

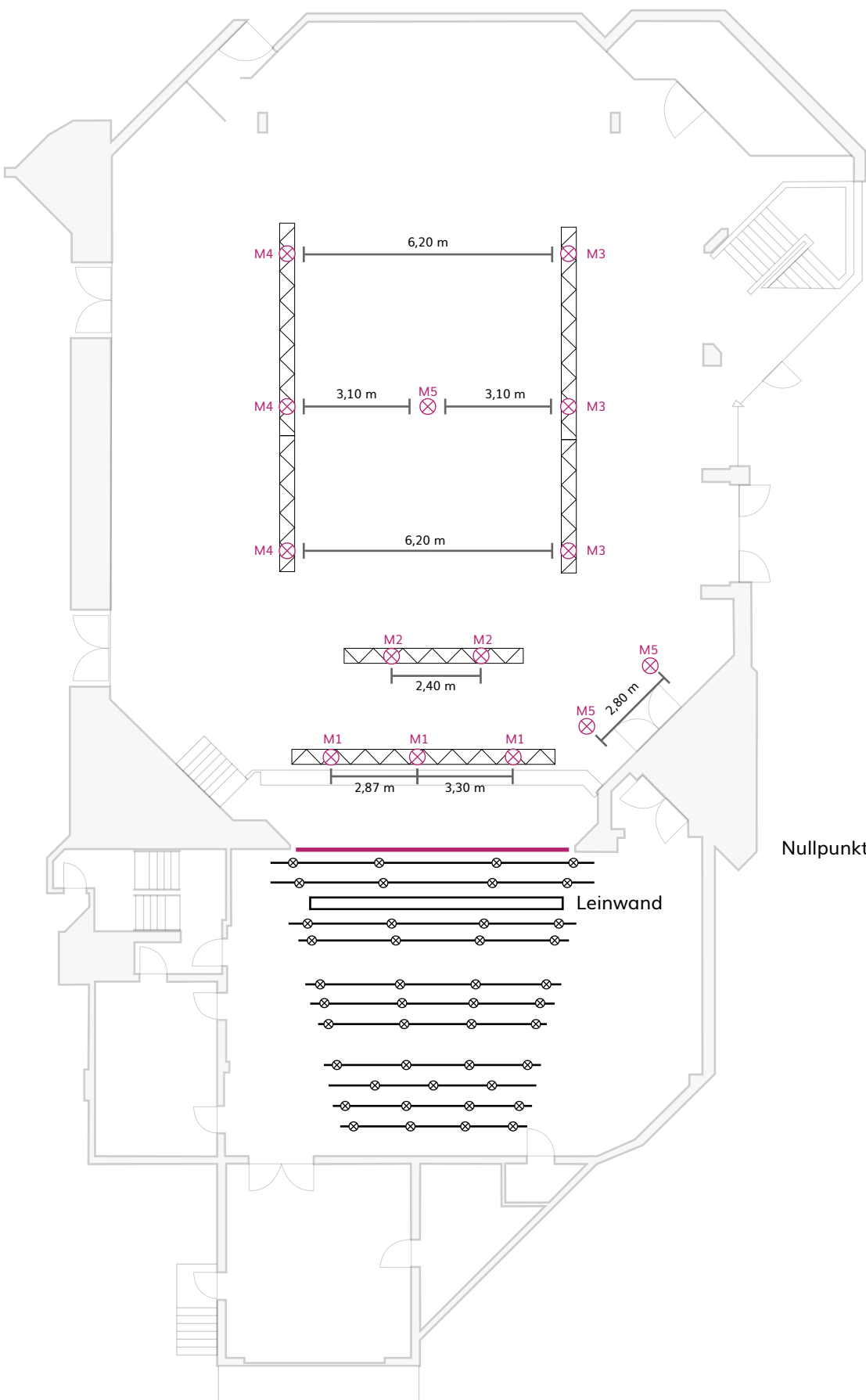
HÄNGEPLAN GROSSER SAAL

DRAUFSICHT

FILDERHALLE
Kongress- und Tagungszentrum

Stand :

21.12.2016



Position vom 0 Punkt (in m)	Länge der Züge (in m)	Art der Züge
19,35	---	4 . T
13,95	---	4 . T
8,35	---	4 . T
6,35	5,50	4 . T
3,40	9,00	4 . T
0,25	12,00	R R (T P)
1,75	12,00	2 . T
2,30	Format 4:3	---
2,68	11,70	T P
3,68	10,80	B Z (R R)
4,93	10,20	2 . T
5,88	9,50	R R (T P)
6,63	9,20	B Z (R R)
7,93	8,55	2 . T
8,60	7,10	R R
9,20	8,00	B Z (R R)
9,75	7,00	T P

Legende :

