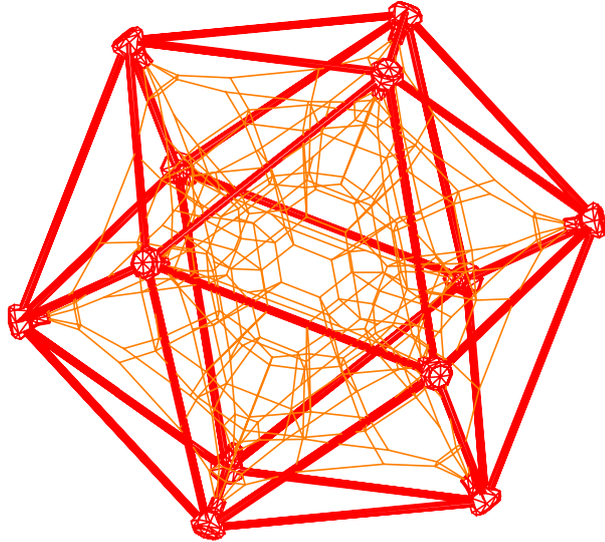


ZEICHNUNGSSATZ und Stückliste



1 Zeichnungssatz

Perspektive, Draufsicht, Vorderansicht
Plan Sicherheitsbereich
Fundamentplan, Fundamentalschnitt
Plan Gerüstsystem

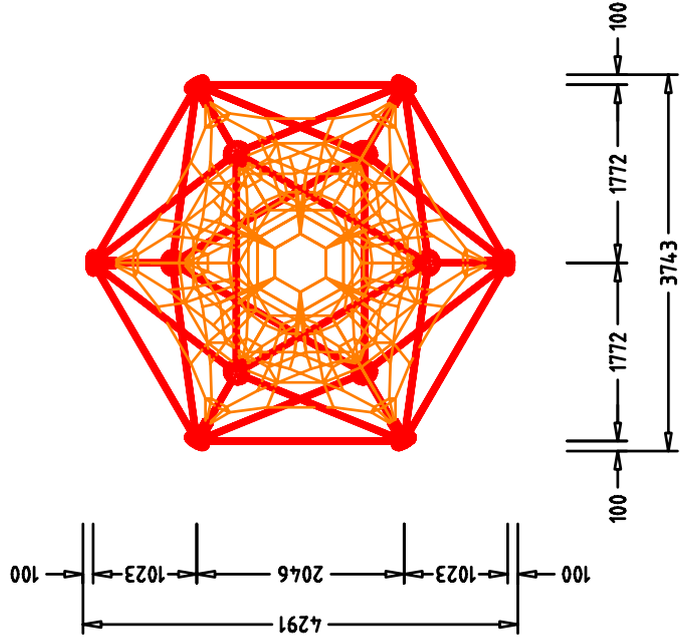
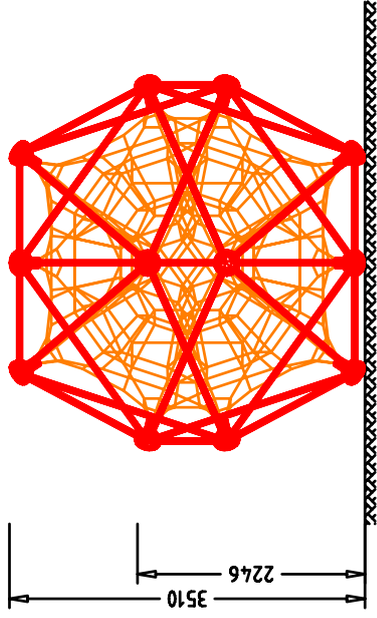
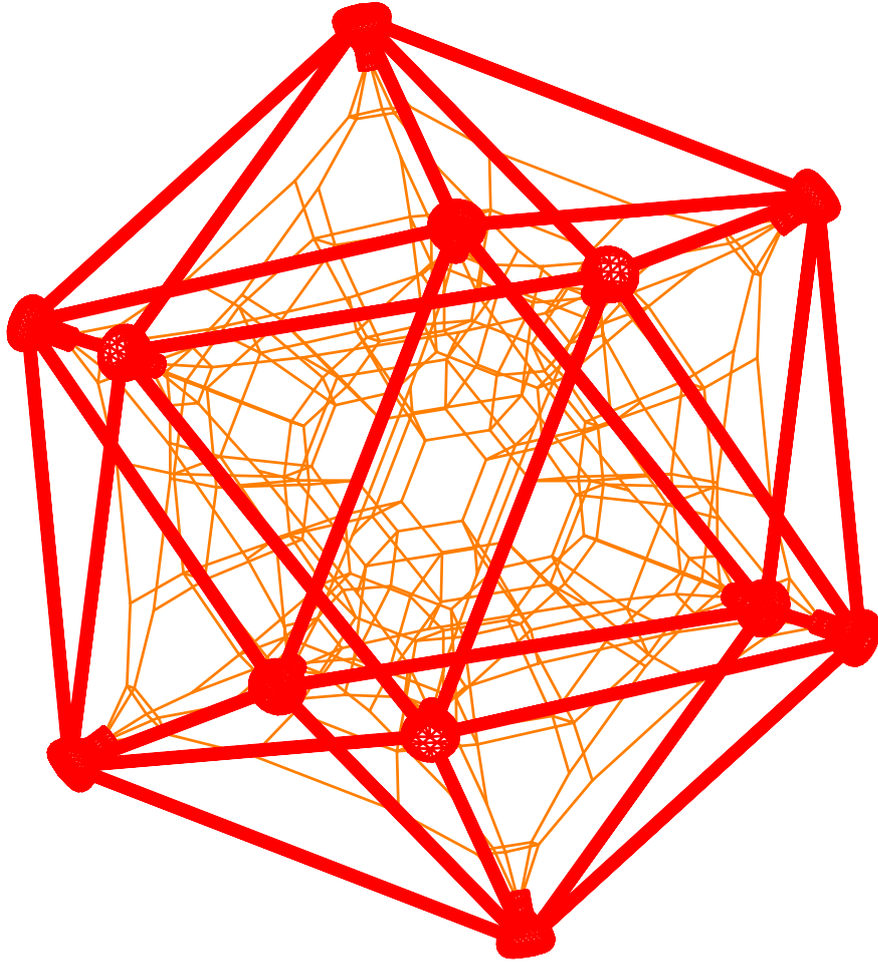
2 Stückliste

