




















DE Zeltaufbau Anleitung

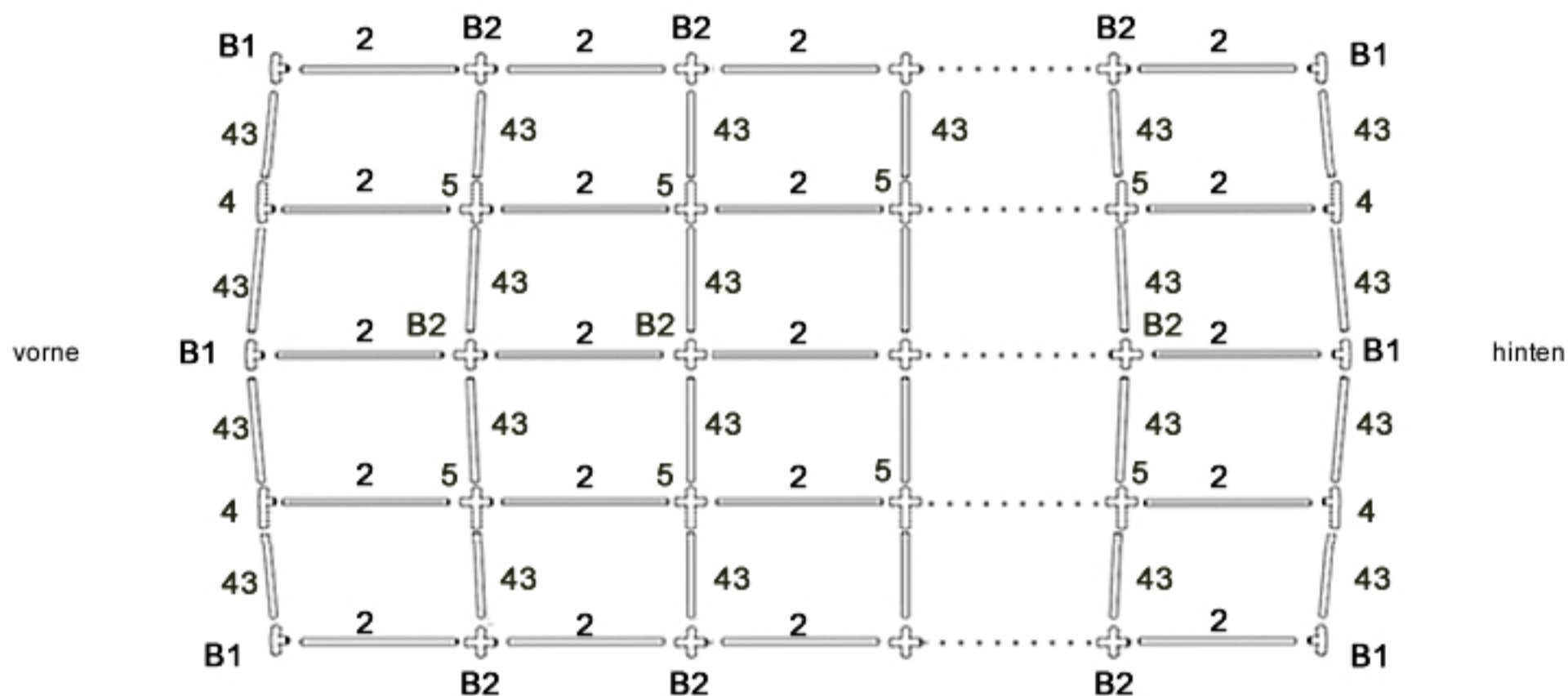
Bezeichnung	Nr.	Element	4 x 4	ZUS. 2 m	ZUS. 1 m
Rohr ca. Φ 38 (1895mm)	1		6	2	2
Rohr ca. Φ 38 (1930mm)	2		18	7	
Rohr ca. Φ 38 (930mm)	3				7
Dreifach-Verbinder ca. Φ 42	4		4		
Vierfach-Verbinder ca. Φ 42	5		2	2	2
Eckstandfuß	6		2		
Eckstandfuß	7		2		
Standfuß	8		2	2	2
Einfahrt-Standfuß	9		2		
Dachverbinder ca. Φ 25 (320mm)	10		3	1	1
Erdnagel 8x300mm	11		4		
Erdnägel zur Befestigung der Plane 6x180mm	12		6	2	2
Erdnägel zur Befestigung der Plane 4x180mm	13		36	6	6
Spannseil	14		4		
Schraube M6x35	15		6	2	2
Schraube M6x50	16		74	28	28
Stahlring zur Einfahrtbefestigung	18		12		

