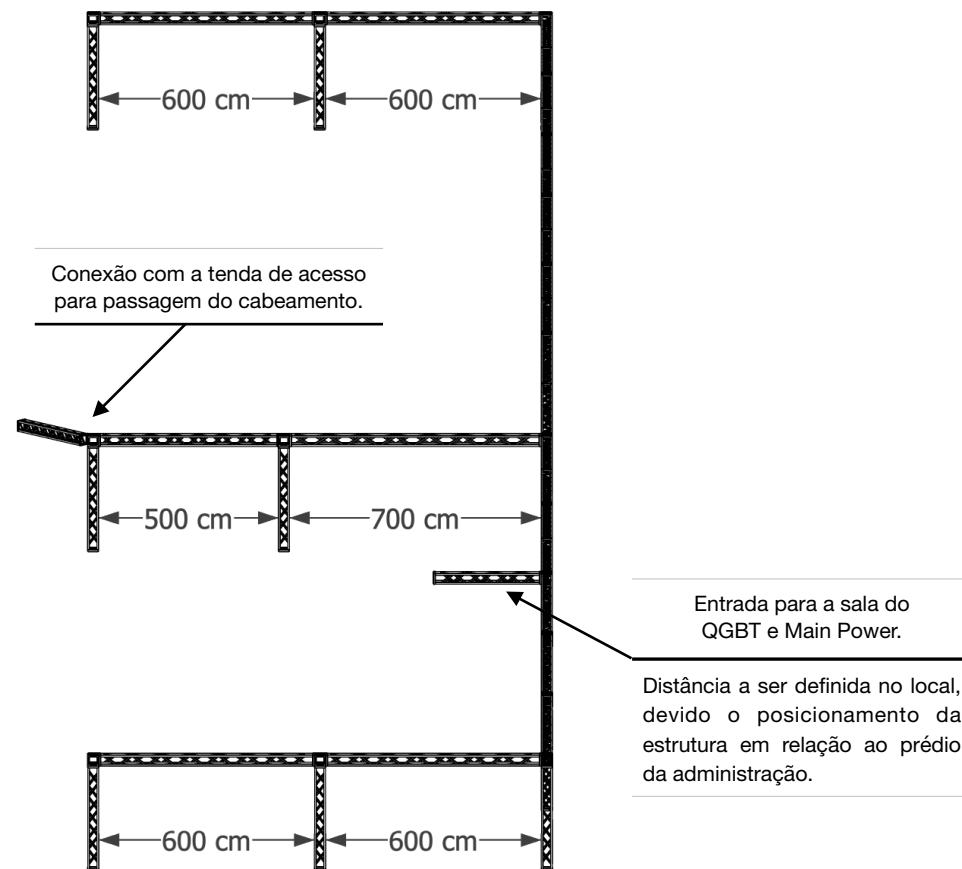


DESCRIPTIVO

Deve ser priorizado as Torres Q30 em seu tamanho nativo, porém pode ser substituída por um conjunto de Torres menores que ao somar tenham o tamanho pretendido.

OBSERVAÇÃO

TODAS AS MEDIDAS PODEM SER ALTERADAS NO DIA DA MONTAGEM, DEVIDO AS CIRCUNSTÂNCIAS DE INSTALAÇÃO DA ESTRUTURA EM RELAÇÃO AO PRÉDIO DA ADMINISTRAÇÃO.



QUNTITATIVO

Tipo Q-30	Tamanho. / cm	Quantidade. / uni	Local
Torre	300	18	Pilares de sustentação
Cunha - 45 graus	—	1	Angulo para conexão com tenda cristal
Cubos de 5 faces	—	18	

Elementos abaixo podem ser substituídos por 2 ou + que totalizem o mesmo tamanho.

Torre	300	15	UNIÃO ENTRE OS PILARES PARA FORMAS A ESTRUTURA
Torre	400	18	
Torre	500	1	

OBSERVAÇÕES

Estrutura de Box Truss **LINHA PESADA** para passagem do cabeamento. Com revestimento em tecido cor VERDE MUSGO ESCURO. Tamanho conforme ANEXO abaixo.

A estrutura deverá possuir contrapesos e/ou amarras específicas assegurando que fique estável e aguarde as condições de clima e vento normalmente encontrada no local. Estrutura deve ser 100% aterrada.