2.1 Stückliste Standardgerät gesamt

3 Stück	Fundamentrohre Ø48,3x720mm komplett mit Schrauben
3 Stück	Fundamentplatte 500x500x8mm
3 Stück	Seilschelle 48
30 Stück	Systemrohre Ø48,3x1956mm komplett mit Schrauben
12 Stück	Spannbirne Ø250mm
12 Stück	Gummilinsen
1 Stück	Raumnetz komplett mit allen Anschlüssen

2.2 Stückliste für die Fundamenterstellung (in 2.1 enthalten)

3 Stück	Fundamentrohre Ø48,3x720mm komplett mit Schrauben
3 Stück	Fundamentplatte 500x500x8mm
3 Stück	Seilschelle 48
3 Stück	Systemrohre Ø48,3x1956mm komplett mit Schrauben
3 Stück	Spannbirne Ø250mm

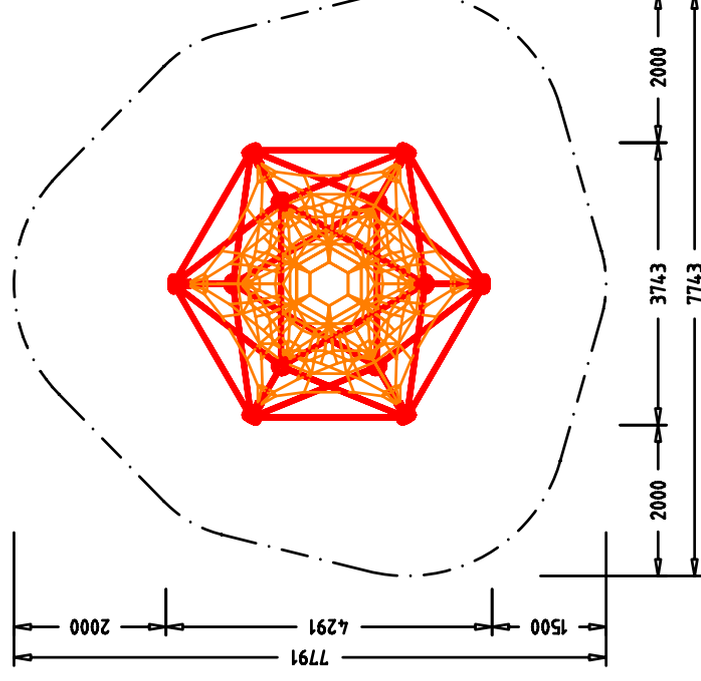
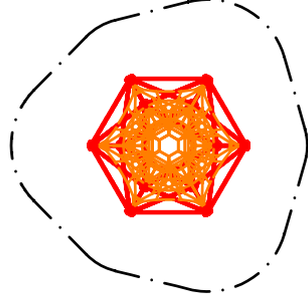


Tri-Poli[®]
tri-poli.de

max. freie Fallhöhe = 2,25m
min. Fallschutzfläche = 45,3m²
min. Fallschutzumfang = 24,3m