SCHRITT 1

Das Zelt sollte auf einer geraden Fläche aufgebaut werden.

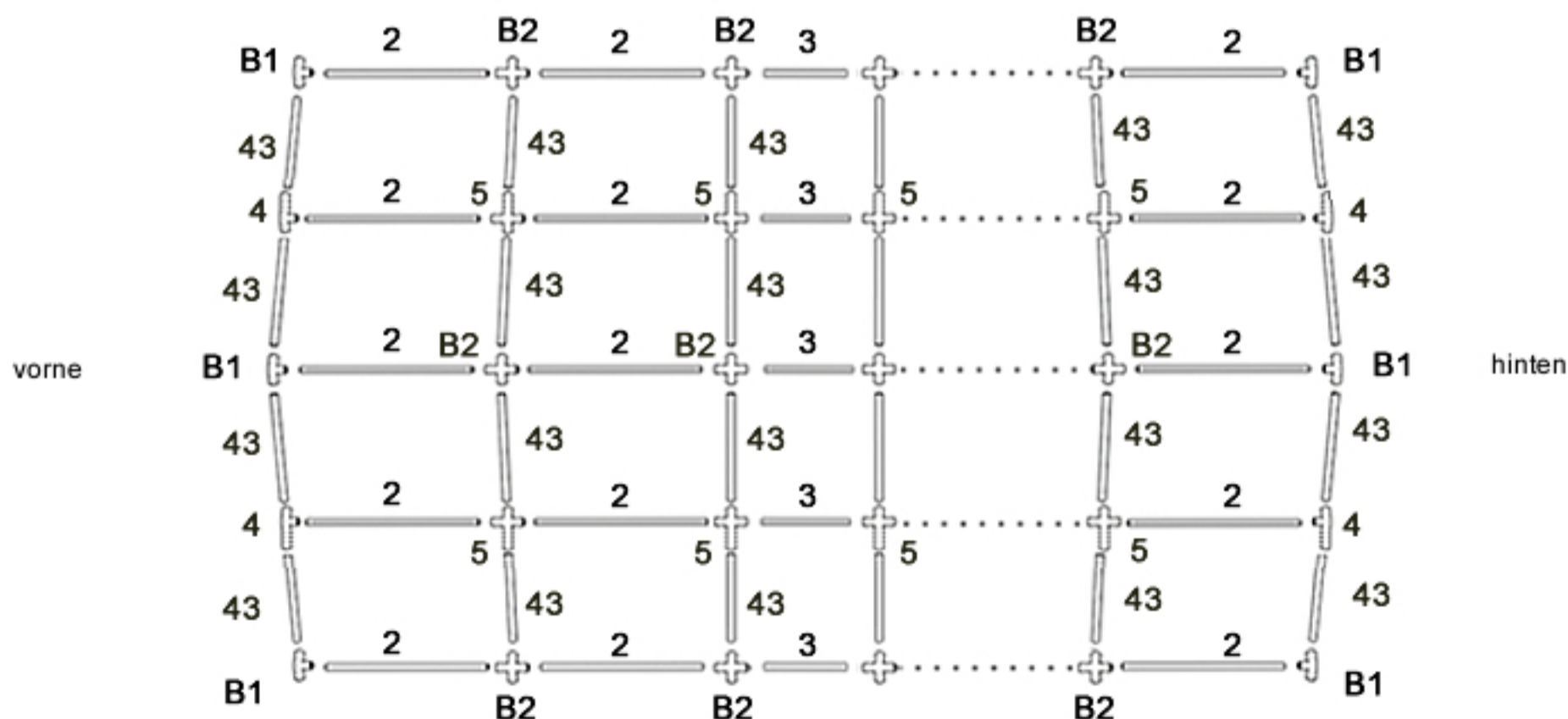
Bei den geraden Zeltlängen z.B 8m, 10m, 12m, 20m, 30m.....

