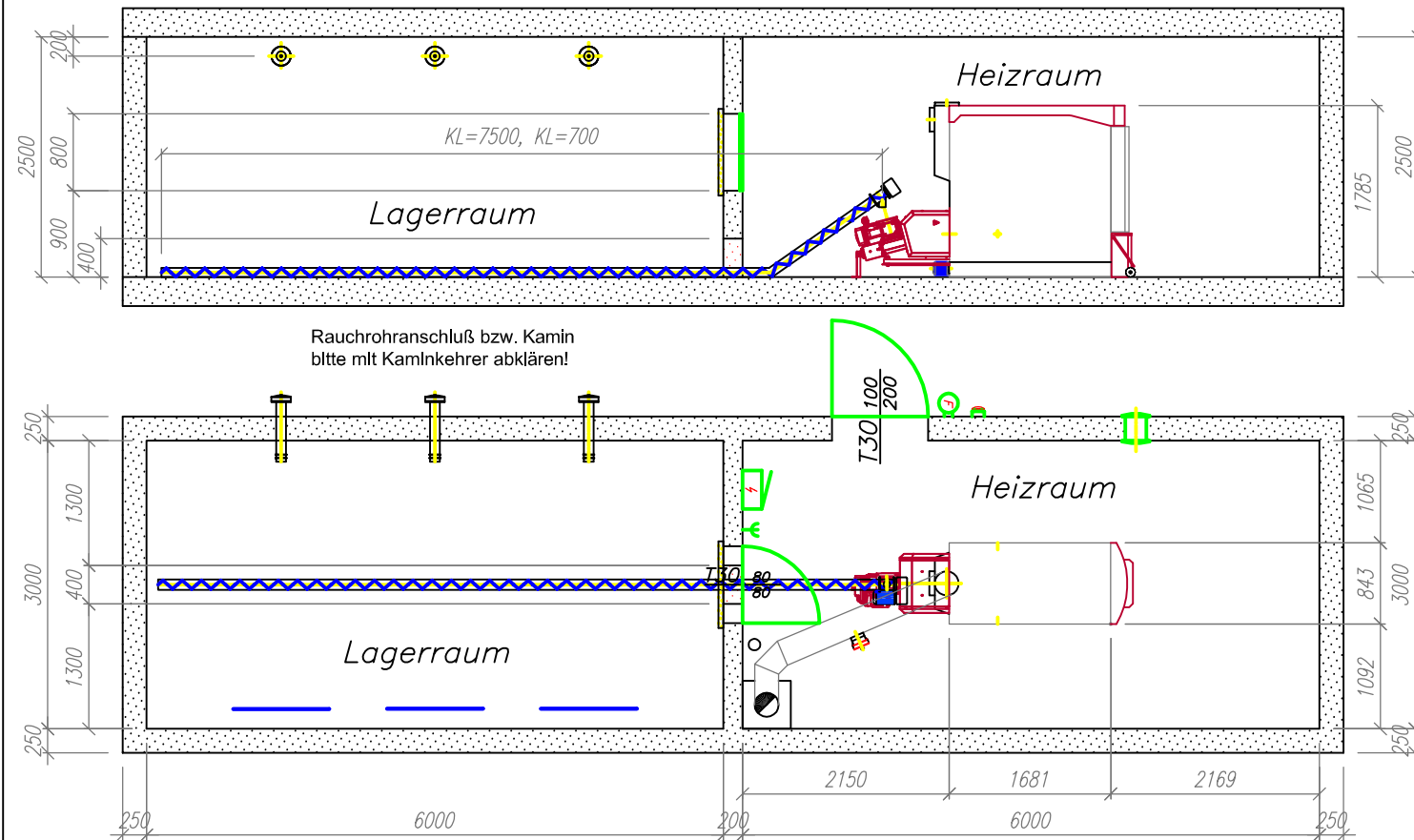
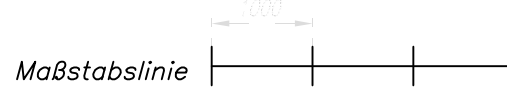


# Plankontrolle



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: • Drahtgitter nicht brennbarer Rahmen  
 • außerhalb der Mauer brandbeständig ummantelt  
 Querschnitt 500 cm<sup>2</sup> mit Rohr:

Legende:

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

Nr.	Benennung:
1	Kessel HPK 100 , 100 kW (10.1)
2	Zellenradschleuse mit Fallstufe RSE und RZS (TRVB H118)
3	Brenner BH 100 , 100 kW
4	Aschebehälter
5	Stromanschluss: Schuko 230V, 13A, 3x1,5 mm <sup>2</sup> muss vor Montagebeginn vorhanden sein!
6	Antriebsmotor für Raumaustragung
7	Dunkerschnecke KL= , gK=
8	Rauchrohr ø 250
9	Kamin ø250, Mindestanschlusshöhe: 2100 mm
10	Verpuffungsklappe
11	Be-u. Entlüftung mit Rohr
12	Feuerlöscher 6 kg Trockenlöscher
13	Fluchtschalter
14	Brandschutztür
15	Einblaskupplung mit Erdungsklemme
16	Abfluss für therm. Ablaufsicherung
17	Saugzuggebläse
18	Schaltschrank
19	Knickschnecke KL=7500, gK=700

Benennung / Kommission

Sign. Vertreter	Maßstab	Zeichnungsnummer
	1: 75(A4)	2013-1351
Freigabe	Zeichner	Datum
	Hüttner	17.07.2013

**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 Montagemöglichkeit der Heizanlage auswirken, so ist umgehend die Fa. GILLES Energie u. Umwelttechnik zu verständigen.

Datum: ..... Unterschrift: .....

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