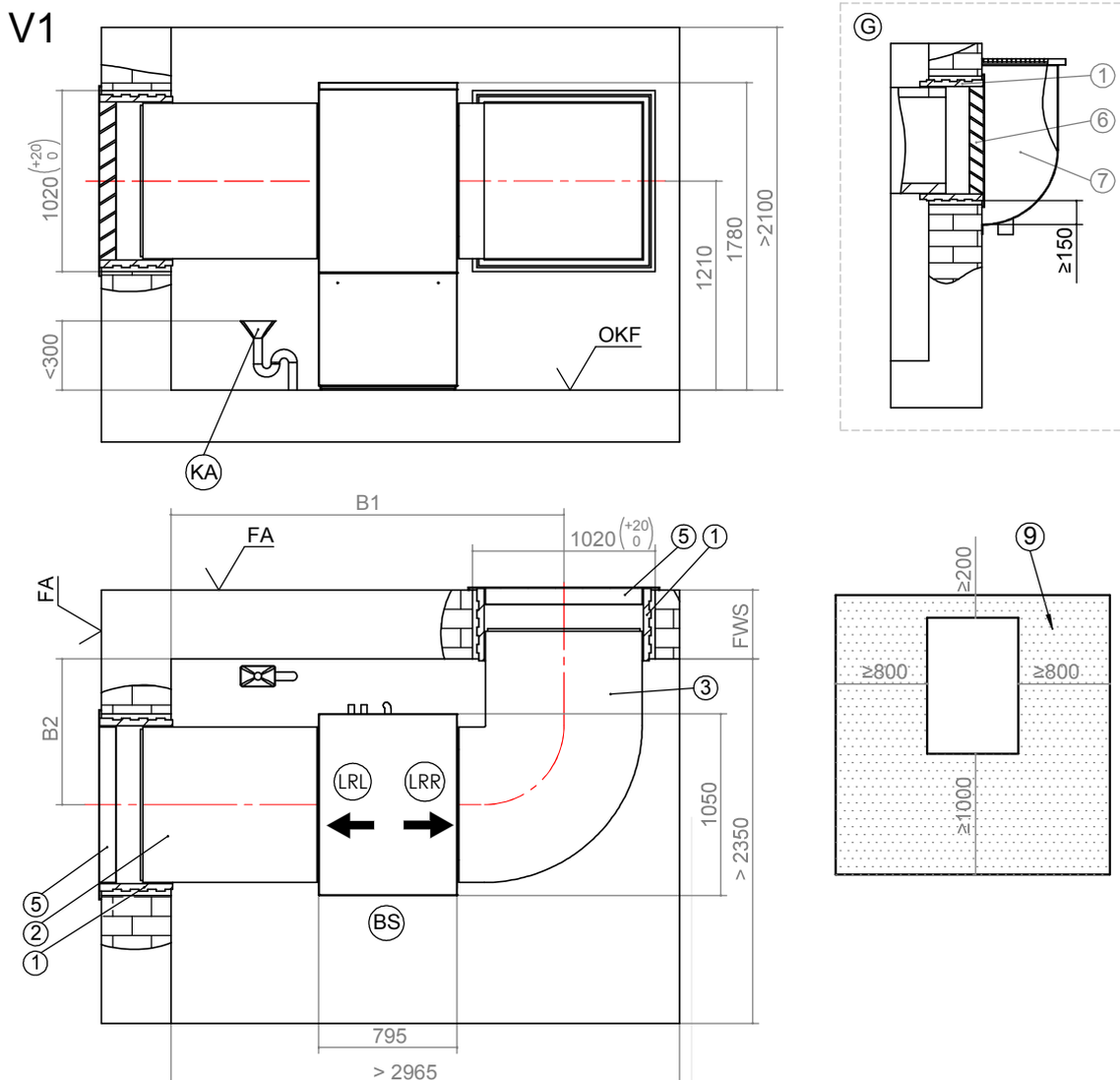




Aufstellungsplan Version 1

LW 161H(L)/V



Legende: DE819336b-1
Alle Maße in mm.

