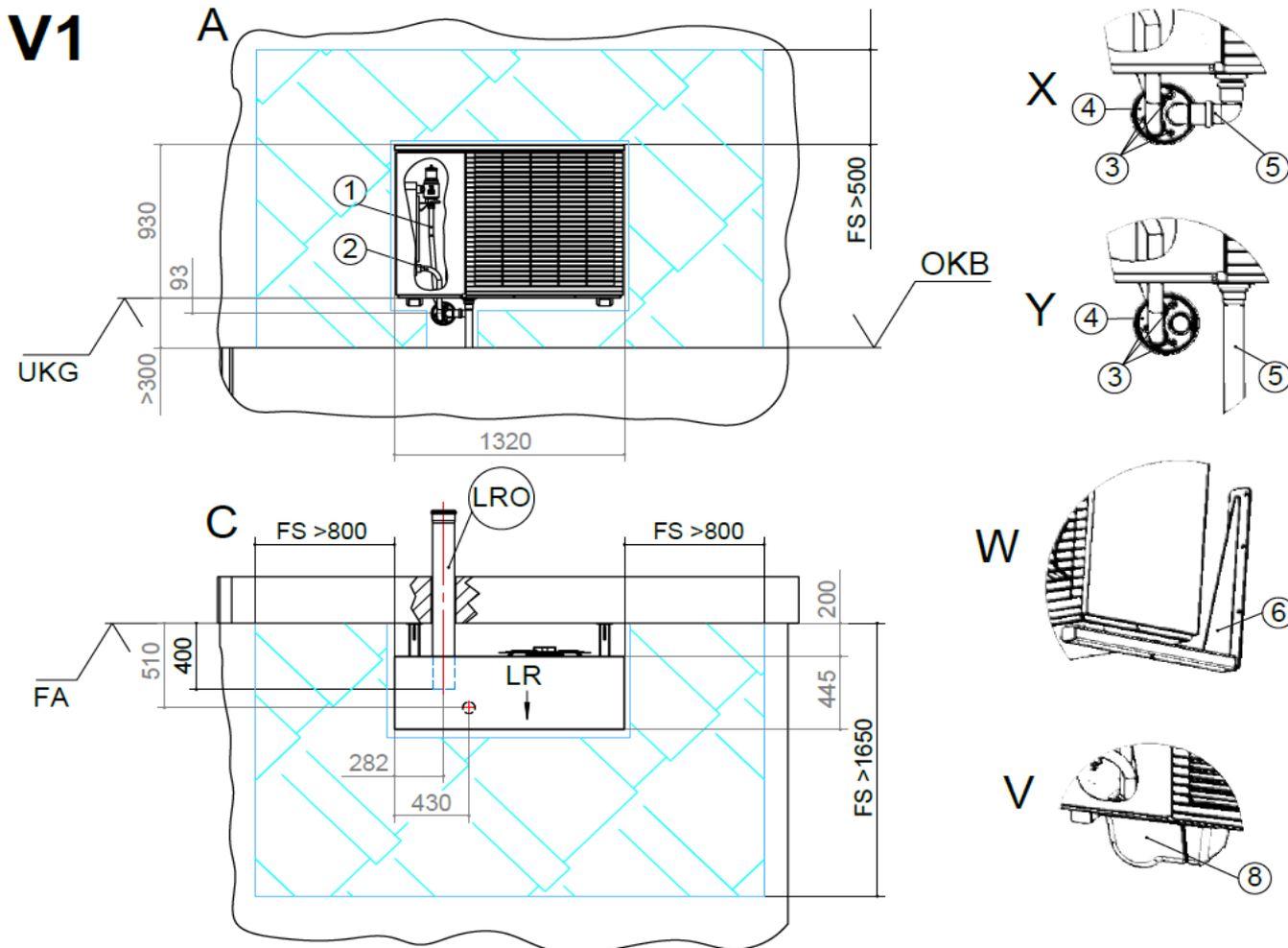


Typ

Hybrox 5 / Hybrox 8

Wandkonsole mit Wanddurchführung



Legende:

V1	Variante 1
A	Vorderansicht
C	Draufsicht
V	Detailansicht Verkleidung
W	Detailansicht Wandbefestigung
X	Detailansicht Kondensatleitung innerhalb Gebäude
Y	Detailansicht Kondensatleitung außerhalb Gebäude
FA	Fertigaußenfassade
UKG	Unterkante Gerät
OKB	Oberkante Boden
LRO	Leerrohr KG DN 125, Øa 125 (bauseits kürzen)
LR	Luftrichtung
FS	Freiraum für Servicezwecke

