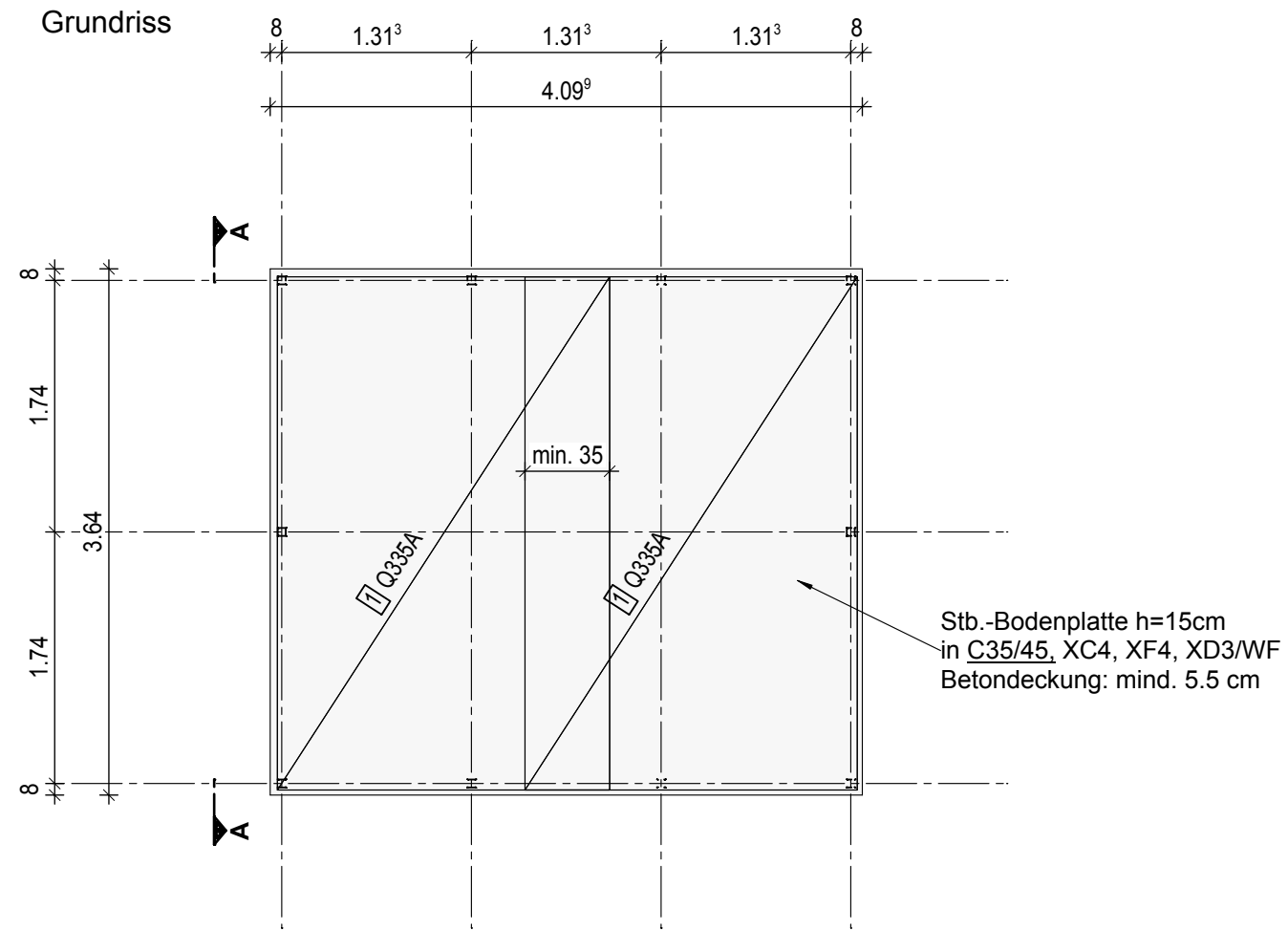


**Achtung:** Bitte auf einen ebenen und in Waage liegenden Untergrund achten !



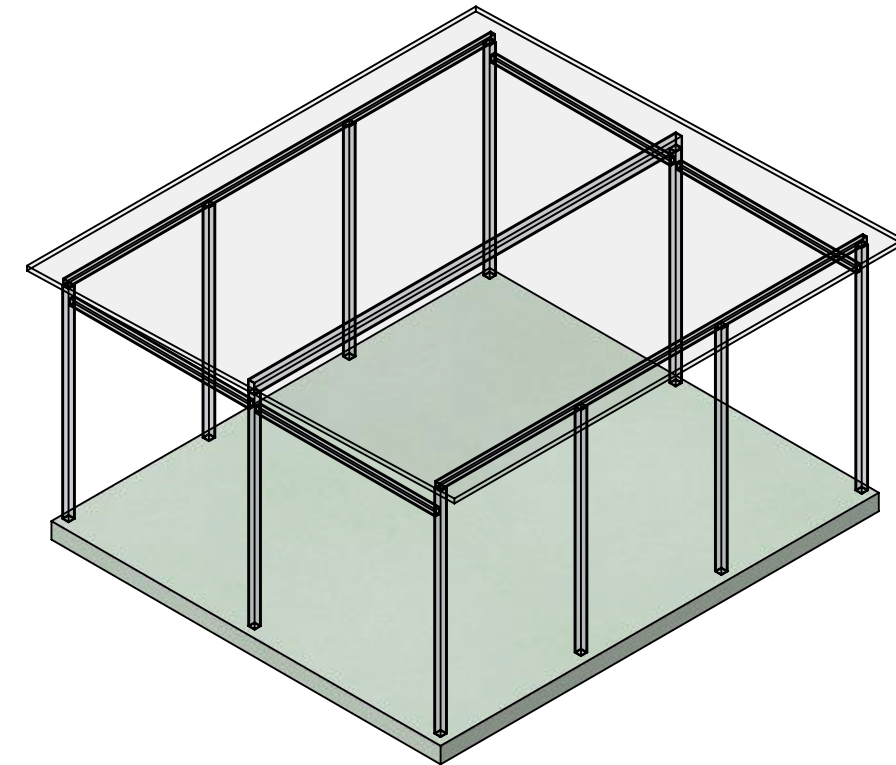
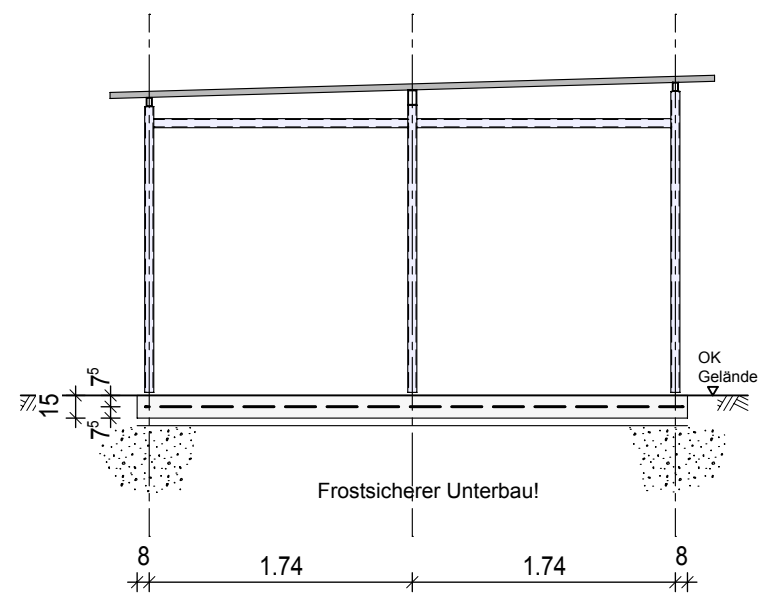
Bewehrung:

1 2\* Q335A L/B=355/230

2 1\* 10\*BK8 L/B=200/7  
Unterstützungskorb

Ausgelegt für Windzone 2 Mischprofil  
der Geländekategorien II und III  
nach DIN EN 1991-1-4/NA Anhang  
NA.A & NA.B.

