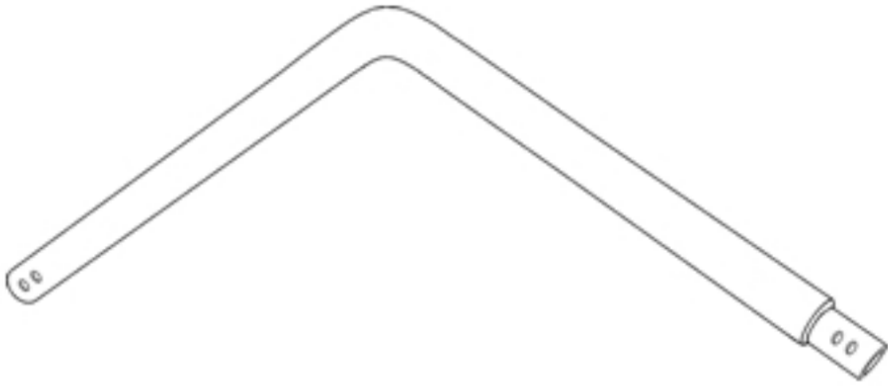
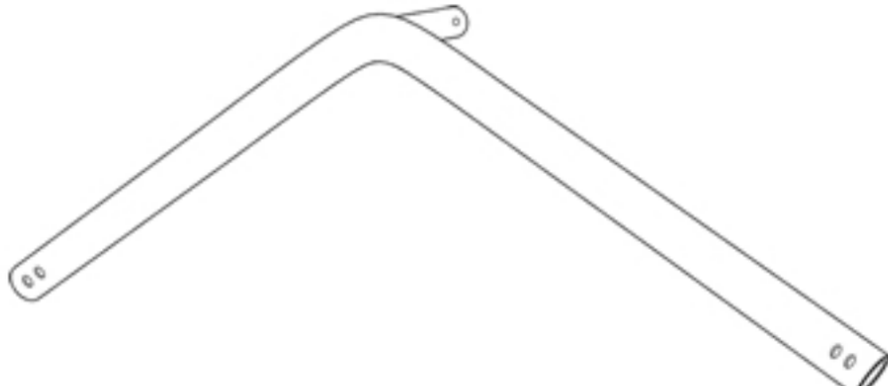
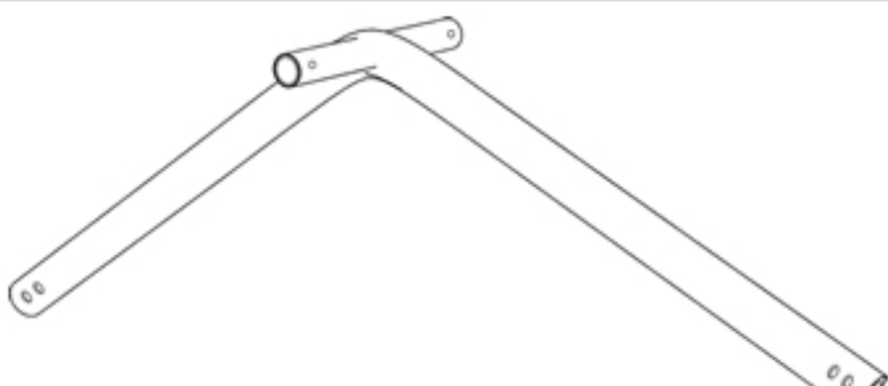
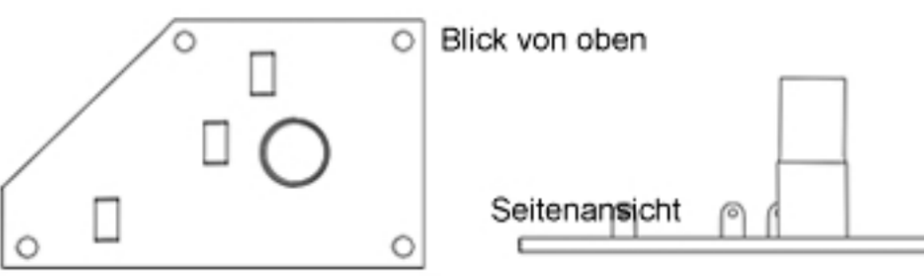
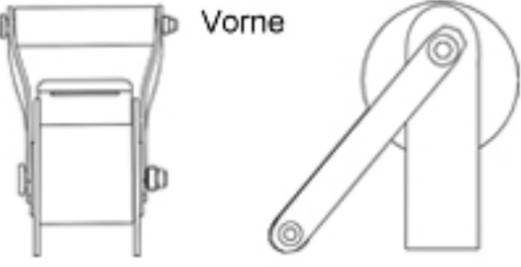
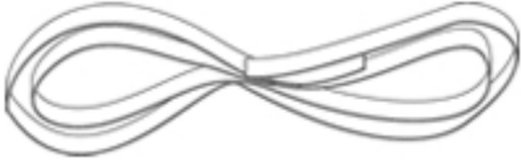
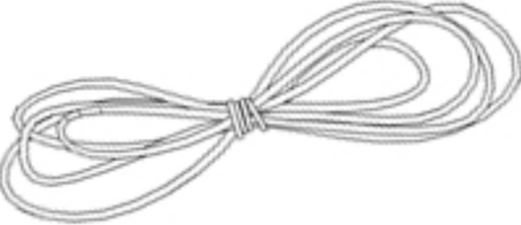


**DE** Zeltaufbau Anleitung

Bezeichnung	Nr.	Abbildung	9 x 8	9 x 12
Rohr ca. 78mm	1		24	32
Rohr ca. 78mm	1B		10	14
Eckverbinder Dach / Seitenwand ca. 78mm	2		10	14
Verbinder Anfang / Ende ca. 78mm	3		2	2
Mittelverbinder ca. 78mm	3A		3	5
Dachverstärkung ca. 38mm	4		15	21
Dachverstärkung ca. 38mm	5		10	14
Eingangsverstärkung ca. 78mm	6		4	4
Eingangsverstärkung ca. 78mm	7		4	4
Dachverstärkung ca. 38mm	8		5	7
horizontale Eingangsverstärkung ca. 38mm	9A		4	4
horizontale Eingangsverstärkung ca. 38mm	9B		4	4
Giebelrohr Dach ca. 50mm	10		4	6

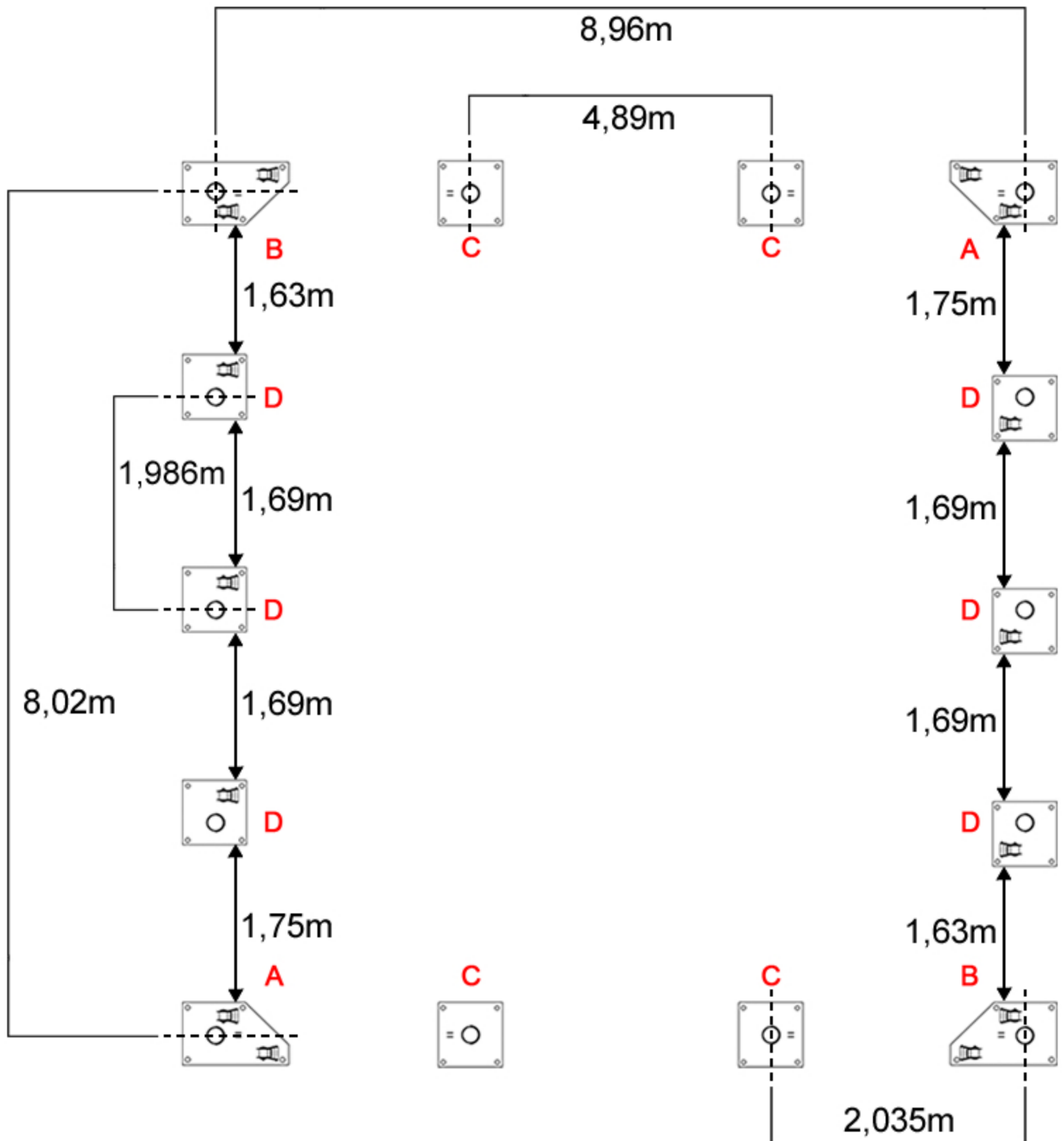
Bezeichnung	Nr.	Abbildung	9 x 8	9 x 12
Querrohr Dach ca. 50mm	11		8	8
Querrohr Dach ca. 50mm	12		24	40
Seitenverstärkung ca. 38mm	13		4	4
Seitenverstärkung ca. 38mm	14		4	4
untere Eingangsverstärkung ca. 38mm	15		4	4
untere Eingangsverstärkung ca. 38mm	16B		4	4
Das durch die Dachplane durchlaufende Rohr	17		6	10
Das durch die Dachplane durchlaufende Rohr	18		2	2
Das durch die Eingangsplane durchlaufende Rohr ca. 25mm	19		8	8
Das durch die Eingangsplane durchlaufende Rohr ca. 25mm	20		4	4
Linker Fuß	A		2	2
Rechter Fuß	B		2	2
Mittlerer Fuß am Eingang	C		4	4
Mittlerer Fuß am Seiten	D		6	10

Bezeichnung	Nr.	Abbildung	9 x 8	9 x 12
Schraube M10x90			124	164
Schraube M10x140			40	56
Schraube M10x60			10	14
Schraube M10x50			30	34
Schraube M10x40			4	4
Schraube M8x70			14	18
Schraube M6x30			6	6
Stab			14	18
einzelne Rolle für den Eingang			4	4
doppelte Rolle für den Eingang			2	2
Klammer für die FüÙe		 Vorne Seite	14	18
Band			10	14
Seile 4 x 15m (Eingang + Dach) 4 x 7m (Eingang + Eintrittsrahmen) 6 x 4m (Eingang + Stärkung des Eintrittsrahmens) 2 x 22m (Die Erhöhung des Eingangstores)				
Gummischlaufe (Die Befestigung des kleinen Eingangstores)			4	4
Blende			16	16

