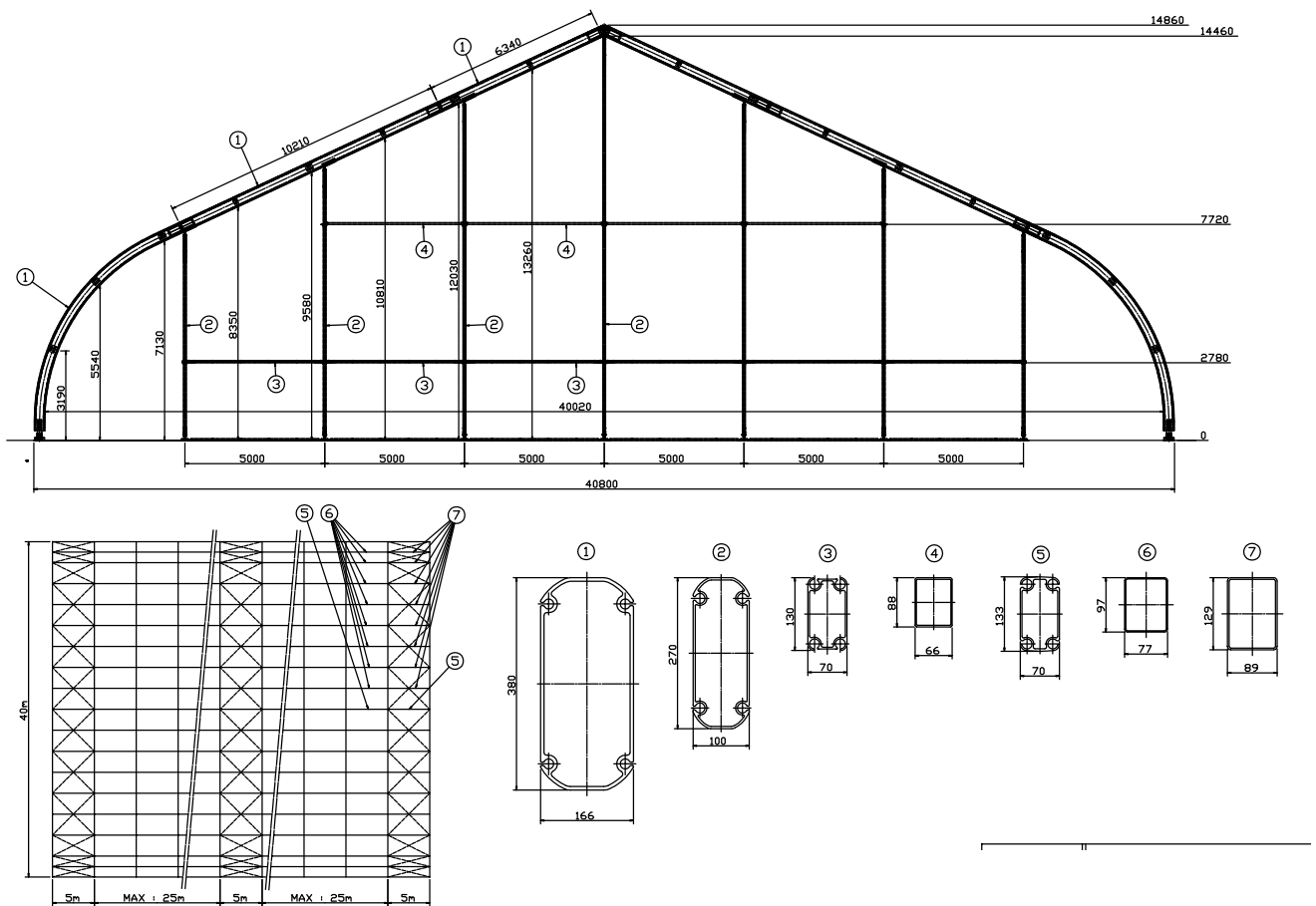


TFS 1008

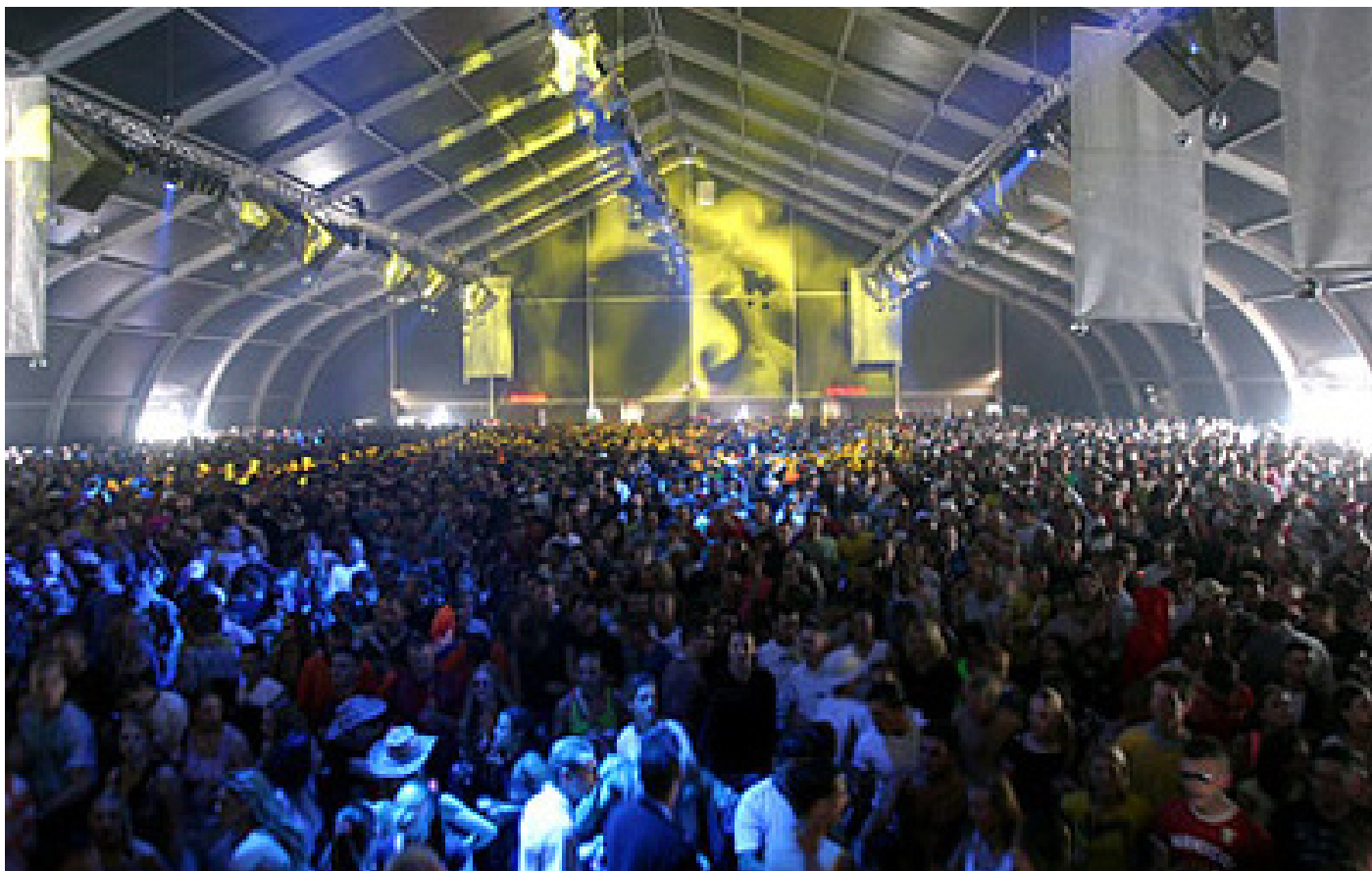
Конструкция

Самоносеща конструкция от екструдирани алуминий, монтирана върху основа от галванизирани стомана. Анкерването се осъществява посредством стоманени пилони или баластни тежести в зависимост от условията на терена за монтаж. Стабилността на съоръженията се гарантира с противовеетрени елементи. Конструкцията и предназначенията за нея аксесоари следват стандартите за производство „Building codes“, „Prufbuch“, „Extrait du register de securite“.



Покривни платница

Покривните платница са произведени от полиестерна тъкан с двустранно многопластово поливинилно покритие. Плътноста на материала варира между 780г/м² до 1200г/м². Могат да бъдат прозрачни, бели полупрозрачни и бели плътни (blackout). Платниците са негорими според изискванията на стандартите M2, DIN 4102 B1 и BS 5438. Материалът е покрит с UV защитен слой и е обработен срещу гниене и мухъл. Наклон на покривния скат 25°.



Странични стени

Стените на шатрите са произведени от полиестерна тъкан с двустранно многопластово поливинилно покритие. Плътноста на материала варира между 650г/м² до 900г/м². Могат да бъдат прозрачни, бели полупрозрачни и бели плътни (blackout). Платнищата са негорими според изискванията на стандартите M2, DIN 4102 B1 и BS 5438. Материалът е покрит с UV защитен слой и е обработен срещу гниене и мухъл. Всяка стена е широка 5м.



Технически спецификации

Стандартна ширина	30м/40м/50м
Стандартна дължина	Неограничена
Височина на страната	Варира спрямо пропорциите
Отстояние между колоните	5 м