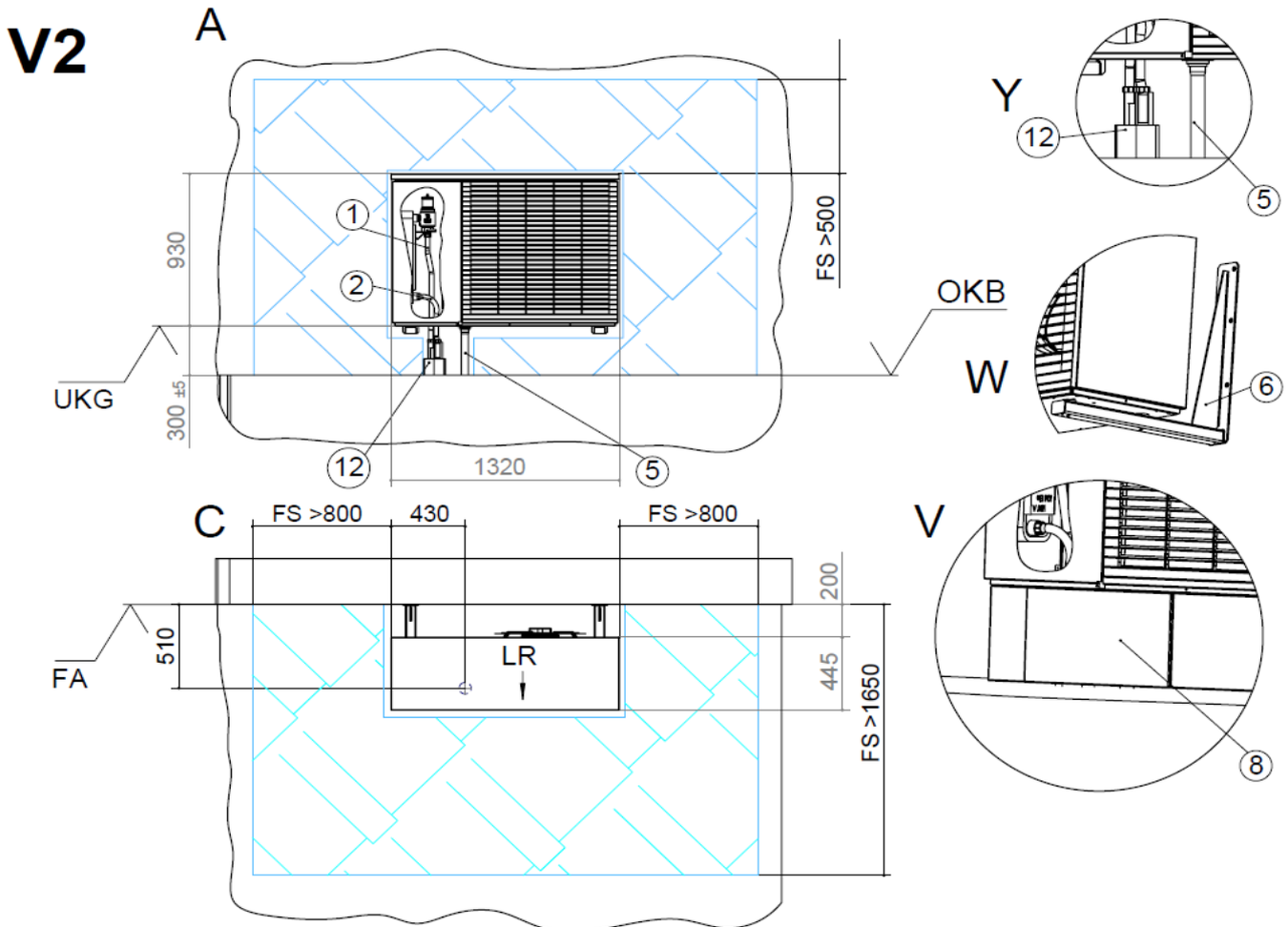
Pos. Bezeichnung

1	Heizwasservorlauf (Zubehör)
2	Heizwasserrücklauf (Zubehör)
3	Kabeldurchführung
4	Wanddurchführung (Zubehör)
5	Kondensatablauf / Syphon
6	Konsole für Wandbefestigung (Zubehör)
8	Verkleidung Wanddurchführung (Zubehör)

Typ

Hybrox 5 / Hybrox 8

Wandkonsole mit hydraulischer Verbindungsleitung



Legende:

