**Fundamente:**

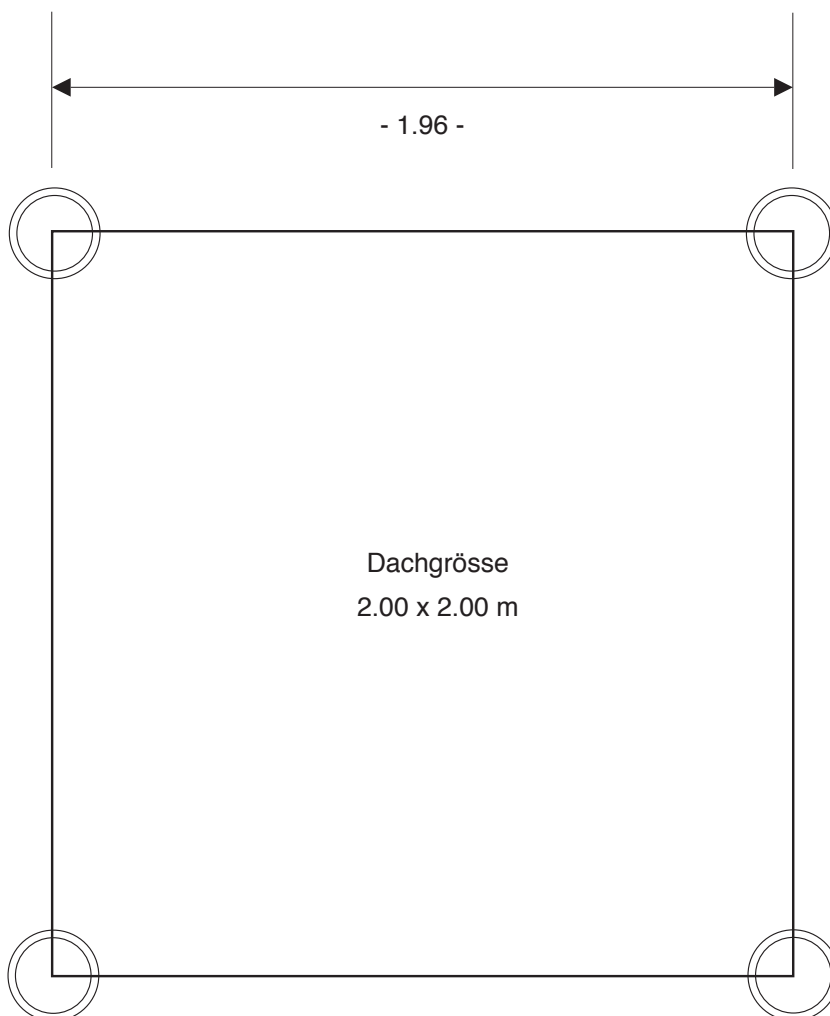
4 Zementrohre mit  $\varnothing$  20-25 cm und 30-50 cm lang, in den Boden einlassen. Mit der Wasserwaage alle Rohre auf die gleiche Höhe ausnivellieren. Rohre mit Beton füllen und ringsum einbetonieren. Beton auf dem Zementrohr glattstreichen.

**Alternative:**

An den vier Verankerungspunkten quadratische Löcher  $\varnothing$  25 cm und 50 cm tief ausheben. Loch mit Beton ausfüllen. Die Oberflächen aller 4 Löcher ausnivellieren, damit alle die gleiche Höhe haben. Oberfläche glattstreichen.

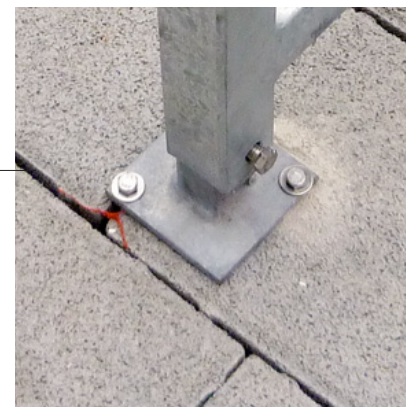
**Verankerung:**

Auf diese Fundamente können die Stellfüsse gedübelt werden.