Maßstab= 1:100

Maßstab= 1:200



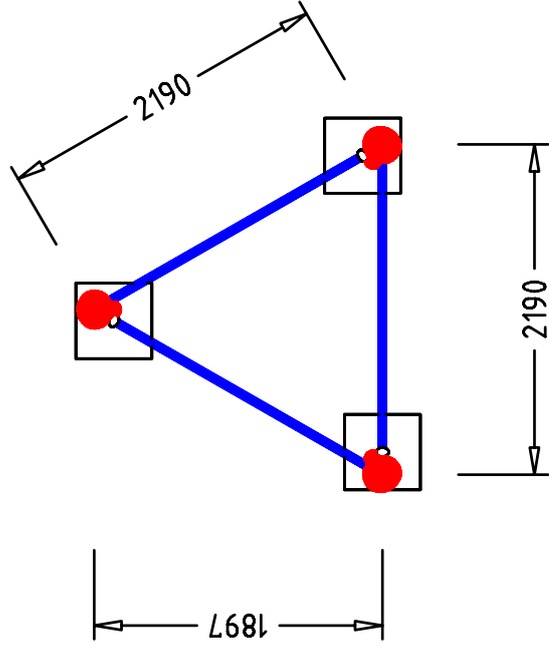
Tri-Poli[®]
tri-poli.de

Sicherheitsbereich EN-1176

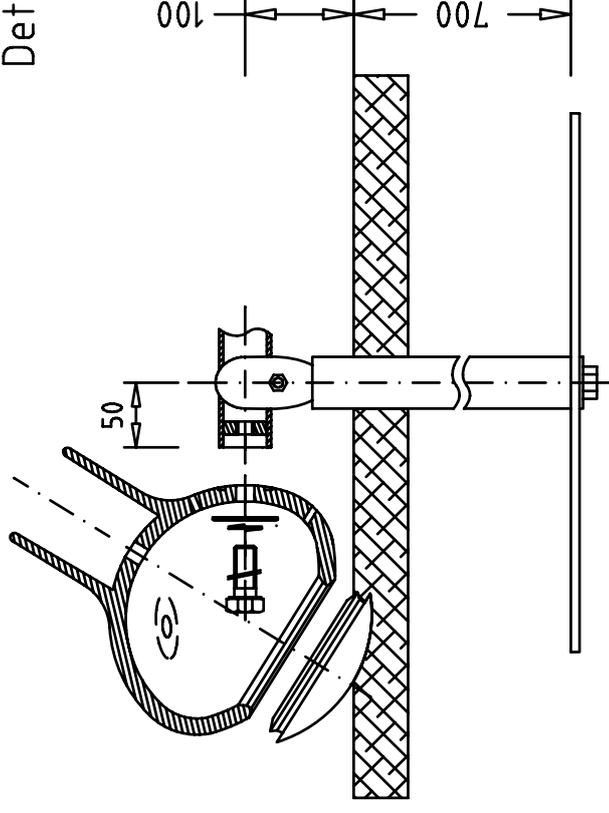
Fundamentlehre: Tri-Poli Seilspiel³ M

- 3 Stck. Rohr 48,3x1956mm
- 3 Stck. Spannbirne \varnothing 250mm
- 3 Stck. Fundamentrohr 48,3x720mm
- 3 Stck. Fundamentplatte 500x500x8mm
- 3 Stck. Seilschelle 48

