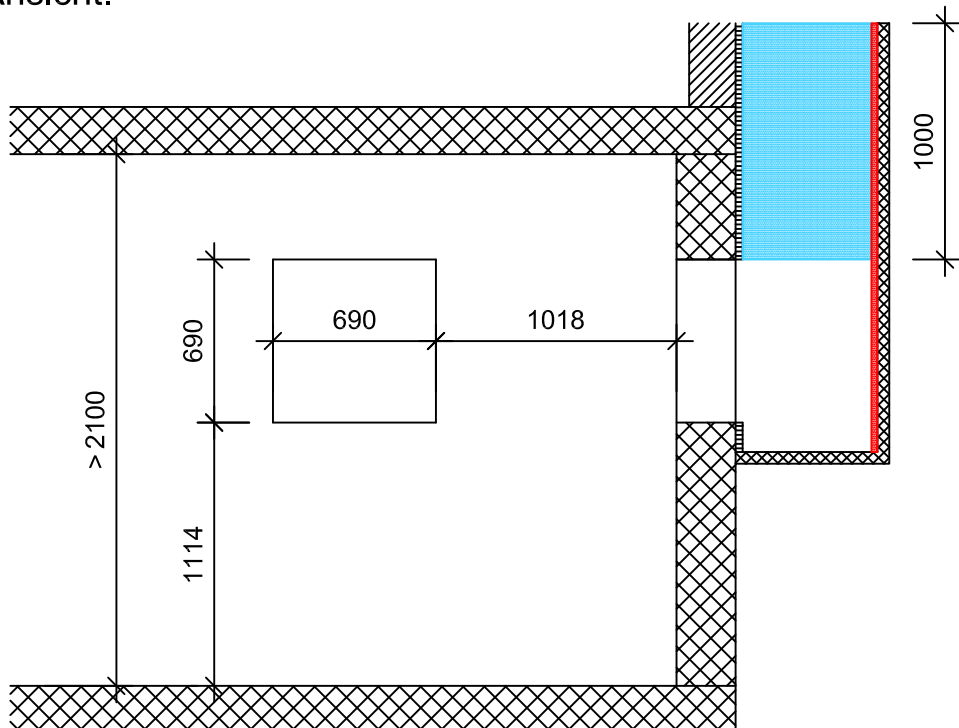


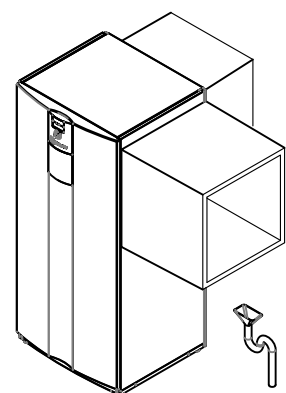
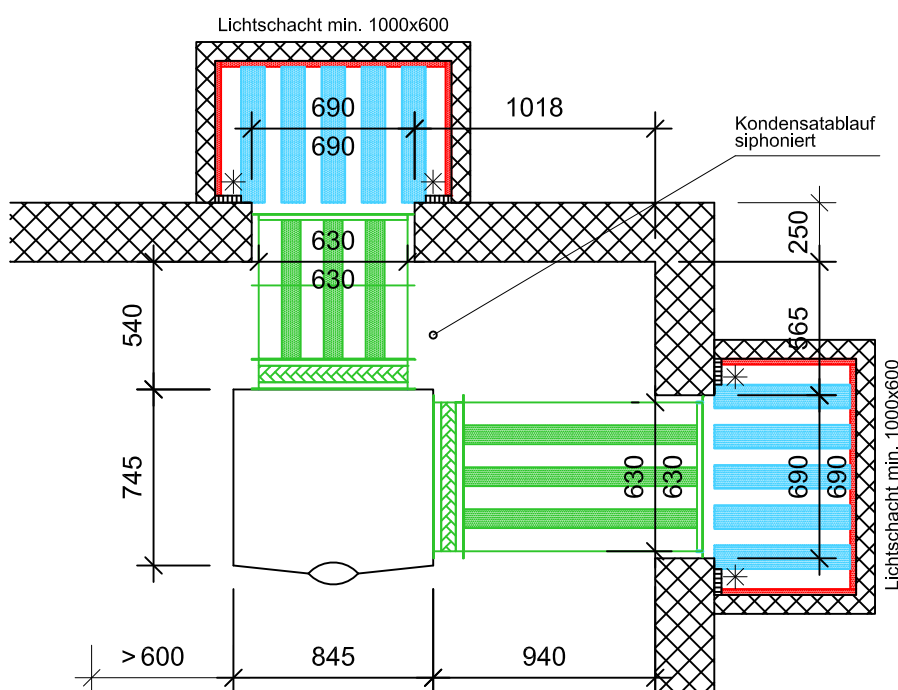
Eckaufstellung lang, Ausblas rechts