Lege die Teile wie unten auf dem Bild aus. Alle Rohre ca. $\Phi 38$ mit den Verbindern zusammenschrauben (Schraube M6x50).



Bei den geraden Zeltlängen z.B 9m, 11m, 13m, 21m, 31m.....

Lege die Teile wie unten auf dem Bild aus. Alle Rohre ca. $\Phi 38$ mit den Verbindern zusammenschrauben (Schraube M6x50).

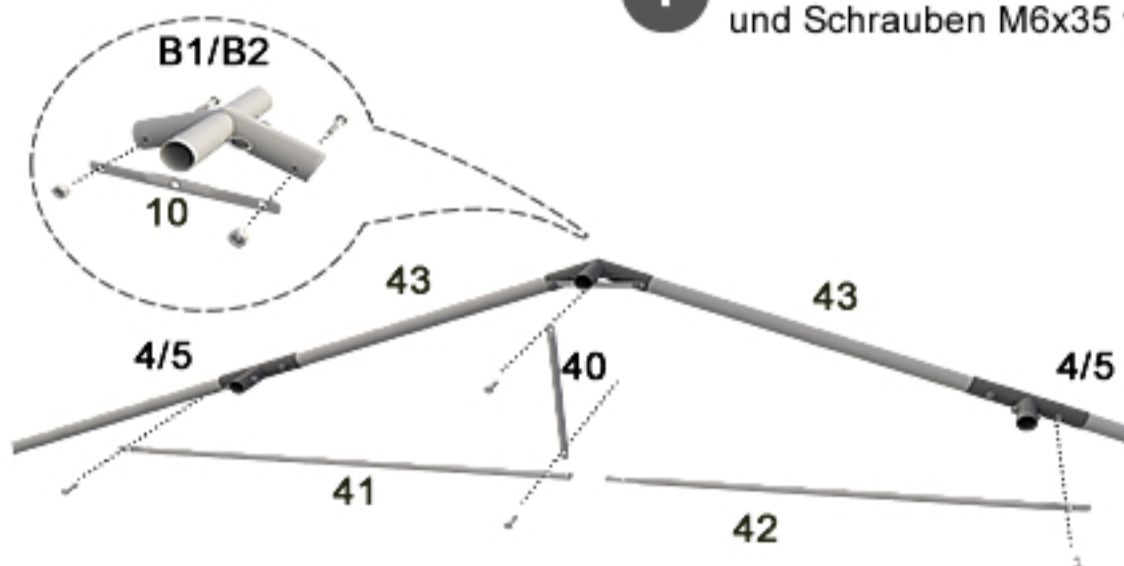


Das Verlängerungsrohr des Zeltes (1m - Nr. 3) soll in der dritten Sektion platziert werden.

