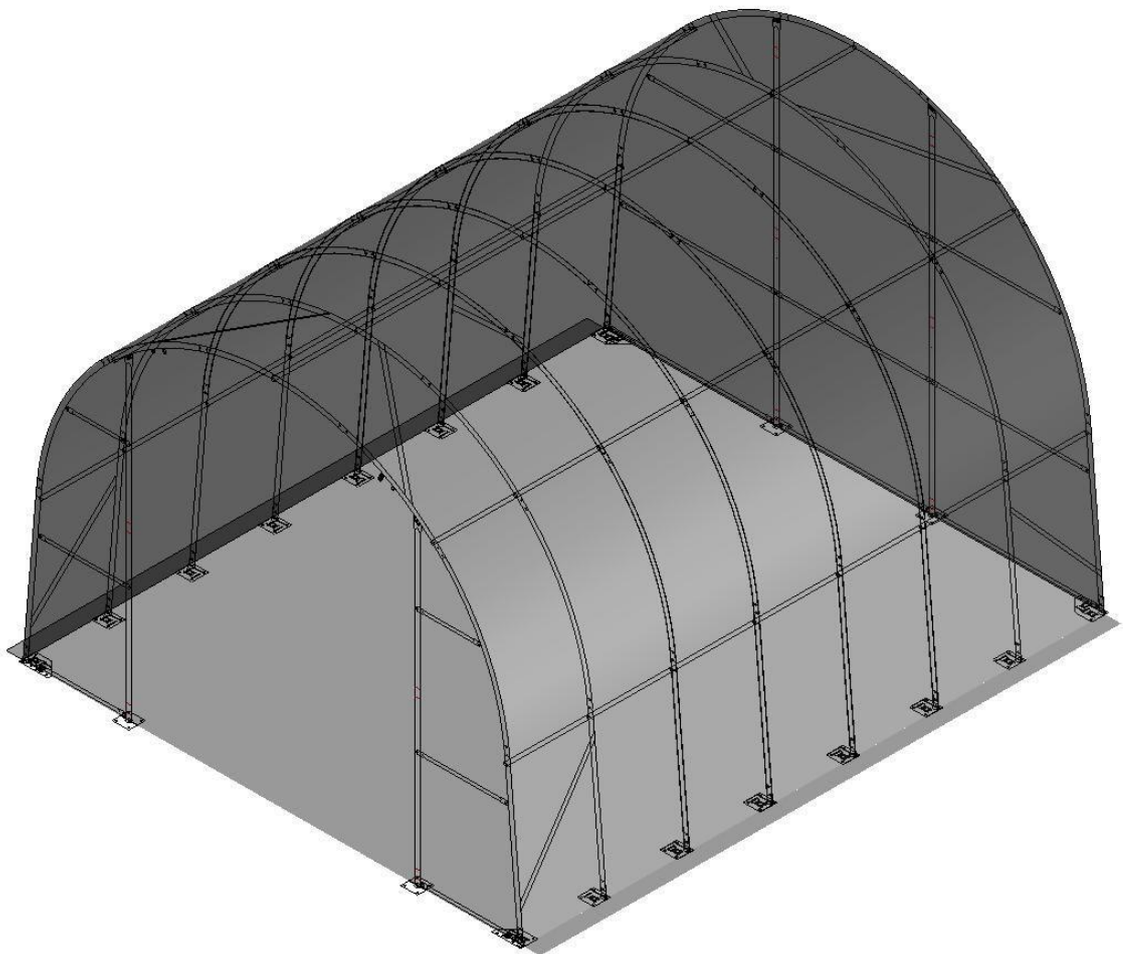


# Rundbogenzelt

## Montageanleitung

**Grösse: LBH 7.00 x 6.00 x 4.50 m**



### Empfohlenes Werkzeug



### Hinweis:

- Verankern Sie das Zelt den Umgebungsumständen entsprechend.
- Lassen Sie das Zelt nicht unbeaufsichtigt.
- Alle Teile müssen geschützt von Tageslicht im Trockenen gelagert werden. Kält kann dem Material schaden.
- Bei Unwetter und starkem Wind ist das Zelt zu demontieren.
- Schnee muss vom Dach entfernt werden.

Rauchen Sie nicht im Zelt und verwenden Sie keine offenen Flammen (Grill, Feuerstellen, Frittiergeräte, Smoker, Heizgeräte, Laternen).

Lagern Sie keine leichtentflammbare Flüssigkeiten im oder um das Zelt.



### Die richtige Verankerung des Rundbogenzeltes obliegt in der Verantwortung des Käufers.

Proplana AG lehnt jede Haftung ab für Schäden am Zelt oder dessen Inhalt unter Einfluss von Naturgewalten. Jede Unterkunft, die nicht verankert ist hat das Potenzial, wegzufliegen und Schäden zu verursachen, dies ist nicht von der Garantie abgedeckt.

Der Käufer ist verpflichtet in regelmäßigen Abständen die Befestigung zu kontrollieren um die Stabilität des Unterstandes zu gewährleisten.

HINWEIS: Die Abdeckung Ihres Rundbogenzeltes kann vor schweren Wetterbedingungen schnell entfernt und aufbewahrt werden. Bei starkem Wind oder Unwetter empfehlen wir die Entfernung der Abdeckung.

### Pflege und Reinigung

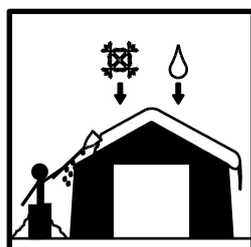
Ein straff gespanntes Dach sorgt für eine längere Lebensdauer. Verwenden Sie immer eine einwandfreie Blache.