- V2 Variante 2
- A Vorderansicht
- C Draufsicht
- V Detailansicht Verkleidung
- W Detailansicht Wandbefestigung
- X Detailansicht Kondensatleitung innerhalb Gebäude
- Y Detailansicht Kondensatleitung außerhalb Gebäude
- FA Fertigaußenfassade
- UKG Unterkante Gerät
- OKB Oberkante Boden
- LR Luftrichtung
- FS Freiraum für Servicezwecke

Pos. Bezeichnung

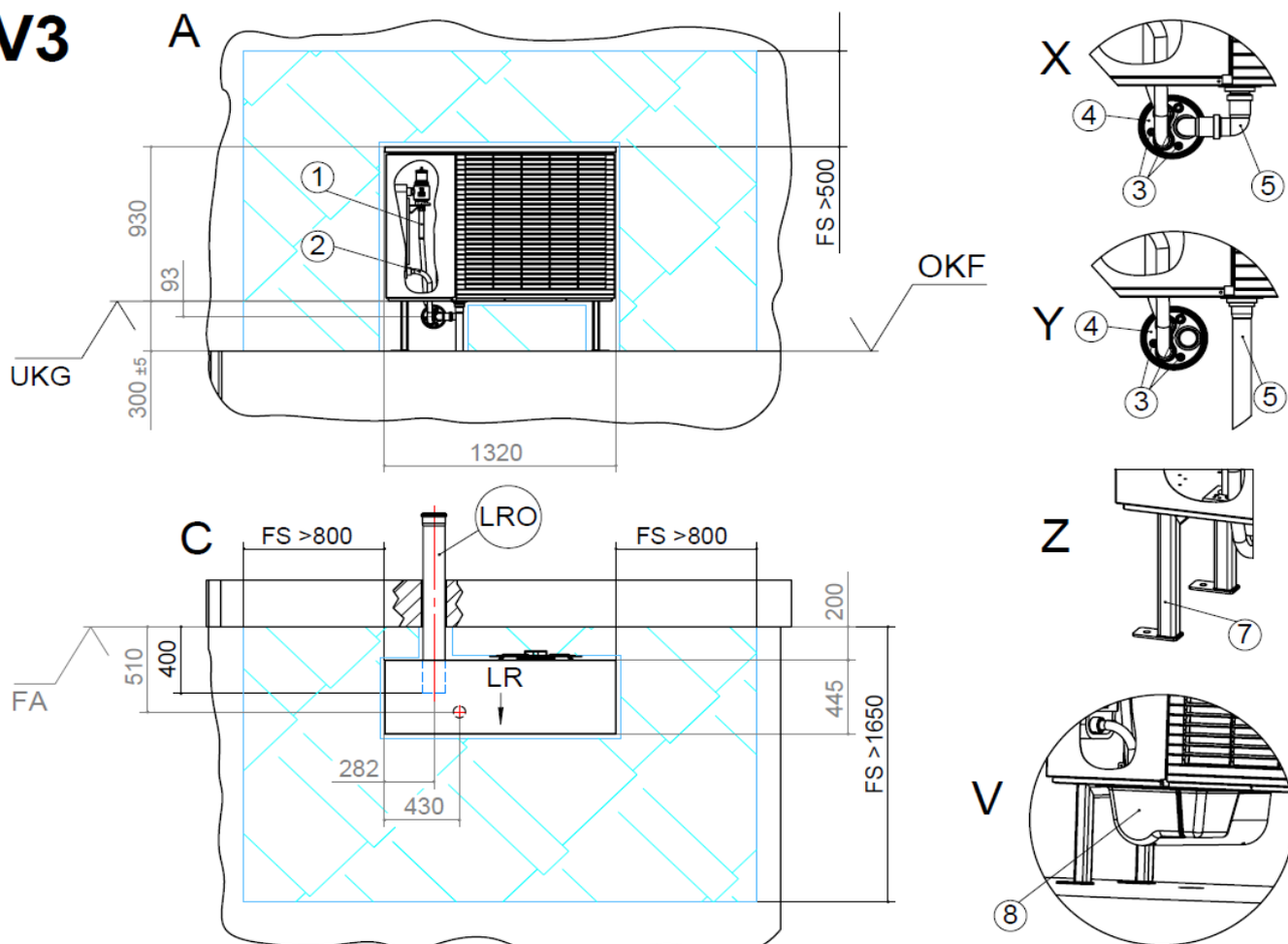
- 1 Heizwasservorlauf (Zubehör)
- 2 Heizwasserrücklauf (Zubehör)
- 5 Kondensatablauf / Syphon
- 6 Konsole für Wandbefestigung (Zubehör)
- 8 Verkleidung Wanddurchführung (Zubehör)
- 12 Hydraulische Verbindungsleitung