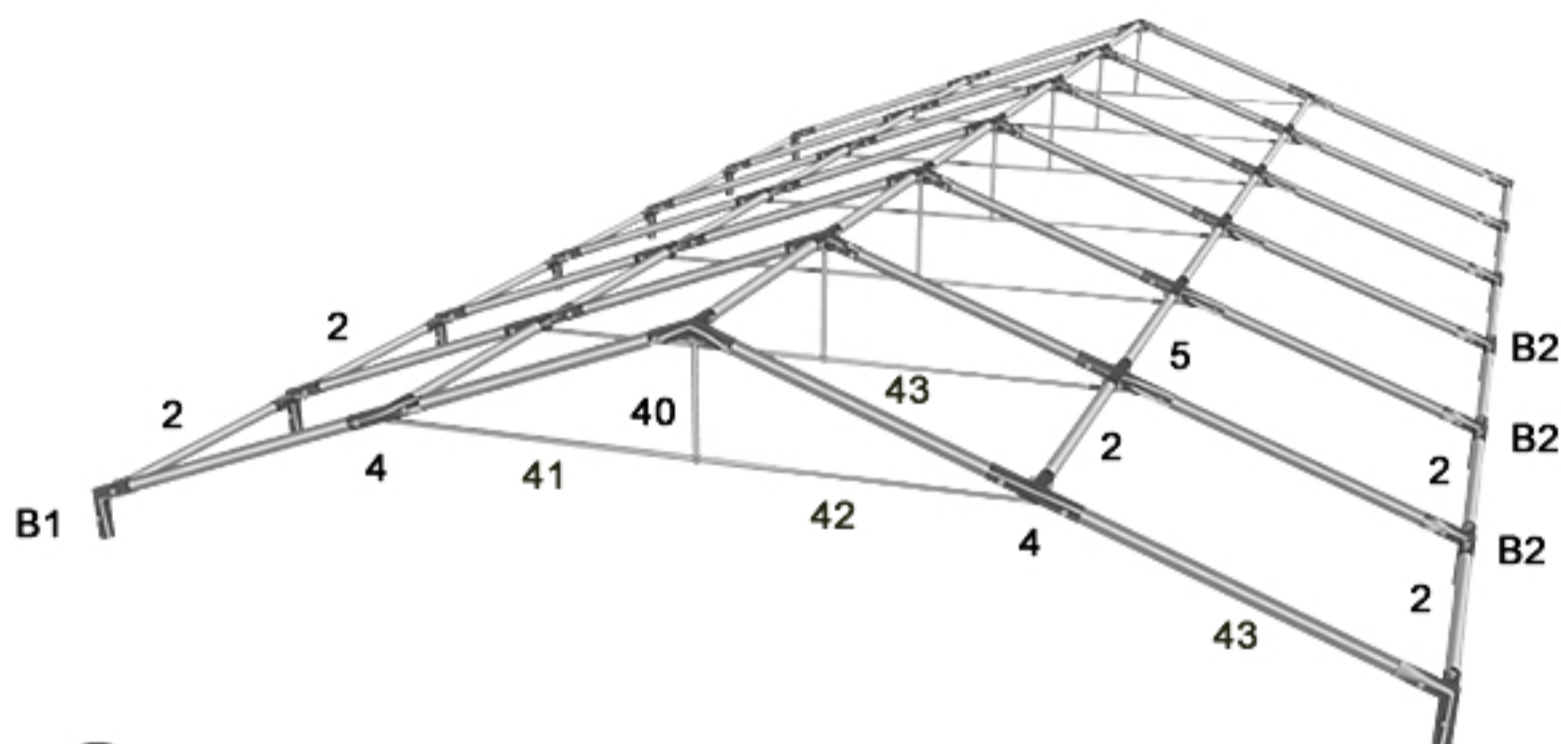
Bei der Konstruktion mit PE-Plane ist das 1m lange Zeltverlängerungsrohr (Nr. 3) im letzten Abschnitt der Konstruktion anzubringen.

SCHRITT 2/a

- 1** Die Dachverbinder (B1 und B2) mit den horizontalen Stützen (Nr.10) und Schrauben M6x35 verbinden.



