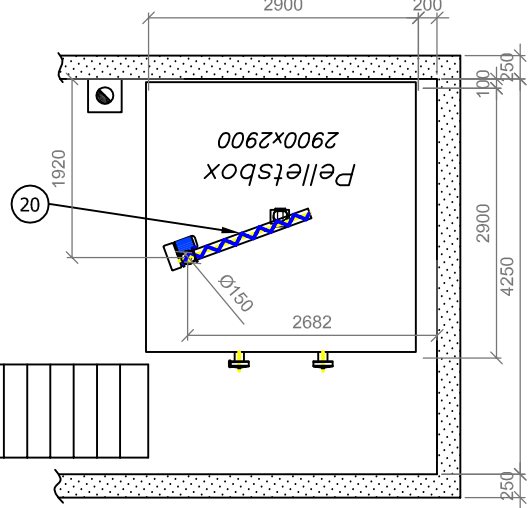
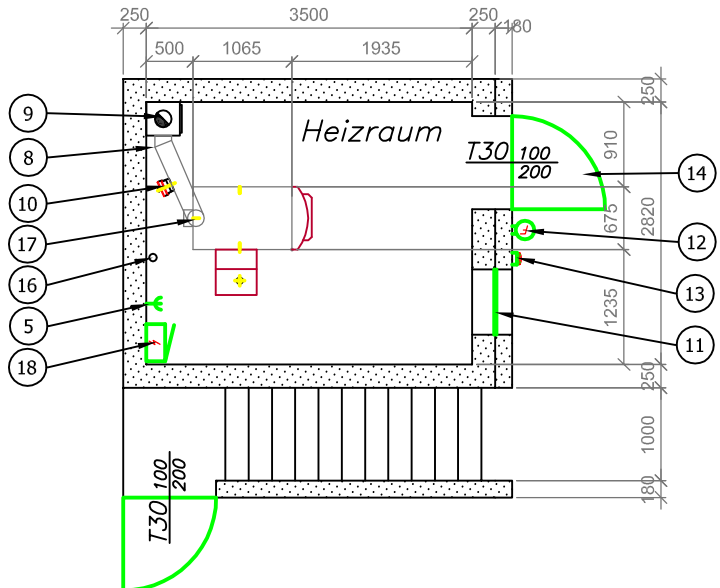
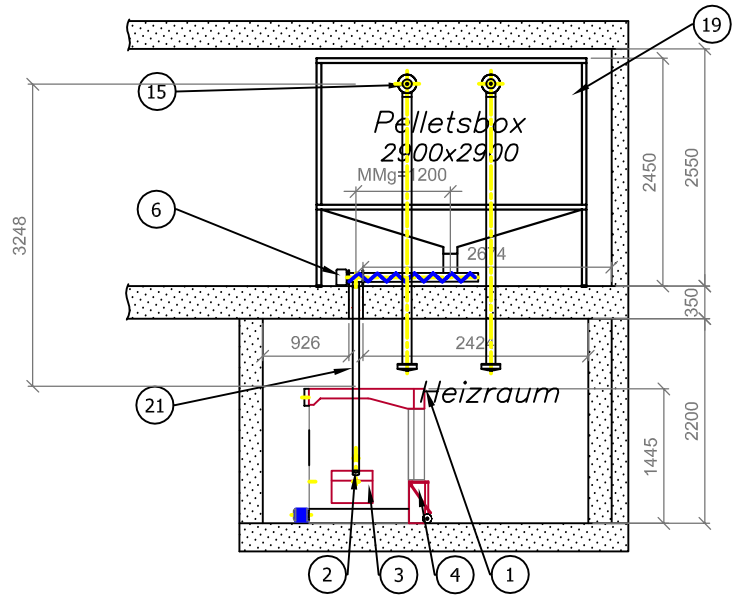
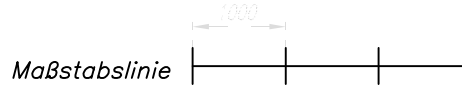
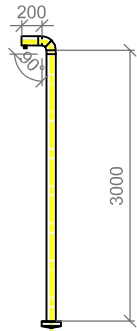


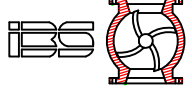
Vorhergehende Zeichnungen sind ungültig!

# Einreichplan

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



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 cm<sup>2</sup> mit Rohr: • außerhalb der Mauer brandbeständig ummantelt

Legende:

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

- Nr. Benennung:
- 1 Kessel HPK 30 , 30 kW (9.2)
  - 2 Zellenradlschleuse mit Fallstufe RSE und RZS (TRVB H118)
  - 3 Brenner BH 30 , 30 kW
  - 4 Aschebehälter
  - 5 Stromanschluss: Schuko 230V, 13A, 3x1,5 mm<sup>2</sup> muss vor Montagebeginn vorhanden sein!
  - 6 Antriebsmotor für Raumaustragung
  - 7 Bunkerschnecke KL= , gK=
  - 8 Rauchrohr Ø180
  - 9 Kamin Ø180, 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 Saugzuggebläse
  - 18 Schaltschrank
  - 19 Pelletsbox 2900 x 2900
  - 20 Schnecke für Pelletsbox MMg= 1200
  - 21 Fallschlauch 2500 mm

Benennung / Kommission

Sign. Vertreter	Maßstab	Zeichnungsnummer
	1:50 (A3)	2012-1424
Freigabe	Zeichner	Datum
	Eckert	28.11.2012

**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!