V1	Version 1
OKF	Oberkante Fertigfußboden
FA	Fertigaußenfassade
LR	Luftrichtung
LRR	Luftrichtung bei Geräten mit Ventilator rechts
LRL	Luftrichtung bei Geräten mit Ventilator links
BS	Bedienseite
FWS	Fertigwandstärke
KA	Kondensatablauf
G	Detail Einbau im Lichtschacht

Kippmaß der Wärmepumpe = 2050

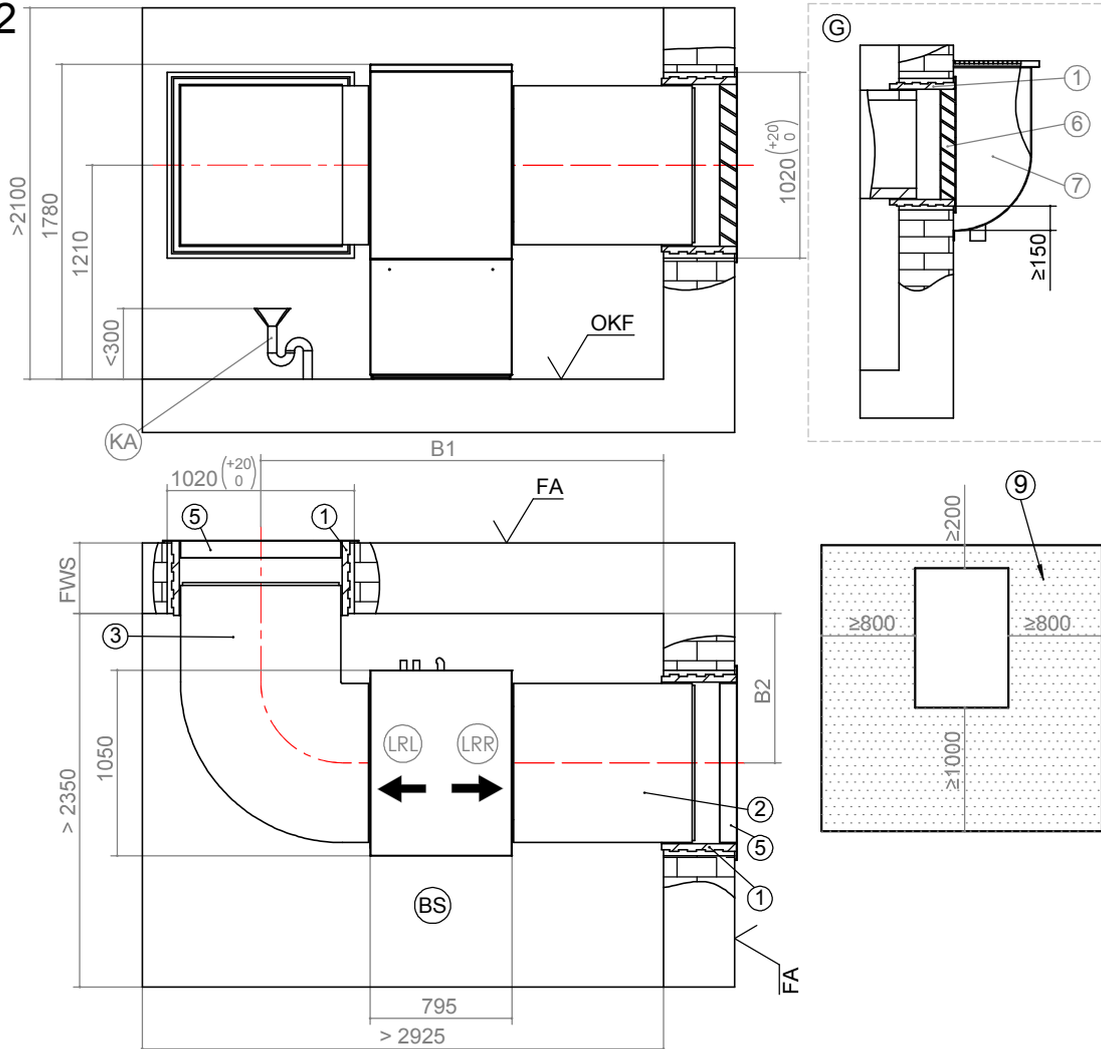
Pos.	Bezeichnung	Maß
B1	Bei Fertigwandstärke 240 bis 320	2340
	Bei Fertigwandstärke 320 bis 400	2260
B2	Bei Fertigwandstärke 240 bis 320	920
	Bei Fertigwandstärke 320 bis 400	840
1	Zubehör: Wanddurchführung 1000x1000x420	
2	Zubehör: Luftkanal 900x900x1000	
3	Zubehör: Luftkanalbogen 900x1050x1450	
5	Einbau über Erdgleiche Zubehör: Wetterschutzgitter 1045x1050	
6	Einbau im Lichtschacht Zubehör: Regenschutzgitter 1045x1050	
7	Bauseits: Lichtschacht mit Wasserablauf min. freier Querschnitt 0,75m ²	
9	Mindestabstände für Servicezwecke Wenn Abstände bis auf das Mindestmaß reduziert werden, muss man die Luftkanäle einkürzen. Dies hat eine erhebliche Erhöhung des Schalldruckpegels zur Folge!	