Typ

Hybrox 5 / Hybrox 8

Bodenkonsole mit Wanddurchführung

V3



Legende:

- V3 Variante 3
- A Vorderansicht
- C Draufsicht
- V Detailansicht Verkleidung
- X Detailansicht Kondensatleitung innerhalb Gebäude
- Y Detailansicht Kondensatleitung außerhalb Gebäude
- Z Detailansicht Bodenbefestigung
- FA Fertigaußenfassade
- UKG Unterkante Gerät
- OKF Oberkante Fundament
- LRO Leerrohr KG DN 125, Øa 125 (bauseits kürzen)
- LR Luftrichtung
- FS Freiraum für Servicezwecke

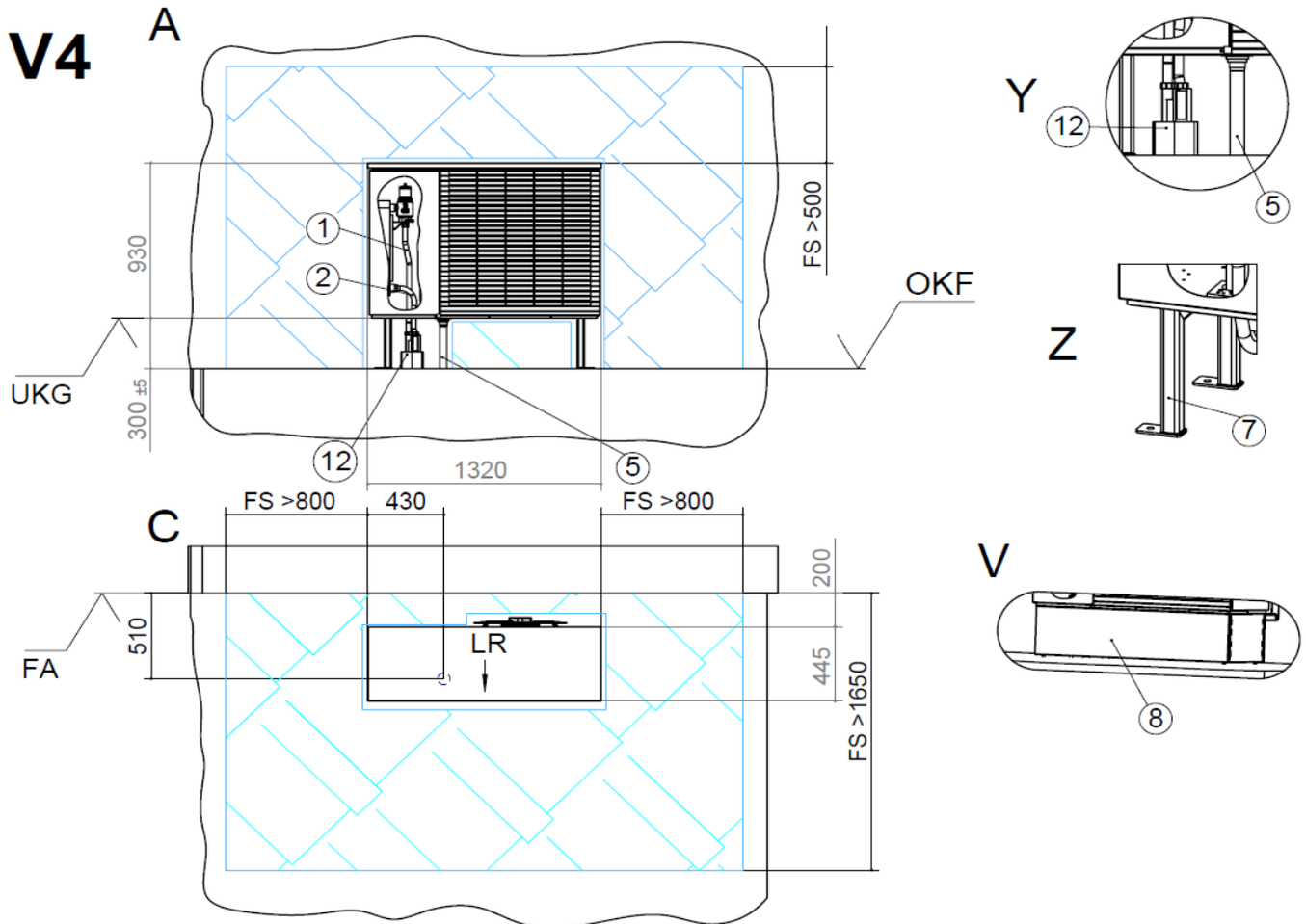
Pos. Bezeichnung

- 1 Heizwasservorlauf (Zubehör)
- 2 Heizwasserrücklauf (Zubehör)
- 3 Kabeldurchführung
- 4 Wanddurchführung (Zubehör)
- 5 Kondensatablauf / Syphon
- 7 Konsole für Bodenbefestigung (Zubehör)
- 8 Verkleidung Wanddurchführung (Zubehör)

