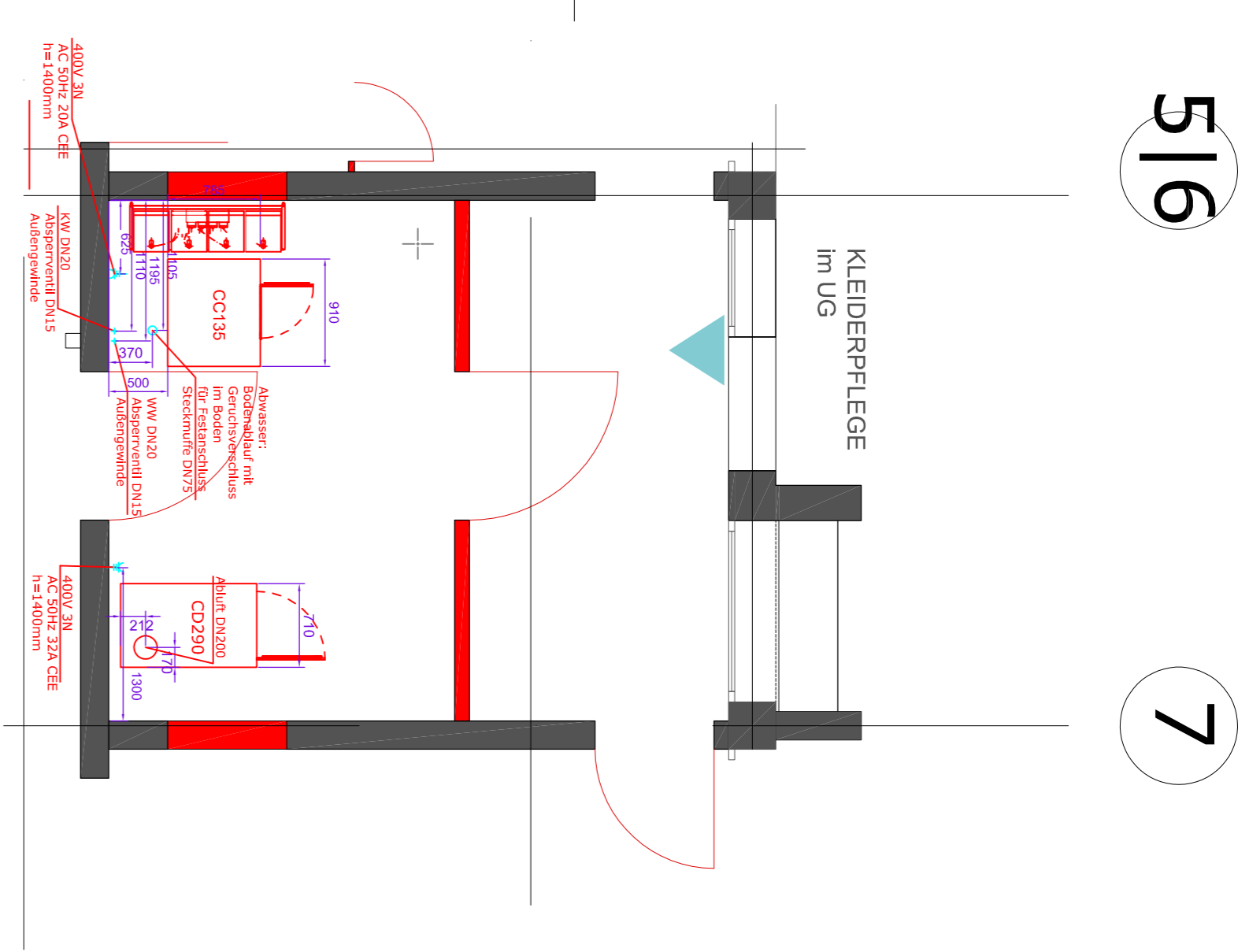


- H Datensteckdose
- TT 230V Anschluss
- 400V Anschluss
- MD Gebläse Atemluftanschluss
- HD 300bar Atemluftanschluss

- 2 x 6x300 bar übereinander
- 1 x 4x300 bar
- 1 x 2x300 bar
- 2x200 bar
- 1 x 4x300 bar
- Schulungsraum im 1. OG über ATV

Gemauerte Wand  
bauseitig zu erstellen  
Abm. H 2200 x B 1800mm

2 x 6x300 bar übereinander



Alle Maße sind bauseitig zu prüfen

PROJEKTIONSMETHODE 1 NACH DIN ISO 5456  
FIRST ANGLE PROJECTION ACCORDING TO ISO 5456

Entwurfsplanung

Werkstoff / Material	Anmerkungstext / Modification text		
Änderungsbefugter / General Tolerance	TH3.03.2020 Entwurf mit Kleiderpflege überarbeitet		
-EX=	-DB=	-DC=	Fahr-Nr./ Serial No.
Bearbeitung / Created by	Datum / Date	Verantwortlich / Checked by	Regl. Registrierung
TH	19.11.2019	TH	Regl. / Reg. No.
Bearbeitung / Description	Atemschutzwerkstatt FWW Kirchheim Teck		
Zeichner / Part No.	3226_19_231 - 01		
Dräger	Referenz / Status		

Schutzvermerk ISO 15016 beachten.  
Use of the document's contents is forbidden  
without expressed written authority. All rights reserved.  
Dräger Safety