## SCHRITT 1

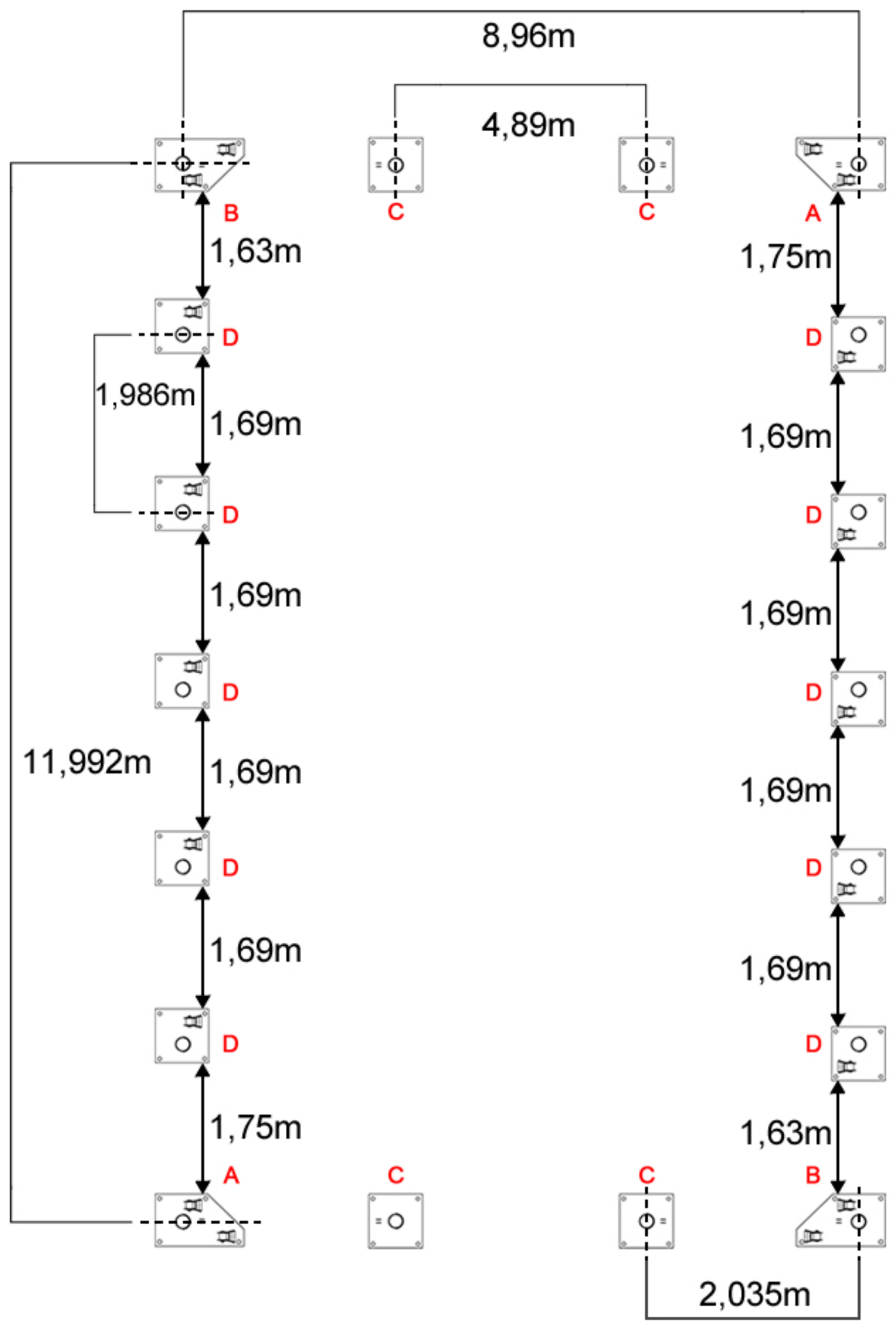
Ordnen Sie die FüÙe auf einer ebenen Fläche in den in der Abbildung angegebenen Abständen an

9m x 8m



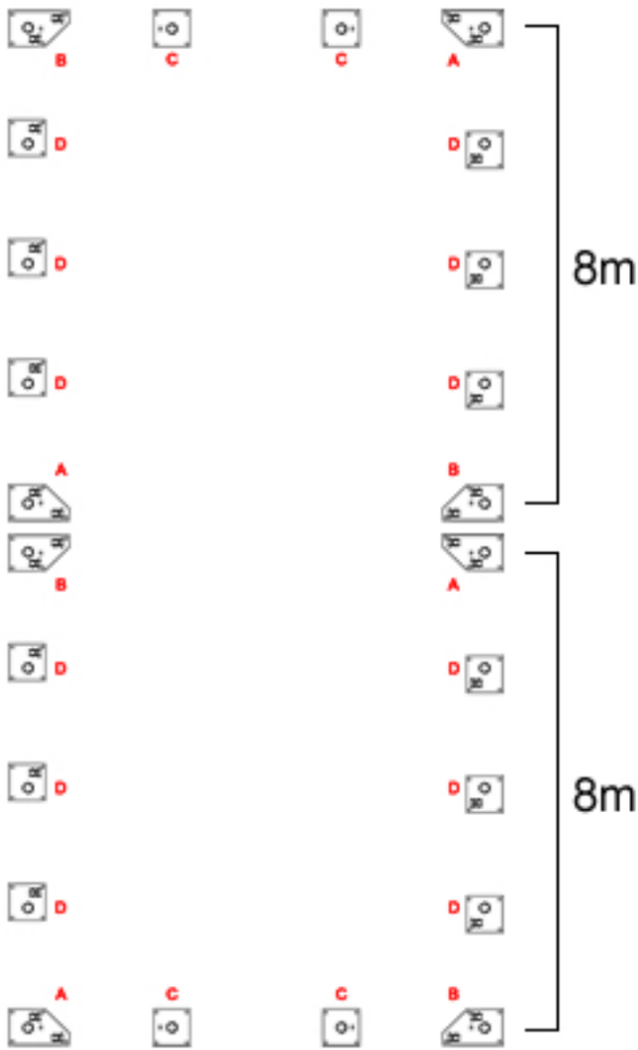
Ordnen Sie die FüÙe auf einer ebenen Fläche in den in der Abbildung angegebenen Abständen an

## 9m x 12m

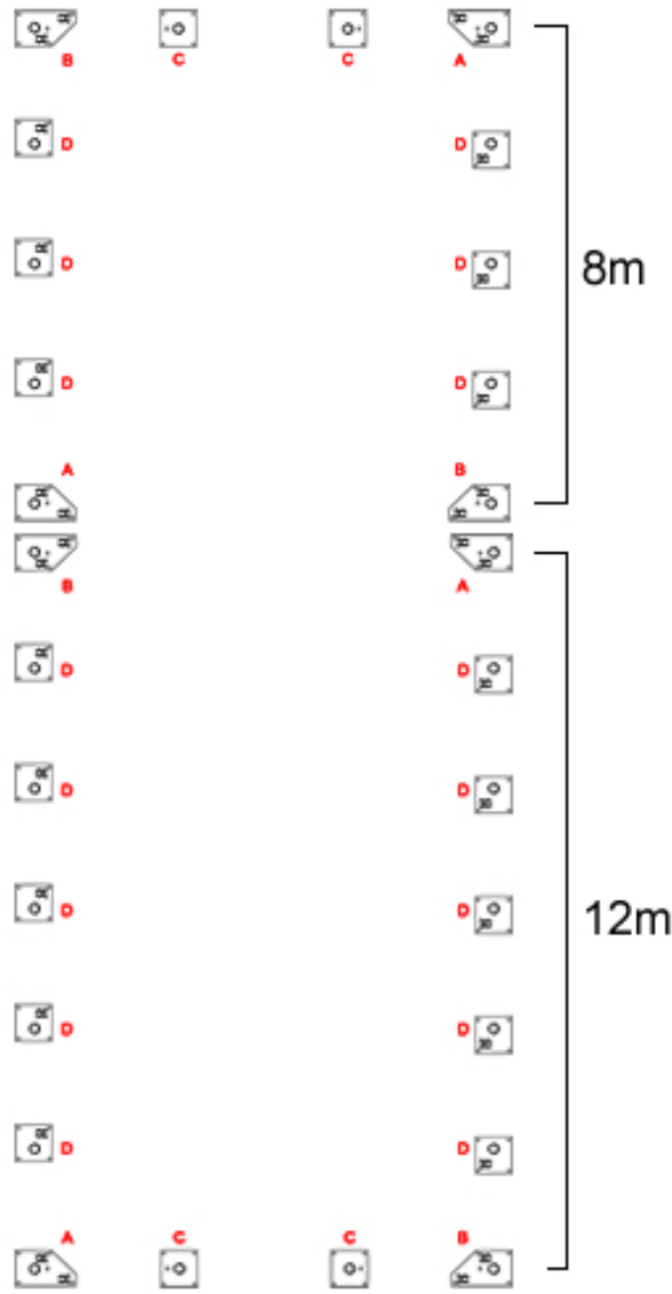


Ordnen Sie die FüÙe auf einer ebenen Fläche in den in der Abbildung angegebenen Abständen an. Für Zelte mit einer Länge von über 12m müssen Sie zuerst separat die Grundkonstruktionen (9x8 oder 9x12) zusammenbauen und dann zusammenbringen, wie auf den Bildern unten gezeigt.