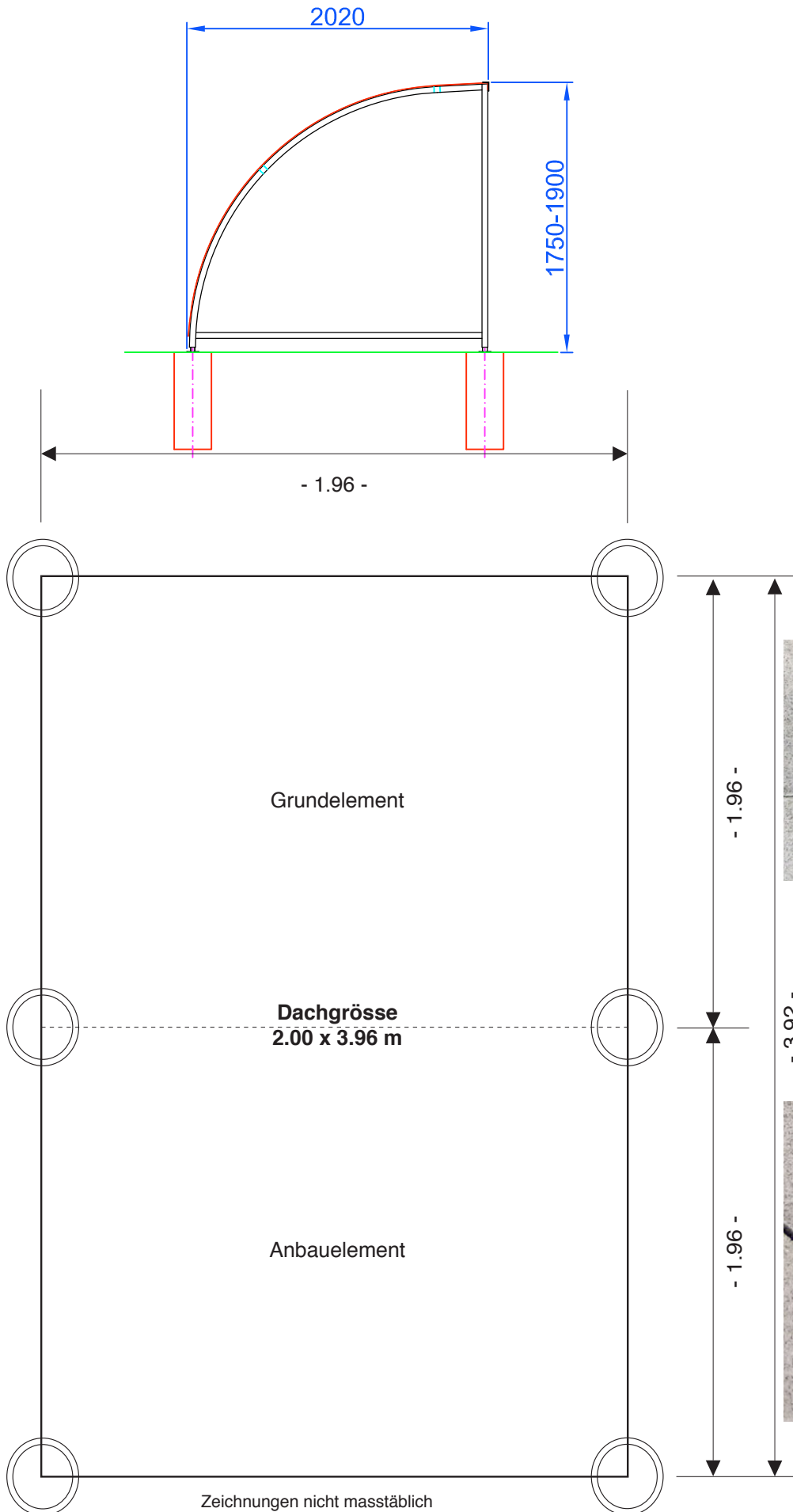
Verankerung auf Betonrohre.