Schnee und Eis muss immer umgehend vom Dach entfernt werden. Verwenden Sie hierfür einen Besen oder Mobb oder ein anders Instrument mit weicher Oberfläche.

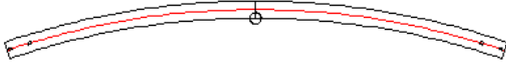
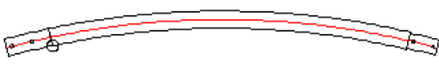
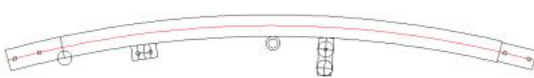
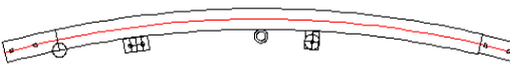
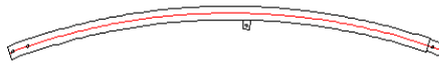
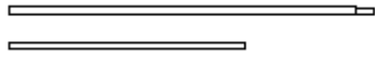
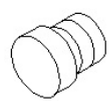
Verwenden Sie niemals scharfkantige oder spitzige Instrumente da diese die Blache beschädigen könnten.

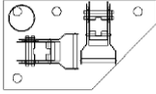
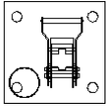
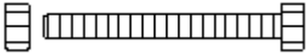
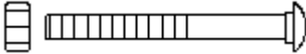
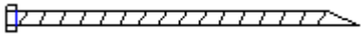
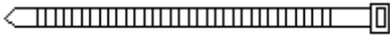
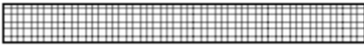
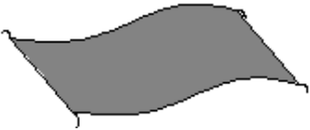
Verwenden Sie zur Reinigung lauwarmes Wasser und einen weichen Schwamm.

Bei starker Verschmutzung empfehlen wir unserem Universelle-Blachenreiniger Art. 890.80.25.



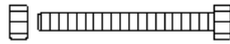
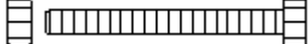
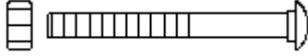
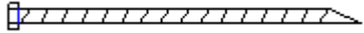
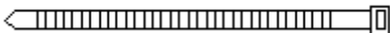
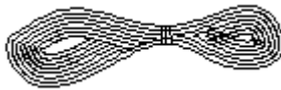
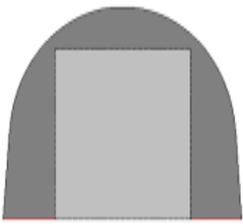
## Rundbogenzelt 7.00 x 6.00 x 4.50 m

Pos.	Beschreibung		Stück
1	Dachstange gebogen, Oben Mitte		8
2	Dachstange gebogen, seitlich oben, Mittel-Bögen		12
2A	Dachstange für Frontseite mit Tor, <b>rechts (2 Rolle)</b>		1
2B	Dachstange für Frontseite mit Tor, <b>links (1 Rollen)</b>		1
2C	Dachstange gebogen, seitlich oben, <b>Rückseite</b>		2
3	Dachstange gebogen, seitlich Mitte, <b>Mittel-Bögen</b>		12
3A	Dachstange gebogen, seitlich Mitte, <b>Stirnseiten</b>		4
4	Senkrechtstange für Mittel-Bogen		12
4A	Senkrechtstange für Front- und Rückwand-Bogen		4
5	Waagerechte Stange		35
6	Querverstrebung		12
7	Untere Niederhaltestange für Dachblache (4 Stk./Set)		2 Set
8	Kunststoff Endstopfen		4

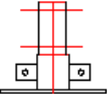
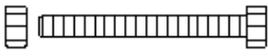
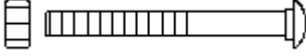
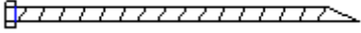
9	Fussplatte (4 Ecken)		4
10	Fussplatte (Mittelstützen)		12
11	Schraube M8x70		128 + 6
12	Schlossschraube M10x80 für Waagerechte Stange Pos. 5		40 + 4
13	Rohrschelle für Querverstrebung Pos. 6		24
14	Erdnagel für Fussplatte Pos. 9 + 10		48
15	Kabelbinder für Dachblache		95
16	Seil zum Spannen der Dachblache		1 Bund
16A	Gurtband für Rätsche		16
19	Dachblache		1

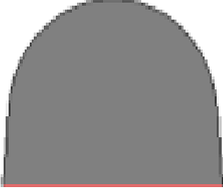
## Frontseite

20	Untere Torstange		2
21	Obere Torstange		2
22	Fussplatte für Torstangen Frontseite		2
23	Frontseiten Profil, unten		2

24	Frontseiten Profil, Mitte		2
25	Frontseiten Profil, oben		2
26	Torverstrebung		1 Set
26A	Selbstschneidende Schraube für Torverstrebung Pos. 26		4
27	Stange zum ziehen des Fronteinganges		1
28	Schraube M10x30 für Fussplatte Pos. 22		10 + 2
29	Schraube M10x50 für Frontseite		4 + 2
30	Schraube M8x70 für Frontseite		8 + 2
31	Schlossschraube M10x80 für Frontseite		4 + 2
32	Erdnagel für Fussplatte Pos. 22		8
33	Kabelbinder für Frontseite		60
34	Seil zum Spannen der Frontseite		1 Bund
34A	Seil zum Spannen der Frontseite		1 Bund
35	Frontseite		1

