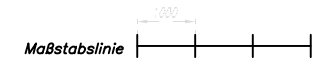
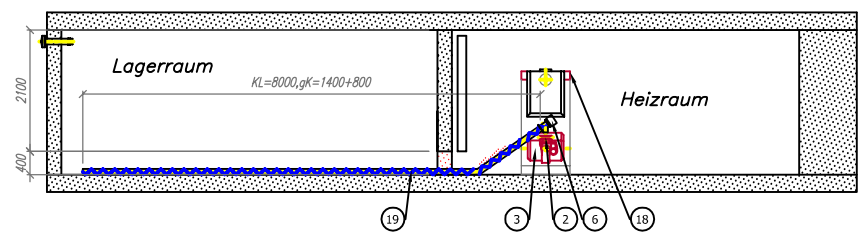


Bestellplan

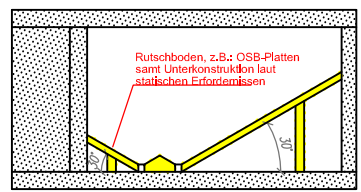
Vorhergehende Zeichnungen sind ungültig.



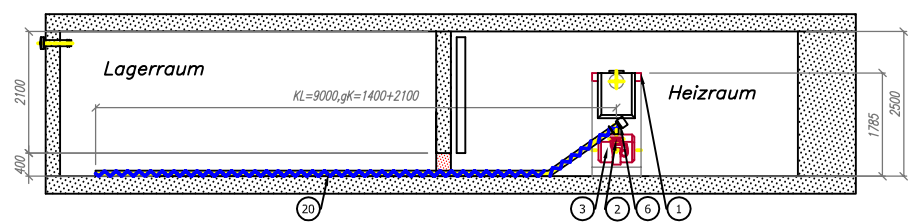
Schnitt A-A



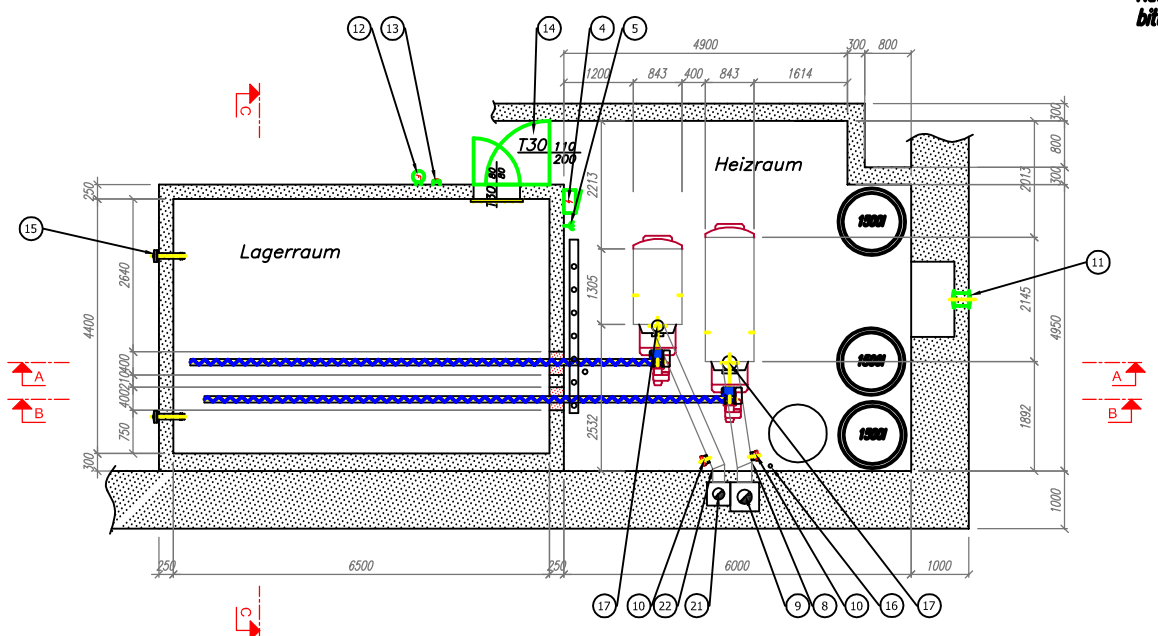
Schnitt C-C



Schnitt B-B



**Rauchrohranschluß bzw. Kamin
bitte mit Kaminkehrer abdüren**

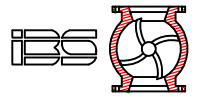


WICHTIG:

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die in diesem Plan angegebenen Mauerdicken, Fundamentstärken und Mauerdurchbrüche durch die ausführende Baufirma zu kontrollieren und bei Bedarf zu verstärken sind. Sollten dadurch Änderungen notwendig sein, die sich auf die Montagbarkeit der Heizanlage auswirken, so ist umgehend die Fa. GILLES Energie u. Umwelttechnik zu verständigen.

Pellet-Lagerräume sind vor Betreten entsprechend und ausreichend zu belüften!
Laut TRVB H118 ist der Lagerraum rechtzeitig nachzufüllen, sodass eine ständige Überdeckung der Austrageeinrichtung gegeben ist!

Sicherheit wird gewährleistet durch:



Im Plan sind alle vorgeschriebenen Sicherheitseinrichtungen nach TRVB H118 Ausgabe 2003 angeführt. Die vollständige Ausführung dieser, muss bauseits erfolgen.

Be-u, Entlüftung:	mit Fenster:	• nicht brennbarer Rahmen
Querschnitt	mit Rohr:	• Drahtgitter
870 cm²		• außerhalb der Mauer brandbeständig ummantelt

Legende:

Holz	Bestand	Stahlbeton	Mauerwerk	unbew. Beton
------	---------	------------	-----------	--------------

Nr.	Benennung:
1	Kessel HPK 160 , 160 kW (4.2)
2	Zellenradschleuse mit Fallstufe RSE und RZS (TRVB H118)
3	Brenner BH 160, 160 kW
4	Schaltschrank
5	Stromanschluss: Euro 400V, 16A, 5x2,5 mm ² muss vor Montagebeginn vorhanden sein!
6	Antriebsmotor für Raumaustragung
7	Bunkerschnecke KL= , gK=
8	Rauchrohr ø 250
9	Kamin ø 250, Mindestanschlusshöhe: 2050 mm
10	Verpuffungsklappe
11	Be-u. Entlüftung mit Fenster
12	Feuerlöscher 6 kg Trockenlöscher
13	Fluchtschalter
14	Brandschutztür
15	Einblaskupplung (mit Erdungsanschluß)
16	Abfluss für therm. Ablaufsicherung
17	Saugzuggebläse
18	Kessel HPK 85, 85 kW (3.3)
19	Knickschnecke A-A KL= 8000, gK=1400+800
20	Knickschnecke B-B KL= 9000, gK=1400+2100
21	Kamin ø 200, Mindestanschlusshöhe: 2050mm
22	Rauchrohr ø 200

Benennung / Kommission		

Sign. Vertreter	Maßstab	Zeichnungsnummer
	1:50 (A3)	2012-1362
Freigabe	Zeichner	Datum
	Pamminger	27.08.2012