- 1.96 -



Verankerung auf Platten.

Zeichnungen nicht masstäblich



**Fundamente:**

4 Zementrohre mit  $\varnothing$  20-25 cm und 30-50 cm lang, in den Boden einlassen. Mit der Wasserwaage alle Rohre auf die gleiche Höhe ausnivellieren. Rohre mit Beton füllen und ringsum einbetonieren. Beton auf dem Zementrohr glattstreichen.

**Alternative:**

An den vier Verankerungspunkten quadratische Löcher  $\varnothing$  25 cm und 50 cm tief ausheben. Loch mit Beton ausfüllen. Die Oberflächen aller 4 Löcher ausnivellieren, damit alle die gleiche Höhe haben. Oberfläche glattstreichen.

**Verankerung:**

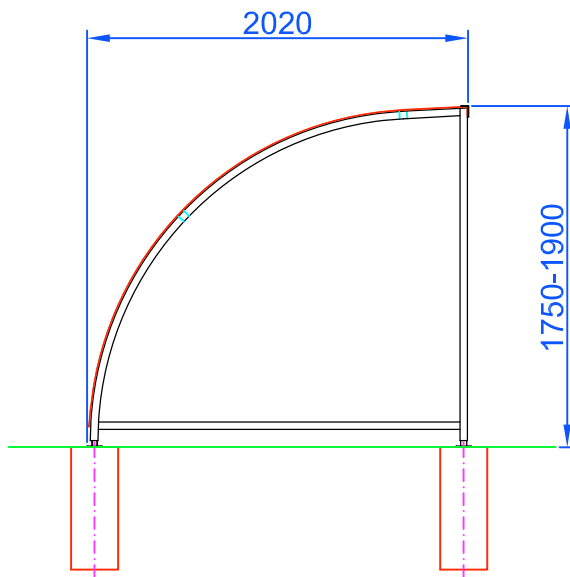
Auf diese Fundamente können die Stellfüsse gedübelt werden.



Verankerung auf Betonrohre.



Verankerung auf Platten.