Typ

Hybrox 5 / Hybrox 8

Bodenkonsole mit hydraulischer Verbindungsleitung



Legende:

- V4 Variante 4
- A Vorderansicht
- C Draufsicht
- V Detailansicht Verkleidung
- Y Detailansicht Kondensatableitung außerhalb Gebäude
- Z Detailansicht Bodenbefestigung
- FA Fertigaußenfassade
- UKG Unterkante Gerät
- OKF Oberkante Fundament
- LR Luftrichtung
- FS Freiraum für Servicezwecke

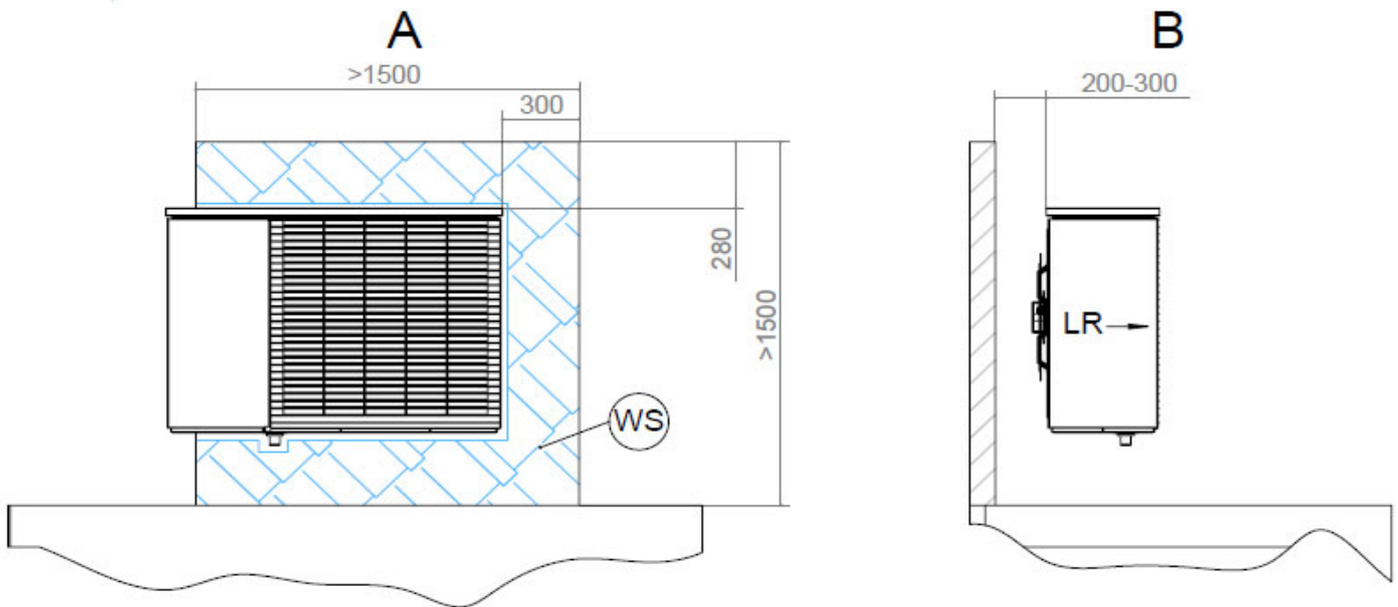
Pos. Bezeichnung

- 1 Heizwasservorlauf (Zubehör)
- 2 Heizwasserrücklauf (Zubehör)
- 5 Kondensatablauf / Syphon
- 7 Konsole für Bodenbefestigung (Zubehör)
- 8 Verkleidung Bodenkonsole (Zubehör)
- 12 Hydraulische Verbindungsleitung

Typ

Hybrox 5 / Hybrox 8

Freifeld mit Windschutz



Wichtig: Die Wärmepumpe muss windgeschützt aufgestellt werden. Kaltluftseebildung muss vermieden werden. Die Ausblasluft muss ungehindert wegfließen können und eine Rückzirkulation muss vermieden werden.

Legende:

- A Vorderansicht
- B Seitenansicht von links
- WS Windschutz, funktionsnotwendige Fläche für Wärmepumpe
- LR Luftrichtung