LW 161H(L)/V

Aufstellungsplan Version 2

V2



Legende: DE819336b-2
Alle Maße in mm.

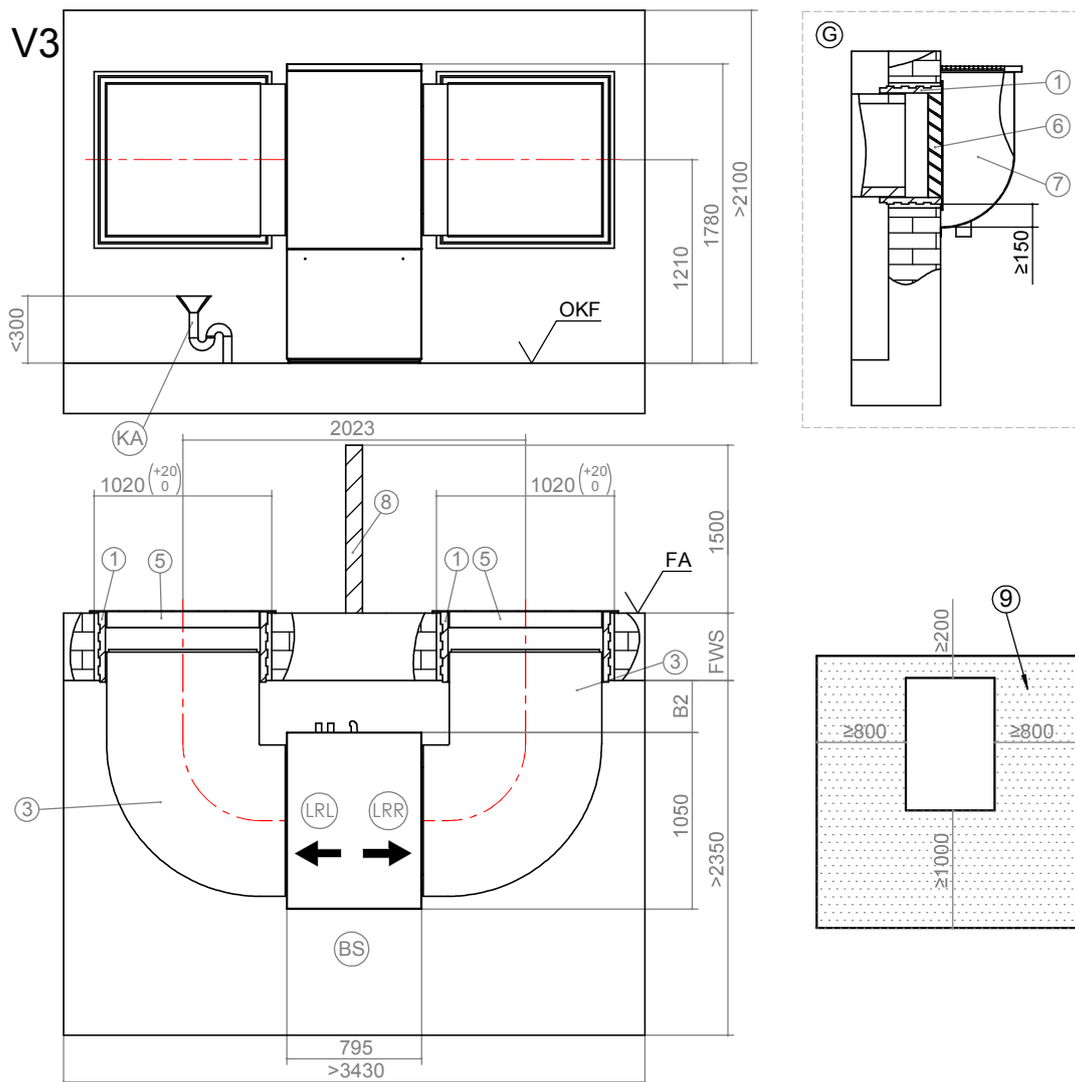
V2	Version 2
OKF	Oberkante Fertigfußboden
FA	Fertigaußenfassade
LR	Luftrichtung
LRR	Luftrichtung bei Geräten mit Ventilator rechts
LRL	Luftrichtung bei Geräten mit Ventilator links
BS	Bedienseite
FWS	Fertigwandstärke
KA	Kondensatablauf
G	Detail Einbau im Lichtschacht
Kippmaß der Wärmepumpe = 2050	