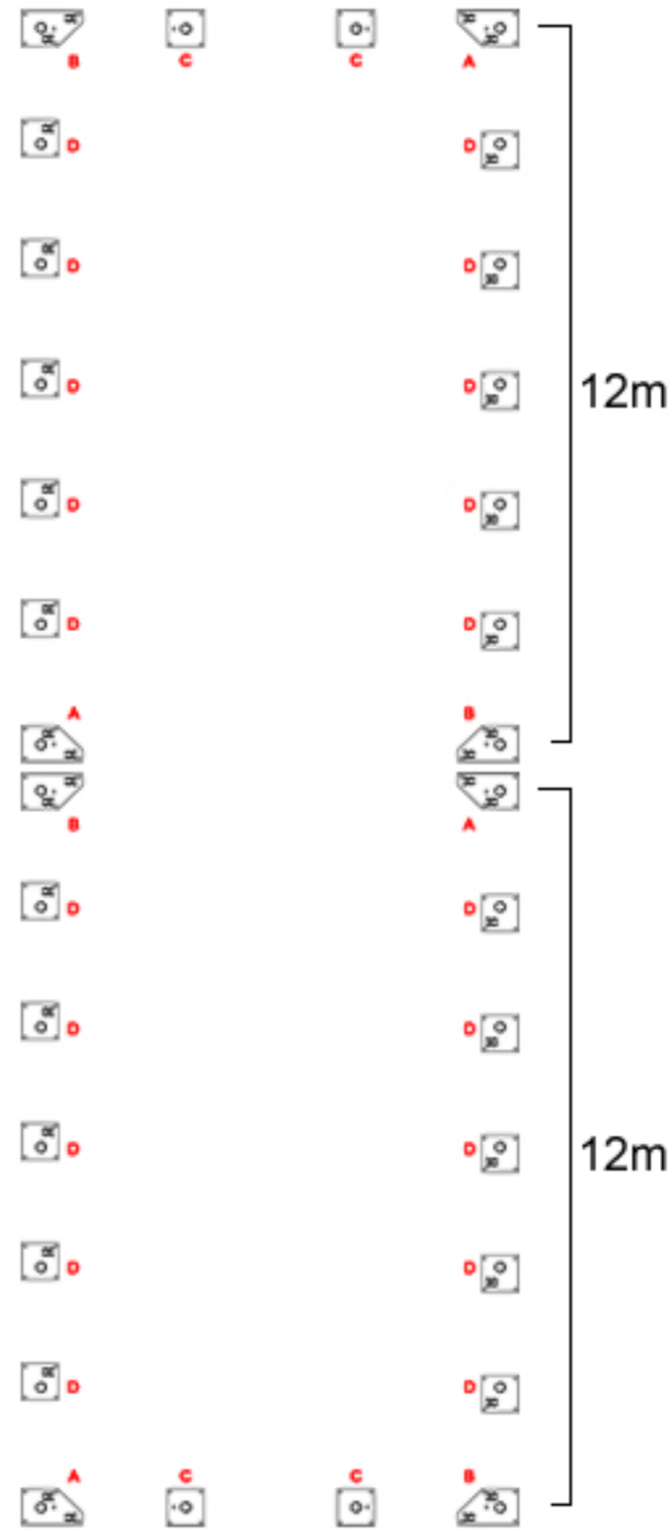
## 9m x 16m



## 9m x 20m



## 9m x 24m

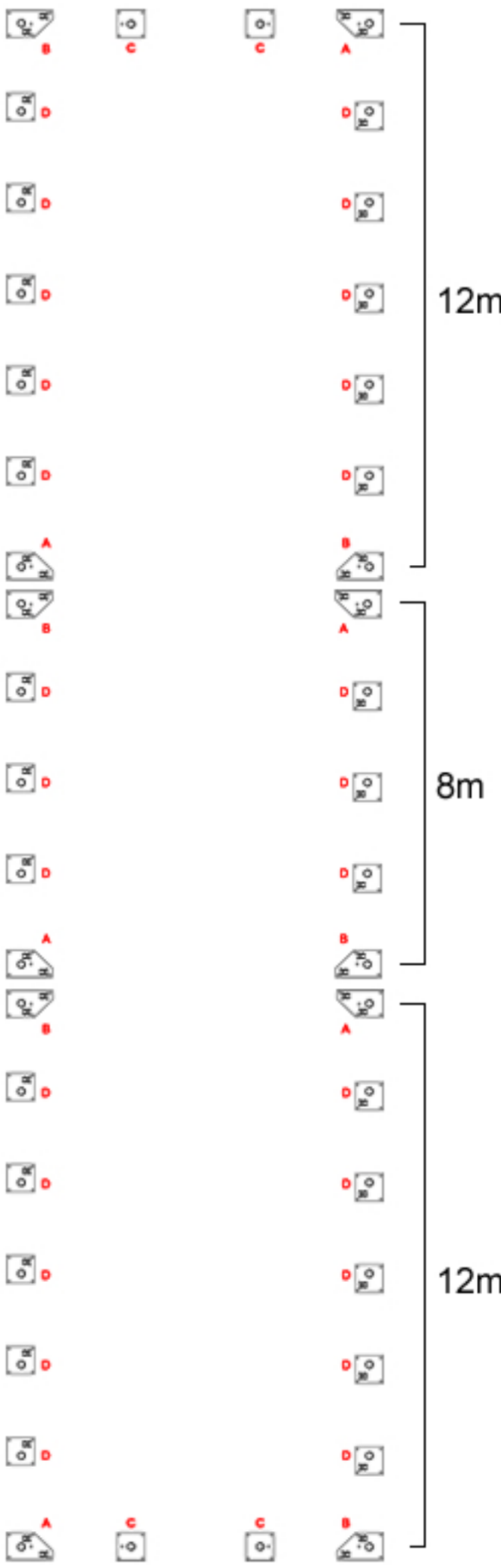


Ordnen Sie die FüÙe auf einer ebenen Fläche in den in der Abbildung angegebenen Abständen an. Für Zelte mit einer Länge von über 12m müssen Sie zuerst separat die Grundkonstruktionen (9x8 oder 9x12) zusammenbauen und dann zusammenbringen, wie auf den Bildern unten gezeigt.

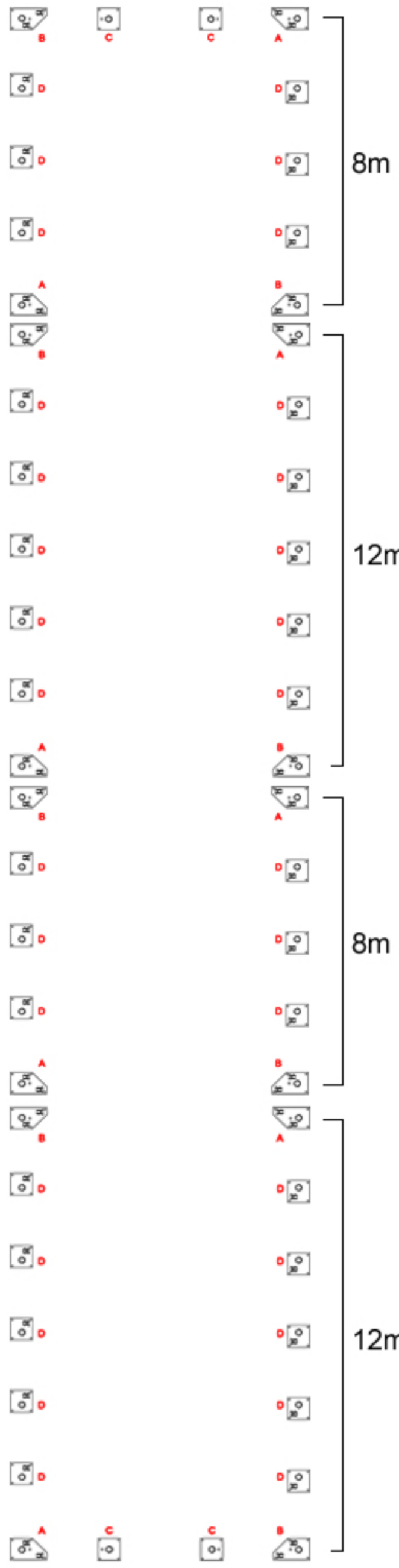
### 9m x 28m



### 9m x 32m

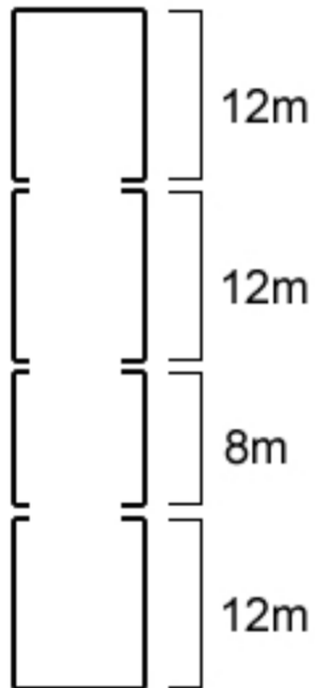


### 9m x 40m

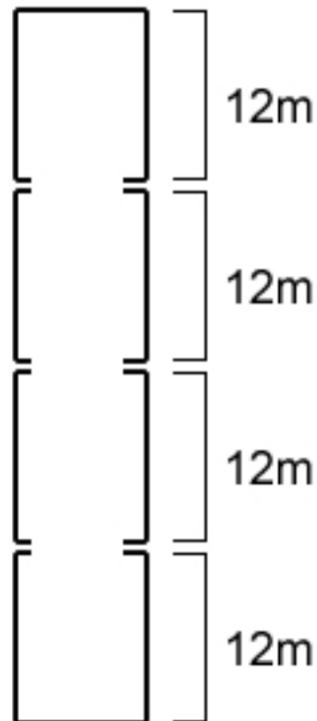


Ordnen Sie die FüÙe auf einer ebenen Fläche in den in der Abbildung angegebenen Abständen an. Für Zelte mit einer Länge von über 12m müssen Sie zuerst separat die Grundkonstruktionen (9x8 oder 9x12) zusammenbauen und dann zusammenbringen, wie auf den Bildern unten gezeigt.

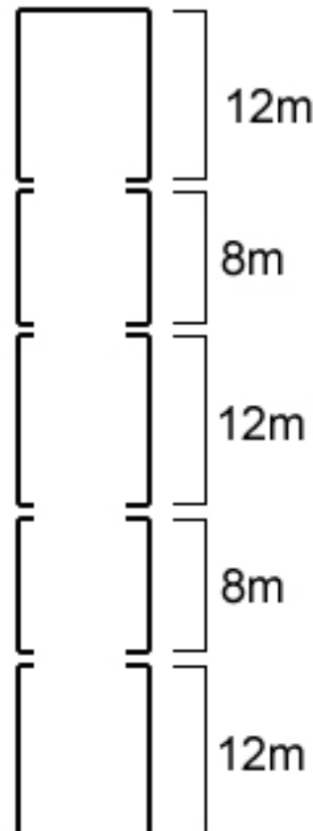
9m x 44m



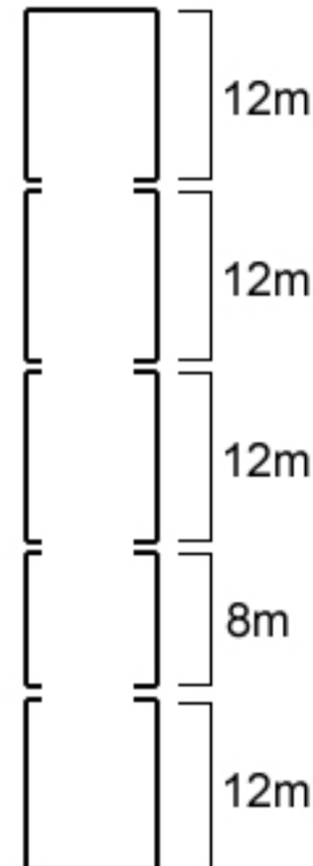
9m x 48m



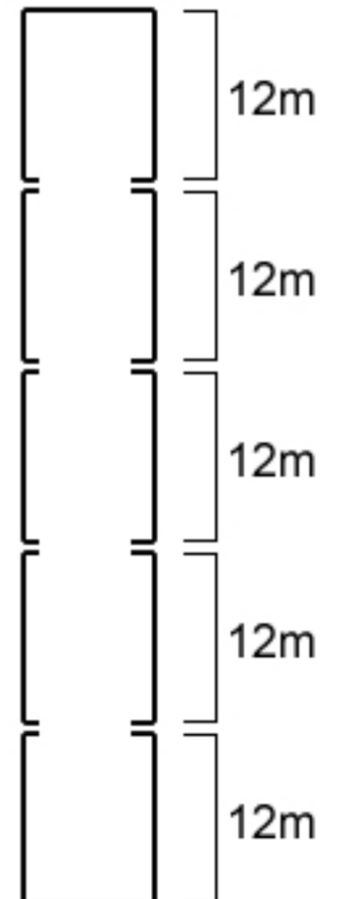
9m x 52m



9m x 56m



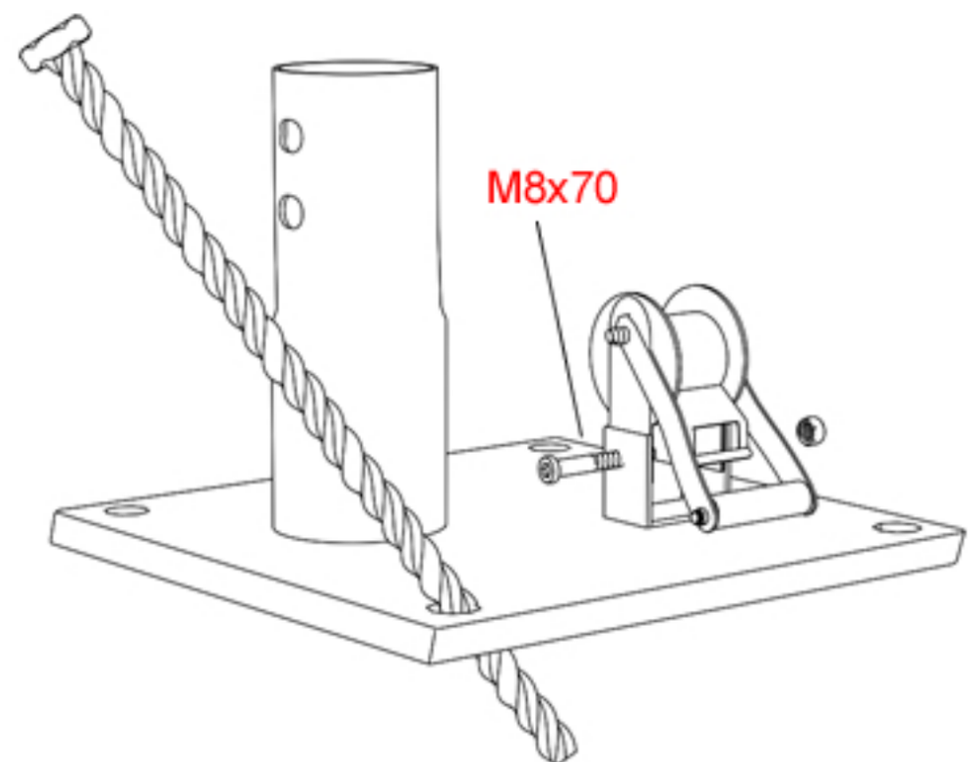
9m x 60m



Sichern Sie die FüÙe mit Stäben an den Boden, so dass sie sich kreuzen.

