

- 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:

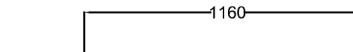
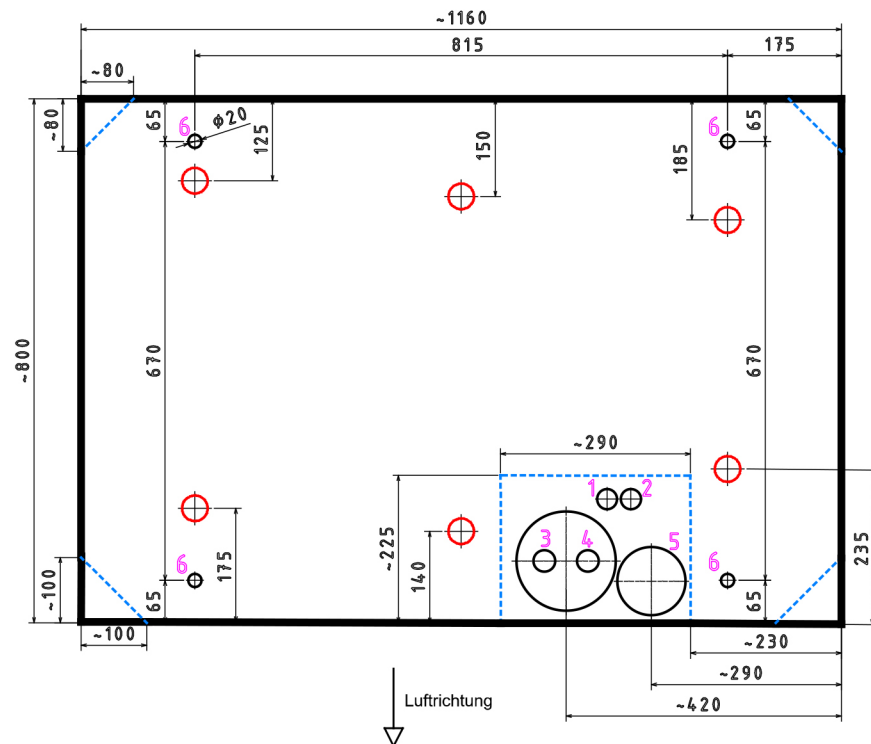
- Der Sockel sollte mind. 30mm aus dem Erdreich ragen
- Der Sockel soll der Tragfähigkeit entsprechend dick betoniert werden.
- Die Kondensatleitung ist unter eine frostsichere Tiefe zu führen und eine Versickerung durch grobkörnigen Kies sicherzustellen.
- Heizungsleitungen sollten in frostsicherer Tiefe verlegt werden.
- Der Aushub ist mit grobkörnigen Kies aufzufüllen.

Angabe in mm

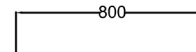
Optionaler Ausschnitt: -----

Position der Stellfüße: (red circle)

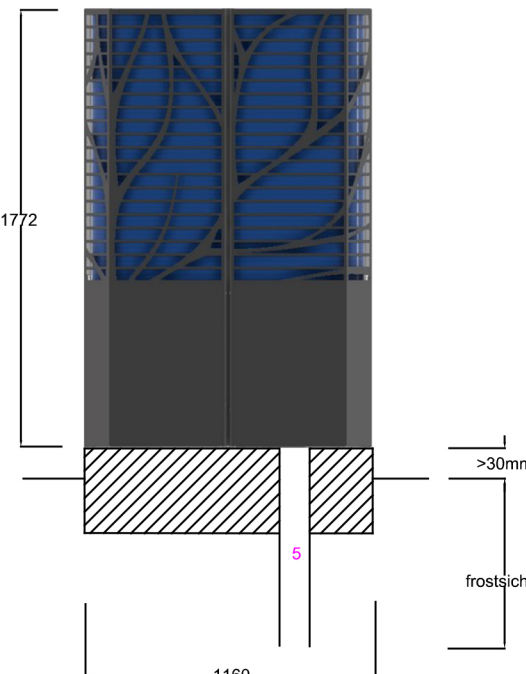
Draufsicht Sockel



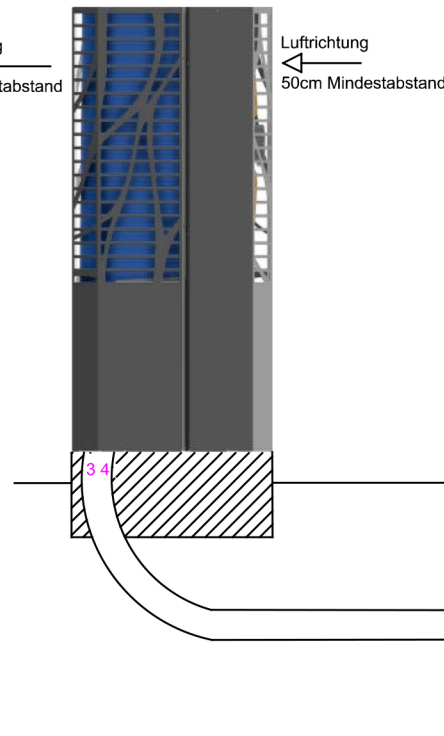
Vorderansicht



Ansicht von rechts



Luftrichtung
2m Mindestabstand



Luftrichtung
50cm Mindestabstand

- 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:

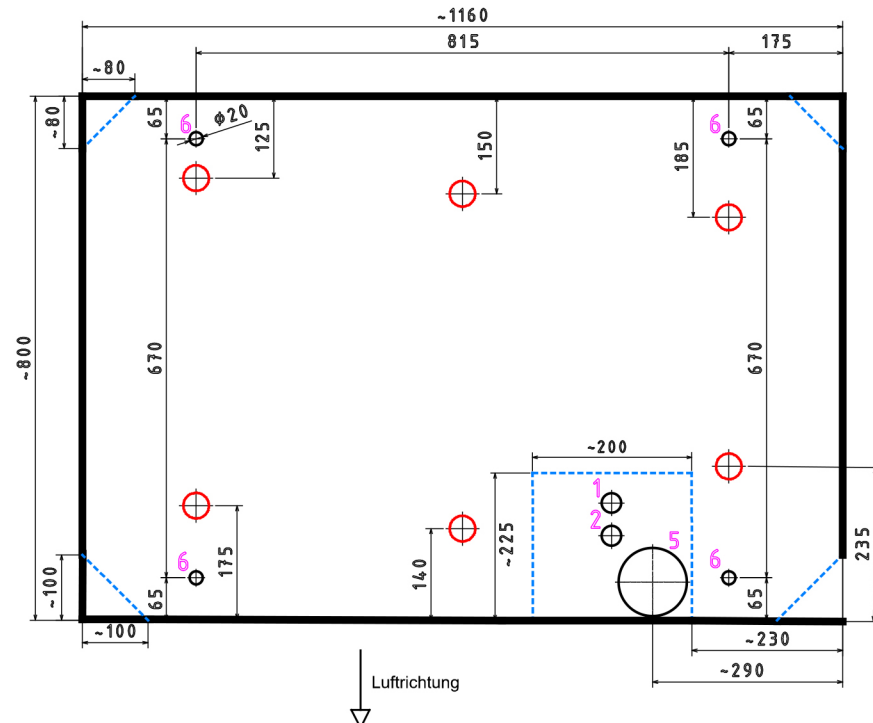
- Der Sockel sollte mind. 30mm aus dem Erdreich ragen
 - Der Sockel soll der Tragfähigkeit entsprechend dick betoniert werden
 - Die Kondensatleitung ist unter eine frostsichere Tiefe zu führen und eine Versickerung durch grobkörnigen Kies sicherzustellen.
 - Heizungsleitungen sollten in frostsicherer Tiefe verlegt werden.
 - Der Aushub ist mit grobkörnigen Kies aufzufüllen.

Angabe in mm

Angabe in
Optionaler Ausschnitt: -----

Optionaler Zuschnitt:
Position der Stellfüße:

Draufsicht Socke



Vorderansicht

Ansicht von rechts

