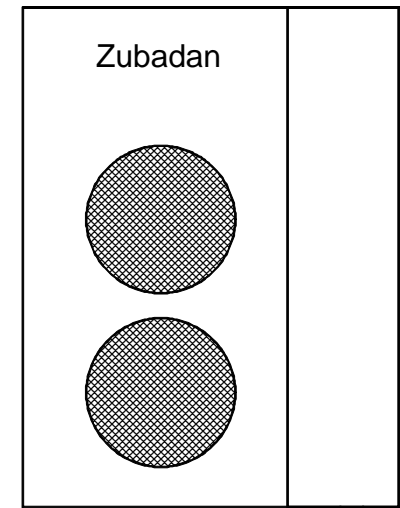


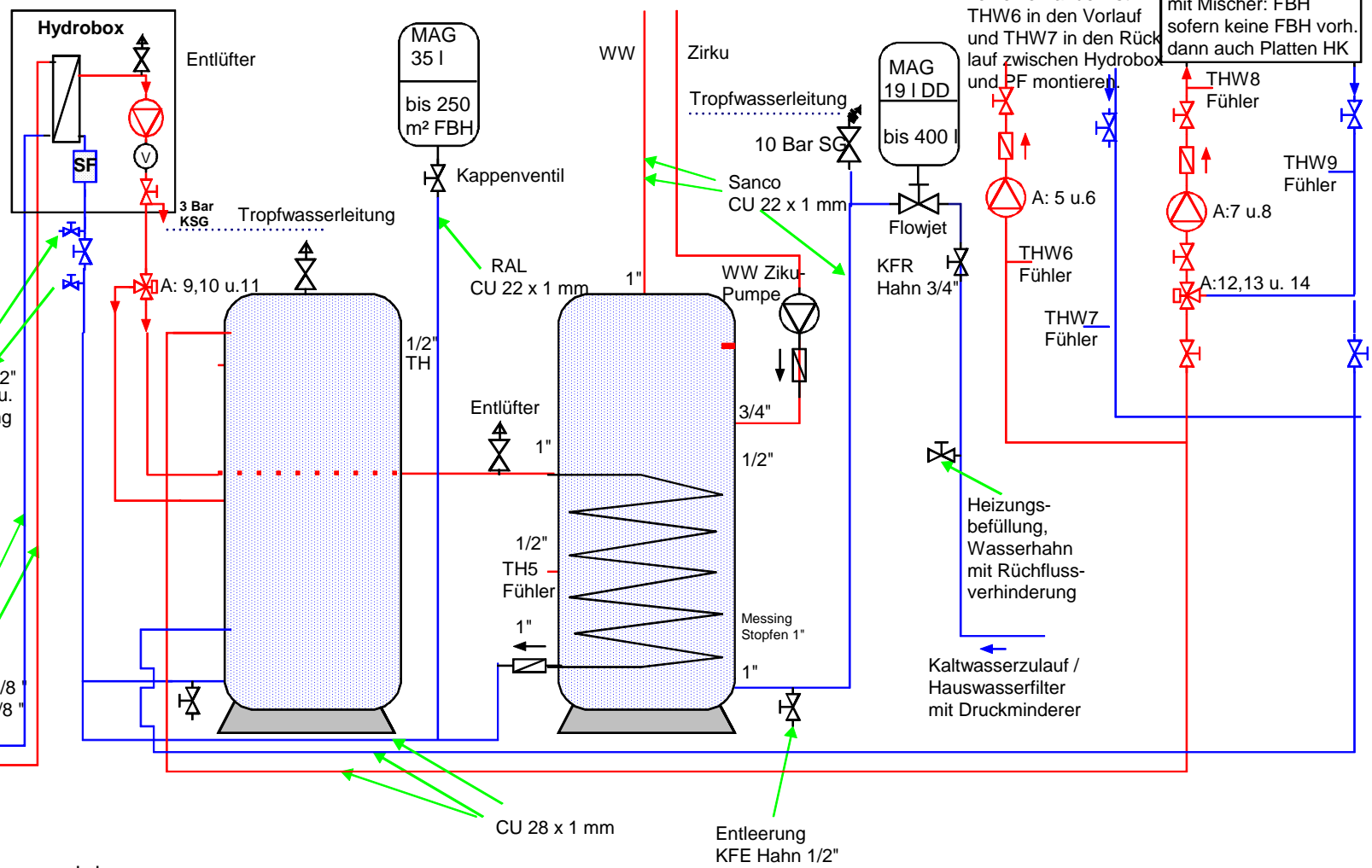
Rücklauf geräteabhängig,  
rechts oder links.  
Prüfe: Schmutzfilter ( SF )  
ist im Rücklauf!



1 Leerrohr DN 125  
mit 15° Bögen! für  
die Kälteleitung min  
50 cm im Erdreich ver-  
legen

Kälteleitung:  
Flussigass 3/8  
Heissgass 5/8 "

KFE  
Hahn 1/2"  
Spülen u.  
Befüllung



- Bauseitige Leistungen / vom Auftragnehmer zu erbringen:
- Fundamente und ein Leerrohr DN 125, nur 15° Bögen! für das Aussengerät (Zubadan)
  - Tropfwasserleitung für das 10 Bar BW Ventil, bei Versagen droht Überschwemmung!
- Bauseitige Elektroarbeiten: Anbidung:  
Zubadan = Außengerät; Hydromodul = Innengerät  
siehe Datenblatt. Anschluss abhängig ob mit WP Tarif ( Sperre) oder nicht.

Sofern ein zweiter Wärmezeuger auch ein w.g. Kamin eingplant wird,  
sind 2 Fühler THB 1/2 nötig, die in den Vor- und Rücklauf verbaut werden müssen.  
Bergrenzungstemp. aller Speicher: 85°C!

Anlagenbeispiel  
ohne Gewähr auf  
Richtigkeit.

<b>Zubadan, WW u. Pf</b>	Energie-Sparzentrum NRW Asselner Hellweg 122 44319 Dortmund  Telefon: 0231-530-189 13 www.esz-nrw.de Info @ esz-nrw.de
1-2 Zonen	
Objekt	
1.1.2016	