

**allgemeine Informationen zu unserer „großen“ Kühlzelle**

<u>Außenmaße incl. Rahmen:</u>	Länge:4,30 m Breite:2,05 m Höhe:2,40 m
<u>Innenmaße der Kühlzelle:</u>	Länge:3,20 m Breite:1,80 m Raumhöhe:2,05 m
<u>Öffnungsmaß der Türe:</u>	Höhe:1,90 m Breite:0,80 m
<u>Kühlung:</u>	Regelbereich -20 °C bis +10°C
<u>max. Stromaufnahme: (= Anschlusswert):</u>	2 kW
<u>Betriebsstrom:</u>	Lichtstrom 230 V (Steckdose)

wichtige und nützliche Hinweise:

Um eine ordentliche Kühlfunktion zu gewährleisten, die Kühlzelle nicht in der prallen Sonne aufstellen.

Die Türen während des Kühlbetriebes immer nur kurzfristig öffnen.

Kommt für den Anschluss des Kühlanhängers an das Stromnetz eine Kabeltrommel zum Einsatz, ist diese vollständig abzuwickeln! Ansonsten könnte das aufgewickelte Kabel überhitzen.

Die Kühlzelle ist in sauberem einwandfreien Zustand zurückzugeben.

Eine Desinfektion im Innenraum erfolgt durch uns nach Rückgabe der Kühlzelle. Diese Leistung ist im Leihpreis enthalten.