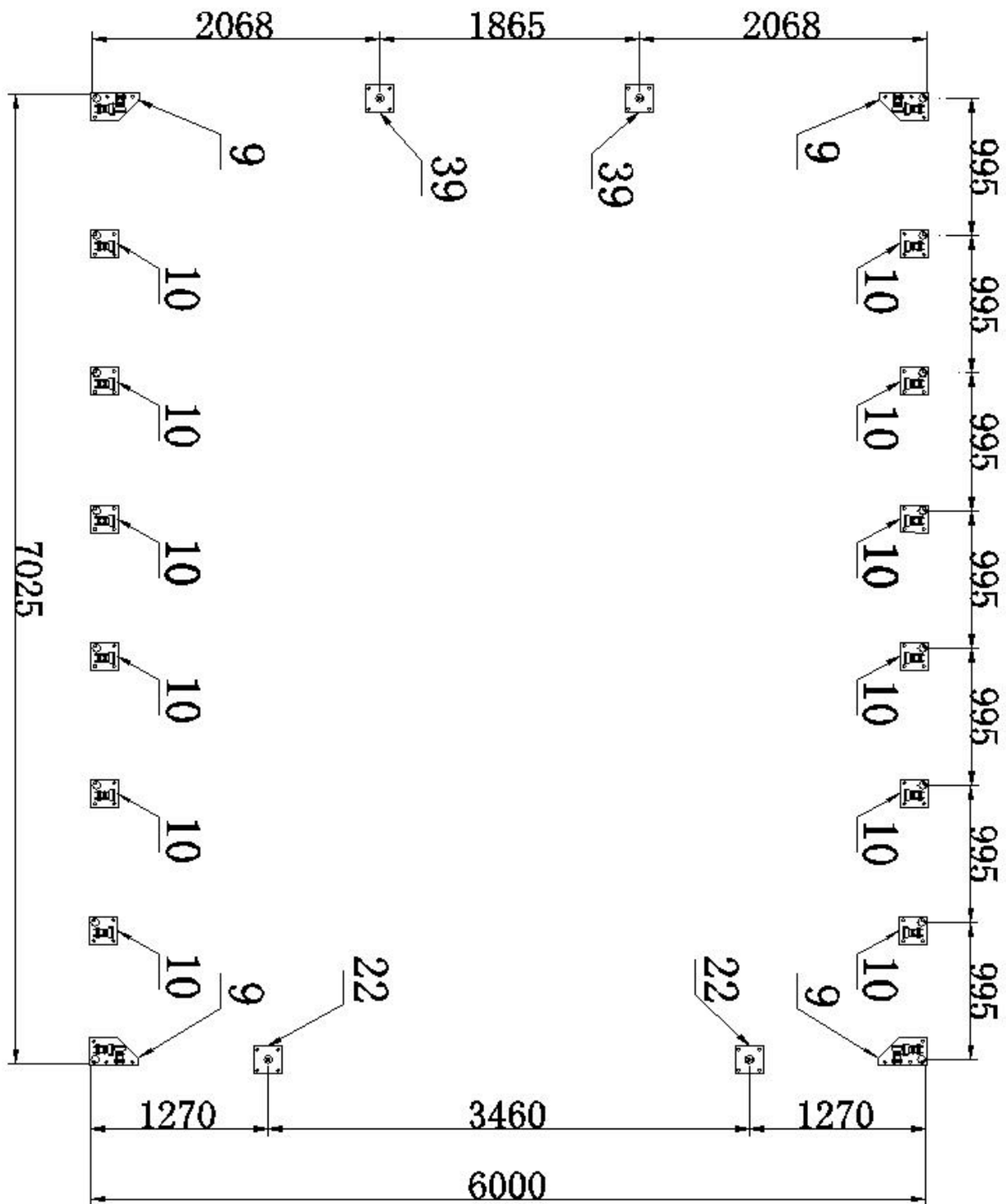
## Rückseite

36	Rückwand Profil, senkrecht, unten		2
37	Rückwand Profil, senkrecht, Mitte		2
38	Rückwand Profil, senkrecht, oben		2
39	Fussplatte für Rückwand		2
40	Rückwand Profil, unten seitlich, waagrecht		2
41	Rückwand Profil, unten Mitte, waagrecht		1
42	Rückwand Profil, Mitte, waagrecht		4
43	Rückwand Profil, oben, waagrecht		2
44	Schraube M10x30 für Fussplatte Pos. 39		10 + 2
45	Schraube M10x50 für Rückwand Profil Pos. 38		4 + 2
46	Schraube M8x70		12 + 2
47	Schlossschraube M10x80 für Rückseite		4 + 2
48	Erdnagel für Fussplatte Pos. 39		8