**Fundamente:**

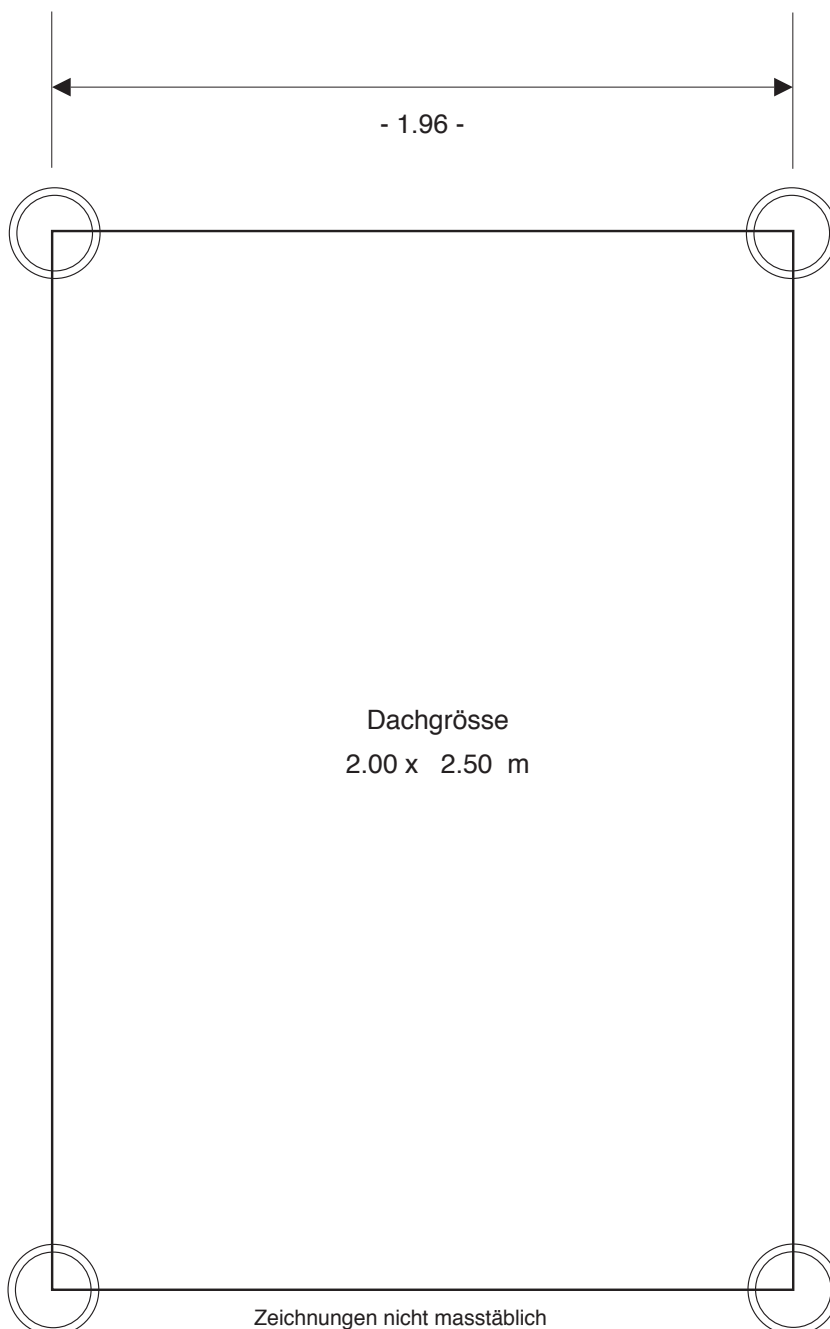
4 Zementrohre mit  $\varnothing$  20-25 cm und 30-50 cm lang, in den Boden einlassen. Mit der Wasserwaage alle Rohre auf die gleiche Höhe ausnivellieren. Rohre mit Beton füllen und ringsum einbetonieren. Beton auf dem Zementrohr glattstreichen.

**Alternative:**

An den vier Verankerungspunkten quadratische Löcher  $\varnothing$  25 cm und 50 cm tief ausheben. Loch mit Beton ausfüllen. Die Oberflächen aller 4 Löcher ausnivellieren, damit alle die gleiche Höhe haben. Oberfläche glattstreichen.

**Verankerung:**

Auf diese Fundamente können die Stellfüsse gedübelt werden.

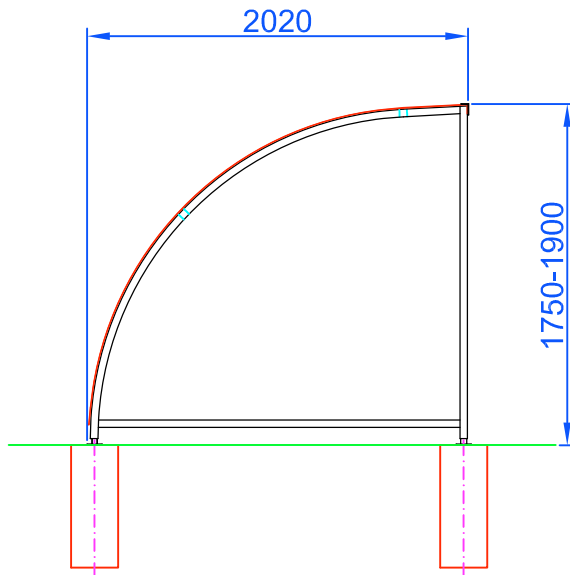


Verankerung auf Betonrohre.



Verankerung auf Platten.

