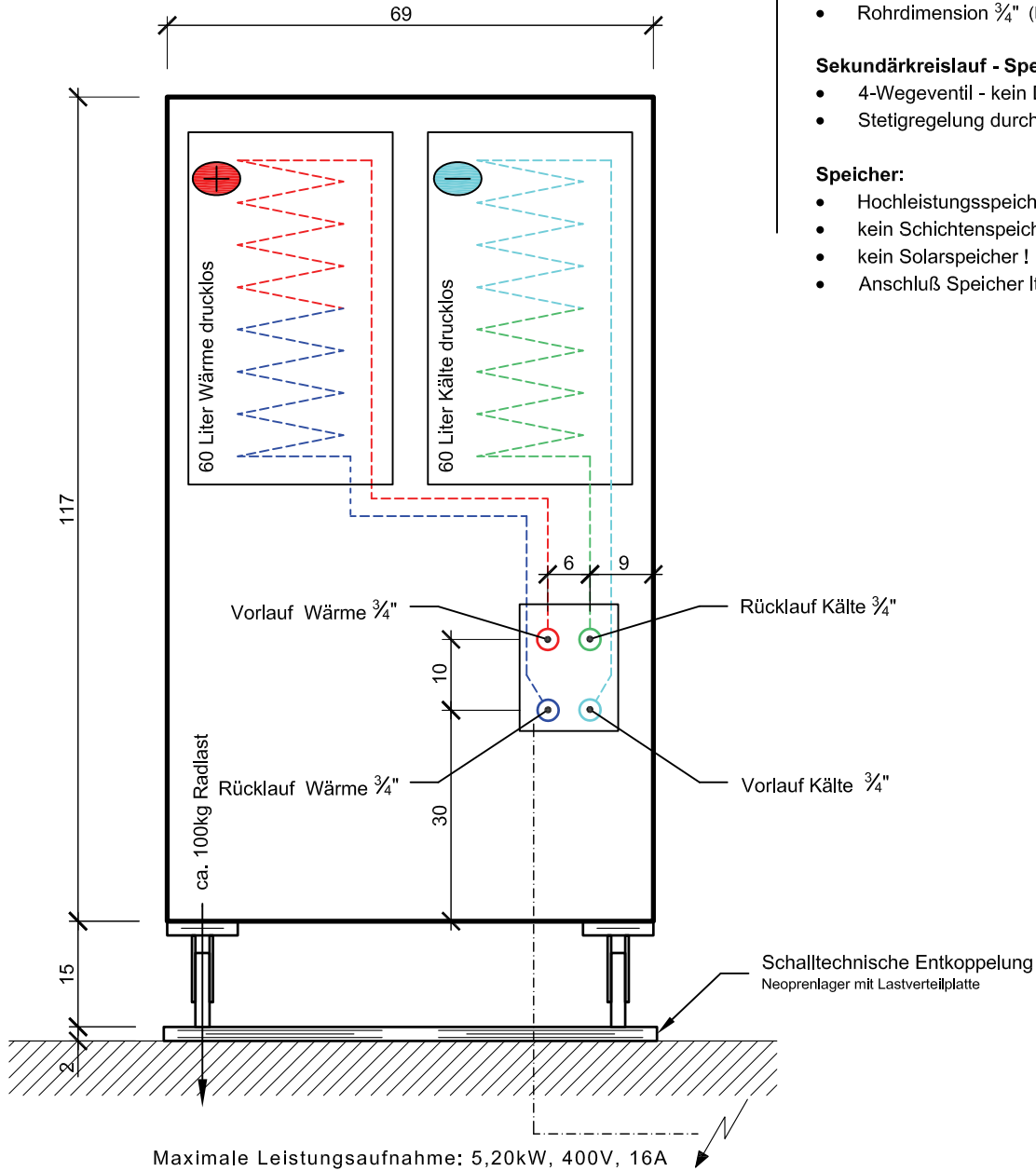


CBB Rückansicht - Anschlüsse Wärme | Kälte :



Wichtige Hinweise :

Primärkreislauf - CBB zu Speicher:

- Pumpengruppe im Vorlauf anordnen
- keine Rückschlagklappe im Vorlauf
- Anschluß an CBB mit Schwingungsdämpfung (Schlauch mit Nirochutzgeflecht)
- Rohrdimension $\frac{3}{4}$ " (DN20 Cu)

Sekundärkreislauf - Speicher zu Etagenverteiler:

- 4-Wegeventil - kein Dreiwegeventil !
- Stetigregelung durch Mischermotor

Speicher:

- Hochleistungsspeicher für Wärmepumpe
- kein Schichtenspeicher !
- kein Solarspeicher !
- Anschluß Speicher lt. hydraulischem Schema



ClimaBestBoard®

Bauvorhaben:
Technikraum

Gezeichnet: **MH**
Datum: **11.08.2011**

Planungsinhalt:
hydraulisches Schema - CBB
Anschluß CBB - Allgemeine Hinweise

Geprüft:
Datum:

Maßstab: **M 1:10**

Projekt-Nr.: -

Plan-Nr.: **CBB 000 - 1**
Index

Vertrieb: SOPH.EL.Technologievertriebs GesmbH
Firmensitz: Tirolerhofstraße 8, A-4060 Linz/Leonding
web: www.bestboard-exclusive.com

phone: 0732 | 67 15 50 - 0
fax: 0732 | 67 15 50 - 09
email: office@bestboard-exclusive.com