Pos.	Bezeichnung	Maß
B1	Bei Fertigwandstärke 240 bis 320	2340
	Bei Fertigwandstärke 320 bis 400	2260
B2	Bei Fertigwandstärke 240 bis 320	920
	Bei Fertigwandstärke 320 bis 400	840
1	Zubehör: Wanddurchführung 1000x1000x420	
2	Zubehör: Luftkanal 900x900x1000	
3	Zubehör: Luftkanalbogen 900x1050x1450	
5	Einbau über Erdgleiche Zubehör: Wetterschutzgitter 1045x1050	
6	Einbau im Lichtschacht Zubehör: Regenschutzgitter 1045x1050	
7	Bauseits: Lichtschacht mit Wasserablauf min. freier Querschnitt 0,75m ²	
9	Mindestabstände für Servicezwecke Wenn Abstände bis auf das Mindestmaß reduziert werden, muss man die Luftkanäle einkürzen. Dies hat eine erhebliche Erhöhung des Schalldruckpegels zur Folge!	



Aufstellungsplan Version 3

LW 161H(L)/V



Legende: DE819336b-3
Alle Maße in mm.

V3	Version 3
OKF	Oberkante Fertigfußboden
FA	Fertigaußenfassade
LR	Luftrichtung
LRR	Luftrichtung bei Geräten mit Ventilator rechts
LRL	Luftrichtung bei Geräten mit Ventilator links
BS	Bedienseite
FWS	Fertigwandstärke
KA	Kondensatablauf
G	Detail Einbau im Lichtschacht