LWCV 122R3

Ansicht:



Grundriss:



Schallreduktionen:

Stufe 1: Schalldämmkanal = -7.5dB(A)

Stufe 2: Auskleiden Lichtschacht = -3.5dB(A)

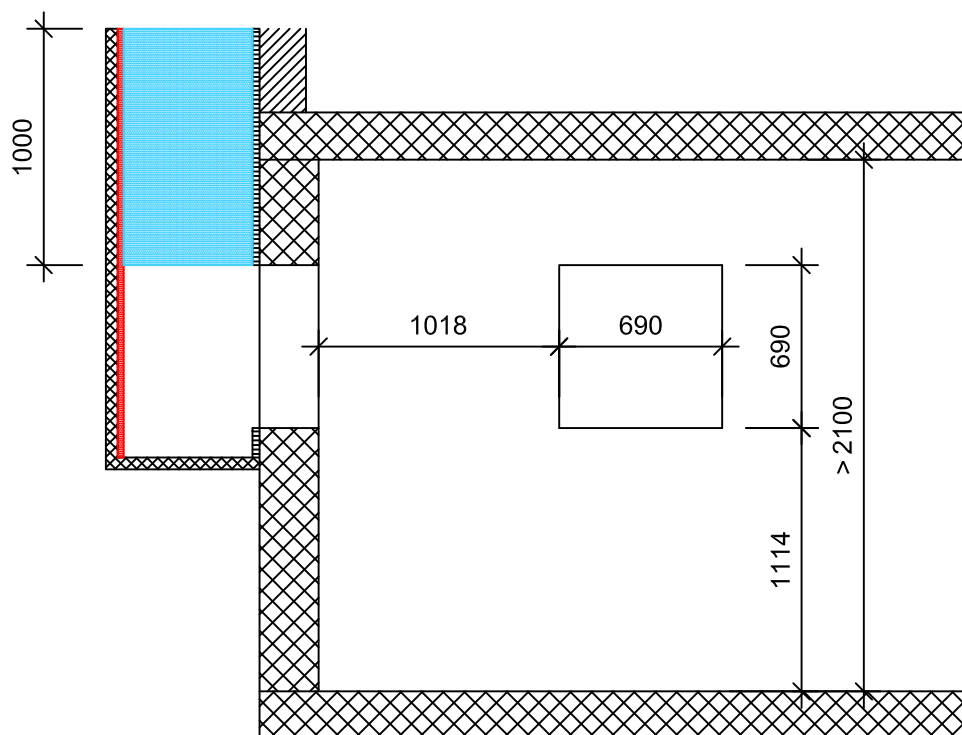
Stufe 3: Schalldämmkulissen in LS = -9dB(A)

Total alle 3 Massnahmen: -20dB(A)