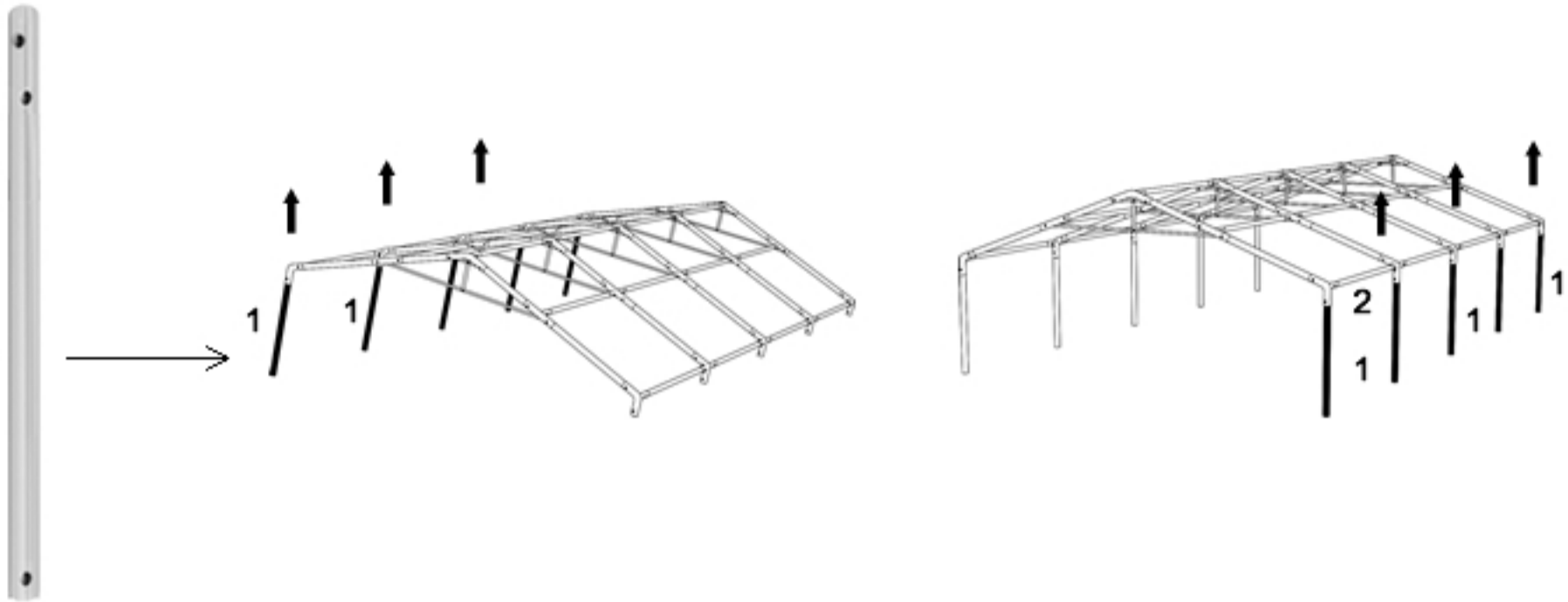
- 2** Die Stützen (Nr. 41 und Nr. 42) mit den Schrauben M6x35 miteinander verbinden. Das erhaltene Element an dem unteren Stützenteil (Nr. 4 oder Nr. 5) befestigen. Die horizontalen Stützen an der Mitte des erhaltenen Elements (Nr. 40) mit Hilfe von der senkrechten Stütze anbringen.



- 3** Die Dachkonstruktion soll wie oben aussehen.

