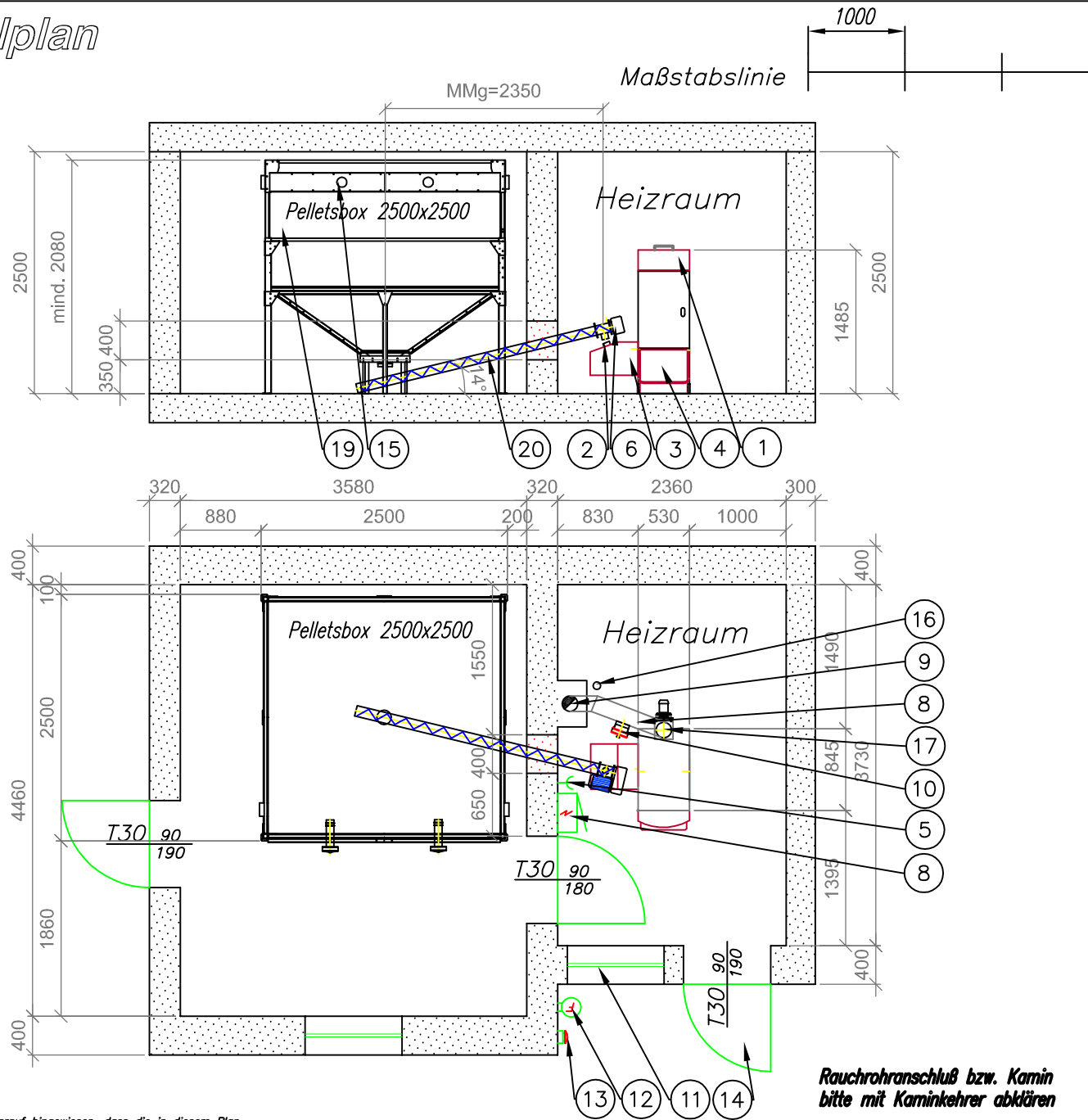


Bestellplan

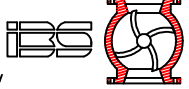


WICHTIG:

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.

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

Legende:

Holz
 Bestand
 Stahlbeton
 Mauerwerk
 unbew. Beton

Nr: Benennung:

- 1 Kessel HPK 15 , 15 kW (6.2)
- 2 Zellenradschleuse mit Fallstufe RSE und RZS (TRVB H118)
- 3 Brenner BH 15 , 15 kW
- 4 Aschebehälter
- 5 Stromanschluss: Schuko 230V, 13A, 3x1,5 mm² muss vor Montagebeginn vorhanden sein!
- 6 Antriebsmotor für Raumaustragung
- 7 Bunkerschnecke KL → , gK ←
- 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 Schnecke für Pelletsbox MMg=2350
- 20 Pelletsbox 2500x2500

Benennung / Kommission

Sign. Vertreter	Maßstab	Zeichnungsnummer
	1: 50 (A3)	2013-1123
Freigabe	Zeichner	Datum
	Hüttner	24.06.2013