Überprüfen Sie regelmäßig die Befestigung des Zeltes an den Boden, um die Sicherheit des Zeltes zu gewährleisten. Eine korrekte Befestigung des Zeltes am Boden verlängert die Haltbarkeit seiner Komponenten und der Zeltkonstruktion als Ganzes.

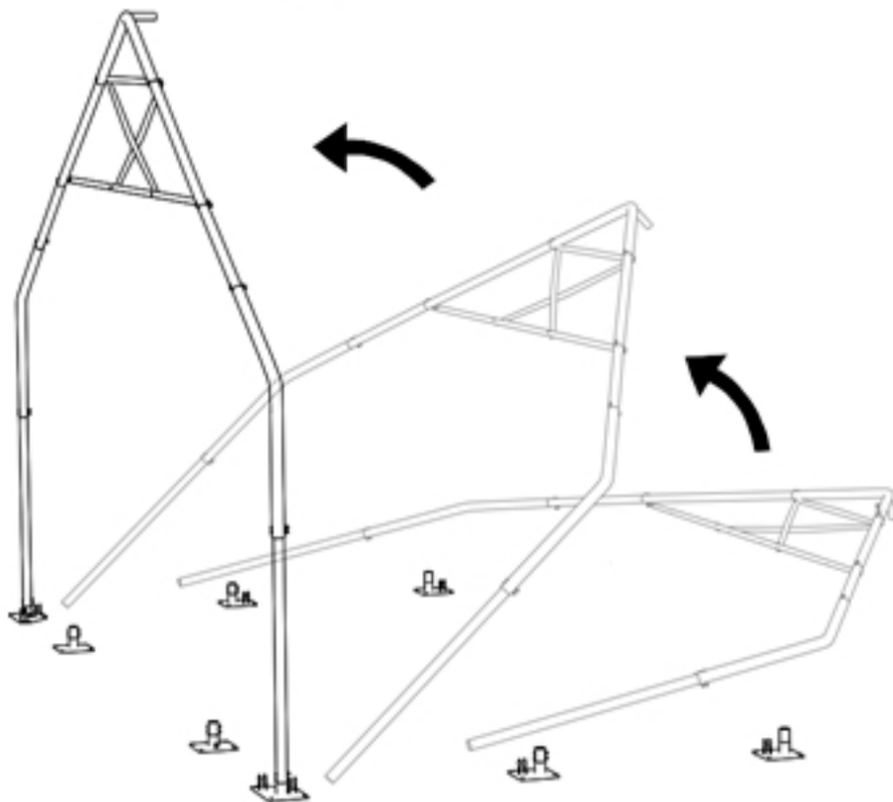
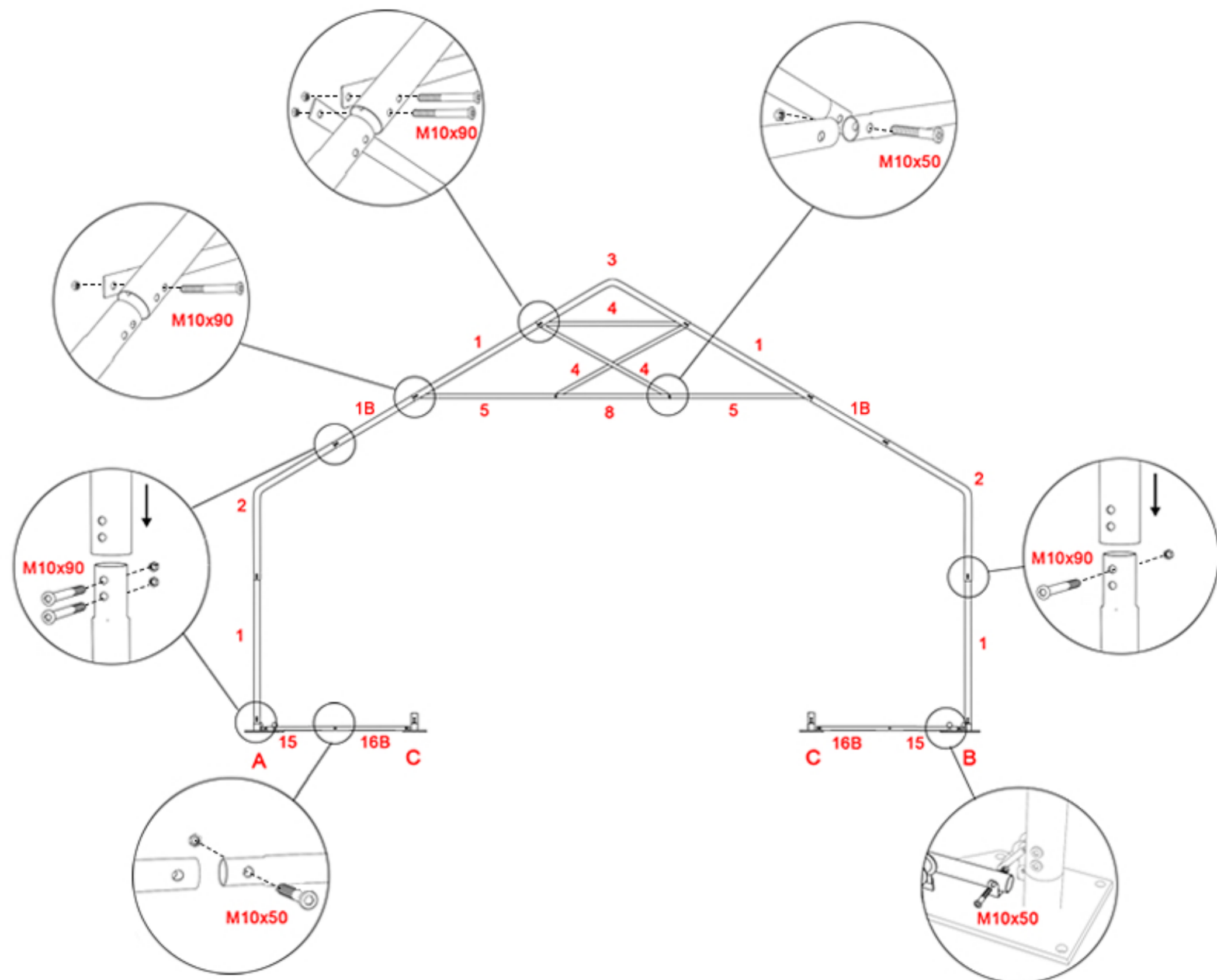
Befestigen Sie die Schnalle an den entsprechenden FüÙen.



## SCHRITT 2

Verbinden Sie die Rohre wie im Bild gezeigt mit Schrauben. Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben gut befestigt sind.

## Hintere und Vorderer Eingang

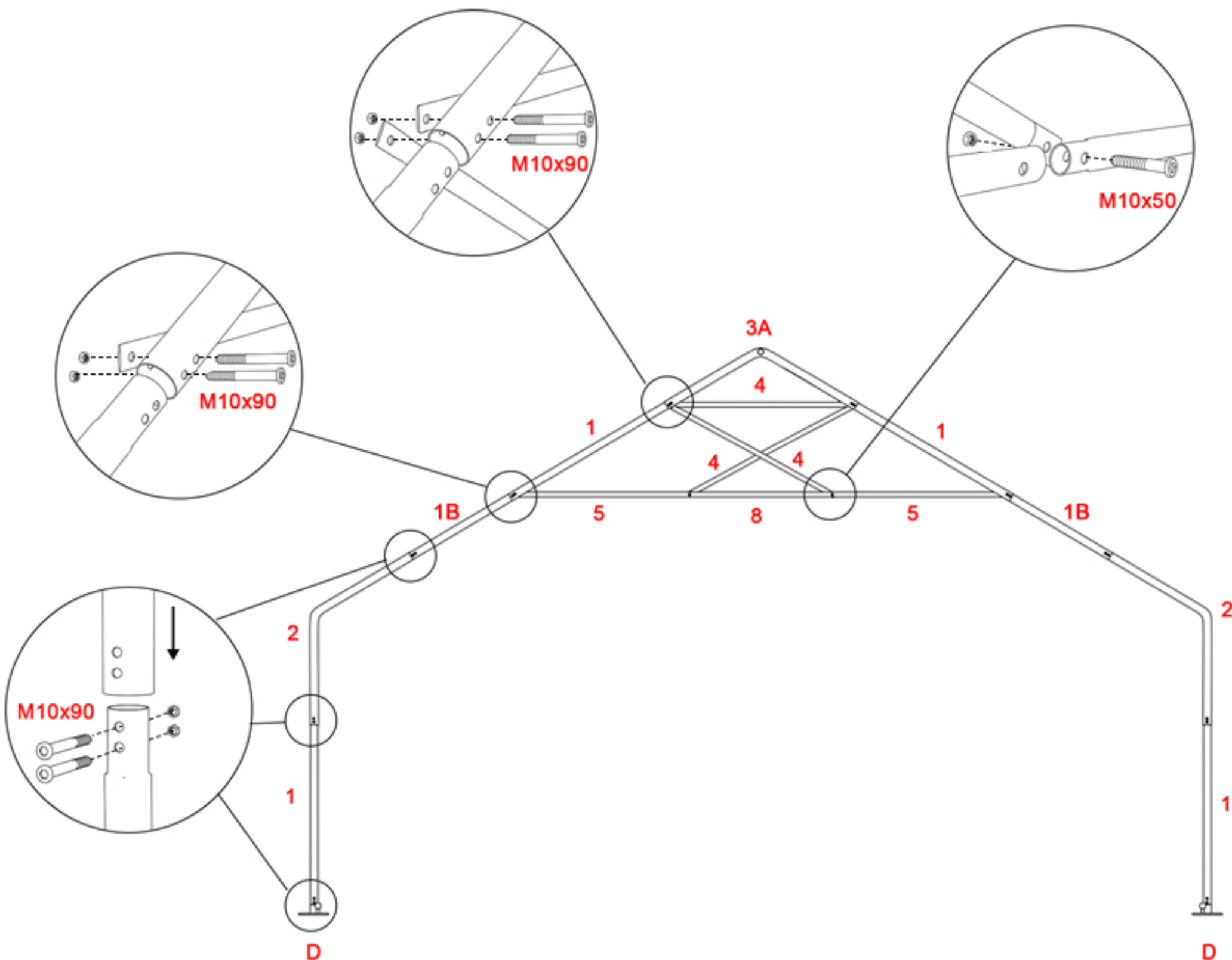


Setzen Sie die einzelnen Rahmen gemäß der Zeichnungen zusammen und fixieren Sie diese nachdem die FüÙe angelegt wurden. Stellen Sie sicher, dass alle FüÙe am Boden befestigt sind.