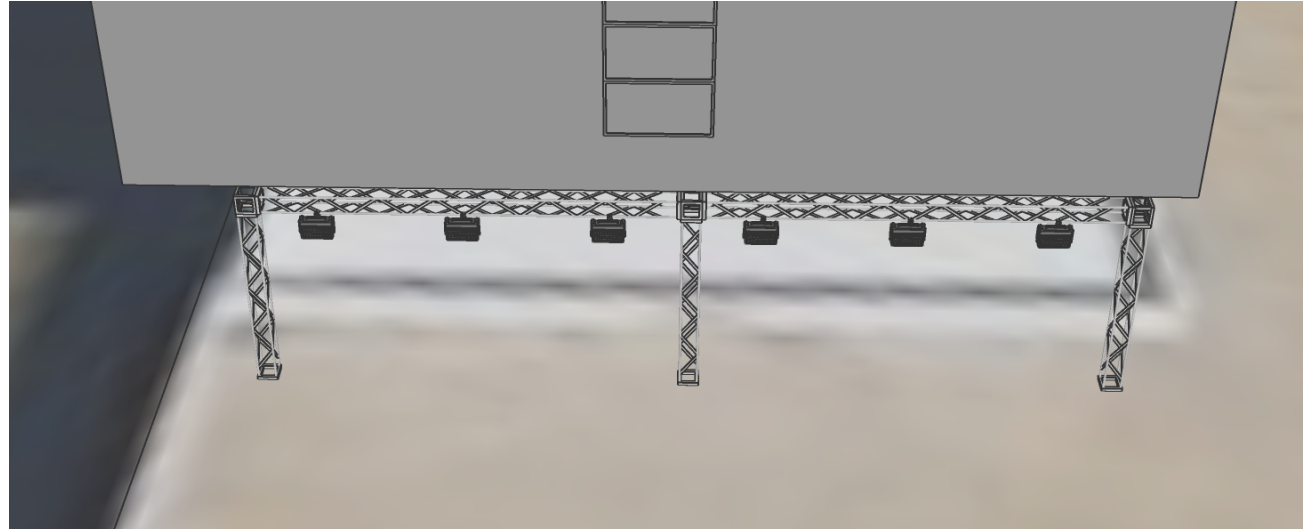
- A ESTRUTURA DEVE ESTAR PRONTA ANTES DO INÍCIO DA INSTALAÇÃO DA PARTE ELÉTRICA e PALCO SOM E LUZ, DEVIDO A NECESSIDADE DO CABEAMENTO PASSAR PELO INTERIOR DA ESTRUTURA.

- A ESTRUTURA SERÁ DE USO COMUM ENTRE AS EMPRESAS PARTICIPANTES DO NATAL DO BEM.

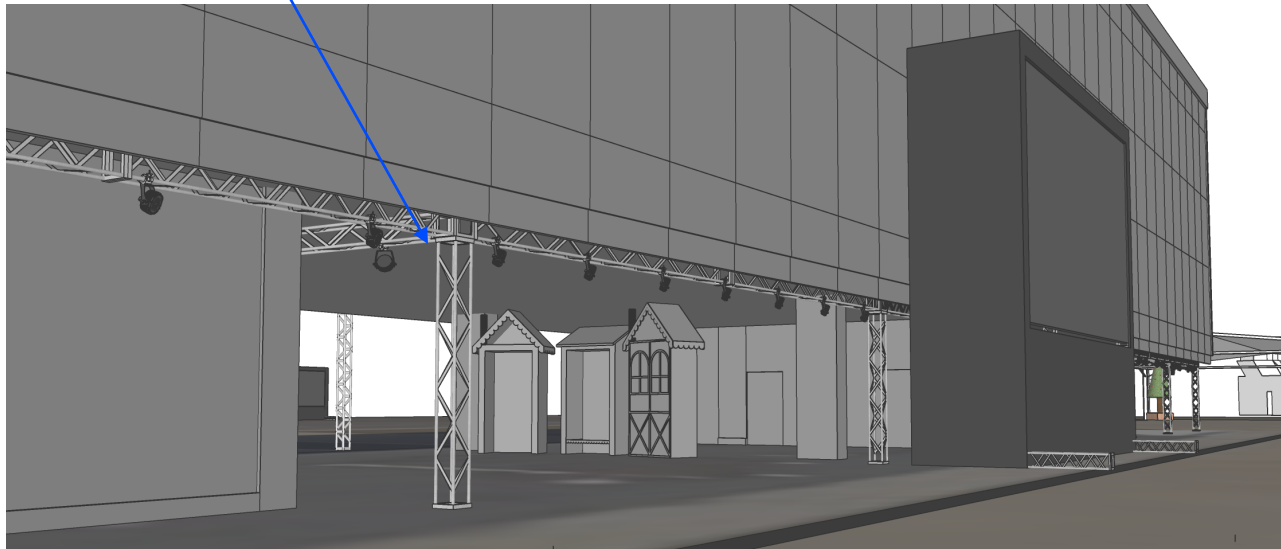
- A ESTRUTURA SERVIRÁ PARA FIXAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE SOM E ILUMINAÇÃO BEM COMO A PASSAGEM DO CABEAMENTO DE SOM, ILUMINAÇÃO, VÍDEO E OUTROS NECESSÁRIOS PARA A INSTALAÇÃO DE DEMAIS EQUIPAMENTOS E PERIFÉRICOS EM TODA ESPLANADA.

