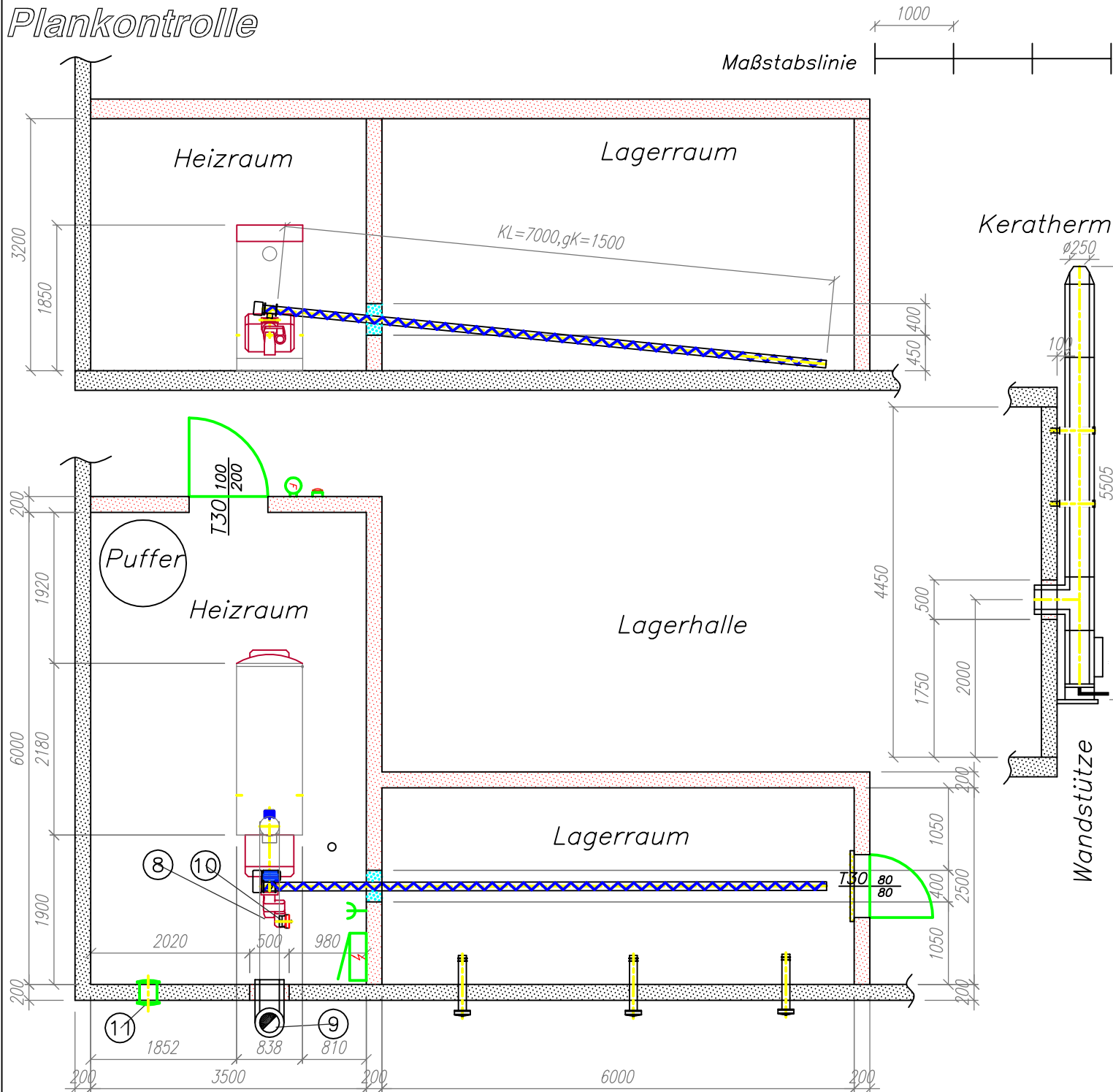
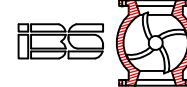


Vorhergehende Zeichnungen sind ungültig!

Plankontrolle



Sicherheit wird gewährleistet durch:



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

- | | | |
|---------------------|--------------|--|
| Be-u. Entlüftung: | mit Fenster: | • nicht brennbarer Rahmen |
| Querschnitt | mit Rohr: | • Drahtgitter |
| 500 cm ² | | • außerhalb der Mauer brandbeständig ummantelt |

Legende:

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

Nr:

Benennung:

- 1 Kessel HPK-RA 145, 145kW
- 2 Zellenradschleuse mit Fallstufe RSE und RZS (TRVB H118)
- 3 Stocker
- 4 Schaltschrank
- 5 Stromanschluss: Euro 400V, 16A, 5x2,5 mm² muss vor Montagebeginn vorhanden sein!
- 6 Antriebsmotor für Raumaustragung
- 7 Bunkerschnecke KL=7000, gK= 1500
- 8 Rauchrohr ø250
- 9 Kamin ø250, Mindestanschlusshöhe:2050 mm Mindestkaminzug (DIN 4702): 0.013mbar
- 10 Verpuffungsklappe
- 11 Be-u. Entlüftung mit Rohr
- 12 Feuerlöscher 6 kg Trockenlöscher
- 13 Fluchtschalter
- 14 Brandschutztür
- 15 Einblaskupplung (mit Erdungsanschluß)
- 16 Abfluss für therm. Ablaufsicherung
- 17 Saugzuggebläse

Benennung / Kommission

Sign. Vertreter	Maßstab	Zeichnungsnummer
	1:50 (A3)	2005-1261
Freigabe	Zeichner	Datum
	Vondraschek	23.05.2005