## SCHRITT 3

Verbinden Sie die äußeren Rohre und Dachverstärkungen mit Schrauben.  
Wiederholen Sie Schritt 3, indem Sie weitere Erweiterungen verbinden.

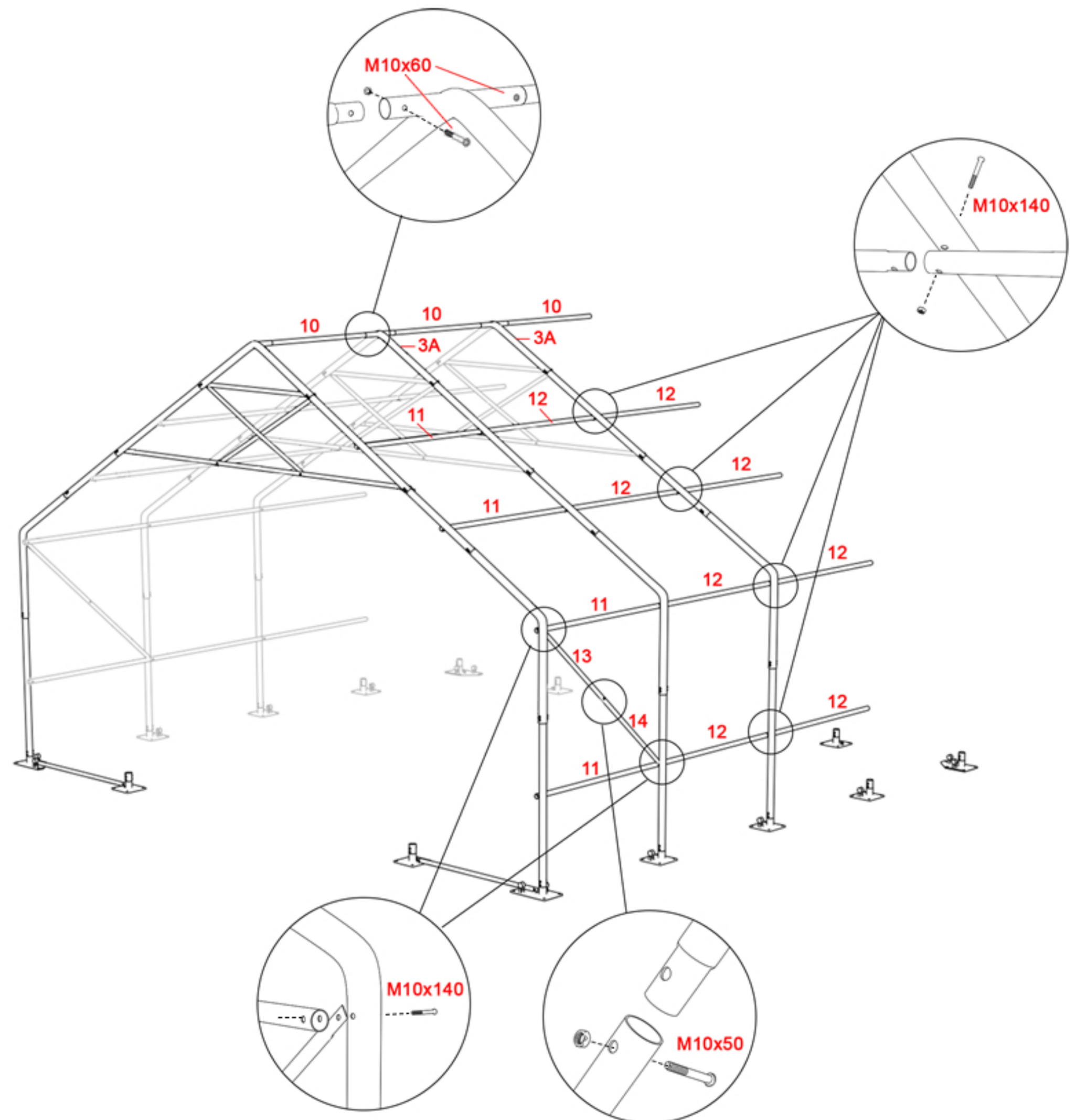
## Mittelrahmen



## SCHRITT 4

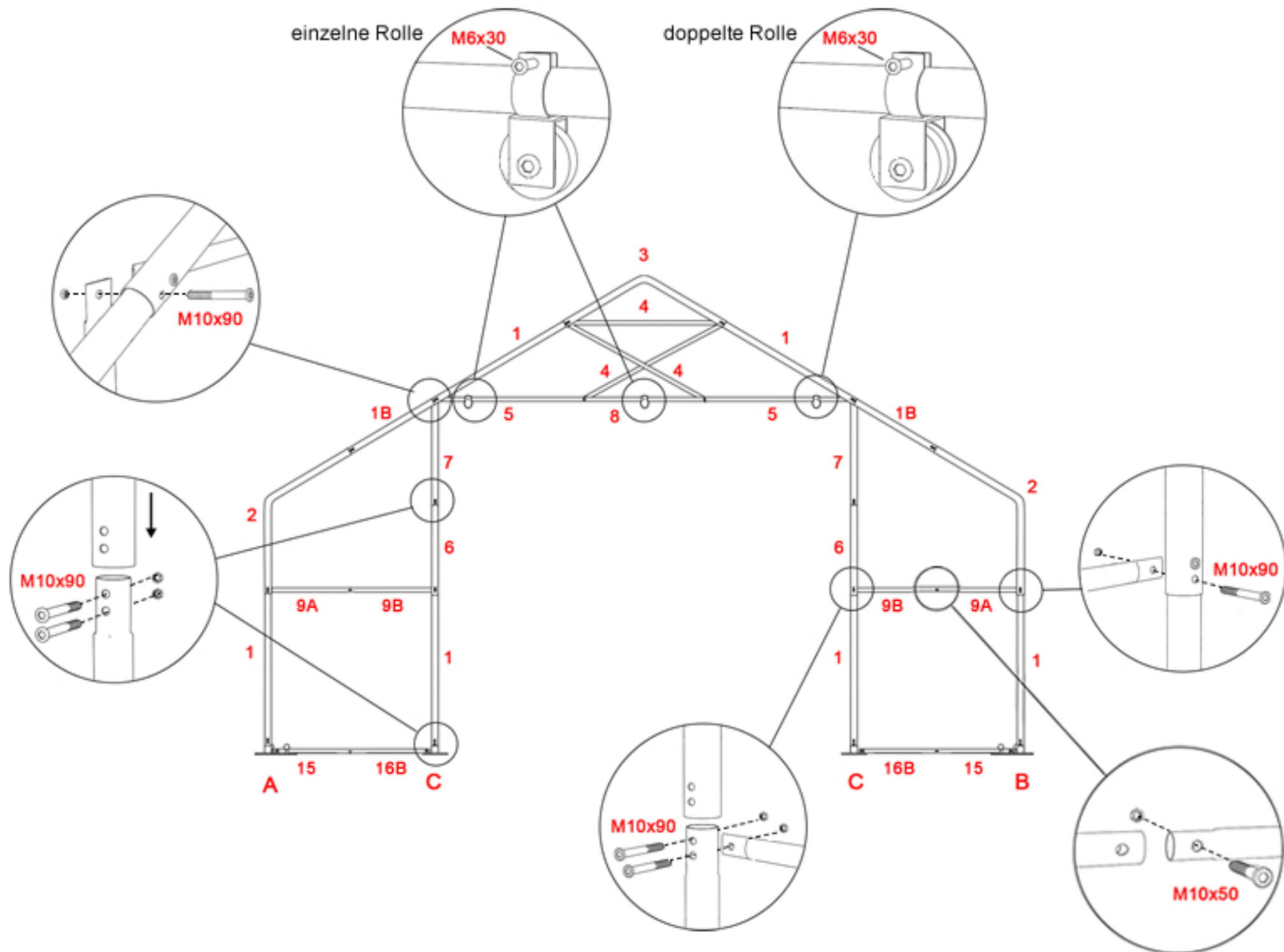
Verbinden Sie alle Rahmen mit Hilfe von Rohren.

Die diagonale Seitenwandverstärkung sollte nur auf der ersten und letzten Platte platziert werden.



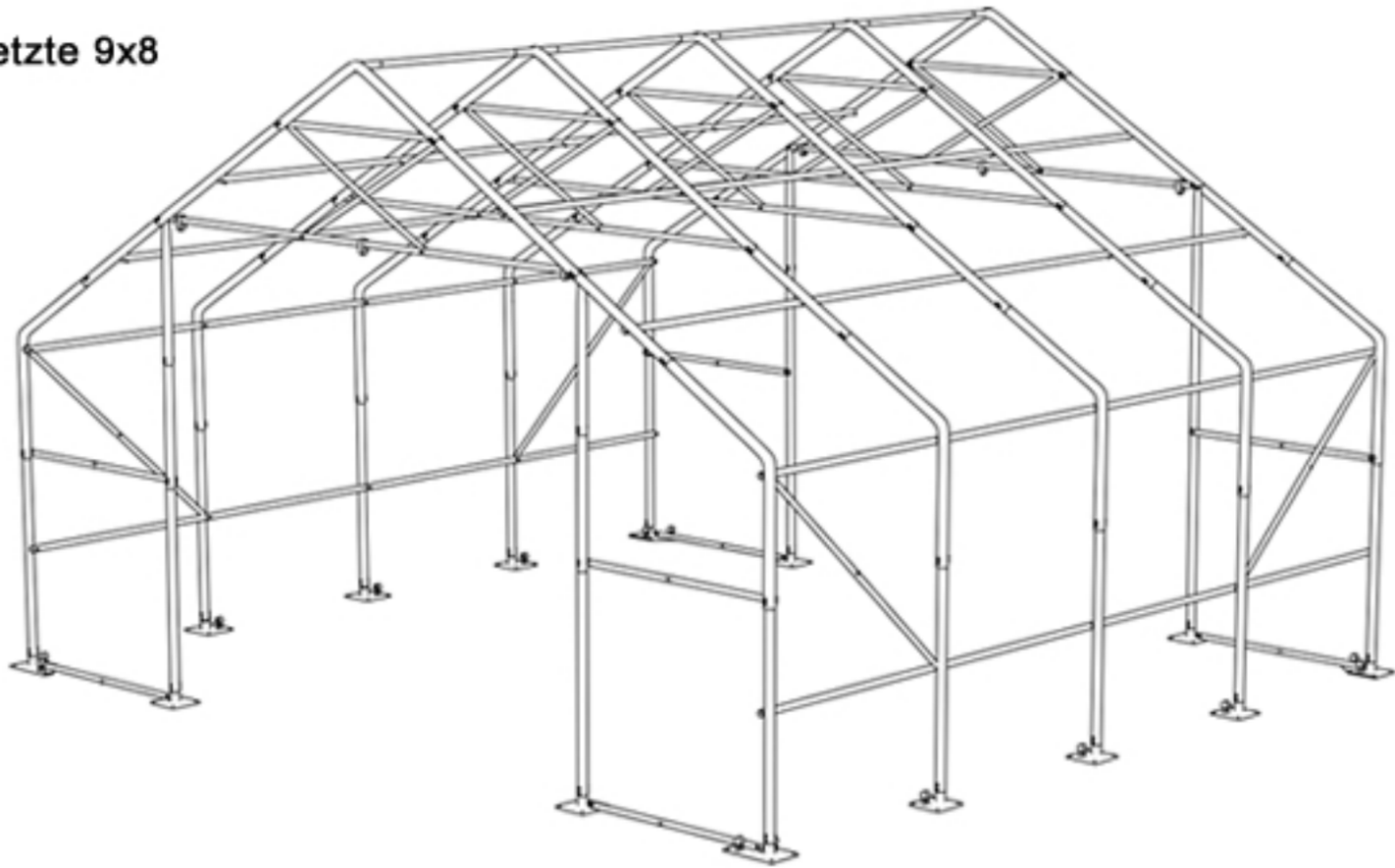
## SCHRITT 5

Installieren Sie die Rohre zum Eingangstor am vorderen und hinteren Rahmen. Montieren Sie die Rollen auf dem oberen Rohr (eine Seite ist doppelt, zwei auf der anderen Seite und in der Mitte).

