

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

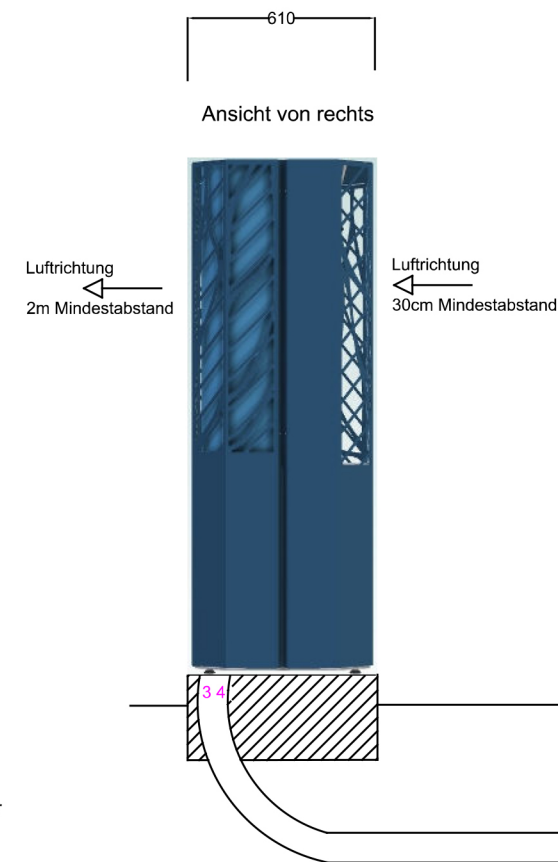
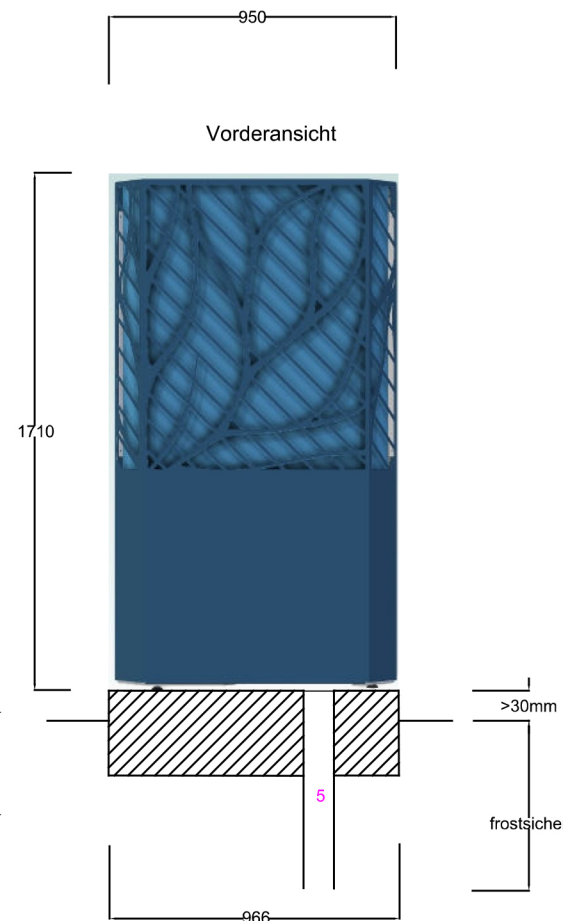
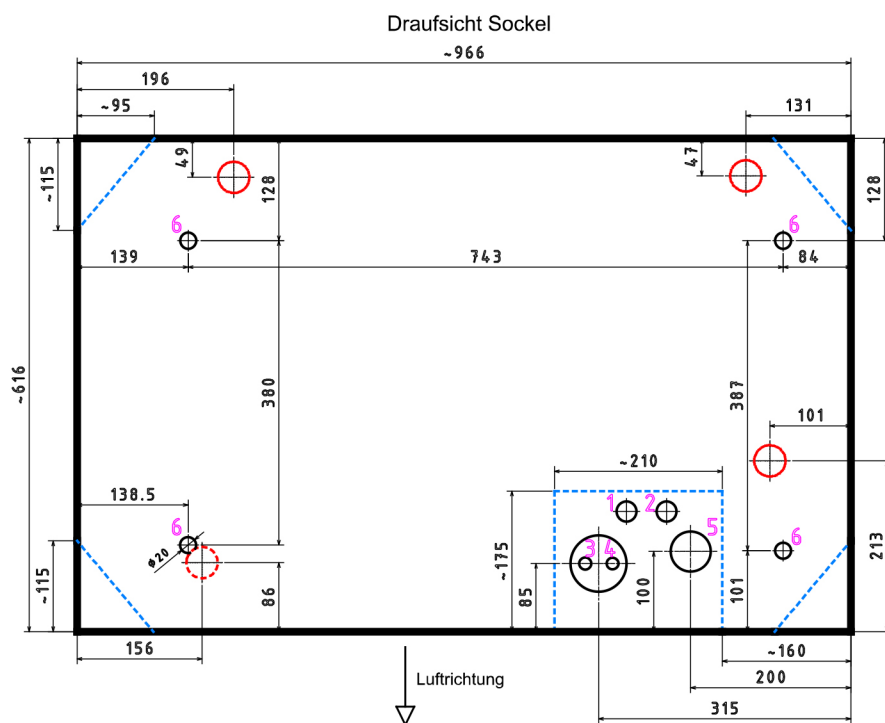
Hinweise:

- 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

Optionalen Ausschnitt: - - -

Position der Stellfüße: ○



Huggler Gebäudetechnik GmbH
Wärmepumpen & Energietechnik

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 LAMBDA Wärmepumpen GmbH erfolgen.