24-Stunden-Service

e-Mail: info@schwarz-kaeltetechnik.de

Energie- und
Umwelttechnik



seit
1923

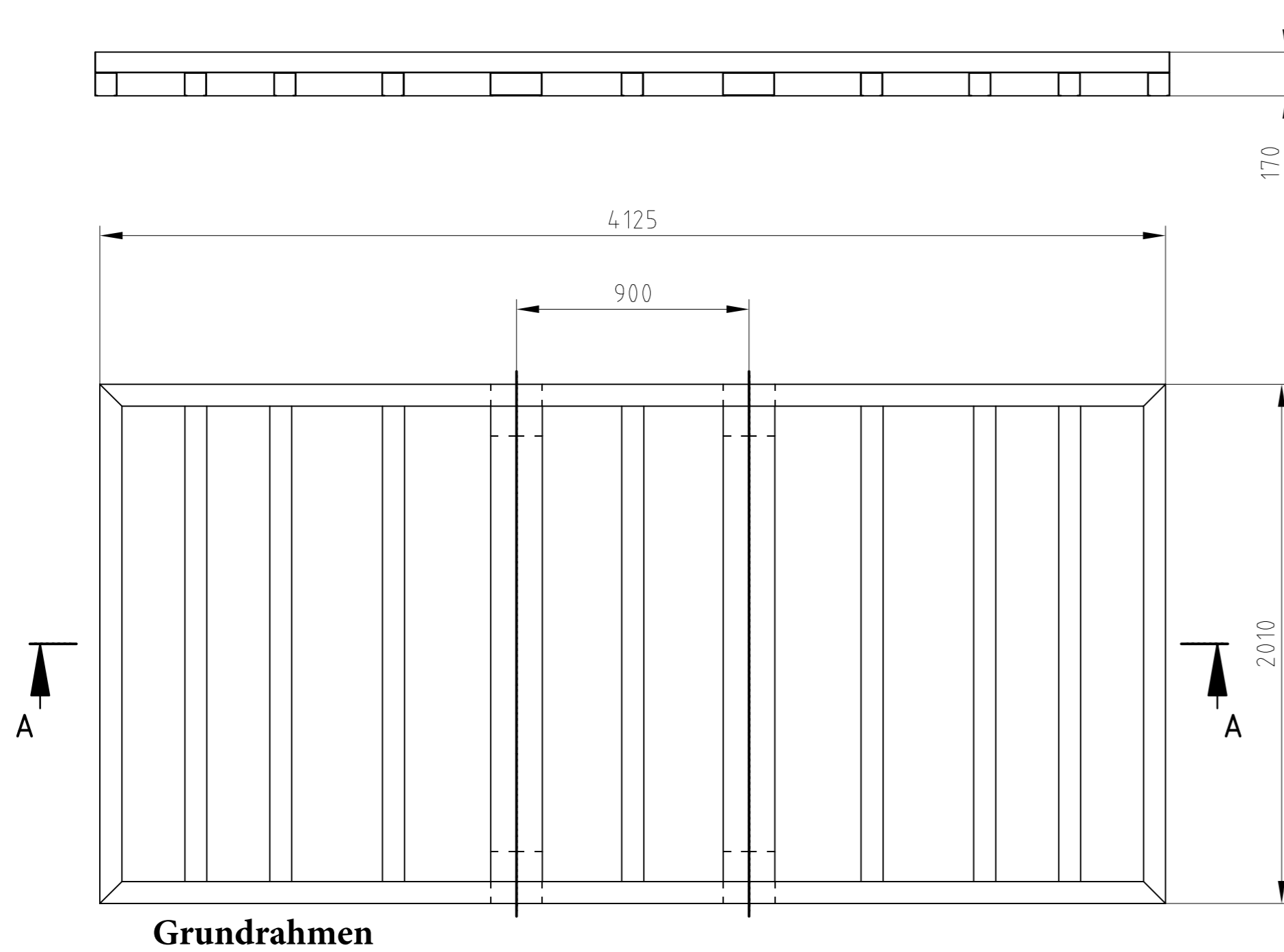


Schwarz Kältetechnik GmbH • Reinhartser Straße 4 • 87437 Kempten • Internet: www.schwarz-kaeltetechnik.de