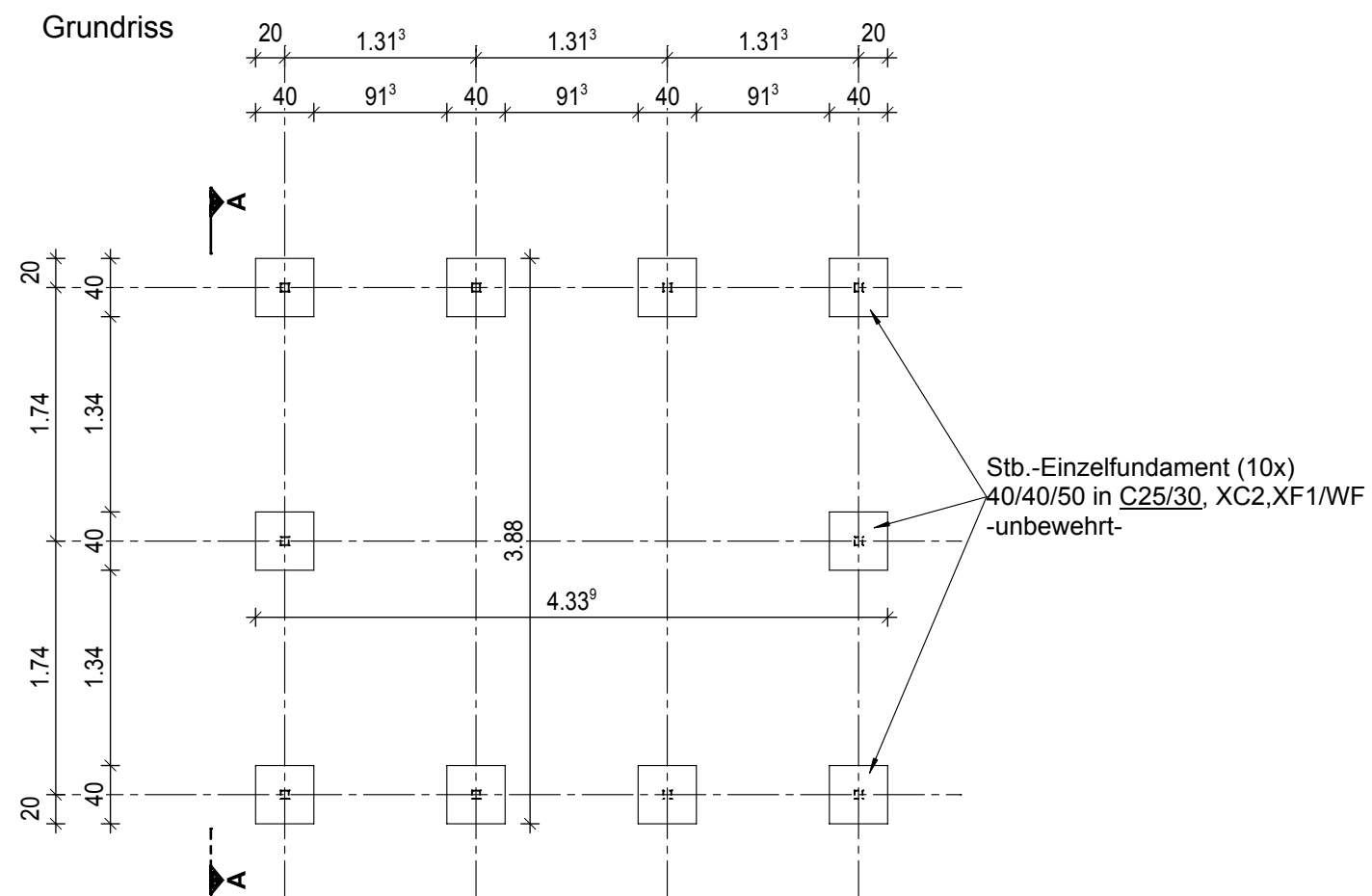
Ansicht A - A



**Containerhaus Grösse 5**