Eckaufstellung lang, Ausblas links

LWCV 122R3

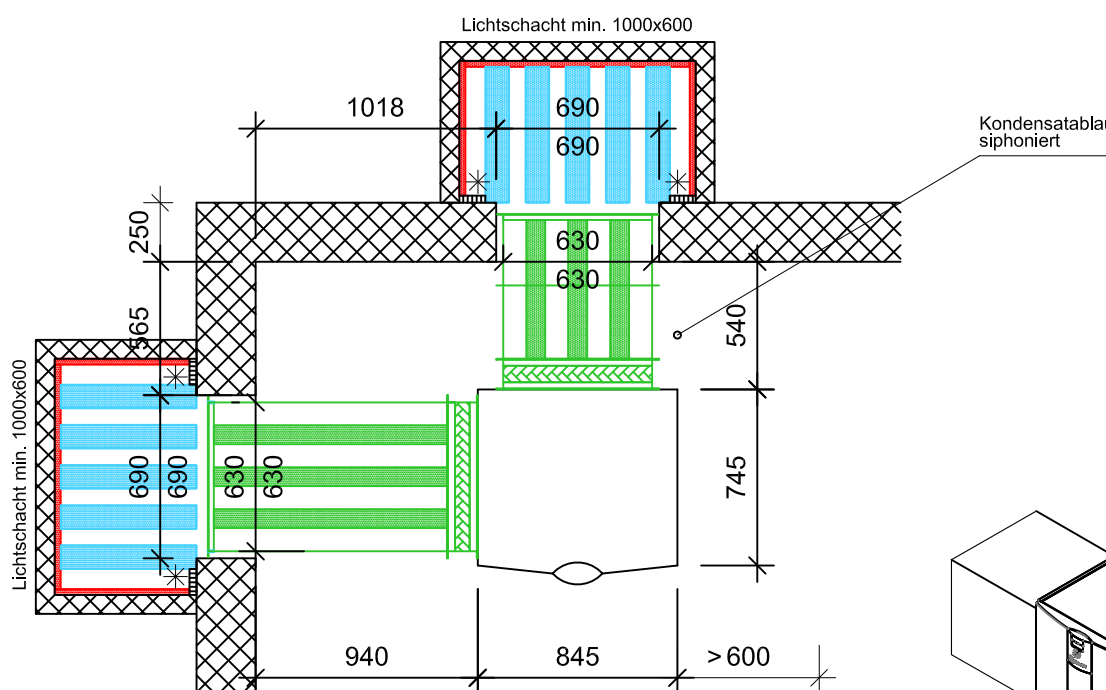
Ansicht:



Achtung:
Höhenmasse ab fertig
Boden oder Sockel

* Empfehlung
min. 30mm Isolation

Grundriss:



Schallreduktionen:

Stufe 1: Schalldämmkanal = -7.5dB(A)

Stufe 2: Auskleiden Lichtschacht = -3.5dB(A)

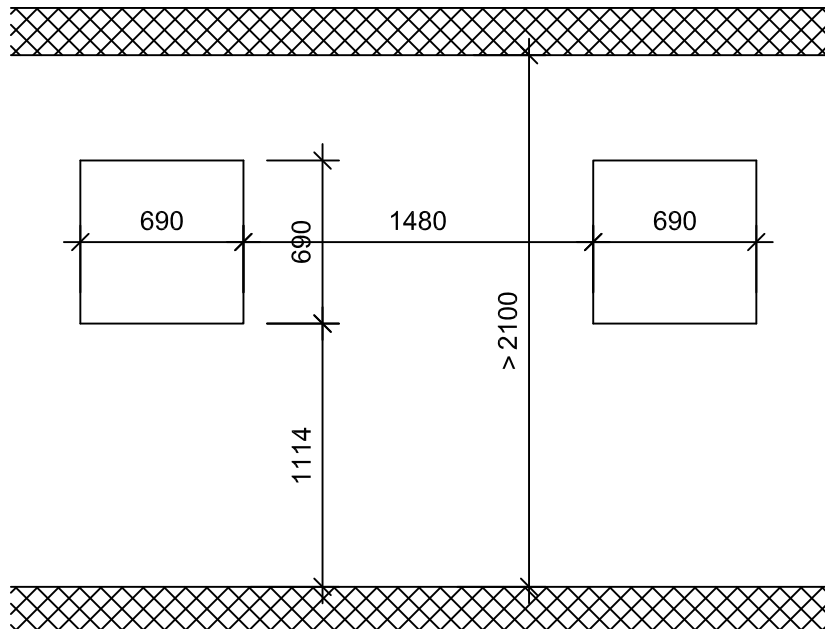
Stufe 3: Schalldämmkulissen in LS = -9dB(A)

Total alle 3 Massnahmen: -20dB(A)