- 2.46 -

**Fundamente:**

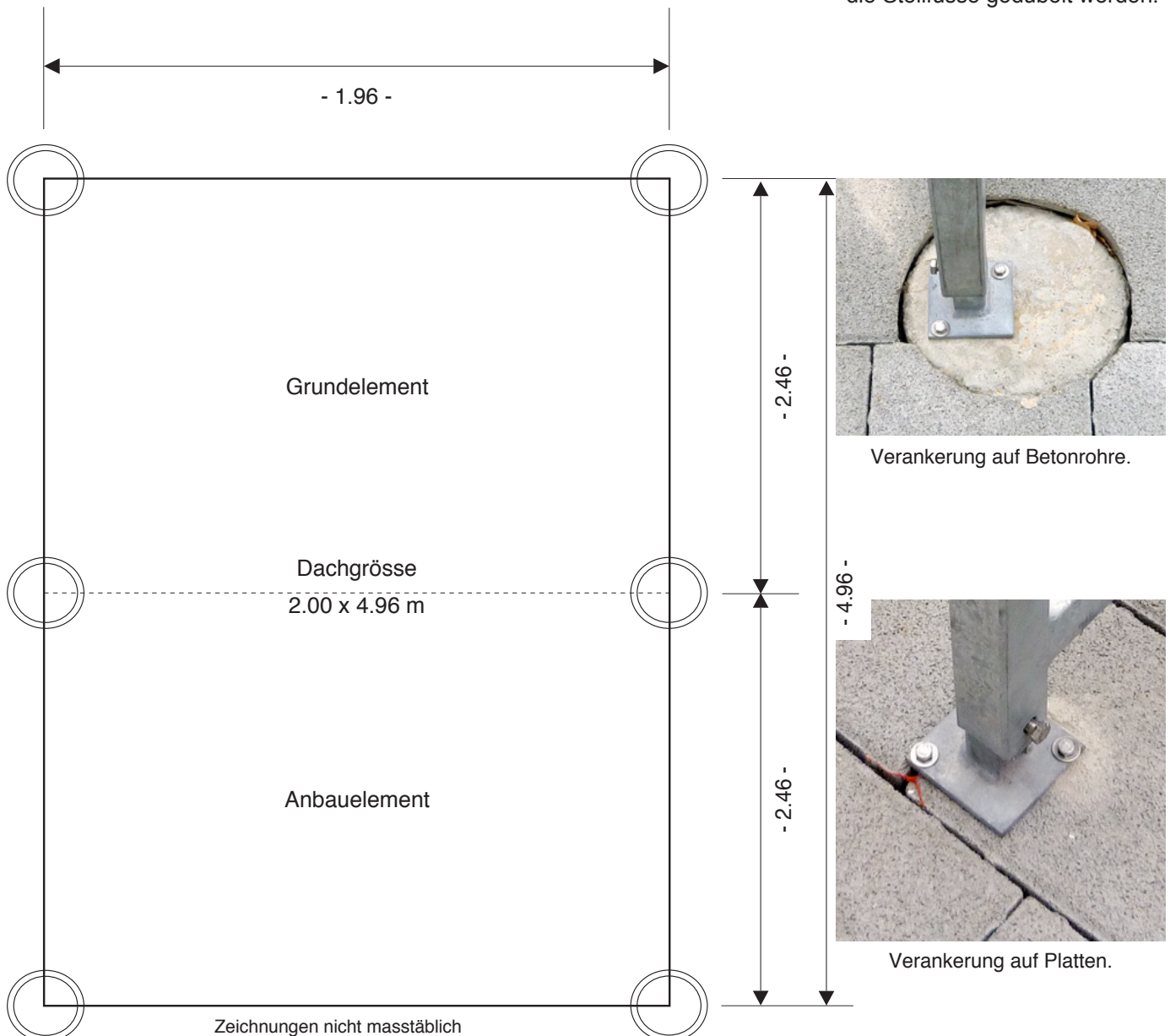
4 Zementrohre mit  $\varnothing$  20-25 cm und 30-50 cm lang, in den Boden einlassen. Mit der Wasserwaage alle Rohre auf die gleiche Höhe ausnivellieren. Rohre mit Beton füllen und ringsum einbetonieren. Beton auf dem Zementrohr glattstreichen.