49	Kabelbinder für Frontseite		60
50	Seil zum Spannen der Rückseite		1 Bund
51	Rückseite		1

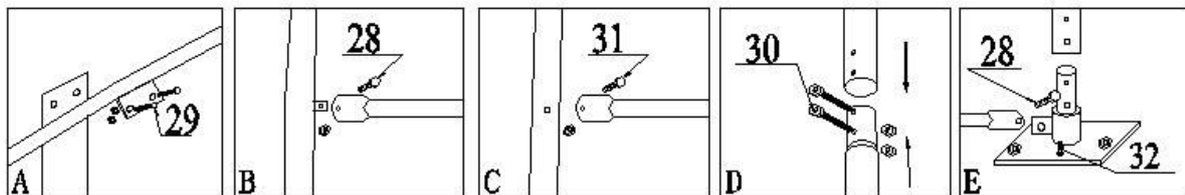
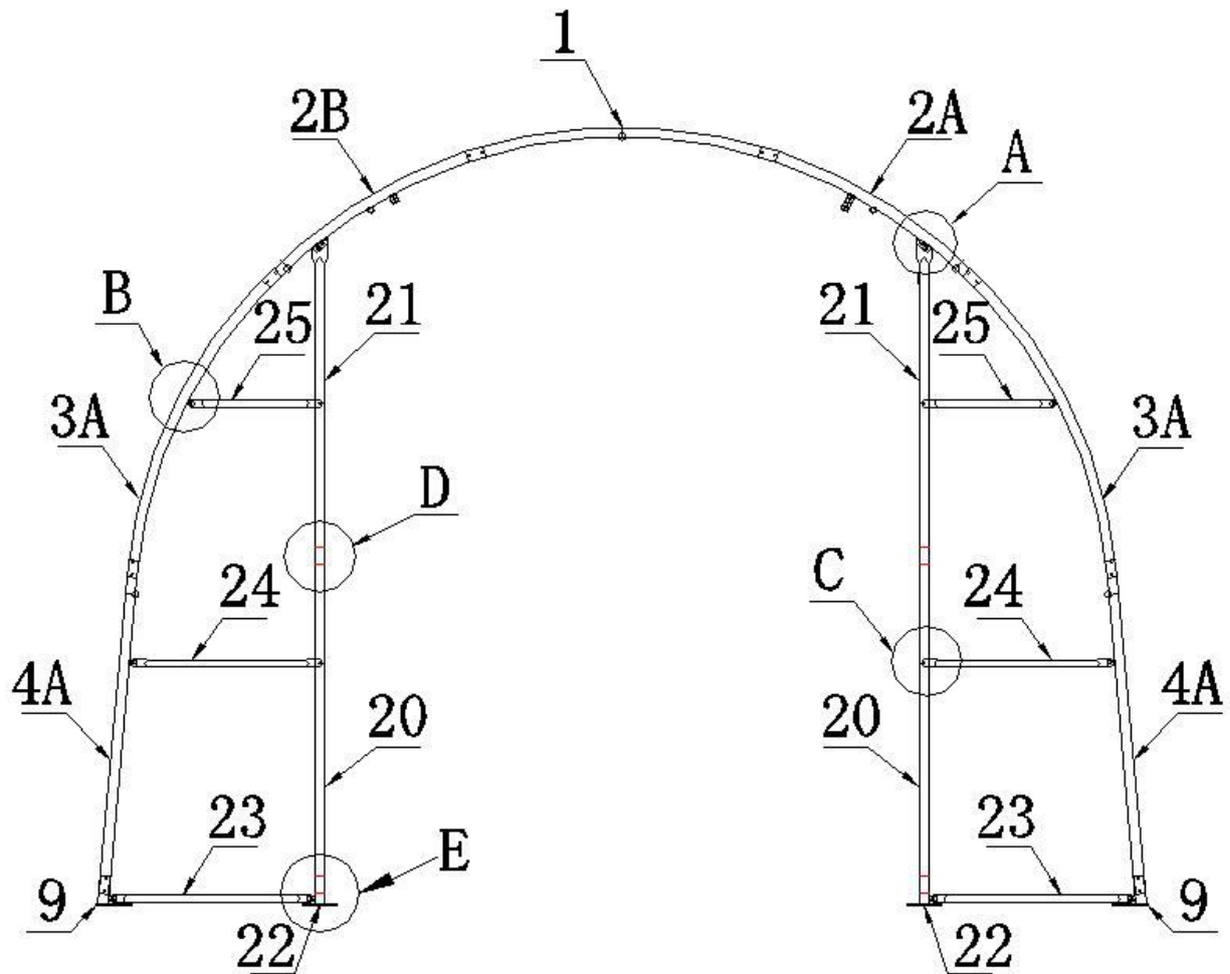
# 1. Fussplatten platzieren

Positionieren Sie die Fussplatten gemäss dem Plan unten.



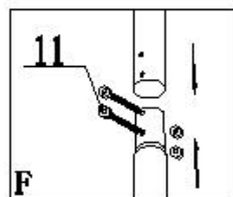
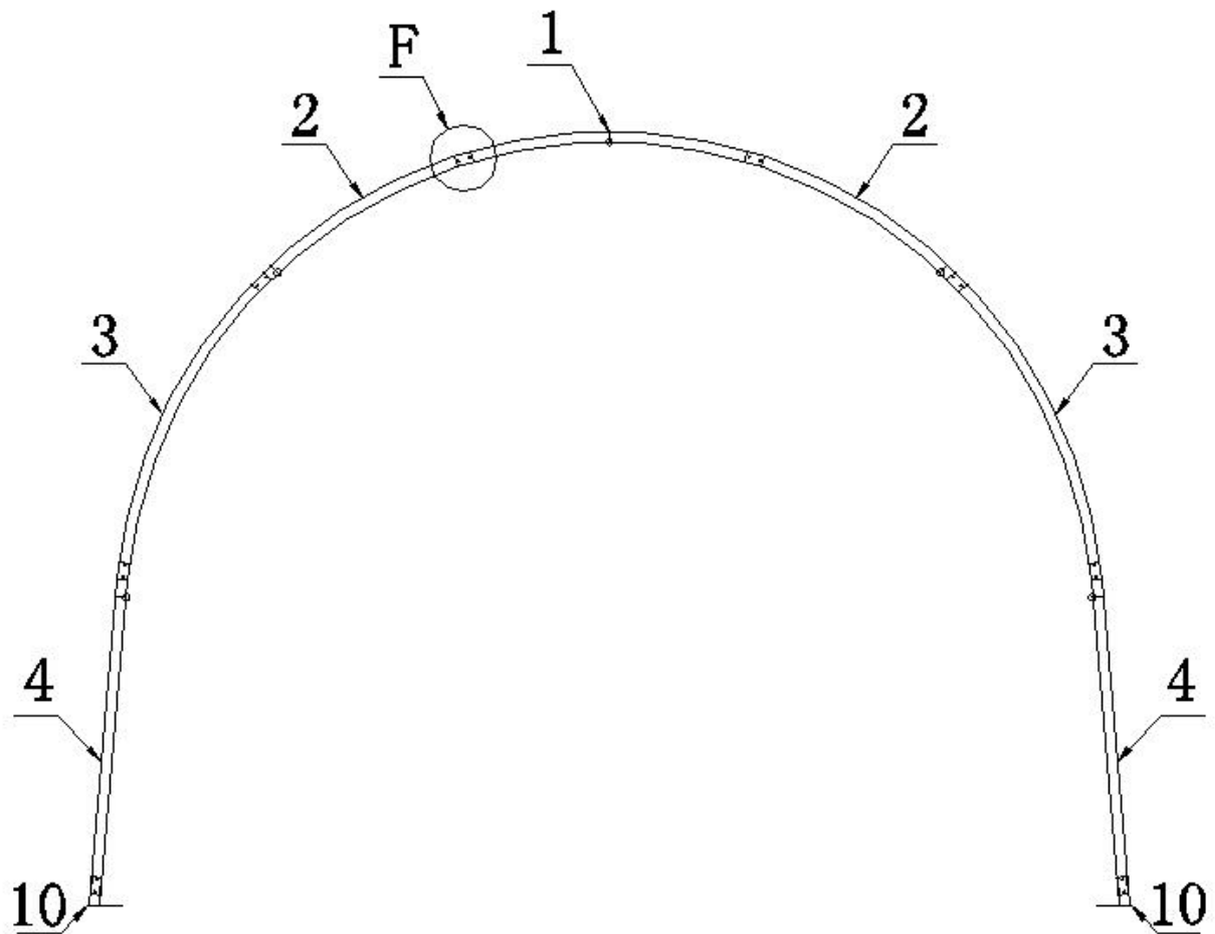
## 2. Bögen zusammenbauen

