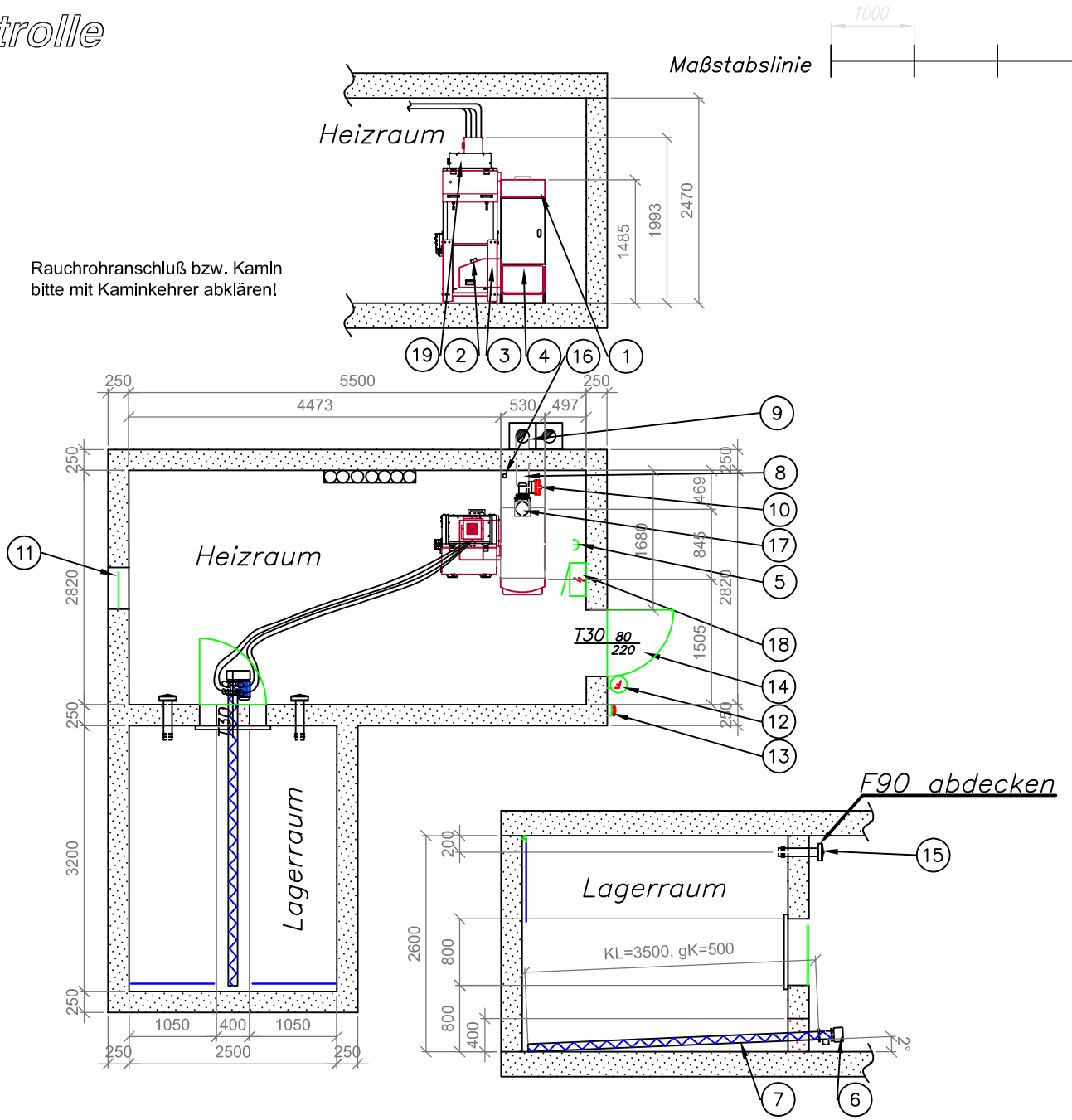


Plankontrolle

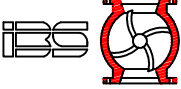


Rauchrohranschluß bzw. Kamin
bitte mit Kaminkehrer abklären!

1000

Maßstabslinie

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
• Drahtgitter
Querschnitt 500 cm² mit Rohr: • außerhalb der Mauer
• brandbeständig ummantelt

Legende:

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

Nr:

- Benennung:
- 1 Kessel HPK 20 , 20 kW (6.2)
 - 2 Zellenradschleuse mit Fallstufe RSE und RZS (TRVB H118)
 - 3 Brenner BH 20 , 20 kW
 - 4 Aschebehälter
 - 5 Stromanschluss: Schuko 230V, 13A, 3x1,5 mm² muss vor Montagebeginn vorhanden sein!
 - 6 Antriebsmotor für Raumaustragung
 - 7 Bunkerschnecke KL=3500, gK=500
 - 8 Rauchrohr ø160
 - 9 Kamin ø160, Mindestanschlusshöhe: 1900 mm
 - 10 Verpuffungsklappe
 - 11 Be-u. Entlüftung mit Fenster
 - 12 Feuerlöscher 6 kg Trockenlöscher
 - 13 Fluchtschalter
 - 14 Brandschutztür
 - 15 Einblaskupplung mit Erdungsklemme
 - 16 Abfluss für therm. Ablaufsicherung
 - 17 Saugzugebläse
 - 18 Schaltschrank
 - 19 Sauganlage

Benennung / Kommission

Sign. Vertreter	Maßstab	Zeichnungsnummer
	1: 50 (A3)	2013-1269
Freigabe	Zeichner	Datum
	Eckert	07.06.2013

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-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!