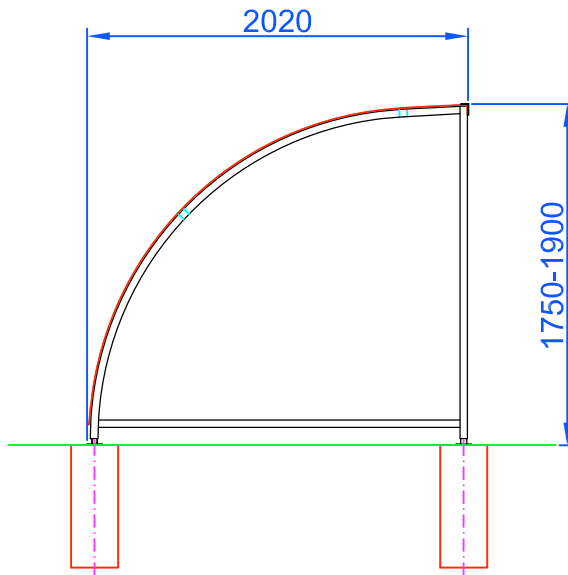
**Alternative:**

An den vier Verankerungspunkten quadratische Löcher  $\varnothing$  25 cm und 50 cm tief ausheben. Loch mit Beton ausfüllen. Die Oberflächen aller 4 Löcher ausnivellieren, damit alle die gleiche Höhe haben. Oberfläche glattstreichen.

**Verankerung:**

Auf diese Fundamente können die Stellfüsse gedübelt werden.



**Fundamente:**

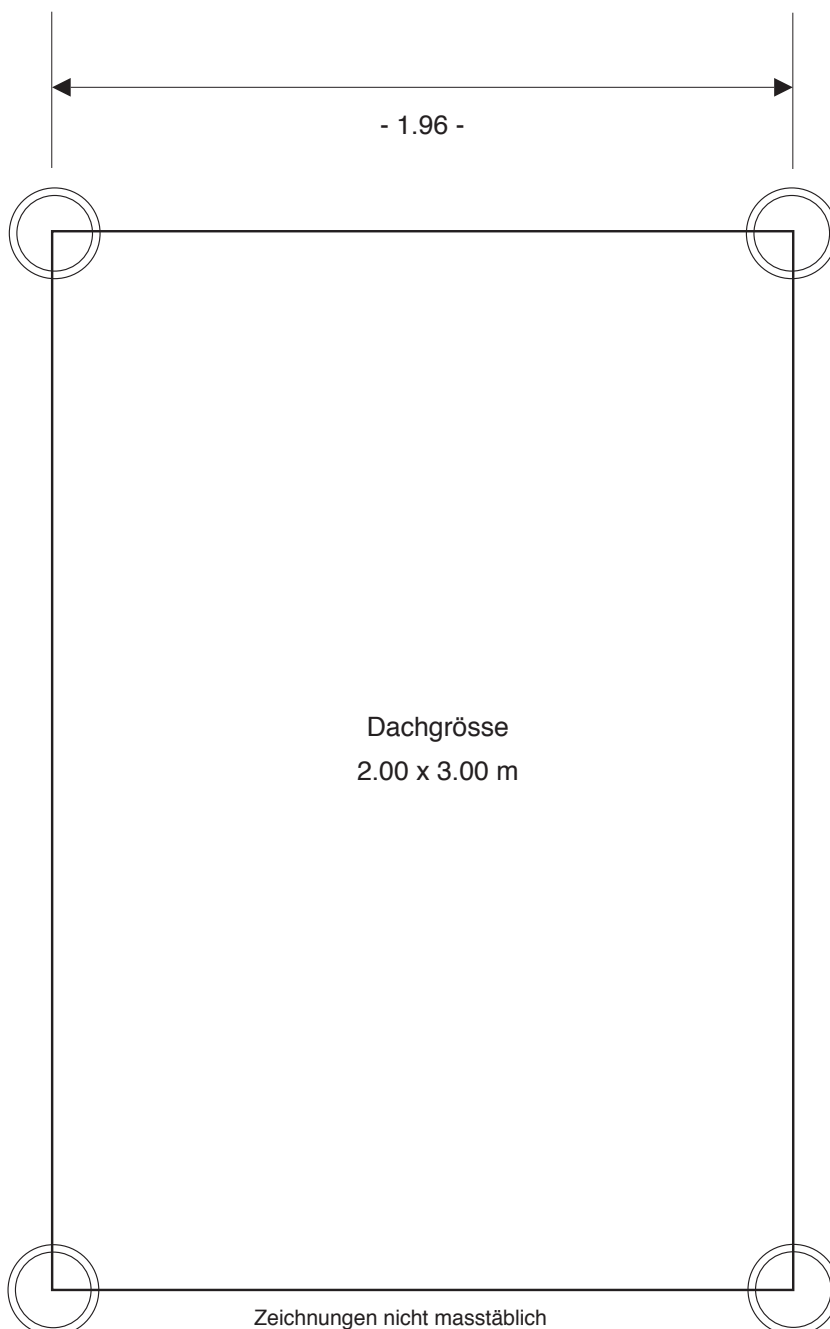
4 Zementrohre mit  $\varnothing$  20-25 cm und 30-50 cm lang, in den Boden einlassen. Mit der Wasserwaage alle Rohre auf die gleiche Höhe ausnivellieren. Rohre mit Beton füllen und ringsum einbetonieren. Beton auf dem Zementrohr glattstreichen.