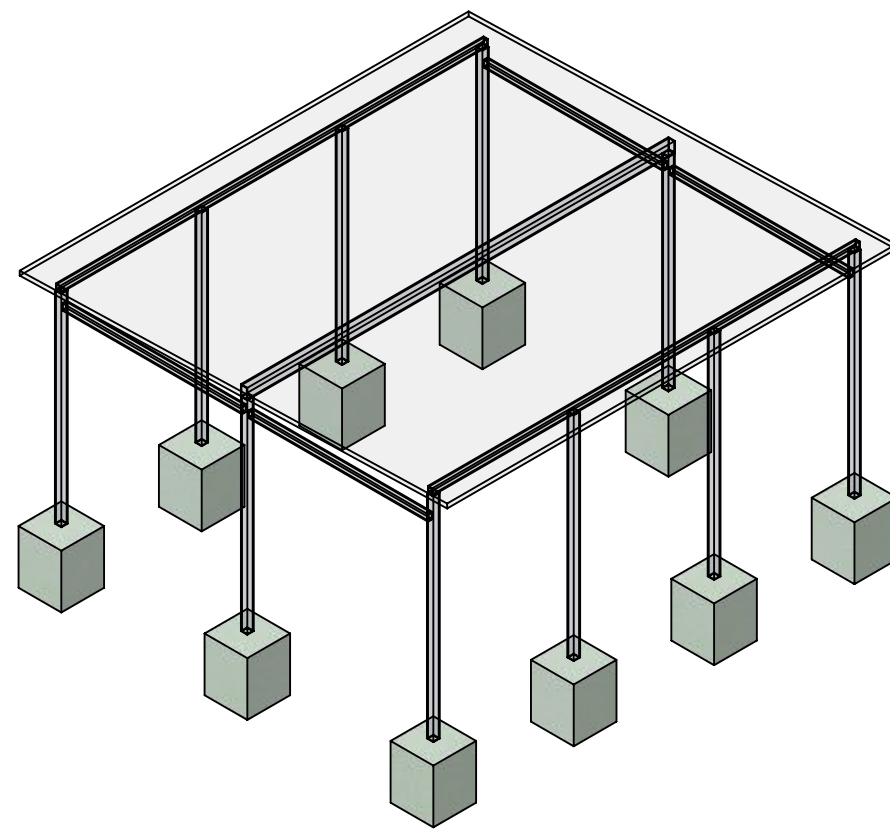
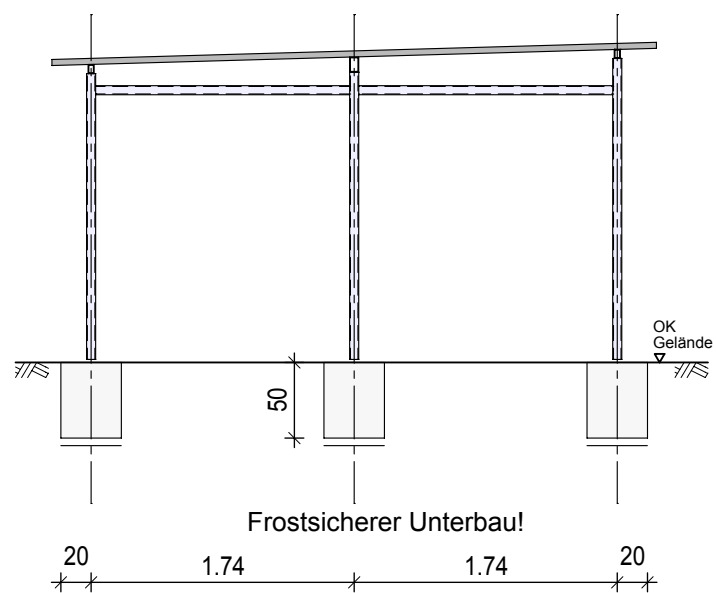
Gründungstyp: Stb.-Bodenplatte