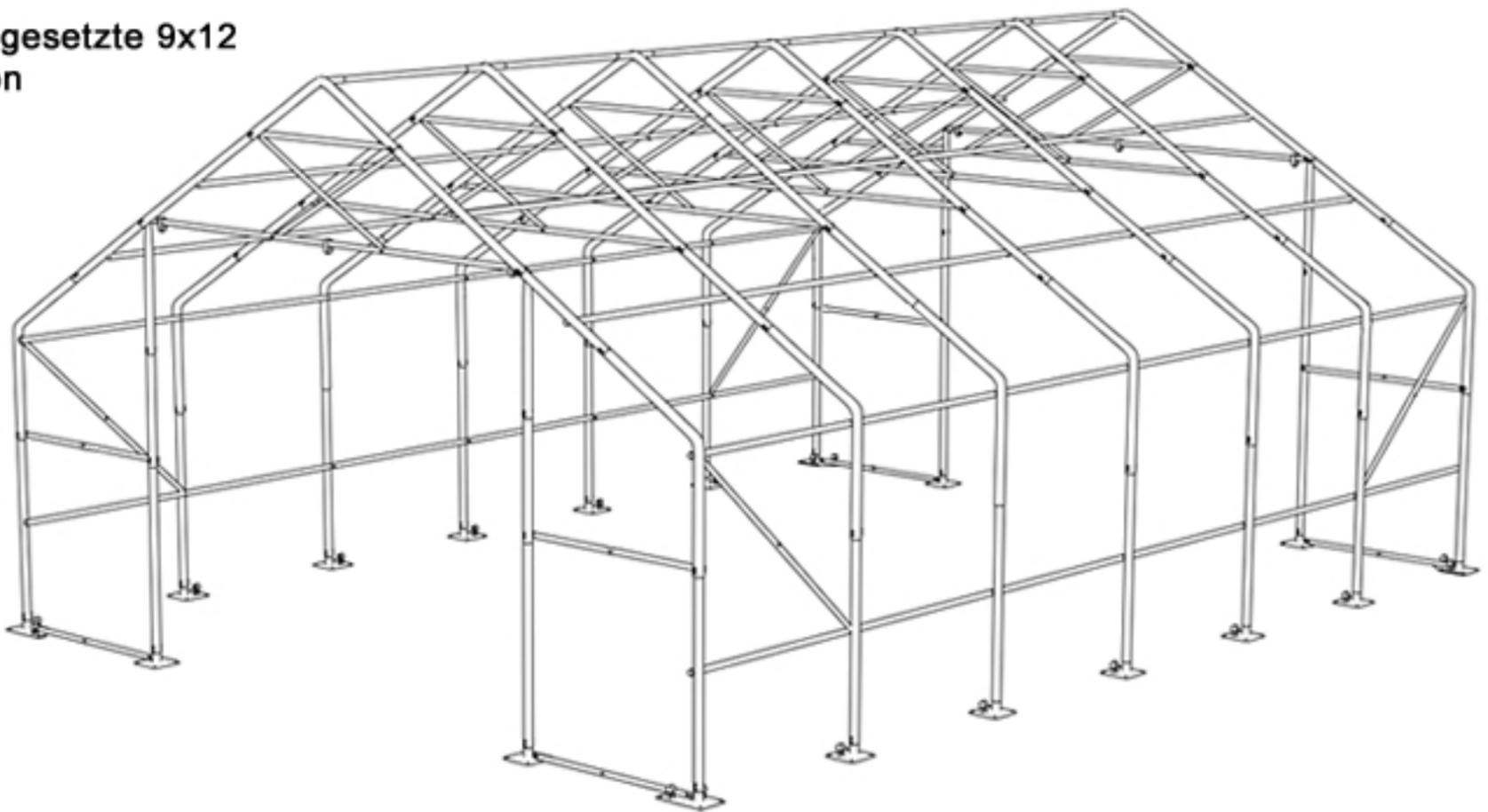


Bei Konstruktionen mit einer Länge über 12 m montieren wir kein Eingangstor zwischen den Anschlüssen der Hauptzelte.

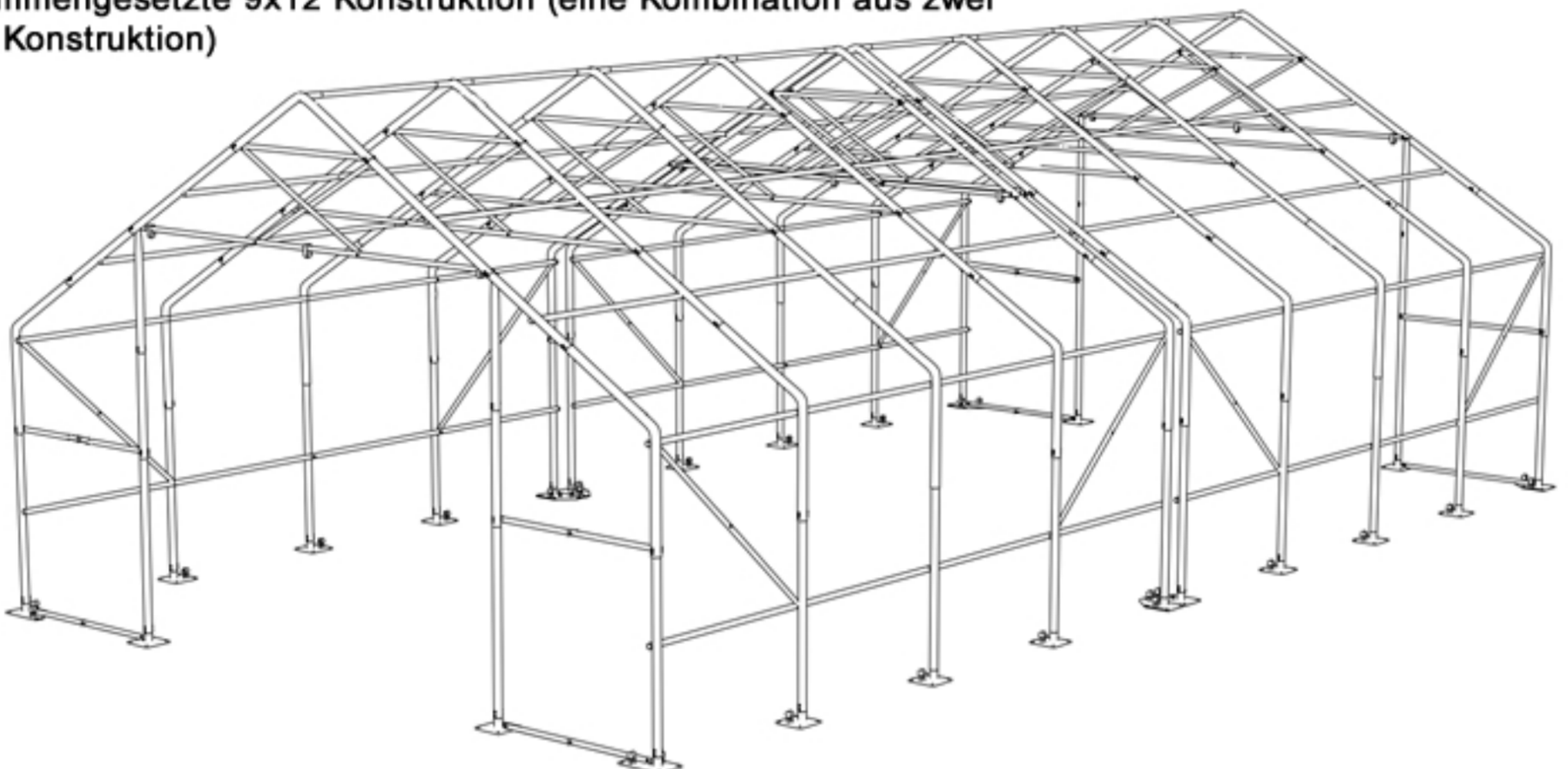
**Zusammengesetzte 9x8  
Konstruktion**



**Zusammengesetzte 9x12  
Konstruktion**



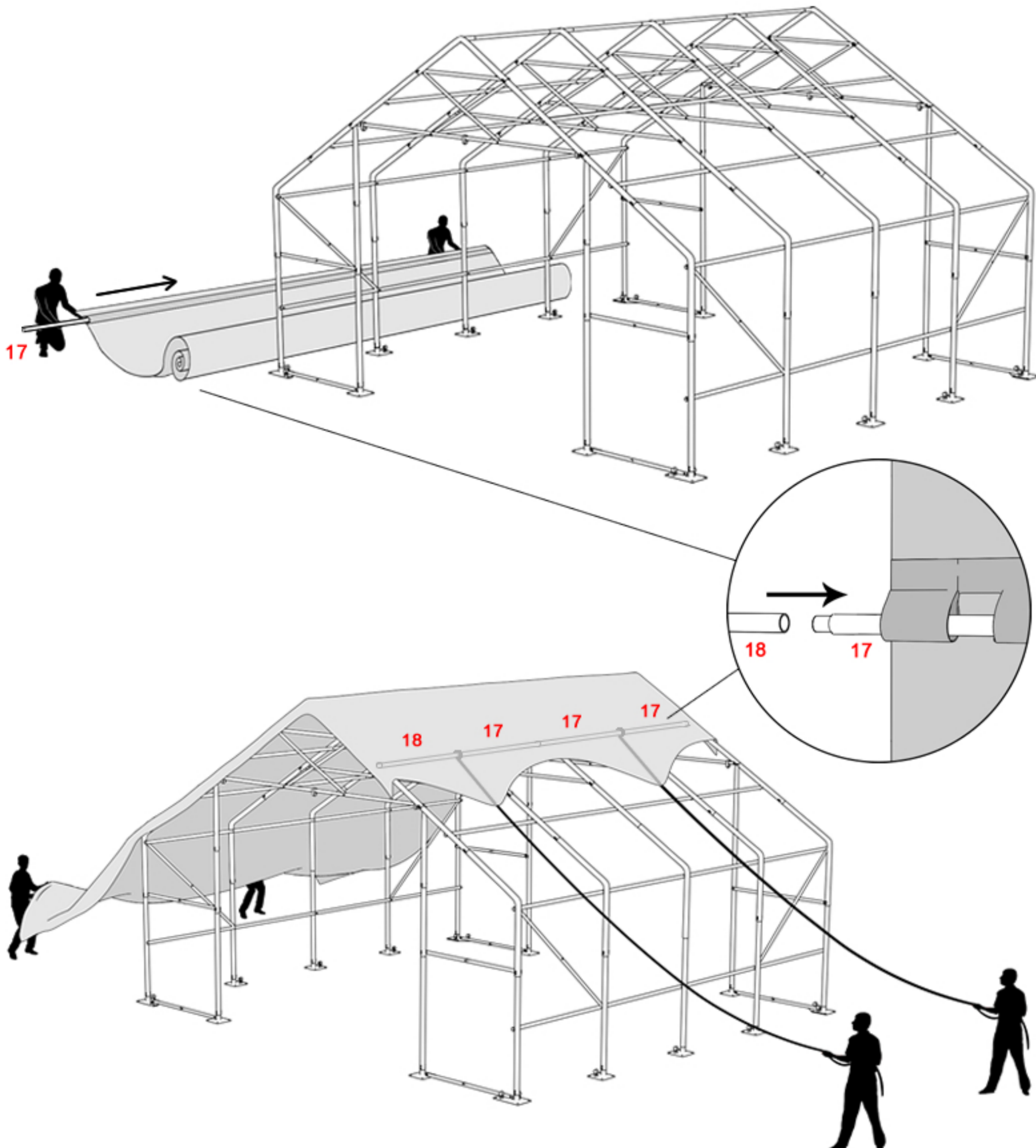
**Zusammengesetzte 9x12 Konstruktion (eine Kombination aus zwei  
10x8 Konstruktion)**



## SCHRITT 6

Die Plane entlang der Zeltwand auslegen. Ziehen Sie die Plane über die gesamte Länge und Breite des Zeltes, so dass die Plane auf einer Seite mit an den Rohren befestigten Schnüren gespannt wird. Vergewissern Sie sich, dass sich die Plane gleichermaßen auf beiden Seiten befindet. Denken Sie daran, dass die Leute auf einer Seite die Plane spannen und halten sollten, damit sie leicht verschoben werden kann.