**Alternative:**

An den vier Verankerungspunkten quadratische Löcher  $\varnothing$  25 cm und 50 cm tief ausheben. Loch mit Beton ausfüllen. Die Oberflächen aller 4 Löcher ausnivellieren, damit alle die gleiche Höhe haben. Oberfläche glattstreichen.

**Verankerung:**

Auf diese Fundamente können die Stellfüsse gedübelt werden.

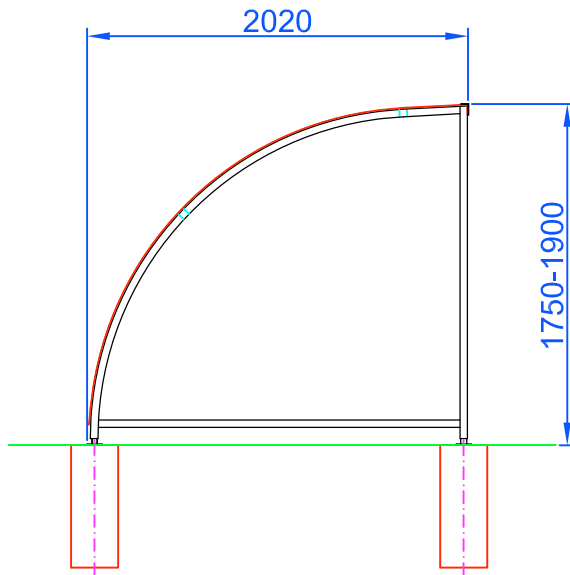


Verankerung auf Betonrohre.



Verankerung auf Platten.