Bezeichnung:
Sockelplan Anschluss Erdreich

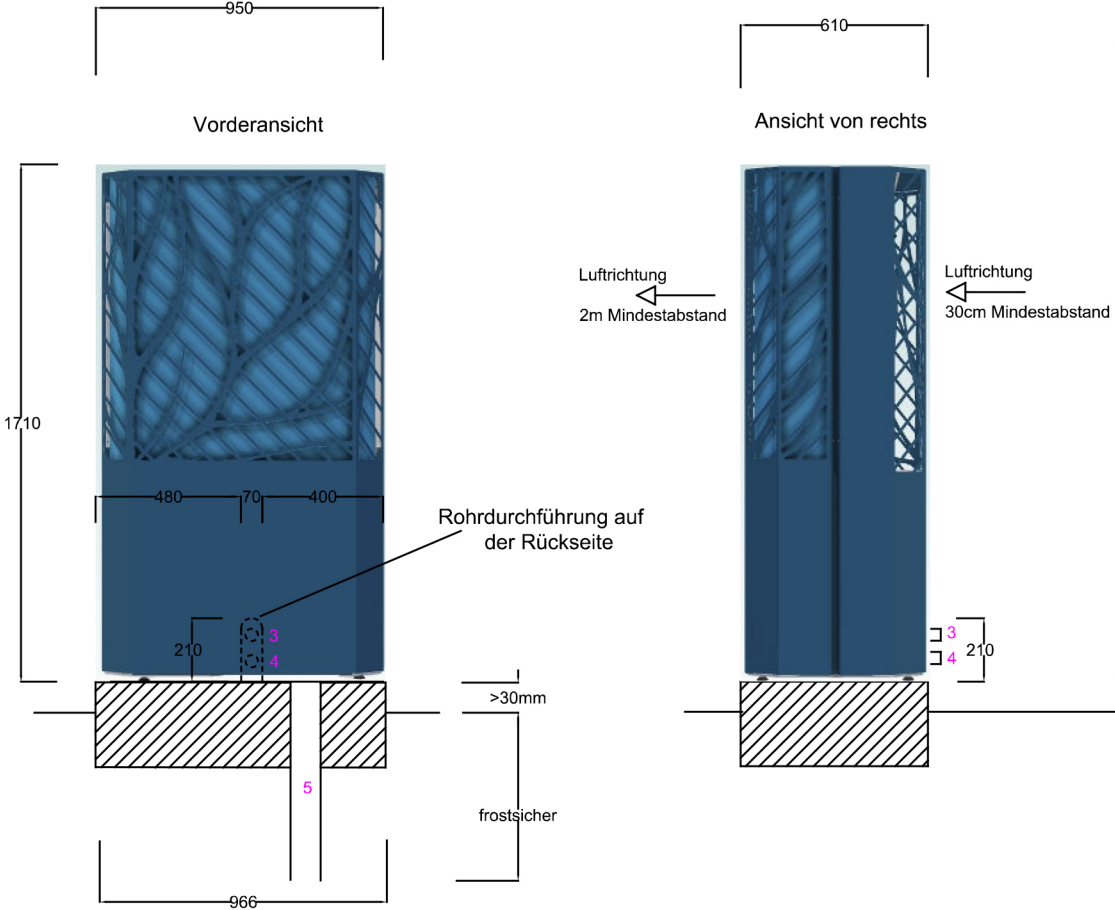
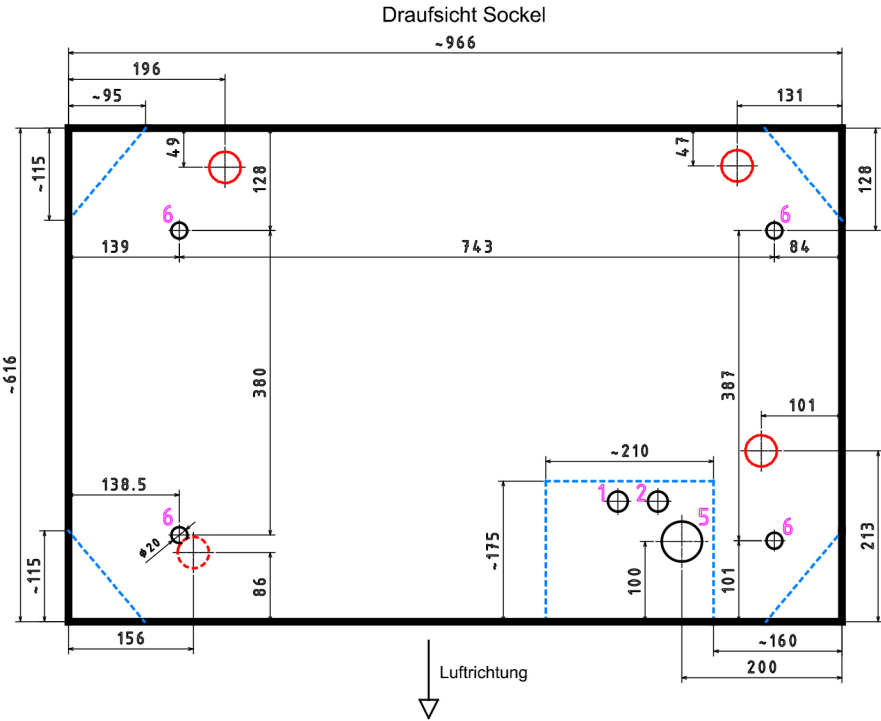
Datum

29.05.2024

- 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.

Angabe in mm
 Optionaler Ausschnitt: 
 Position der Stellfüße: 



Huggler Gebäudetechnik GmbH
 Wärmepumpen & Energietechnik

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 LAMBDA Wärmepumpen GmbH erfolgen.

Bezeichnung:
 Sockelplan Anschluss hinten

Datum 29.05.2024