Schritt 1: Bogen Nr. 1 Frontseite



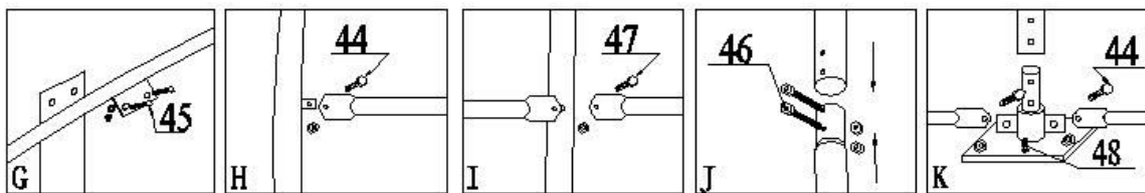
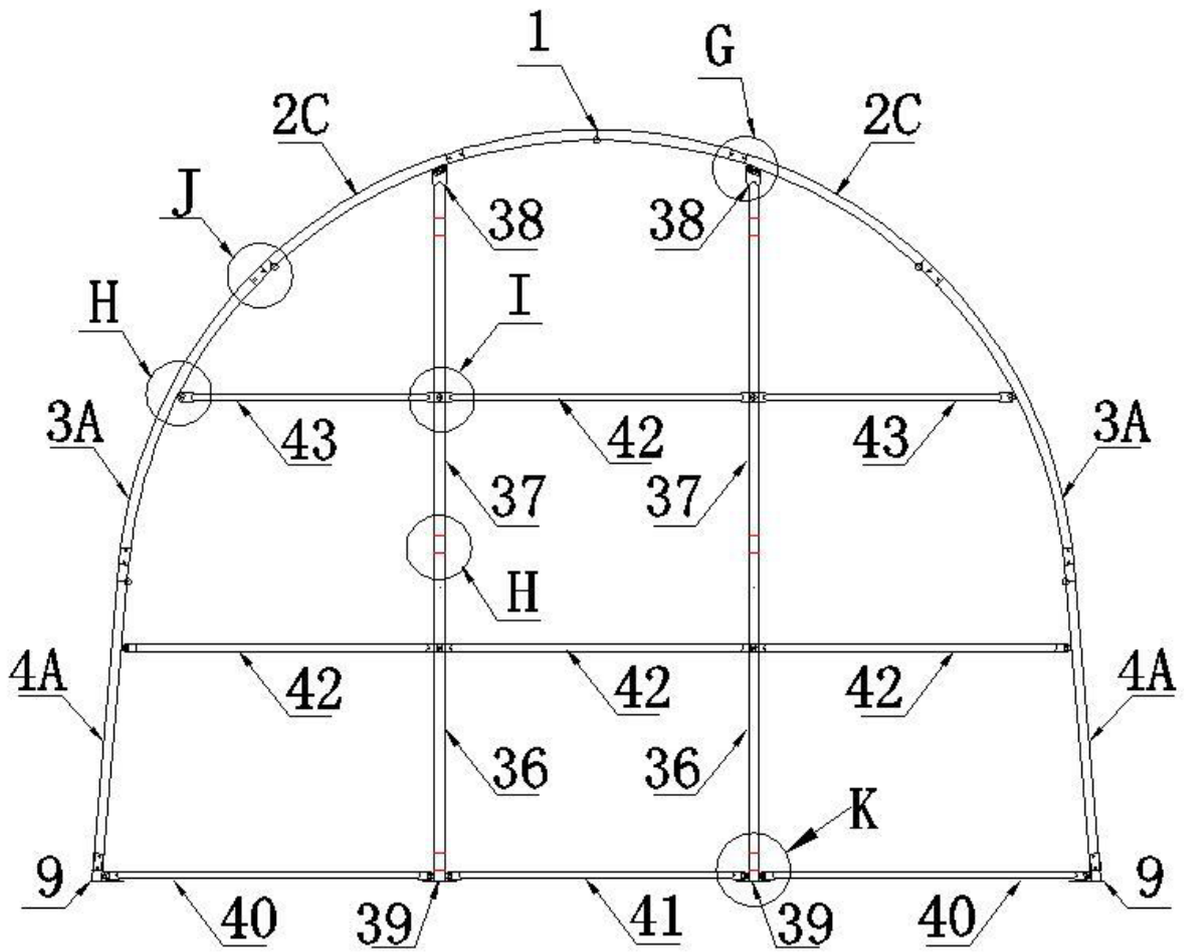
①