Fassadenaufstellung lang, Ausblas rechts

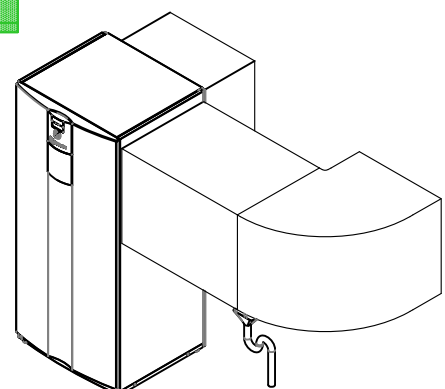
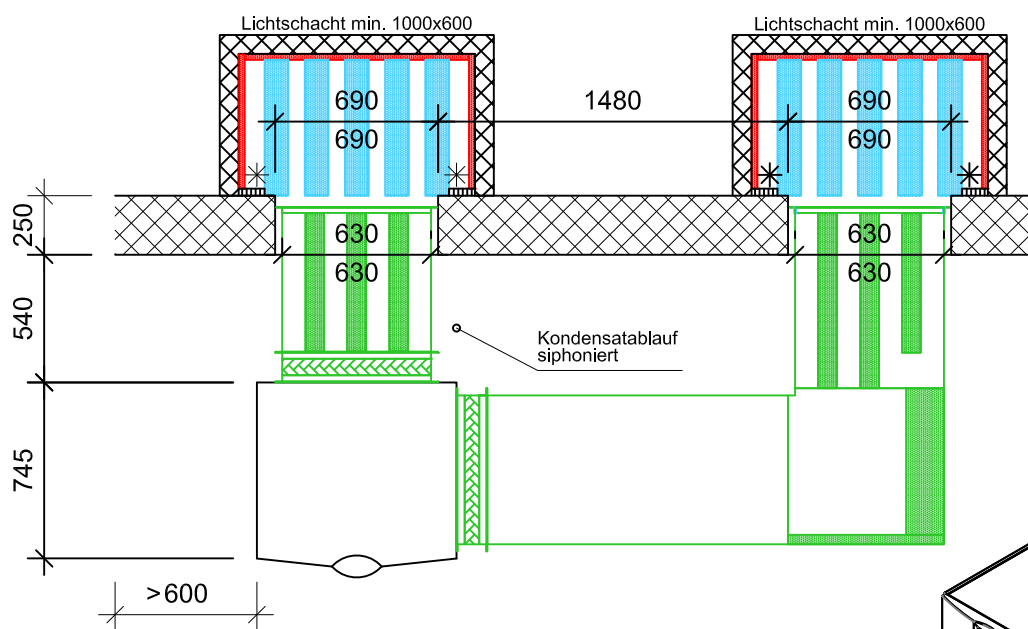
LWCV 122R3

Ansicht:



Achtung:
 Höhenmasse ab fertig
 Boden oder Sockel
 * Empfehlung
 min. 30mm Isolation

Grundriss:



Schallreduktionen:

Stufe 1: Schalldämmkanal = -9dB(A)

Stufe 2: Auskleiden Lichtschacht = -3.5dB(A)

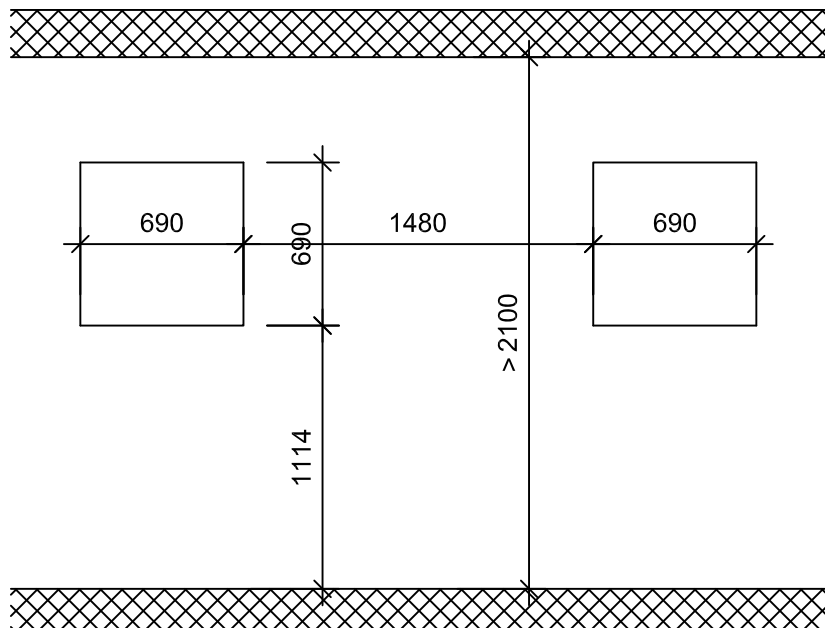
Stufe 3: Schalldämmkulissen in LS = -9dB(A)

Total alle 3 Massnahmen: -21.5dB(A)

