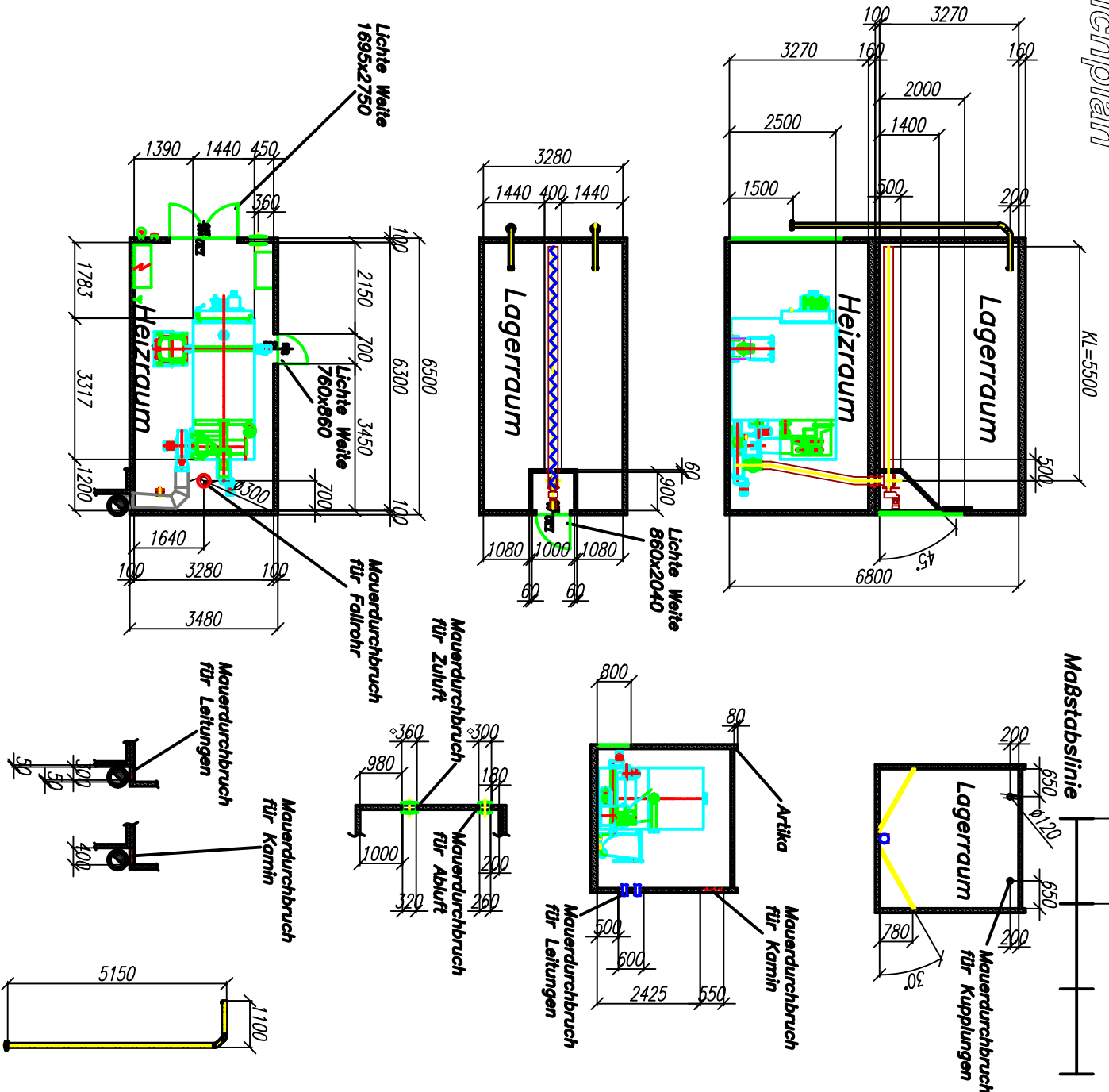


Einreichplan



Sicherheit wird gewährleistet durch:



TUV BAYERN SZA
geprüft nach EN 303-5 bzw. FNV



Im Plan sind alle vorgeschriebenen Sicherheitseinrichtungen nach pTRVB H118 Ausgabe 2003 angeführt.

Die vollständige Ausführung dieser, muss hausweise erfolgen.

Be-u-Entlüftung: mit Fenster; • nicht brennbarer Rahmen

Querschicht: • Drahtgitter

1530 cm² mit Rohr; • außerhalb der Mauer

• brandbeständig ummantelt

Legende:

■ Holz ■ Bestand ■ Stahlbeton ■ Mauerwerk ■ unbew. Beton

Nr.: Benennung:

- 1 Kessel UTSK 450, 450kW
- 2 Zellenradschleuse mit Fallstufe
- 3 RSE und RZS (TRVB H118)
- 3 Stocker
- 4 Schaltschrank
- 5 Stromanschluss: Euro 400V, 32A, 5x6 mm²
- 6 muss vor Montagebeginn vorhanden sein!
- 6 Antriebsmotor für Raumaustragung
- 7 Bunkerschnecke KL=5500, gK=500
- 8 Rauchrohr ø 300
- 9 Kamin ø 350, Mindestanschlusshöhe: 2700 mm
- 10 Mindestkaminzug (DIN 4702): 0.13mbar
- 10 Verputzungsklappe
- 11 Be-u. Entlüftung mit Rohr
- 12 Feuerlöscher 6 kg Trockenlöscher
- 13 Fluchtschalter
- 14 Brandschutztür
- 15 Einblaskupplung (mit Erdungsanschluss)
- 16 Saugzubehölse
- 17 Fallrohr L=3200

Benennung / Kommission

Fa. Asmag
Liesenwaldstr. 3a
4644 Scharnstein
07616 8801

Sign. Vertreter	Mabstab	Zeichnungsnummer
	1:100A3)	2005-210
Freigabe	Zeichner	Datum
	<i>Handschakel</i>	15.09.2005