Estrutura deve ser estável e 100% aterrada.

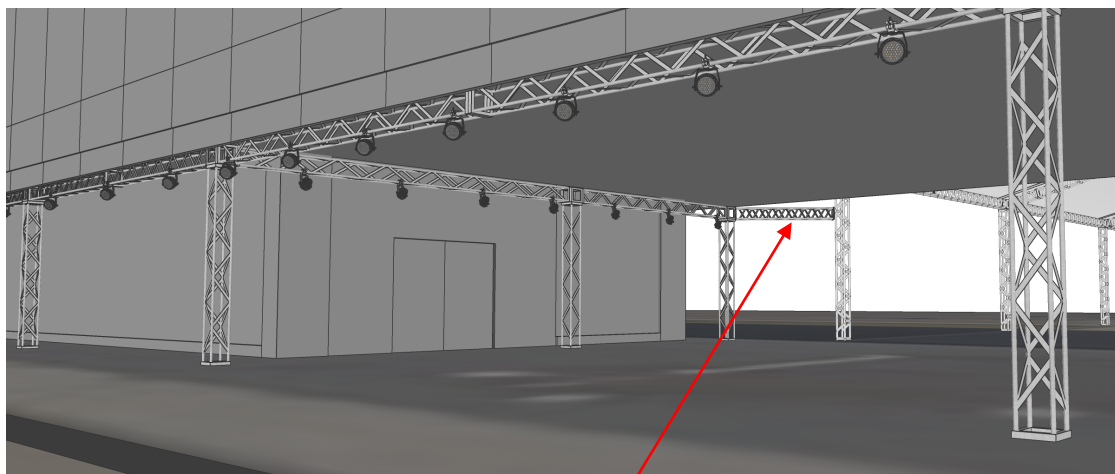
A Estrutura servirá para passagem técnica do cabeamento, de energia, som e sinal.



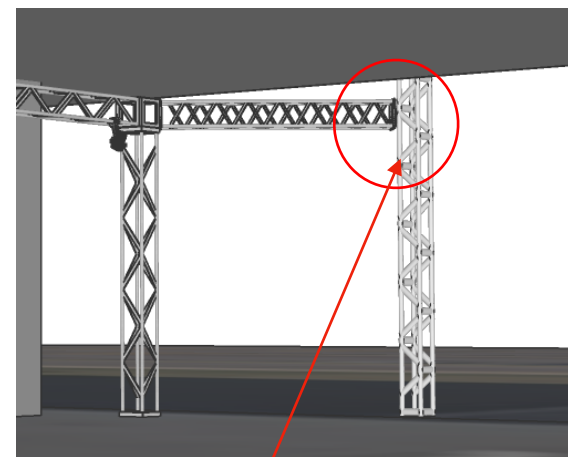
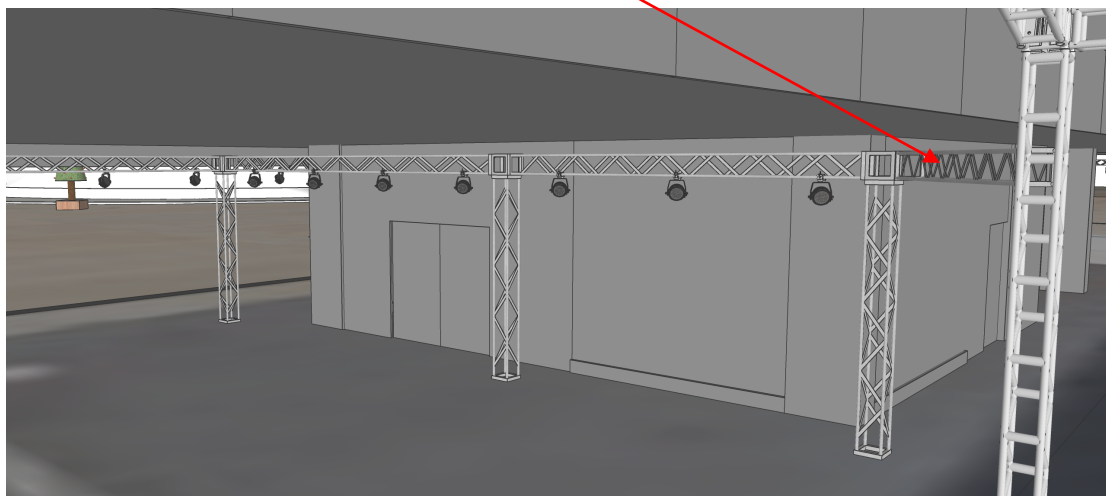
VISTA DAS LATERAIS DO PRÉDIO



VISTA DA ESPLANADA PARA O PRÉDIO



Conexão com a tenda de acesso para passagem do cabeamento.



Devido o caimento da rampa de acesso terá a diferença de altura entre as estruturas portanto a fixação da estrutura de união pode ter que ser feita com "Grapple".