Maßstab: 1:50



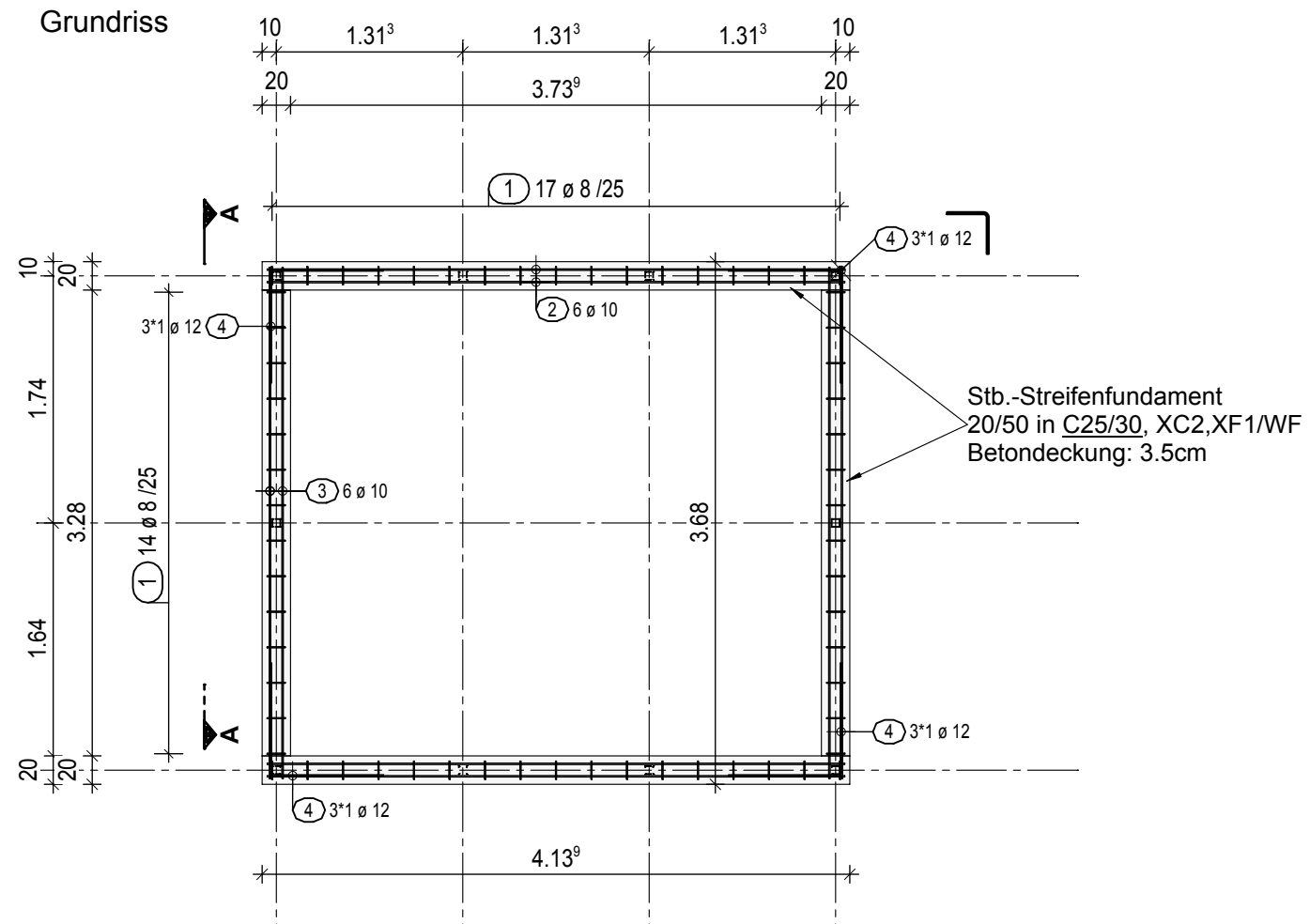
Ausgelegt für Windzone 2 Mischprofil  
der Geländekategorien II und III  
nach DIN EN 1991-1-4/NA Anhang  
NA.A & NA.B.