- 2.96 -



**Fundamente:**

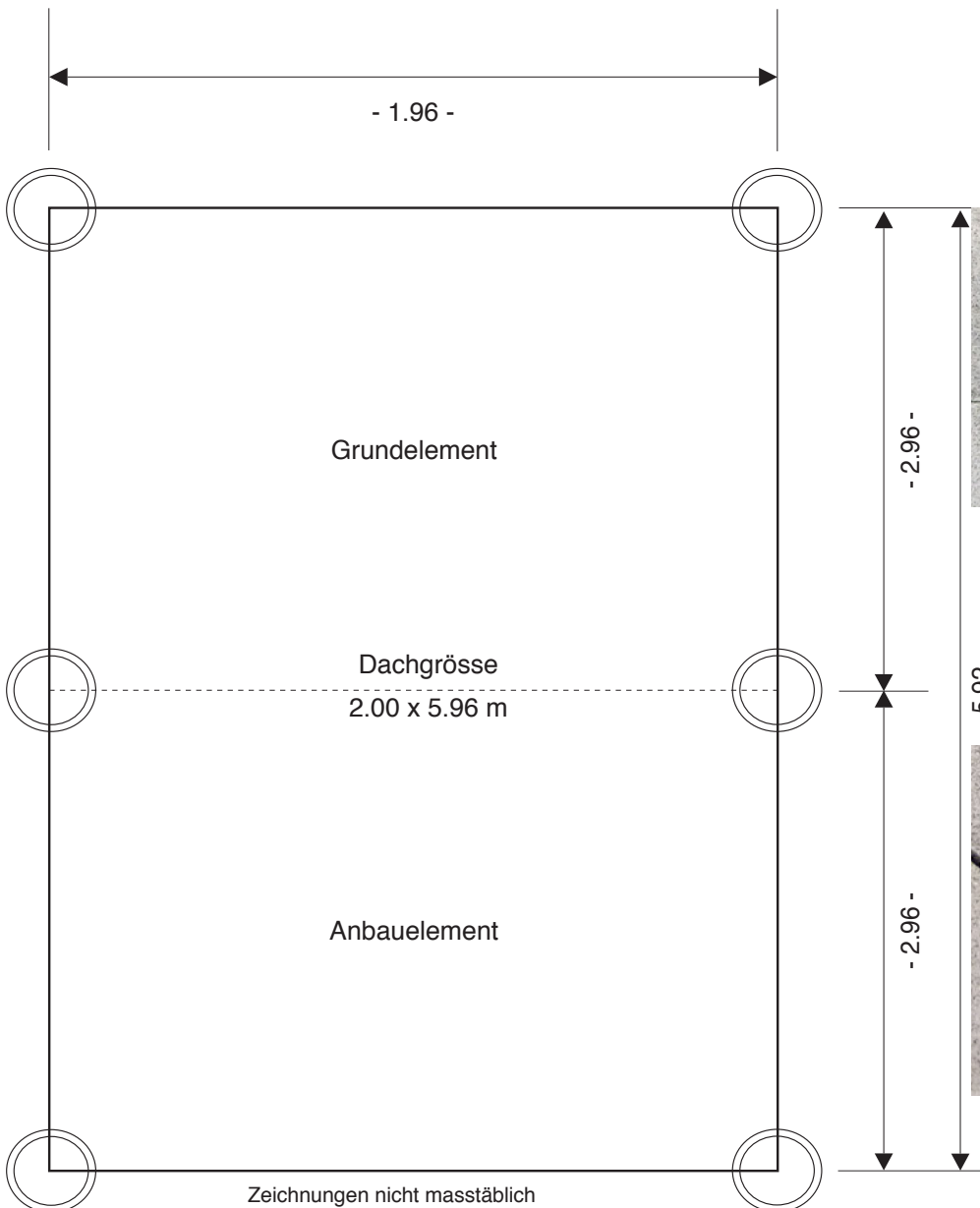
4 Zementrohre mit  $\varnothing$  20-25 cm und 30-50 cm lang, in den Boden einlassen. Mit der Wasserwaage alle Rohre auf die gleiche Höhe ausnivellieren. Rohre mit Beton füllen und ringsum einbetonieren. Beton auf dem Zementrohr glattstreichen.

**Alternative:**

An den vier Verankerungspunkten quadratische Löcher  $\varnothing$  25 cm und 50 cm tief ausheben. Loch mit Beton ausfüllen. Die Oberflächen aller 4 Löcher ausnivellieren, damit alle die gleiche Höhe haben. Oberfläche glattstreichen.

**Verankerung:**

Auf diese Fundamente können die Stellfüsse gedübelt werden.



Verankerung auf Betonrohre.



Verankerung auf Platten.