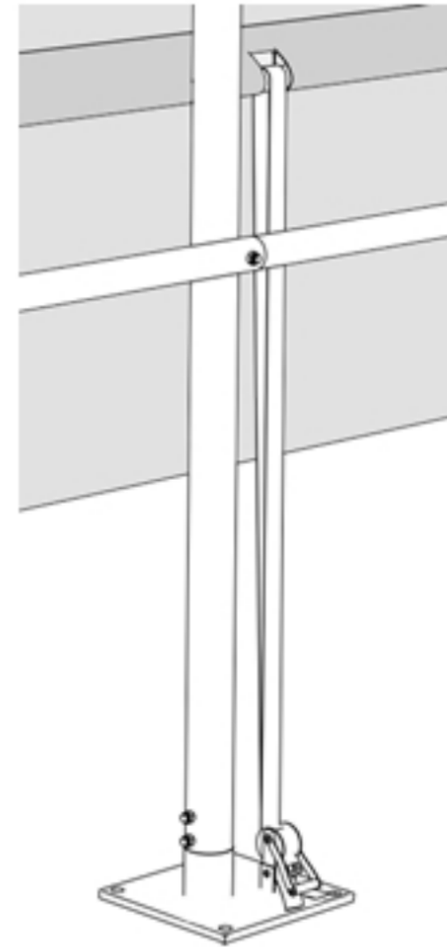
Vor dem Auslegen muss die Plane ausreichend lang bei Temperaturen über 10 Grad gelagert werden, damit sie nicht reißt.



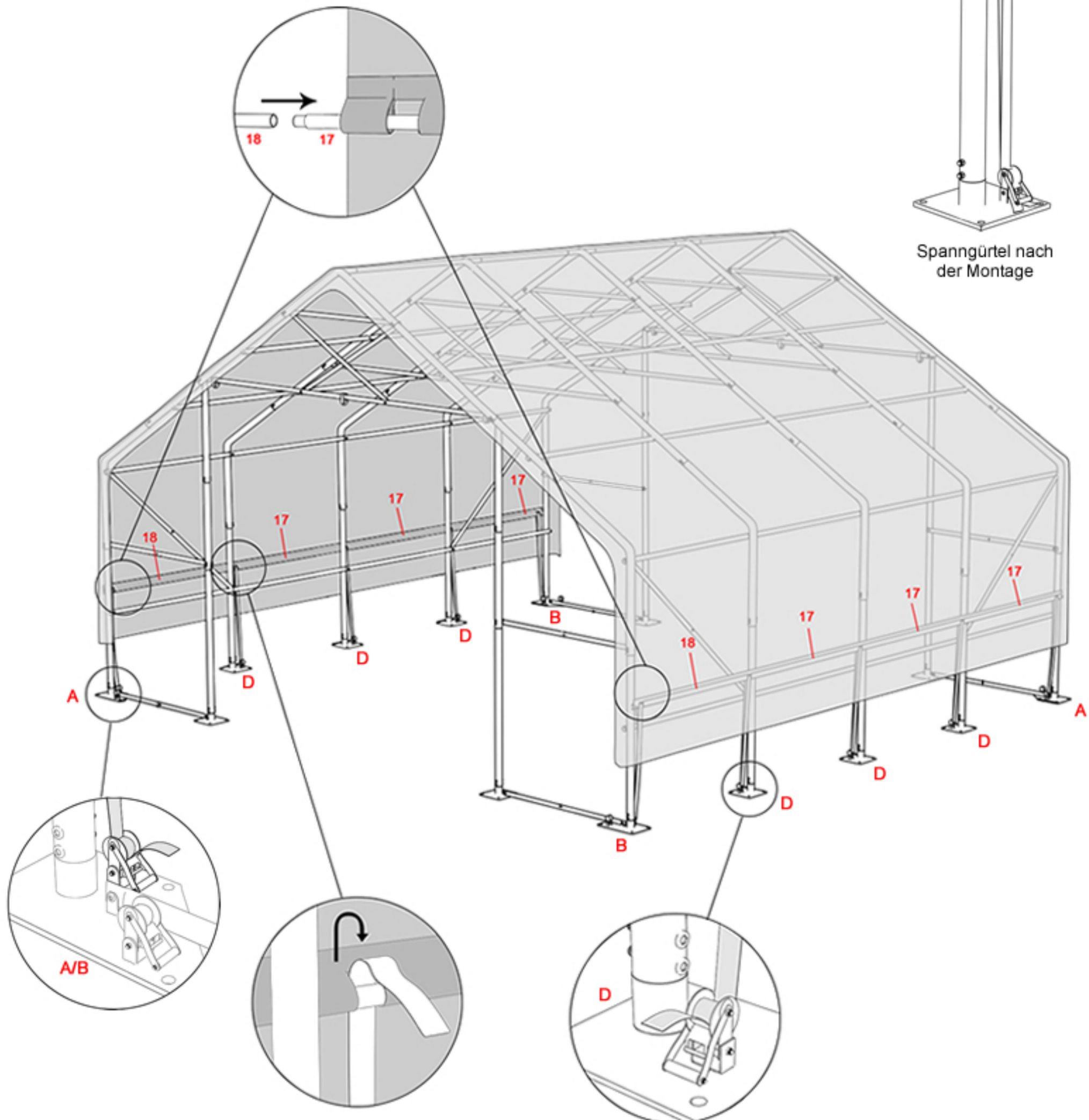
## SCHRITT 7

Nach dem Überziehen der Plane vergewissere dich, ob alle Rohre sich in den Öffnungen befinden. Verschieben Sie die Schnalle.

An den Eckstandfüßen die Spanngürtel durch die Rohre durchziehen und an die Klammer, die sich näher am Konstruktionsrohr befindet, befestigen. Verschieben Sie die Schnalle.