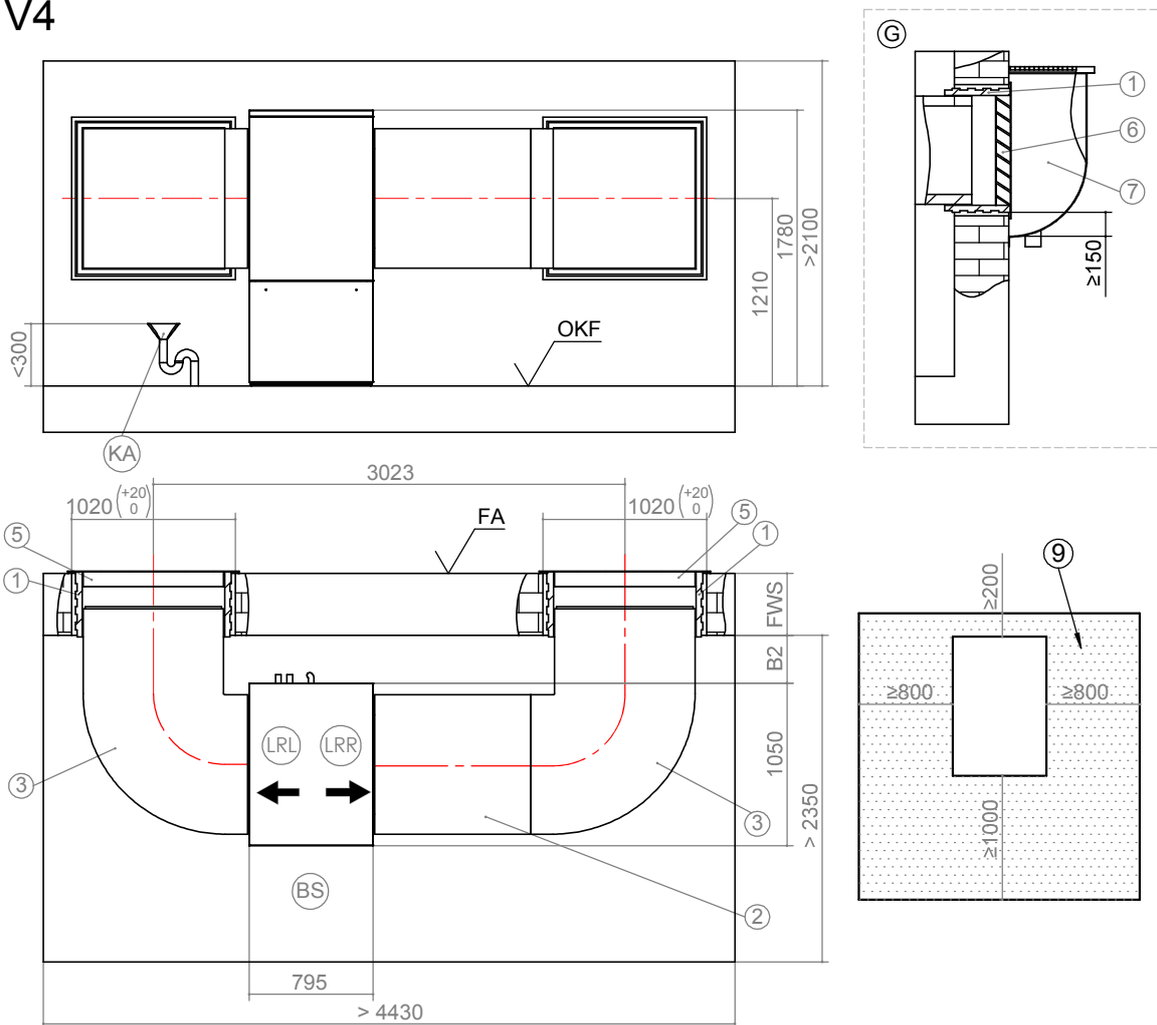
Kippmaß der Wärmepumpe = 2050

Pos.	Bezeichnung	Maß
B2	Bei Fertigwandstärke 240 bis 320	390
	Bei Fertigwandstärke 320 bis 400	310
1	Zubehör: Wanddurchführung 1000x1000x420	
3	Zubehör: Luftkanalbogen 900x1050x1450	
5	Einbau über Erdgleiche Zubehör: Wetterschutzgitter 1045x1050	
6	Einbau im Lichtschacht Zubehör: Regenschutzgitter 1045x1050	
7	Bauseits: Lichtschacht mit Wasserablauf min. freier Querschnitt 0,75m ²	
8	Tiefe Lufttechnische Trennung: ≥ 1000 Höhe Lufttechnische Trennung: bei Einbau in Lichtschacht : ≥ 1000 bei Einbau über Erdgleiche : ≥ 1700 , über Wetterschutzgitter: ≥ 300	
9	Mindestabstände für Servicezwecke Wenn Abstände bis auf das Mindestmaß reduziert werden, muss man die Luftkanäle einkürzen. Dies hat eine erhebliche Erhöhung des Schalldruckpegels zur Folge!	