Schritt 2: Bogen Nr. 2 bis Nr. 7



② - ⑦

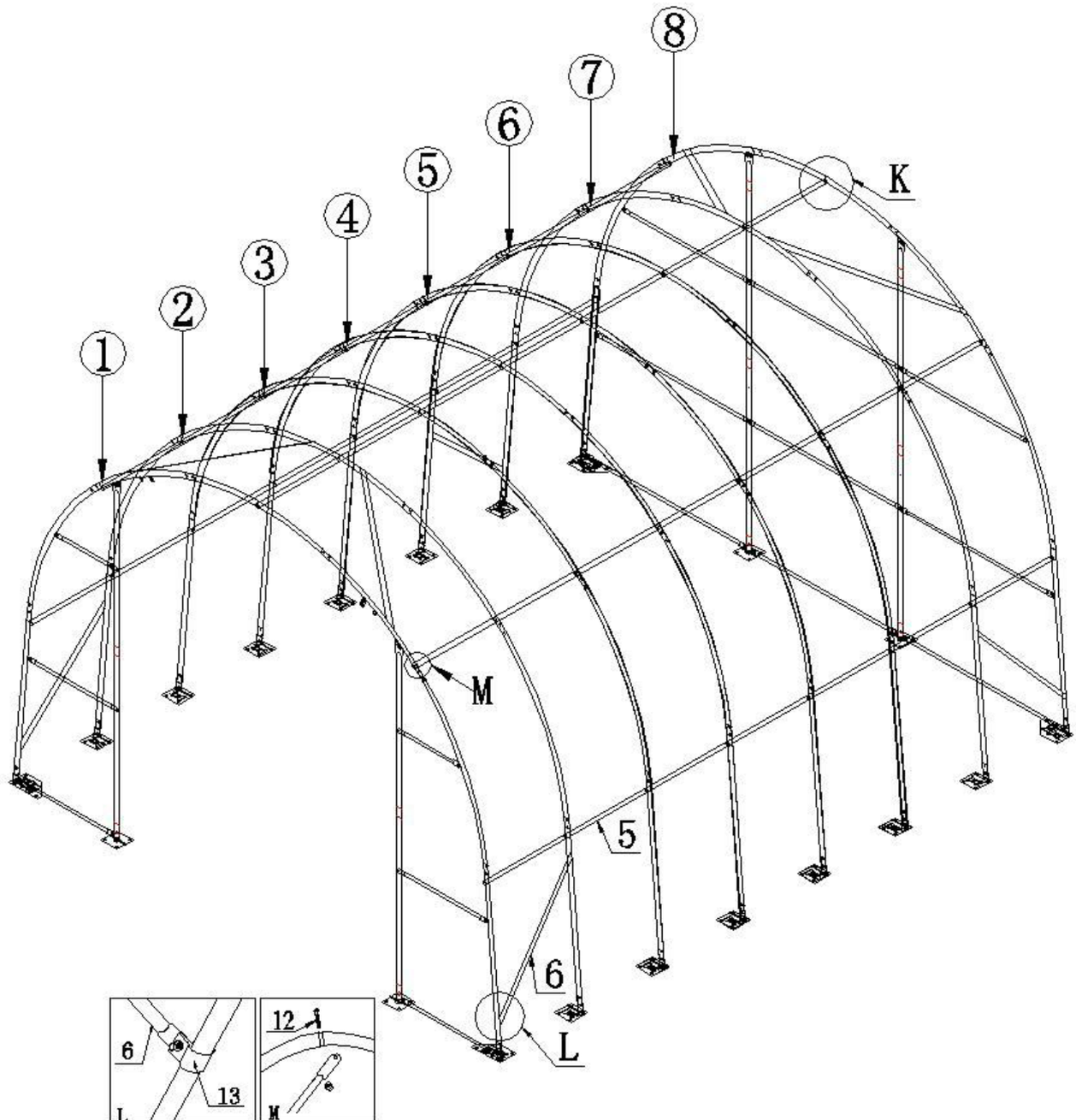
Schritt 3: Bogen Nr. 8 Rückseite



8

### 3. Waagrechte Stangen und Verstebungen

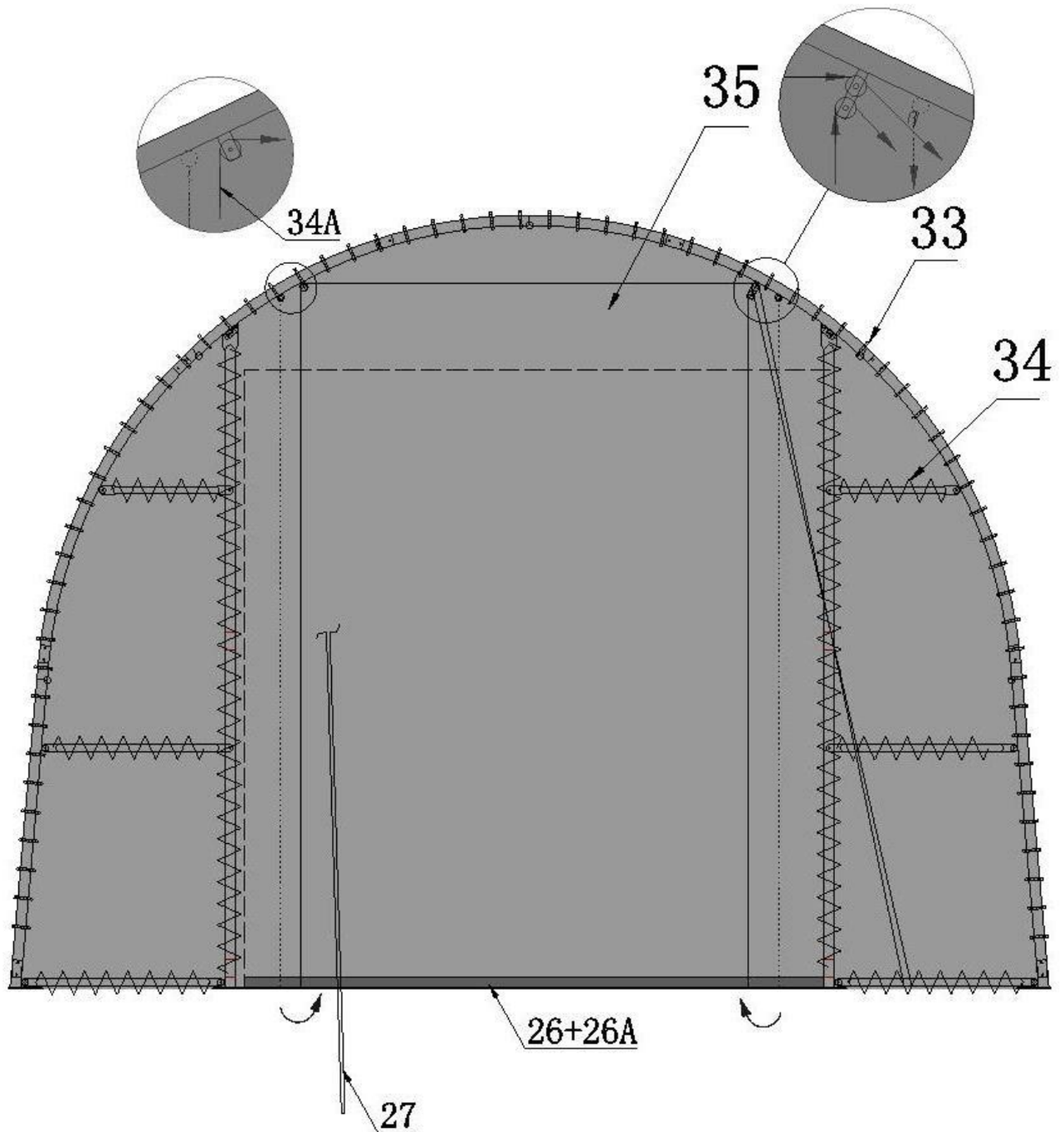