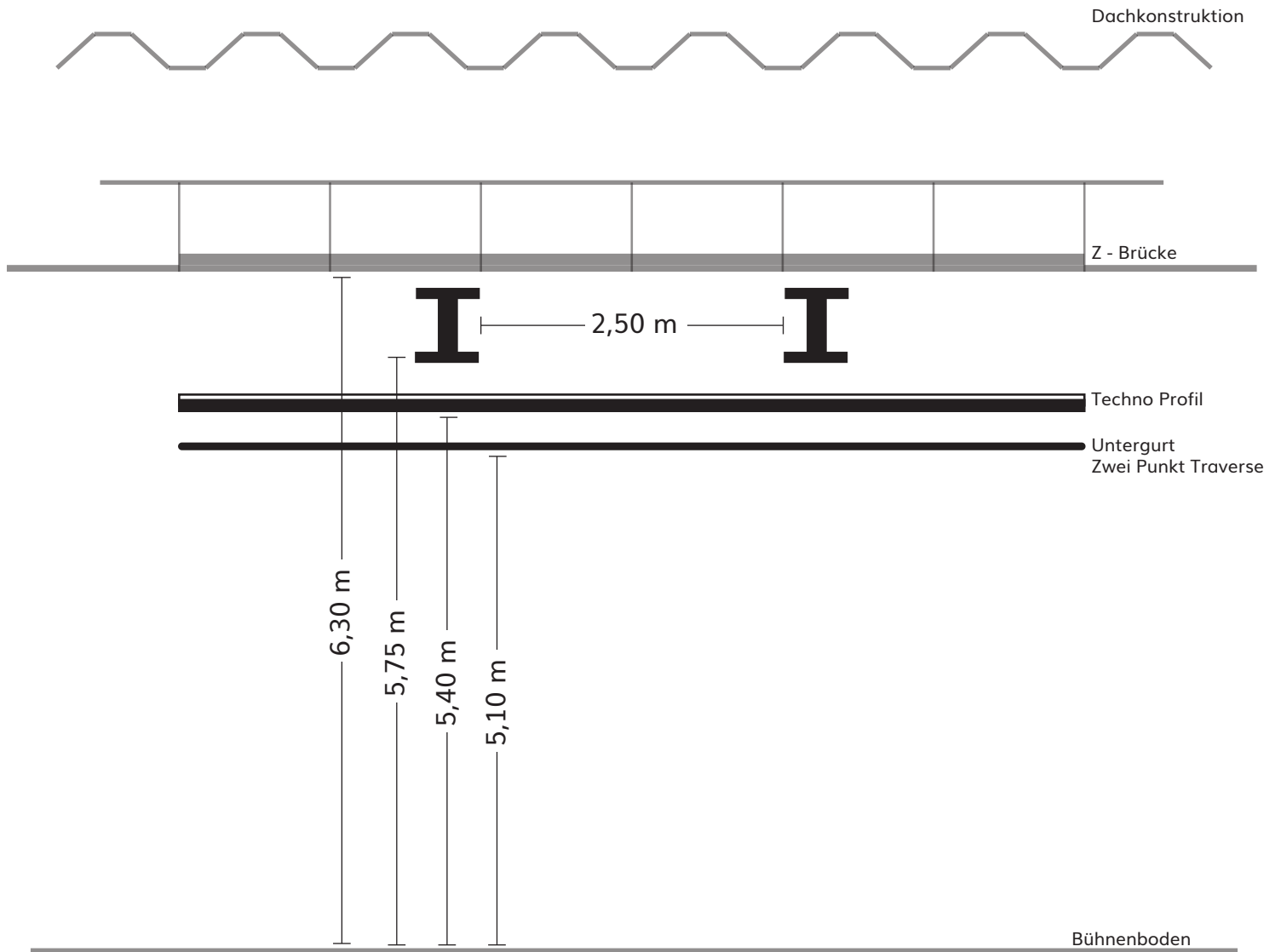
- T P : Techno Profilschiene
- R R : Rundrohr Bühnenzug (d=5cm)
- B Z : Beleuchtungszug (Bestückt mit Flutern)
- 2.T : zwei Punkt Traverse
- 4.T : vier Punkt Traverse

Alle Hängepunkte in unserem Saal werden von fünf Motoren gezogen im Nachfolgenden als M 1 - M 5 aufgelistet

- M 1 : Motor 1
- M 2 : Motor 2
- M 3 : Motor 3
- M 4 : Motor 4
- M 5 : Motor 5

HÄNGEPLAN GROSSER SAAL

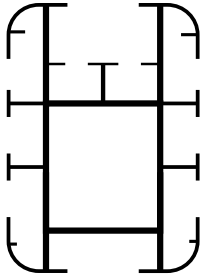
FRONTANSICHT DER BÜHNE



HÄNGEPLAN GROSSER SAAL

INFORMATIONEN DER ZÜGE

Techno Profil Züge :



(Querschnitt)

4 Punkt Traversen :



Verbingung : Konisch
Rohrabstand: 29 cm (außen)
Rohrdurchmesser des Hauptrohrs: 50 mm
Wandstärke: 2 mm
Rohrdurchmesser Brace: 20 mm
Material: AlMgSi F31

2 Punkt Traversen :



Verbingung : Konisch
Gerade 2-Punkt Traverse
Rohrabstand 29 cm (Außen) mit Konischem Verbinder Satz (Schnellverbinder)
Rohrdurchmesser Hauptrohr: 50 mm
Wandstärke: 2 mm
Material: AlMgSi F32

Die gesamt Streckenlast der Saalzüge beträgt max. **50kg / Hängepunkt**

Die gesamt Streckenlast der Bühnenzüge beträgt max. **250kg**

Die Züge der Bühne sind nur **einzel**n Fahrbar