LW 161H(L)/V V4

Aufstellungsplan Version 4



Legende: DE819336b-4

Alle Maße in mm.

V4	Version 4
OKF	Oberkante Fertigfußboden
FA	Fertigaußenfassade
LR	Luftrichtung
LRR	Luftrichtung bei Geräten mit Ventilator rechts
LRL	Luftrichtung bei Geräten mit Ventilator links
BS	Bedienseite
FWS	Fertigwandstärke
KA	Kondensatablauf
G	Detail Einbau im Lichtschacht
Kippmaß der Wärmepumpe = 2050	

Pos.	Bezeichnung	Maß
B2	Bei Fertigwandstärke 240 bis 320	390
	Bei Fertigwandstärke 320 bis 400	310
1	Zubehör: Wandboxführung 1000x1000x420	
2	Zubehör: Luftkanal 900x900x1000	
3	Zubehör: Luftkanalbogen 900x1050x1450	
5	Einbau über Erdgleiche Zubehör: Wetterschutzgitter 1045x1050	
6	Einbau im Lichtschacht Zubehör: Regenschutzgitter 1045x1050	
7	Bauseits: Lichtschacht mit Wasserablauf min. freier Querschnitt 0,75m ²	
9	Mindestabstände für Servicezwecke Wenn Abstände bis auf das Mindestmaß reduziert werden, muss man die Luftkanäle einkürzen. Dies hat eine erhebliche Erhöhung des Schalldruckpegels zur Folge!	



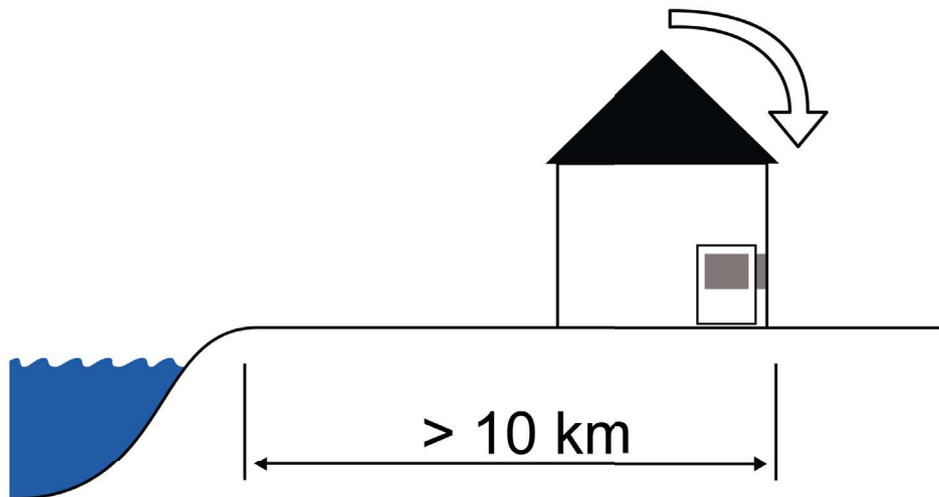
Küstenaufstellung

LW 161H(L)/V

ACHTUNG

Die funktionsnotwendigen, sicherheits- und servicebedingten Mindestabstände müssen eingehalten werden.

