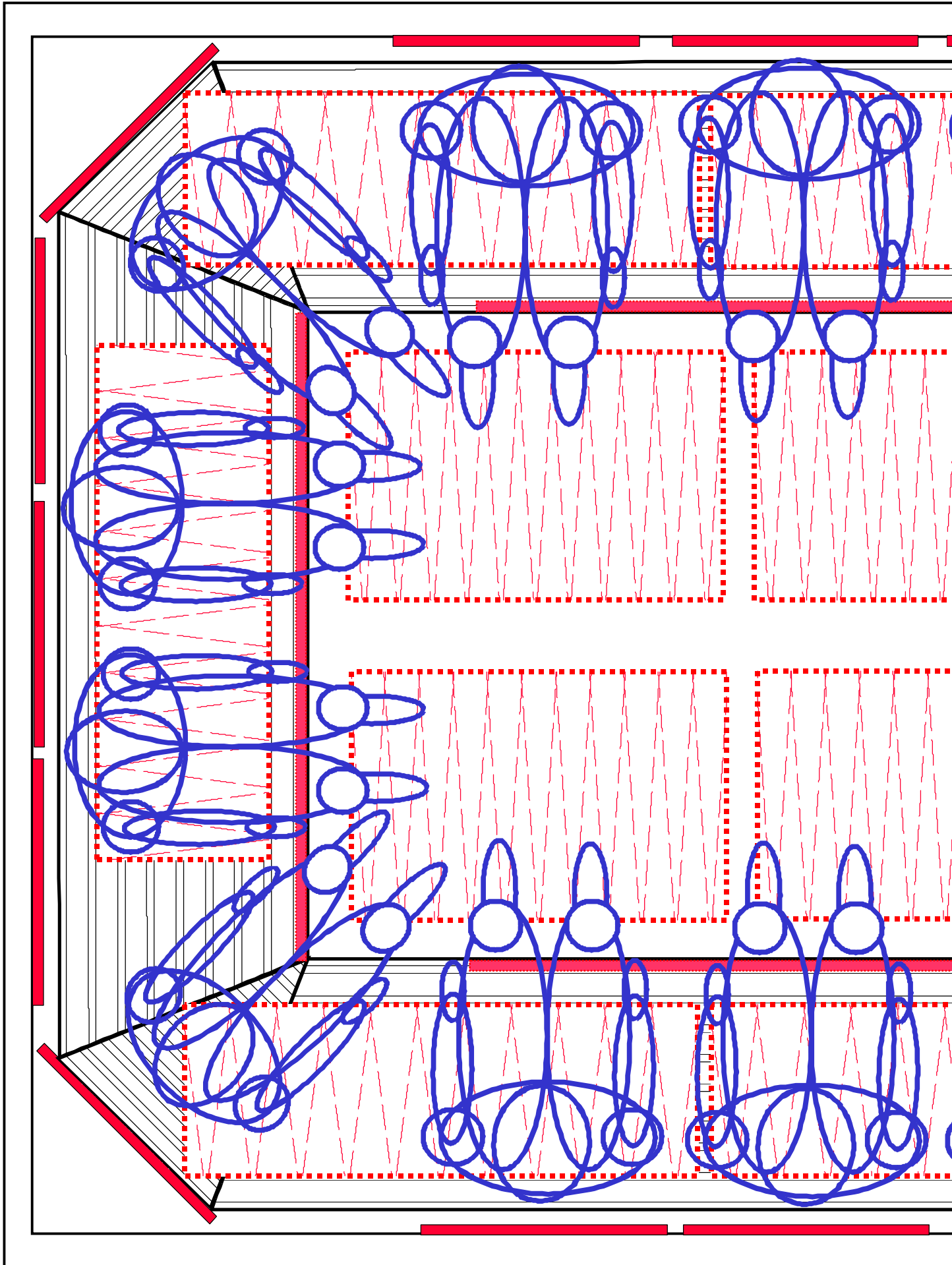
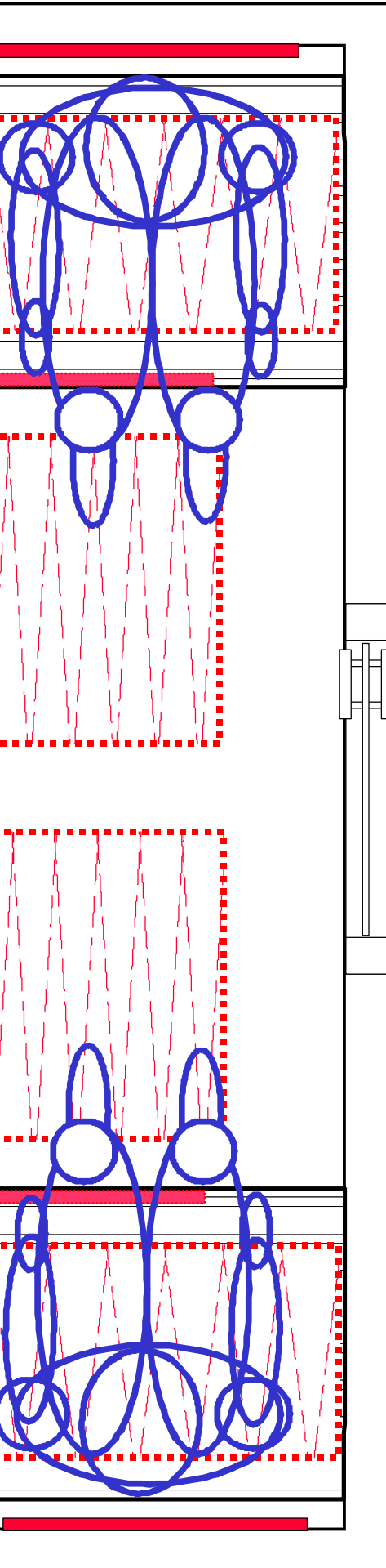


Gestaltungsvorschlag einer Schwitzkabine mit Flächenstrahlerausstattung
Innenmaße li. Weite 2400 x 2400 mm

DRAUFSICHT





Benötigte Teile für diesen Vorschlag:

- (1) 11 x Plate 2 - 740 x 490 mm, je 230 W, 230 V, jeweils eingebaut im Espenholzrahmen mit Anlehnleisten, in einer Platte Thermofühler für Steuerung eingebaut, Einbau im Rückenbereich
- (2) 5 x Plate 1 - 1.020 x 340 mm, je 230 W, 230 V, jeweils eingebaut im Espenholzrahmen, Einbau unter der Sitzfläche
- (3) 3 x Plate 1, eingebaut im Espenholzrahmen mit Schutzleisten lang, Einbau im Wadenbereich
- (4) 4 x Plate 2, im Espenholzrahmen, Einbau unter dem Fußrost
- (5) 1 x Steuerung IR1electronic oder IRDUOdigital

Verteiler & Anschlußkabel nach Abstimmung der Verschaltung.

Denkbar wäre z.B. die Gesamtleistung von 5.290 W wie folgt aufzuteilen:

- Plates Pos. (4) über 2 Dimmer für Grundtemperatur der Kabine
- Plates Pos. (3) über 3 Dimmer zur individuellen Anpassung
- Plates Pos. (1)+(2) über Steuerung, Thermofühler im oberen Drittel einer Rückenplattenoberfläche aufgeklebt.

Abstimmung der gewählten Aufteilung ist mit dem ausführenden Elektrounternehmen abzustimmen.

COPYRIGHT BY

INFRA magic[®]