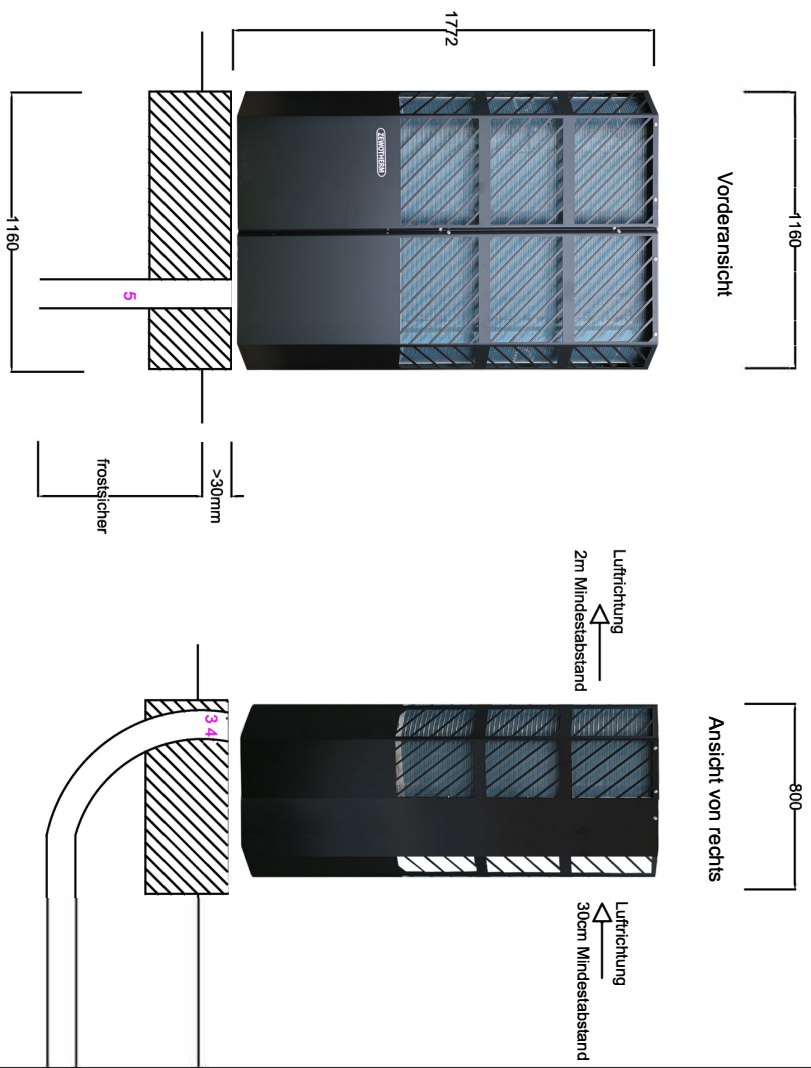
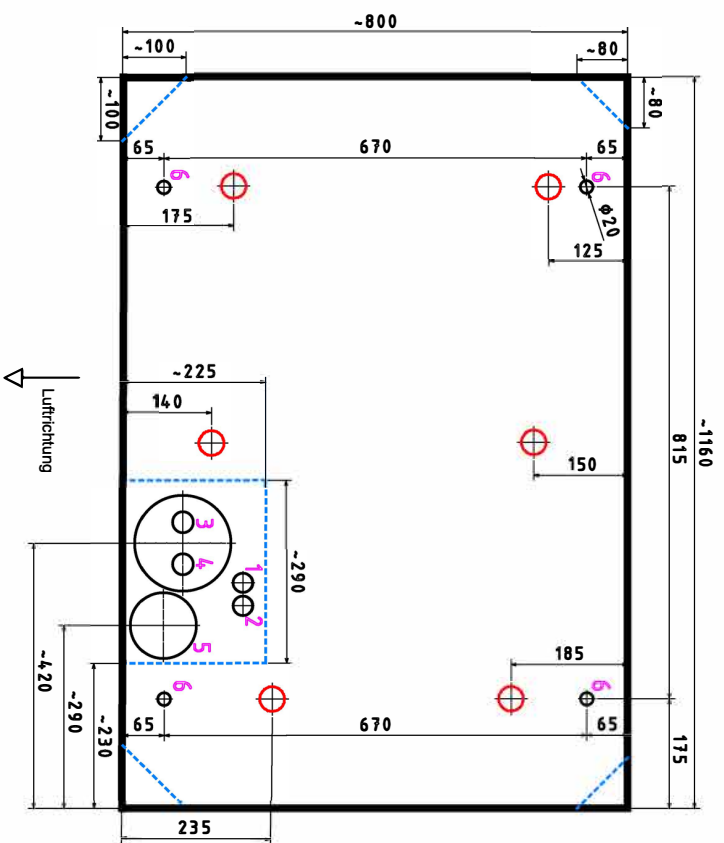


- 1) Leerrohr CAN Bus
- 2) Leerrohr 230V und 400V
- 3) Rücklaufleitung
- 4) Vorlaufleitung
- 5) Kondensatfluss DN100
- 6) Bohrungen in Sockel zur Fixierung der Wärmepumpe

- Hinweise:
- Der Sockel sollte mind. 30mm aus dem Erdreich ragen
  - Der Sockel soll der Tragfähigkeit entsprechend dick betoniert werden.
  - Die Kondensatsleitung ist unter eine frostsichere Tiefe zu führen und eine Versickerung durch grobkörnigen Kies sicherzustellen.
  - Heizungsleitungen sollten in frostsicherer Tiefe verlegt werden.
  - Der Aushub ist mit grobkörnigen Kies aufzufüllen.
  - Bei einer Kaskaden-Installation ist bei einer Aufstellung nebeneinander ein Abstand von mindestens 1 m einzuhalten.