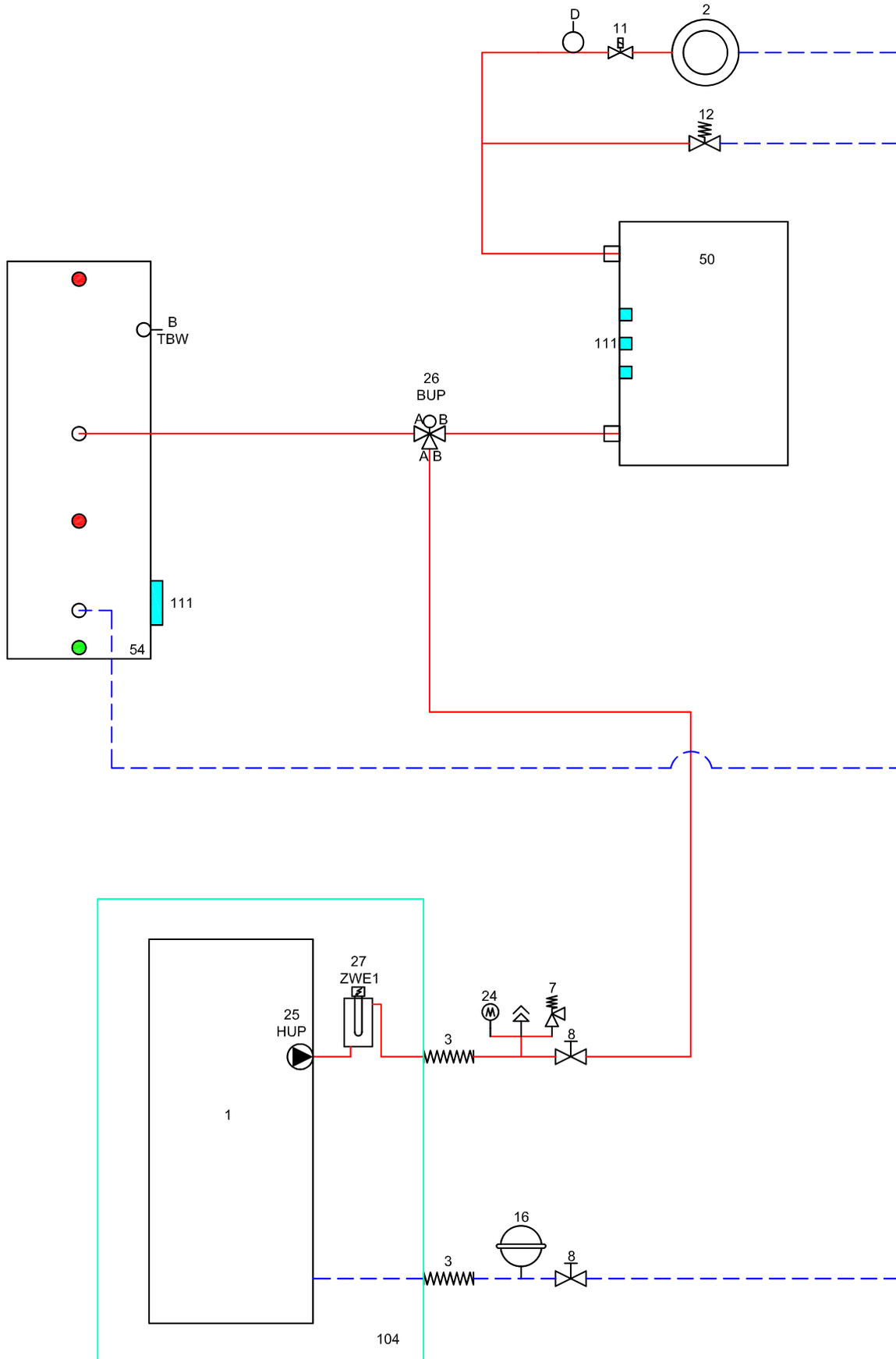
- ✓ Luftansaug auf der von der Küste / Hauptwindrichtung abgewandten Seite
- ✓ Luftausblas nicht auf Küstenseite / Hauptwindrichtung





Reihenspeicher

LW 161H(L)/V





LW 161H(L)/V

Trennspeicher