Telefon (08 31) 7 39 24 • Telefax (08 31) 7 57 59

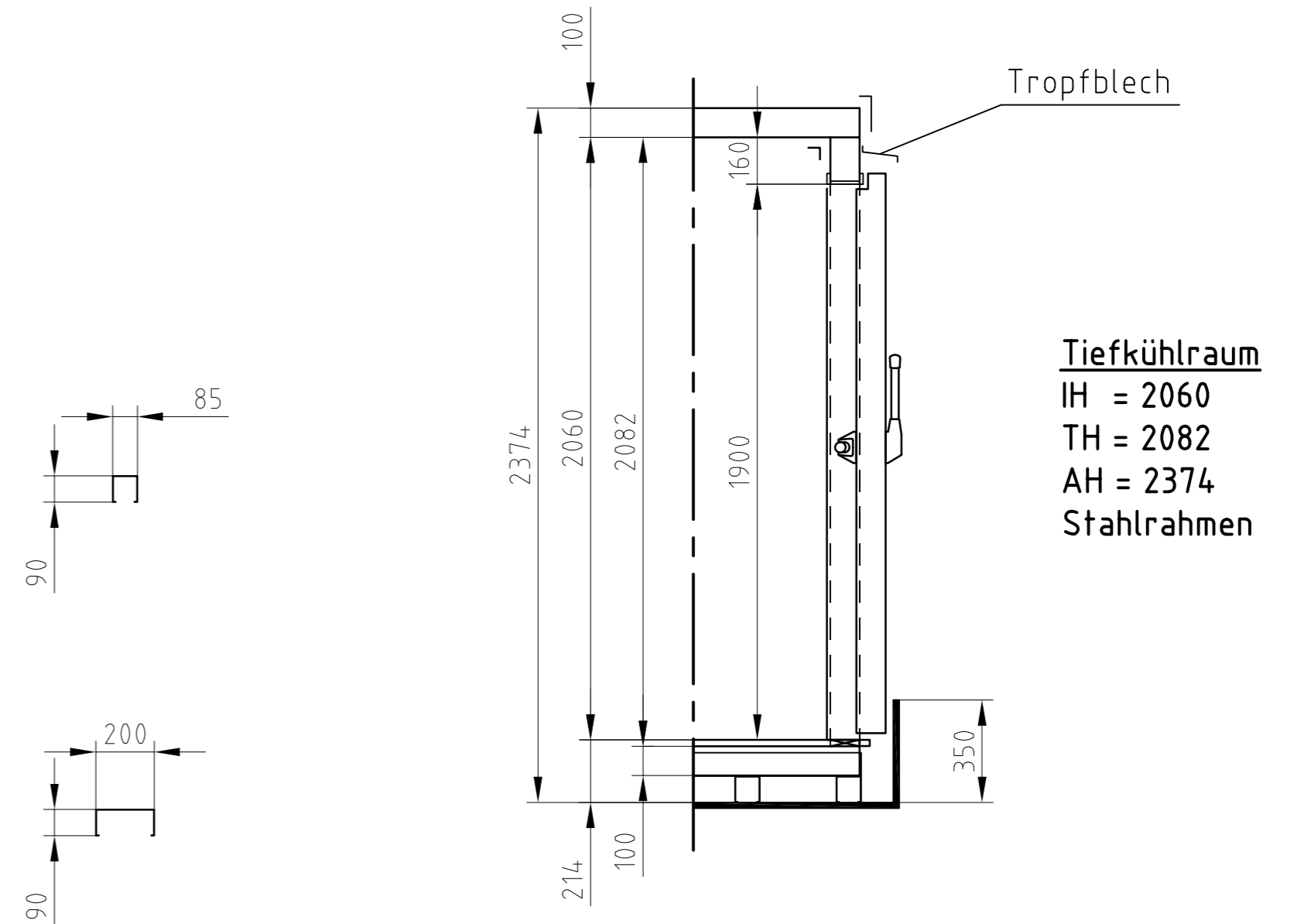


Schnitt A - A

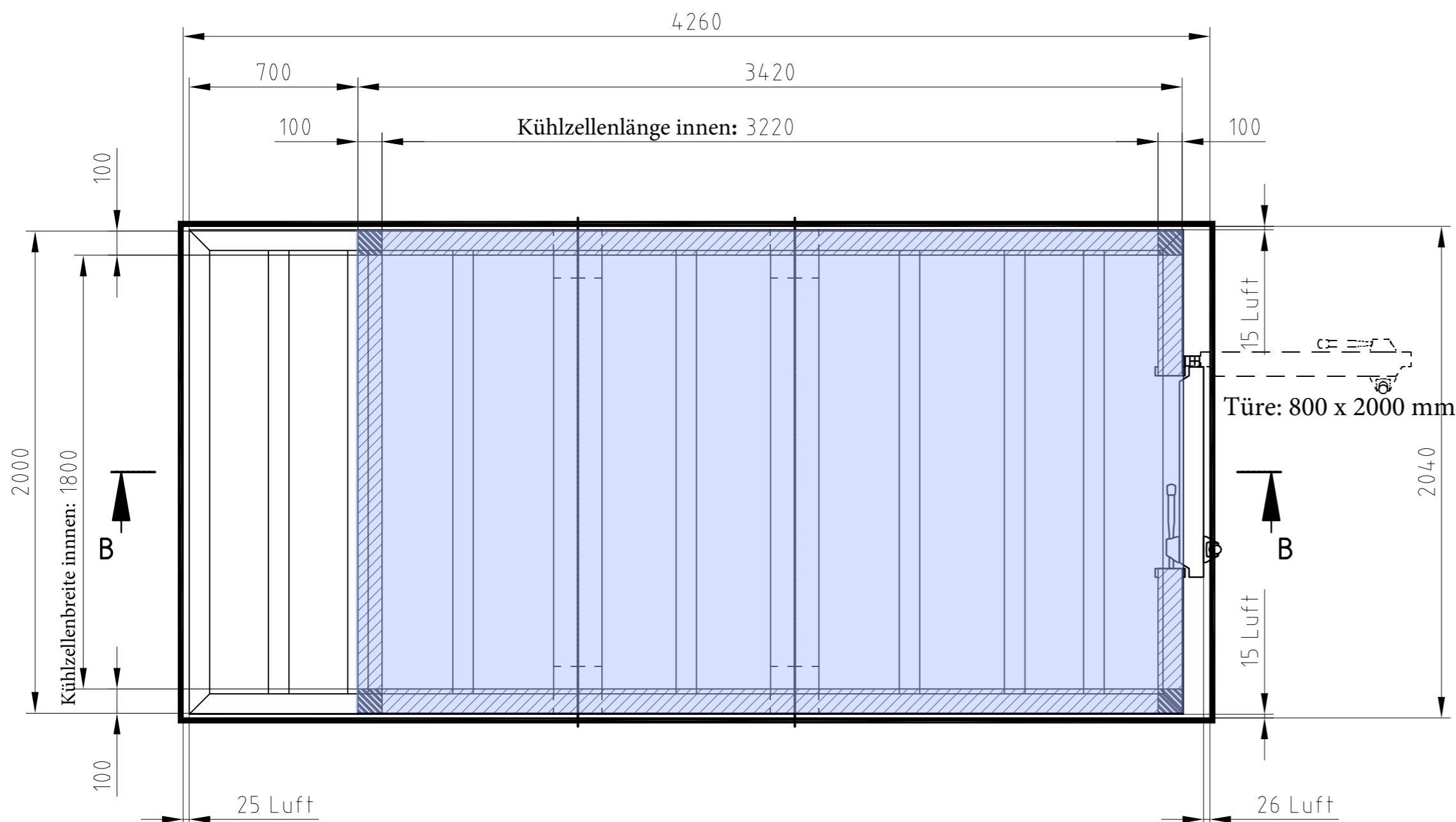
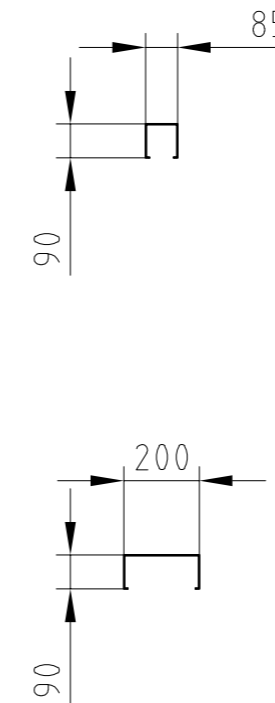


Grundrahmen

Schnitt B - B



Tiefkühlraum
 IH = 2060
 TH = 2082
 AH = 2374
 Stahlrahmen



- D/W/W Alu-Winkel L 9002, weiß vernietet
- Boden Alu Rauhenblech 2,5/4 mm auf 18 mm Hart-PU, Radlast 200kg

Stahlrahmen:

- Keine Transportsicherheit gewährleistet
- Gabelabstand vom Stapler erforderlich zur Auslegung des Stahlrahmen
- Konstruktiv wäre es besser, wenn die Türe mit abdeckt wird vom Rahmen

geändert			
2016	Datum	Name	Schwarz Kältetechnik
gez.	10.05.16	Bregel	
geprüft			
Maßstab	Bezeichnung	Auftragsnummer	Angebot
A2	Kühlzelle auf Stahlrahmen	Plan Nr.	16 9249
1:20			

schwarz
 KÄLTETECHNIK GMBH
 Reinhartser Straße 4, 87437 Kempten
 Tel: 0831 - 73924 Fax: 0831 - 75759
 www.schwarz-kaeltetechnik.de Energie- und
 info@schwarz-kaeltetechnik.de Umwelttechnik