Montage der waagrechten Stangen und Querverstreibungen.



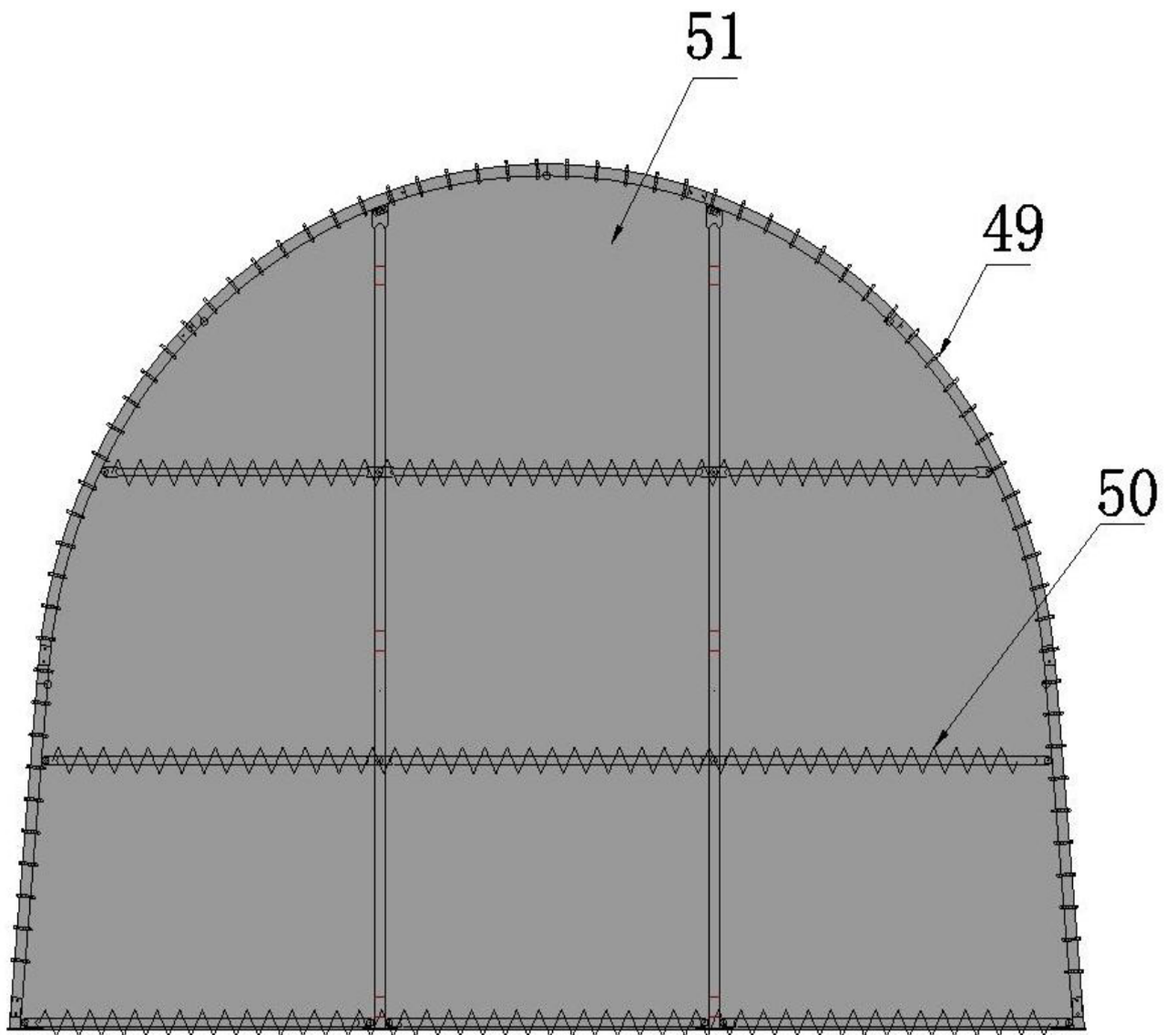
Montieren Sie das Gestell zusammen und fixieren Sie die Fussplatten mittels der Erdnägel.