Ansicht A - A

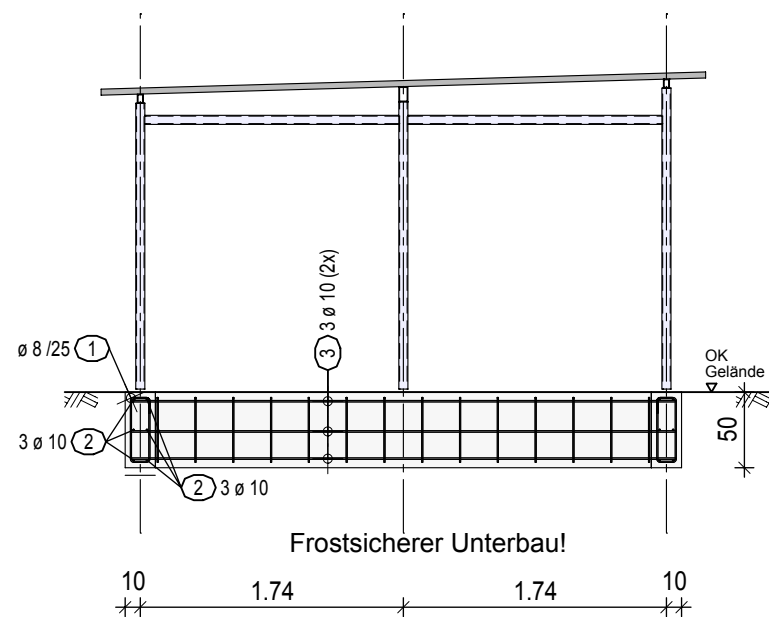


**Containerhaus Grösse 5**  
Gründungstyp: Stb.-Einzelfundament  
Maßstab: 1:50

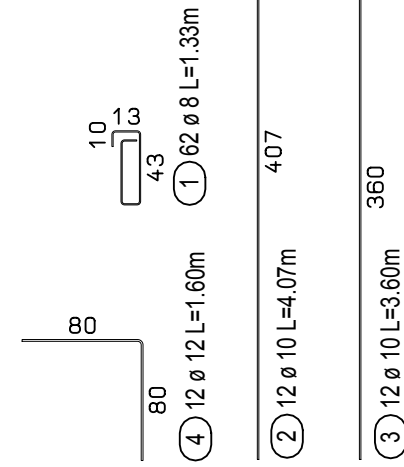
Grundriss



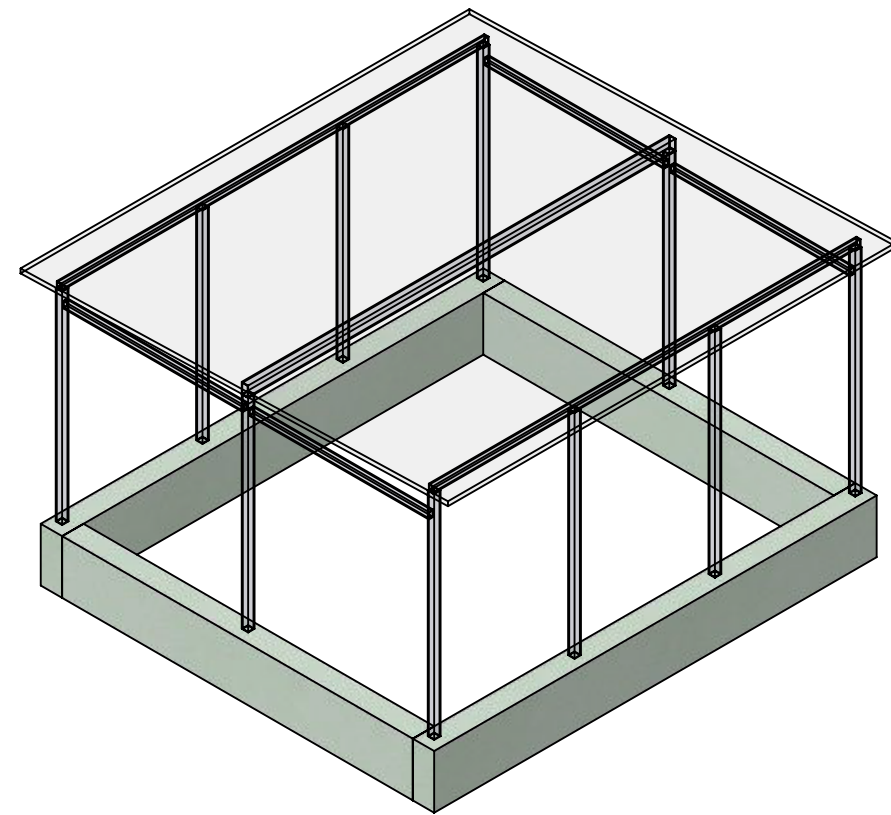
Ansicht A - A



Bewehrung:



Ausgelegt für Windzone 2 Mischprofil der Geländekategorien II und III nach DIN EN 1991-1-4/NA Anhang NA.A & NA.B.



**Containerhaus Grösse 5**  
 Gründungstyp: Stb.-Streifenfundament  
 Maßstab: 1:50

Die Tür mit Türanschlag DIN links befindet sich in der Mitte:

