

- 1) Leerrohr CAN Bus
- 2) Leerrohr 230V und 400V
- 3) Rücklaufleitung
- 4) Vorlaufleitung
- 5) Kondensatabfluss DN100

Hinweise:

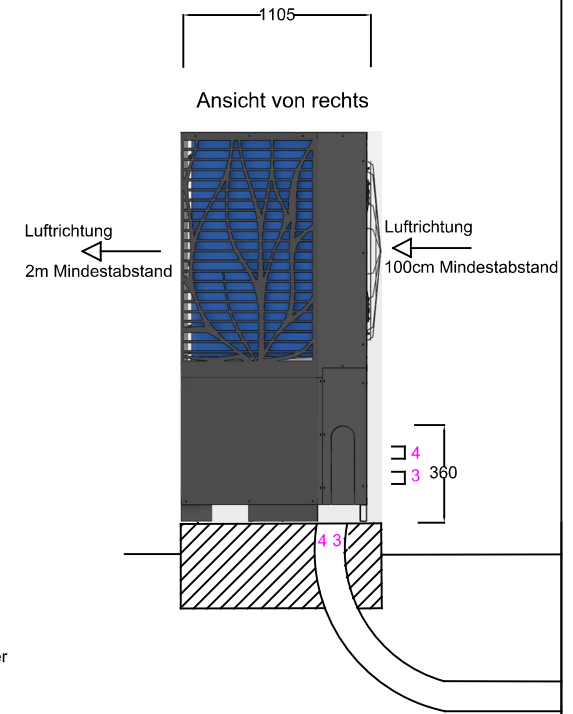
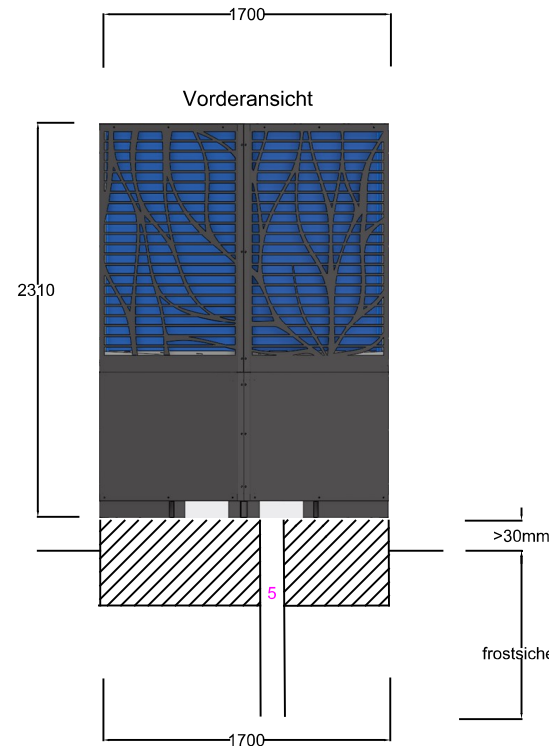
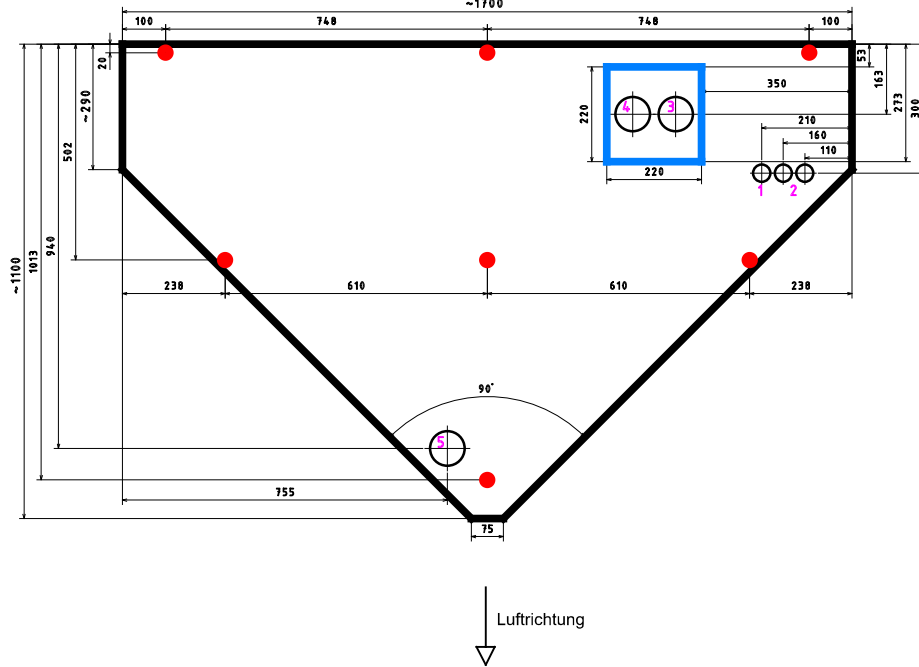
- Der Sockel sollte mind. 30mm aus dem Erdreich ragen.
- Der Sockel soll der Tragfähigkeit entsprechend dick betoniert werden.
- Die Kondensatleitung ist unter eine frostsichere Tiefe zu führen und eine Versickerung durch grobkörnigen Kies sicherzustellen.
- Der Aushub ist mit grobkörnigen Kies aufzufüllen.

Angabe in mm

Optionaler Ausschnitt: - - - - -

Position der Stellfüße: ○

Draufsicht Sockel



- 1) Leerrohr CAN Bus
- 2) Leerrohr 230V und 400V
- 3) Rücklaufleitung
- 4) Vorlaufleitung
- 5) Kondensatabfluss DN100

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.
- Der Aushub ist mit grobkörnigen Kies aufzufüllen.

Angabe in mm

Position der Stellfüße: ○

Draufsicht Sockel