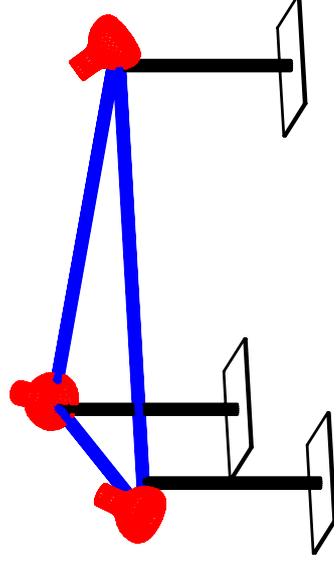
Draufsicht = 1:50



Detail = 1:7



Perspektive = 1:33



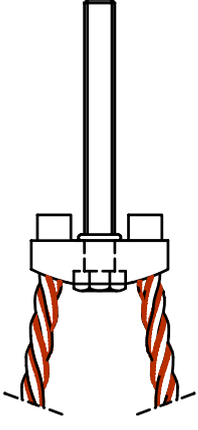
Tri-Poli[®]
tri-poli.de

Fundamentplan

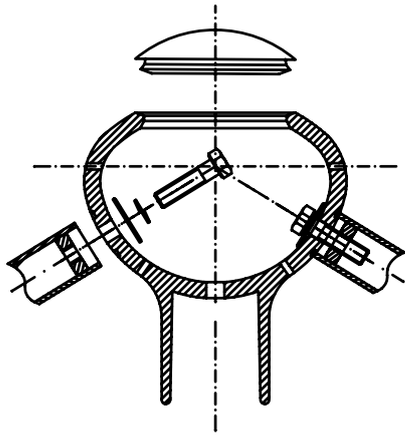
Maßstab= 1:33

30x Rohr $\phi 48,3 \times 1956$

1x Raumnetz

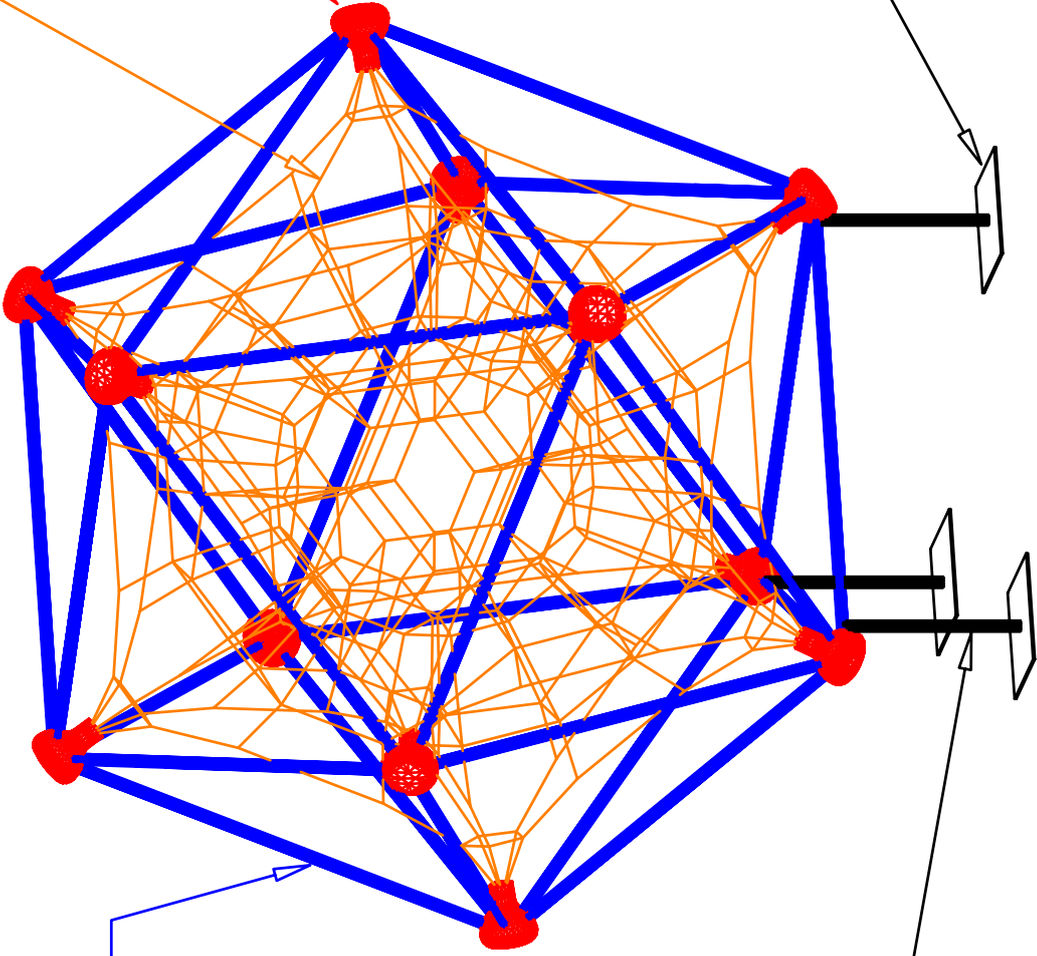
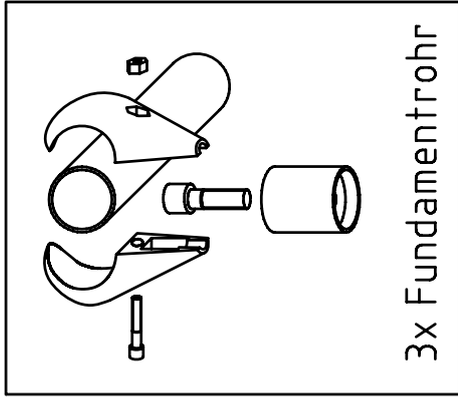


12x Spannbirne



3x Fundamentplatte

3x Fundamentrohr



Tri-Poli[®]
tri-poli.de

Gerüstsystem