

6

()

- Der Sockel sollte mind. 30mm aus dem Erdreich tragen
- Die Kondensatleitung ist unter eine frostschere Tiefe zu führen und eine Versickerung durch grobkörnigen Kies sicherzustellen.
- Heizungslieftungen sollten in frostischerer 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.

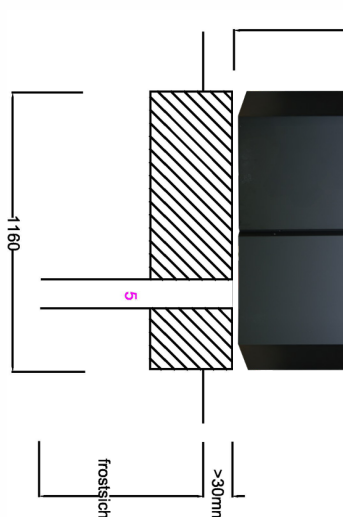
- 1) Leerrohr CAN Bus
- 2) Leerrohr 230V und 400V
- 3) Rücklaufleitung
- 4) Vorlaufleitung
- 5) Kondensatabfluss DN100
- 6) Bohrungen in Sockel zur Fixierung der Wärmepumpe



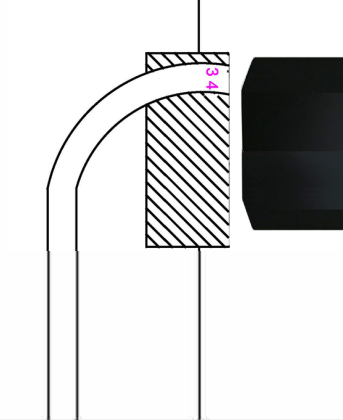
Vorderansicht



Ansicht von rechts



Vorderansicht



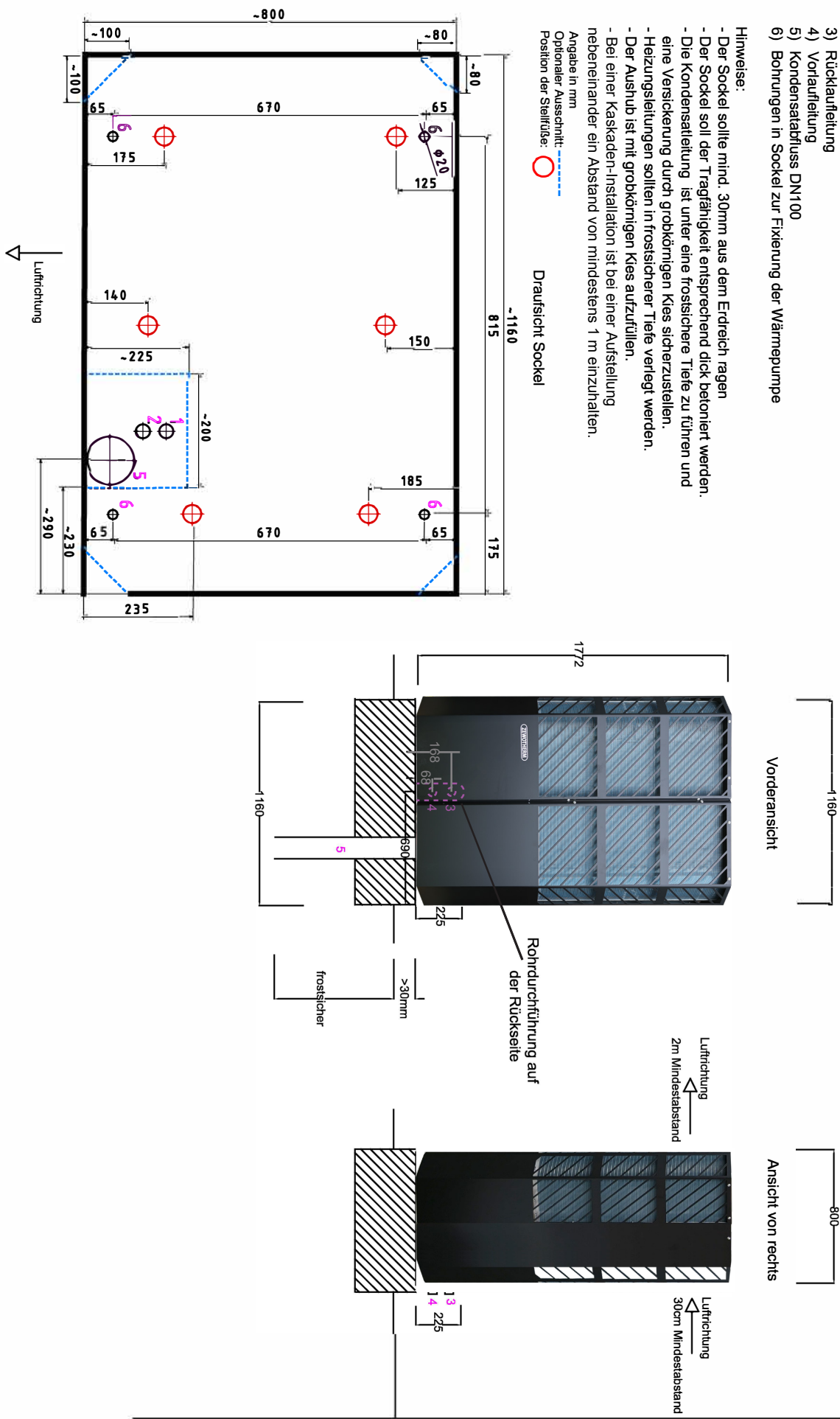
Ansicht von rechts

Datum 23.09.2024

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

Bezeichnung: Sockelplan Anschluss Erdreich

ZWOTHERM



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.

Bezeichnung:
Sockelplan Anschluss hinten

	Datum
	25.11.2024