Angebe in mm  
 Optionaler Ausschnitt: - - - - -  
 Position der Steiftüte: ○ Draufsicht Sockel



**ZEWOTHERM**

Kein Gewähr auf Richtigkeit. Diese Zeichnung stellt ein Prinzipschema dar und kann je nach Gegebenheit von der Praxis abweichen. Eine Vervielfältigung darf nur mit schriftlicher Zustimmung der ZEWOTHERM Heating GmbH erfolgen.

<b>Bezeichnung:</b> Sockelplan Anschluss Erdreich	
Datum	23.09.2024

- 1) Leerrohr CAN Bus
- 2) Leerrohr 230V und 400V
- 3) Rücklaufleitung
- 4) Vorlaufleitung
- 5) Kondensatabfluss DN100
- 6) Bohrungen in Sockel zur Fixierung der Wärmepumpe

**Hinweise:**

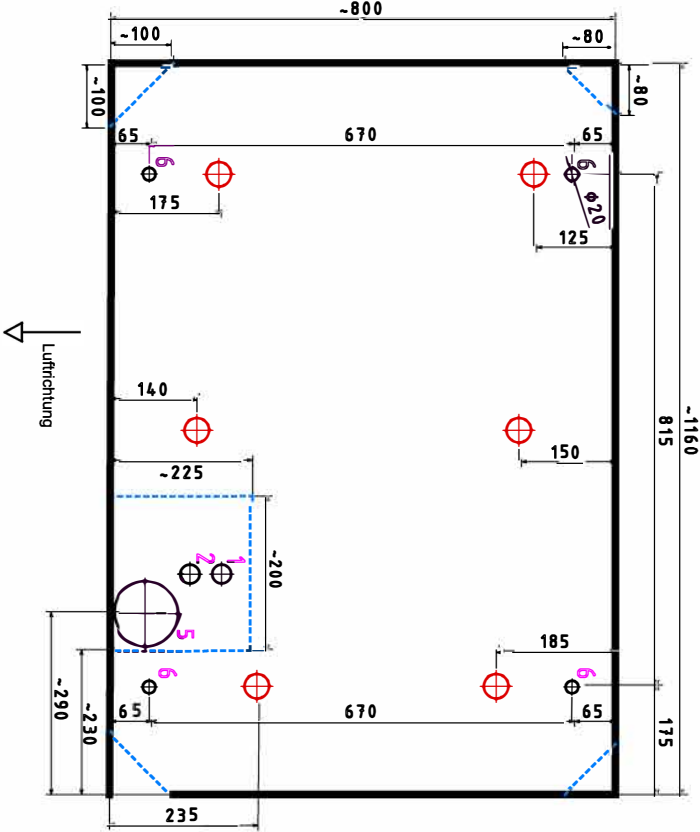
- Der Sockel sollte mind. 30mm aus dem Erdreich ragen
- Der Sockel soll der Tragfähigkeit entsprechend dick betoniert werden.
- Die Kondensatleitung ist unter eine frostsichere Tiefe zu führen und eine Versickerung durch grobkörnigen Kies sicherzustellen.
- Heizungsleitungen sollten in frostsicherer Tiefe verlegt werden.
- Der Aushub ist mit grobkörnigen Kies aufzufüllen.
- Bei einer Kaskaden-Installation ist bei einer Aufstellung nebeneinander ein Abstand von mindestens 1 m einzuhalten.

Angabe in mm

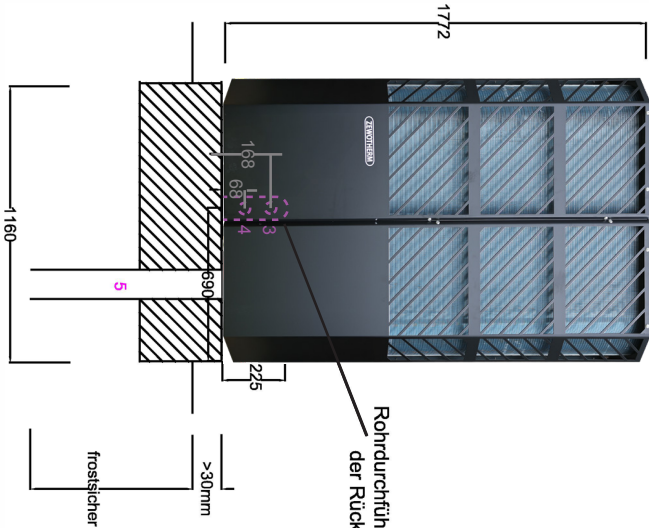
Optionaler Ausschnitt: ---

Position der Steifstütze: ○

**Draufsicht Sockel**



**Vorderansicht**



**Ansicht von rechts**



Rohrdurchführung auf der Rückseite

Lufrichtung  
2m Mindestabstand

Lufrichtung  
30cm Mindestabstand

frostsicher

Kein Gewähr auf Richtigkeit. Diese Zeichnung stellt ein Prinzipschema dar und kann je nach Gegebenheit von der Praxis abweichen. Eine Vervielfältigung darf nur mit schriftlicher Zustimmung der ZEWOTHERM Heating GmbH erfolgen.

**ZEWOTHERM**

**Bezeichnung:**  
Sockelplan Anschluss hinten

Datum 25.11.2024