## 4. Blachen Montage

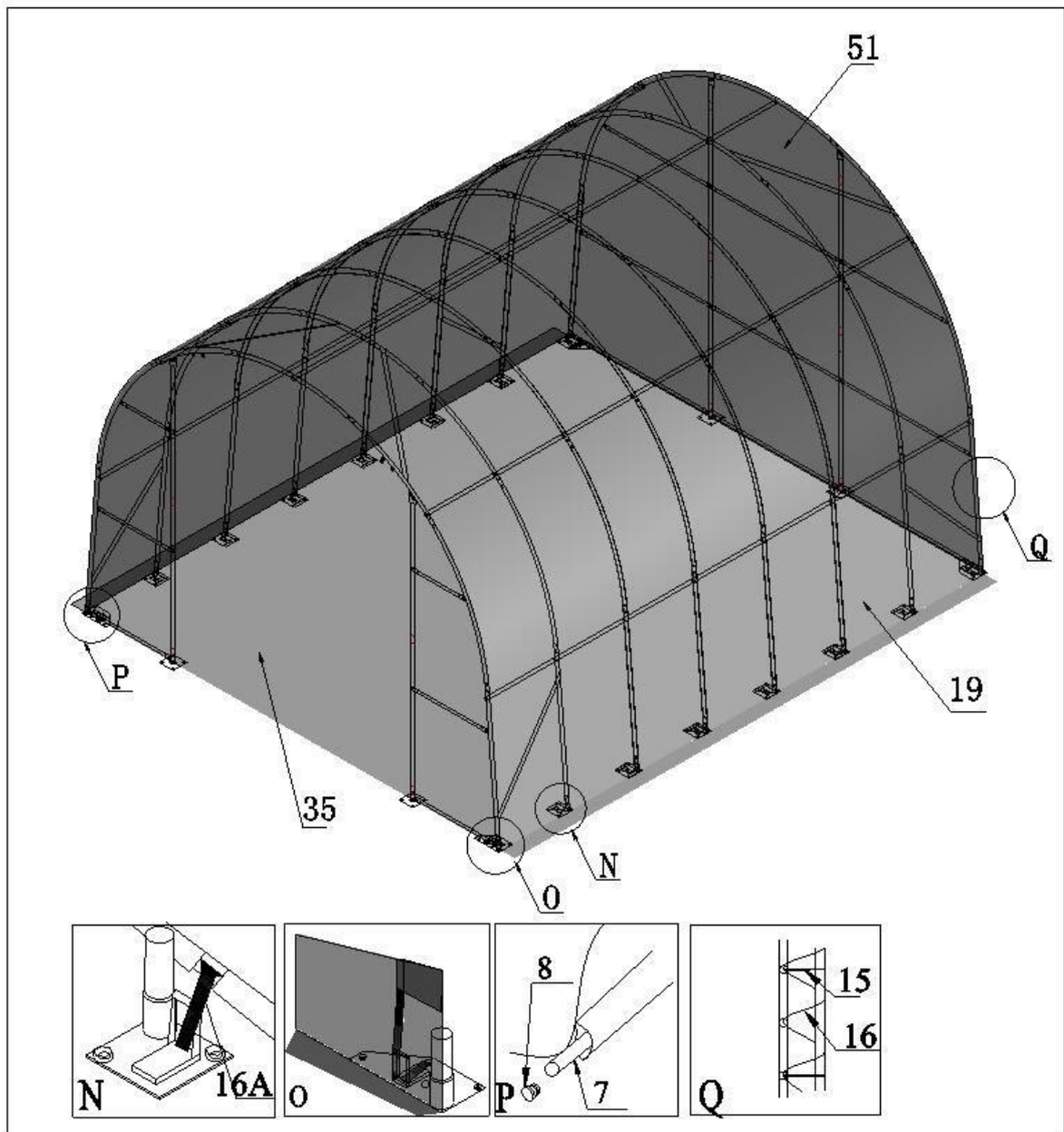
Schritt 1: Frontseite mit Tor



## Schritt 2: Rückwand



### Schritt 3: Dachblache



Schneiden Sie die Öffnungen für die Spanngurte oberhalb der Niederhaltestange.  
 Führen Sie das Gurtband von der Rätche einmal um die Niederhaltestange und zurück zur Rätche  
 Die Dachblache kann nun fertig gespannt werden.