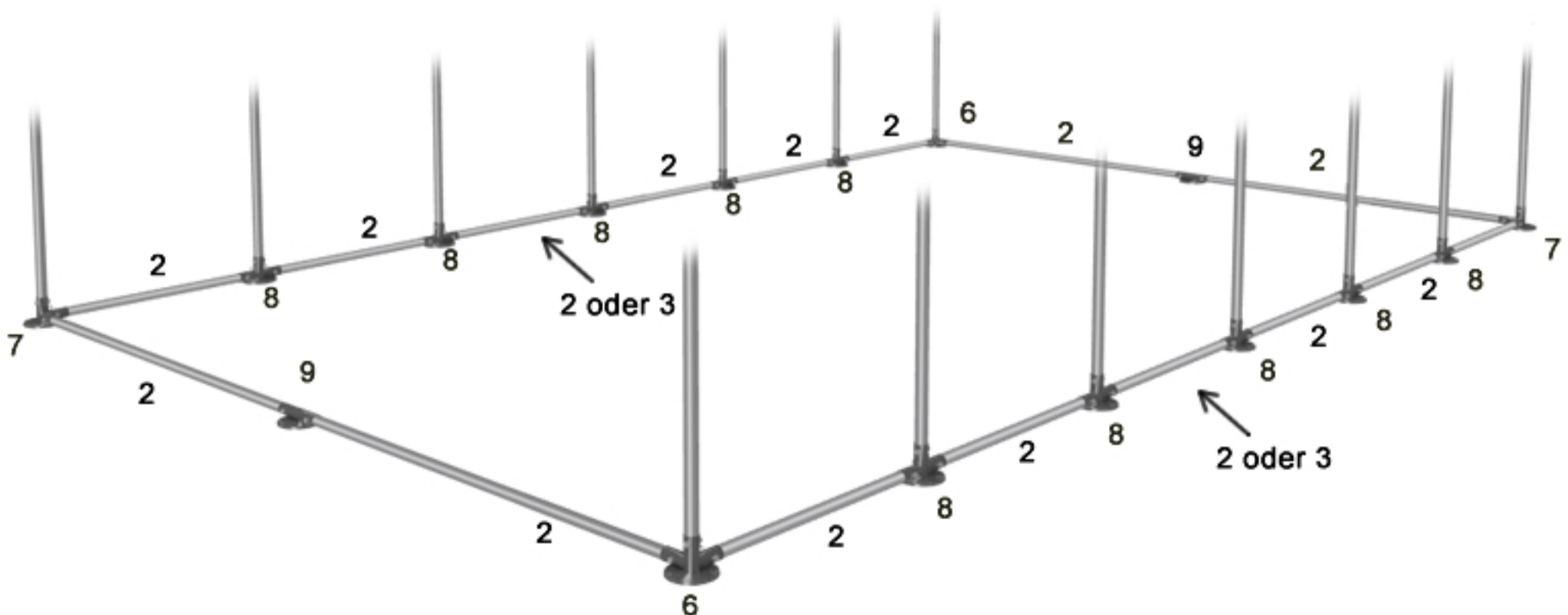
SCHRITT 3

Eine Zeltseite hochheben und das Rohr (Nr. 1) montieren. Das einzelne Rohrloch soll nach unten gerichtet werden. Das Zelt auf der entgegengesetzten Seite hochheben und die Tätigkeit wiederholen.



SCHRITT 4

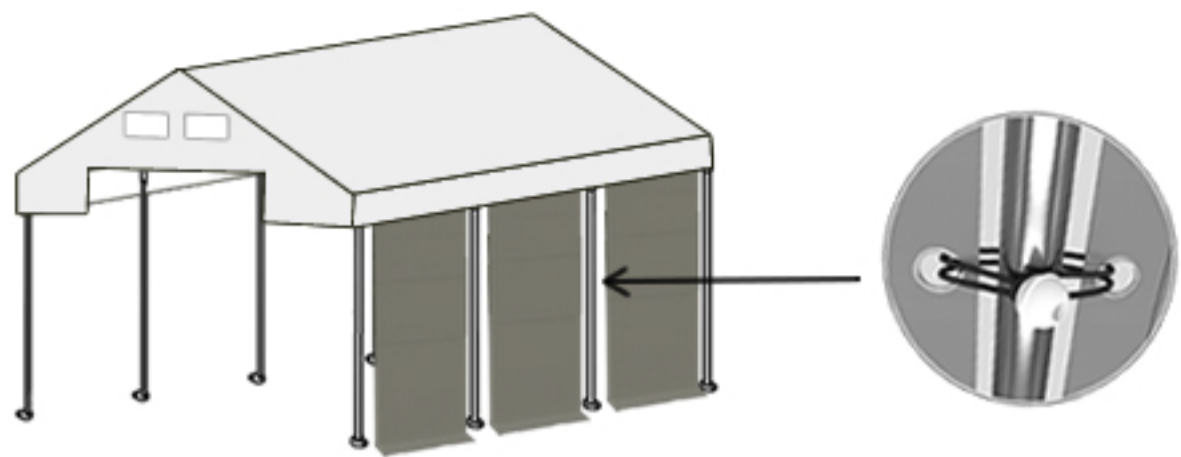
Die Eckzeltfüße (Nr. 6) und Zeltfüße (Nr. 7) an dem Gestänge diagonal befestigen. An beiden Seiten des Zeltes die Zeltfüße (Nr. 8) montieren und mit Rohren (Nr. 2) bei den ungeraden Zeltängen z.B. 9m, 11m, 13m anbringen. In der dritten Sektion die Verlängerungsrohre 1m (Nr. 3) anbringen. Dann vorne und hinten die Zeltfüße (Nr. 9) montieren und mit Eckzeltfüßen mit Hilfe vom Rohr 2 verbinden. Die Standfüße müssen stabil an dem Boden befestigt werden.