Fassadenaufstellung lang, Ausblas links

LWCV 122R3

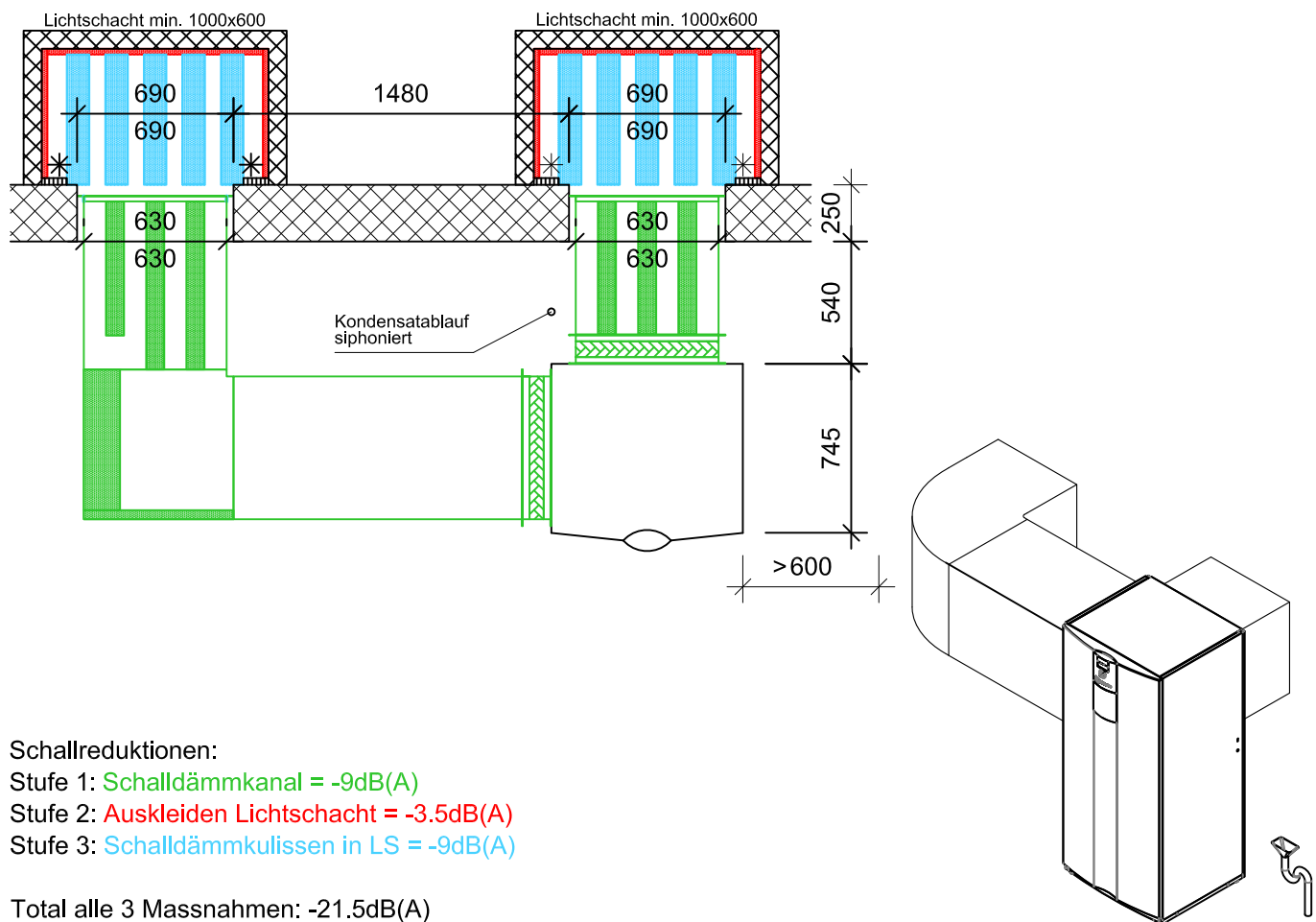
Ansicht:



Achtung:
Höhenmasse ab fertig
Boden oder Sockel

* Empfehlung
min. 30mm Isolation

Grundriss:



Schallreduktionen:

Stufe 1: Schalldämmkanal = -9dB(A)

Stufe 2: Auskleiden Lichtschacht = -3.5dB(A)

Stufe 3: Schalldämmkulissen in LS = -9dB(A)

Total alle 3 Massnahmen: -21.5dB(A)