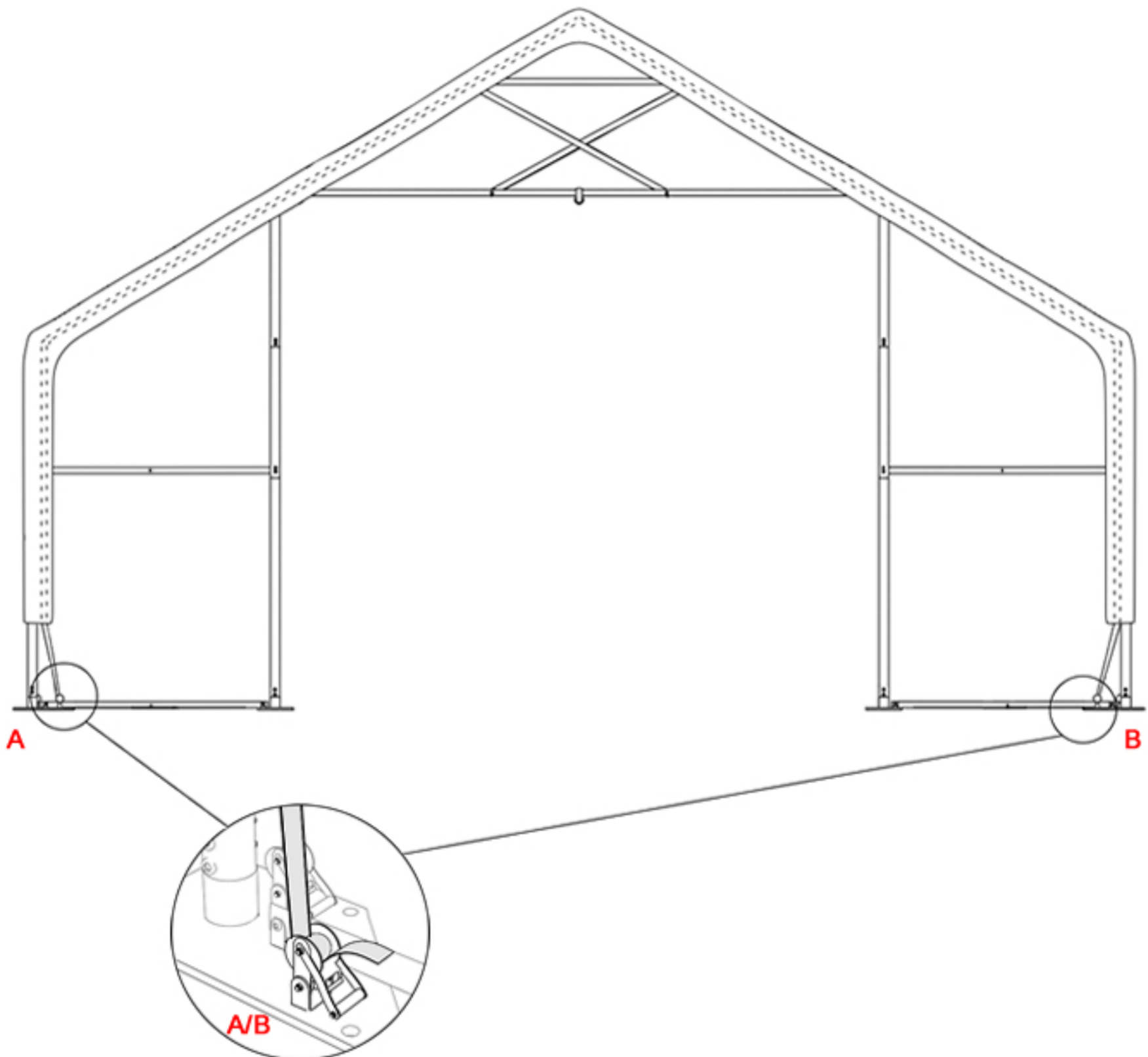


Spanngürtel nach der Montage



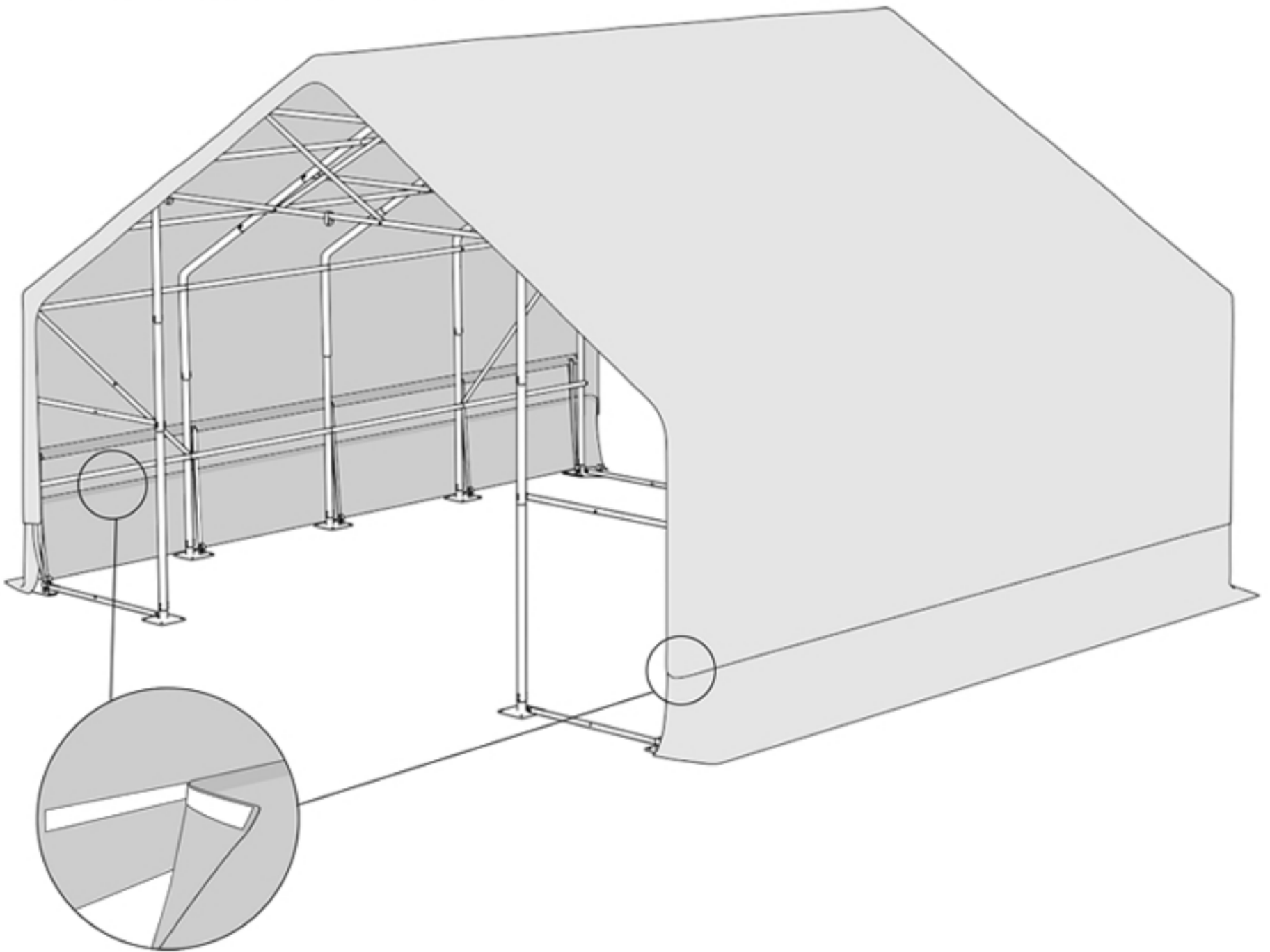
**SCHRITT 8**

Das Band, das durch die Plane an den Eingängen geführt wird, festziehen und an der zweiten Klemme am Eckfuß einhängen. Verschließen Sie die Schnalle.



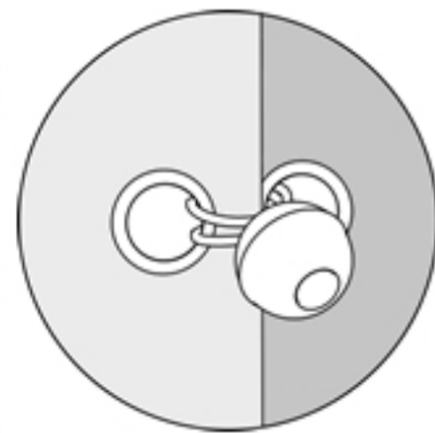
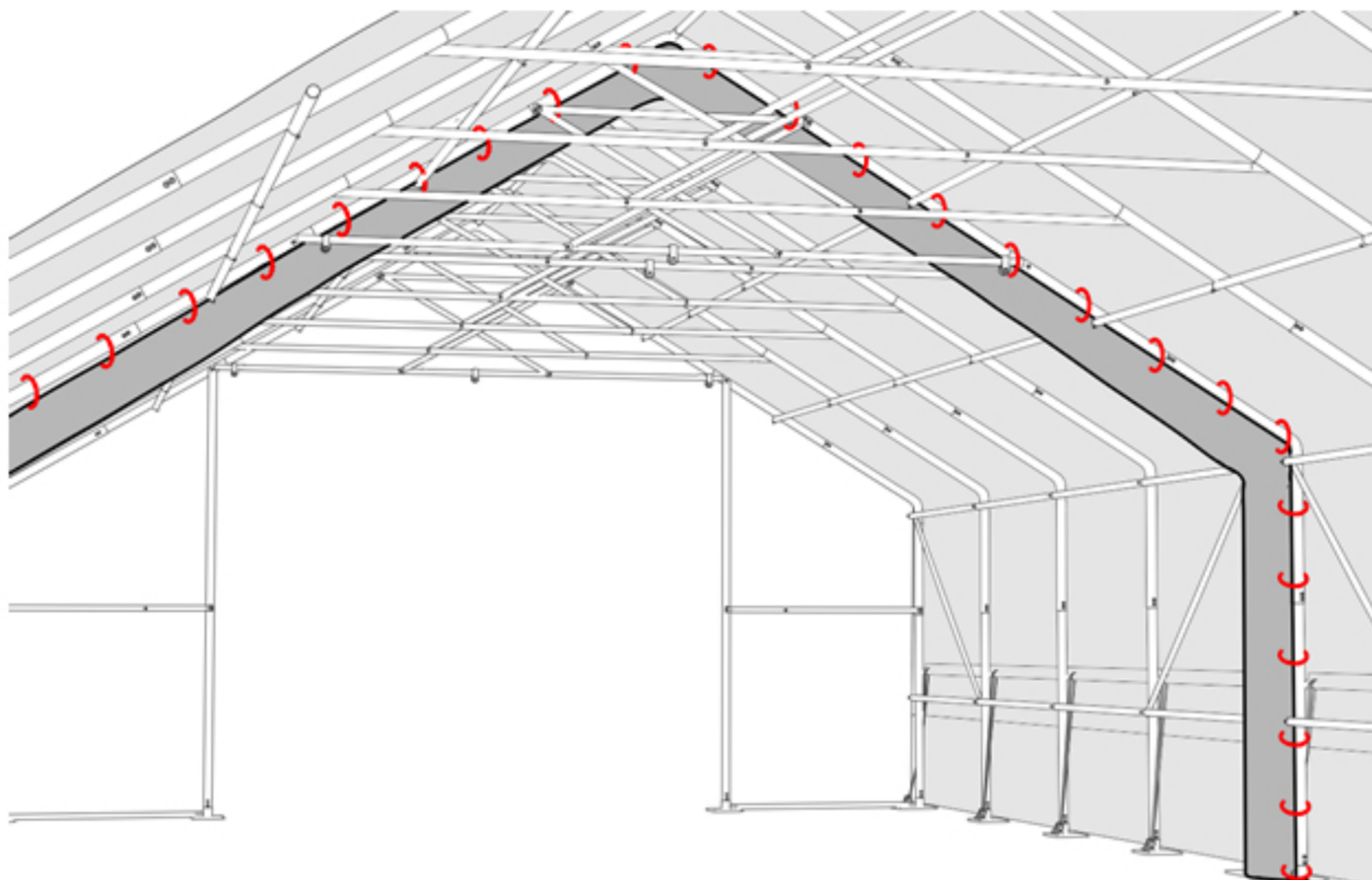
## SCHRITT 9

Bringen Sie die Planenverlängerung am Klettverschluss an.



⚠ Option für Zelte über 12m lang

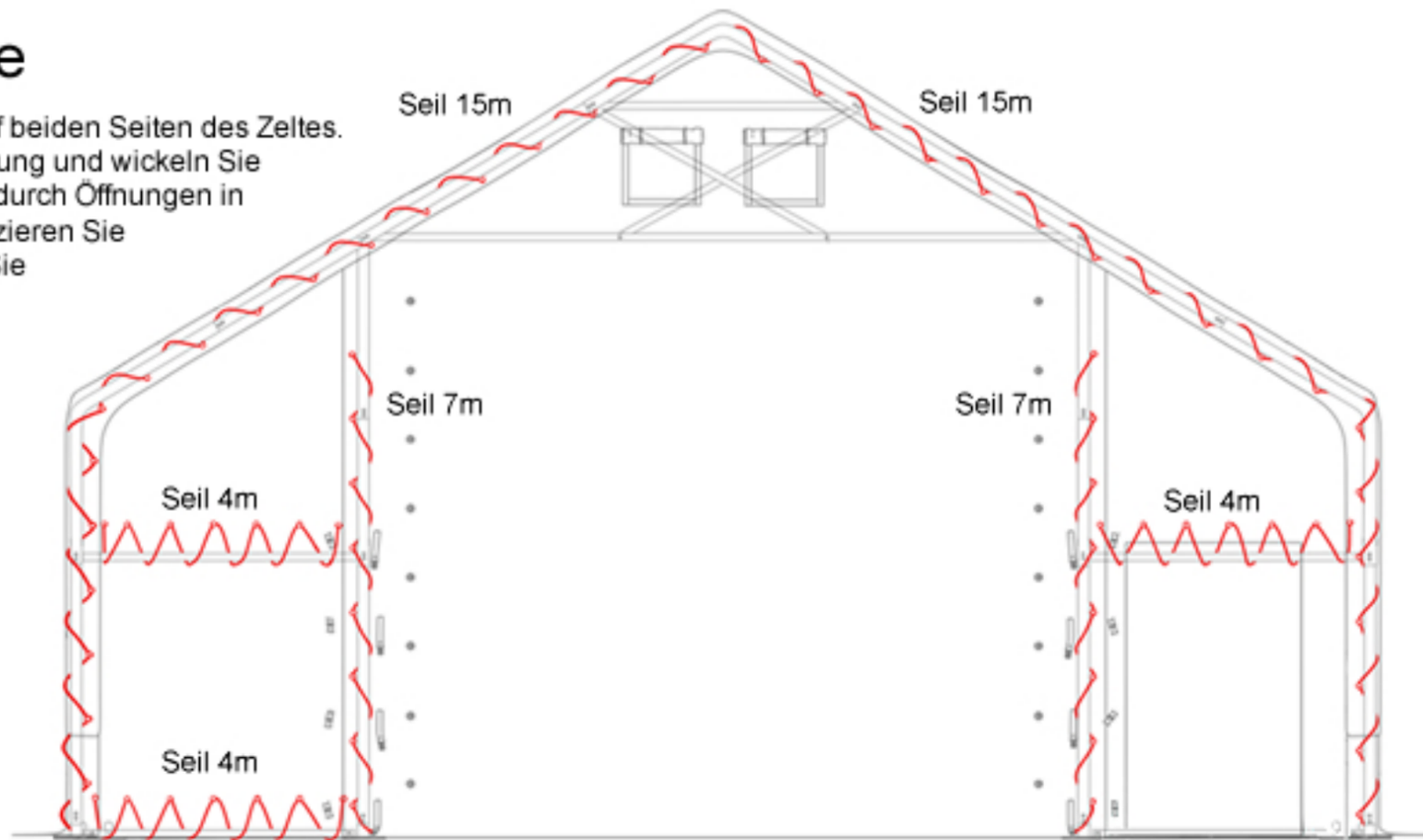
Befestigen Sie die Verbindungsrinne, mithilfe von Gummibällen mit einer Kugel



## SCHRITT 10

## Einfahrtsmontage

Montieren Sie das Eingangstor auf beiden Seiten des Zeltes. Platzieren Sie die vordere Abdeckung und wickeln Sie die Kabel um die Stangen und es durch Öffnungen in der Plattierung zu übersetzen. Platzieren Sie die Frontabdeckung und wickeln Sie die Seile um die Stangen.



## SCHRITT 11

## Montage des Eingangstores

Setzen Sie die Rohre in die unteren Türtaschen ein. Platzieren Sie das Seil (22m) an den linken Stahlringen des Eingangs unter der einzelnen Rolle (führen Sie es auch durch die Rohre). Ziehen Sie es durch die Rollen entlang der Tür zur Doppelrolle und wieder durch die Stahlringe auf der rechten Seite.