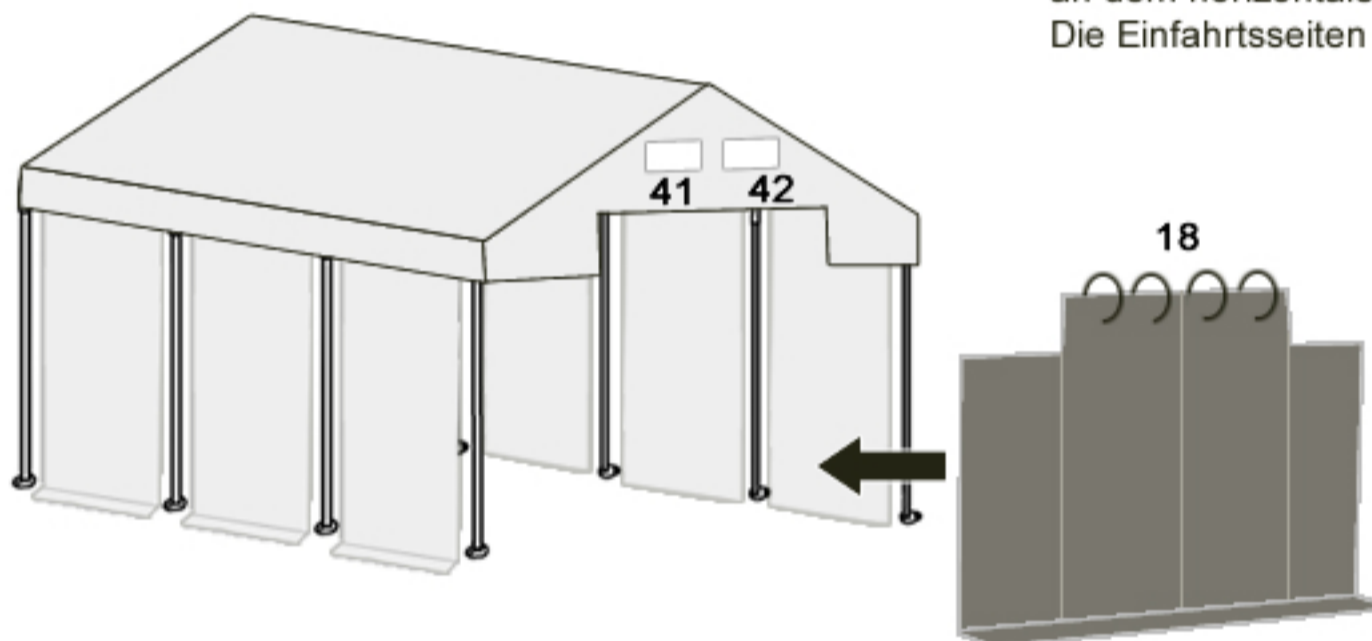
SCHRITT 5

Die Seitenwändeplane mit Hilfe von Gummischlaufen direkt an der Konstruktion anbringen. Oben mit Klettverschlüssen an der Dachplane befestigen.

Bei der PE-Plane werden die Wand- und Dachplanen mittels Gummiband mit Kugel am Rohr Nr. 2 befestigt.



Den oberen Teil des Eingangs mit Stahlringen (Nr. 18) an dem horizontalen Rohr (Nr. 41 und 42) anbringen. Die Einfahrtsseiten mit Gummischlaufen befestigen.



Alle Abdeckungen am Zelt montieren. Die Eckabdeckungen haben eine längere Breite und sollen an den 4 Zeltecken angebracht werden.

Bei der PE-Plane sind alle Abdeckungen gleich breit und Punkt für Punkt an der Konstruktion befestigt.

Die Dachspannseile an den Dachecken mit Hilfe von Elementen (Nr.14 u. Nr.11) montieren.

Die Dachspannseile sollen gespannt befestigt werden.

