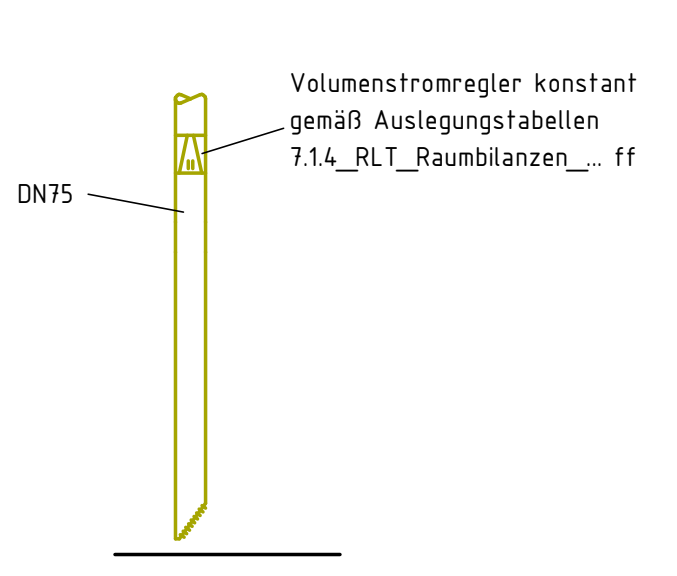
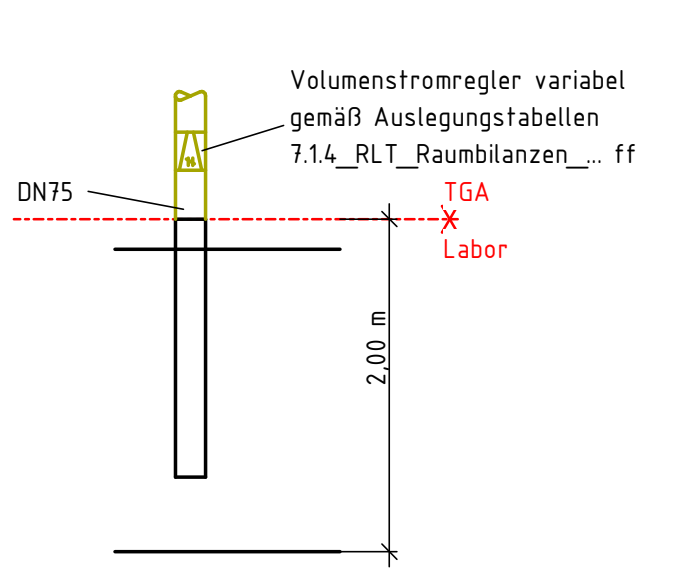
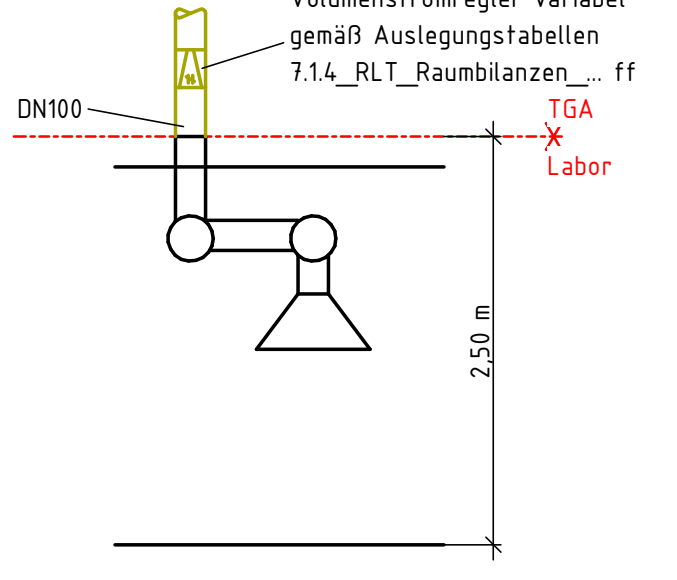
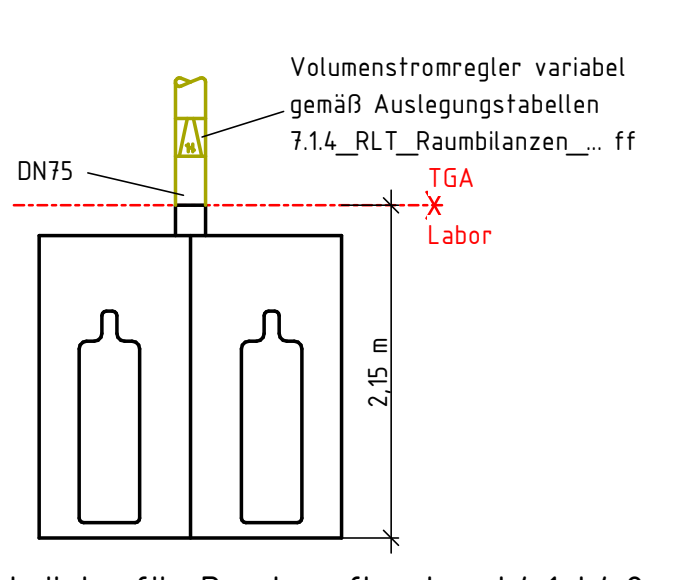
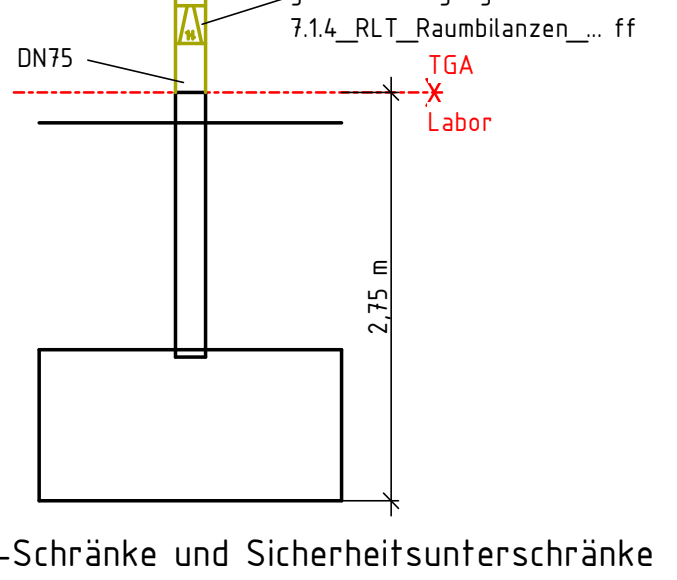
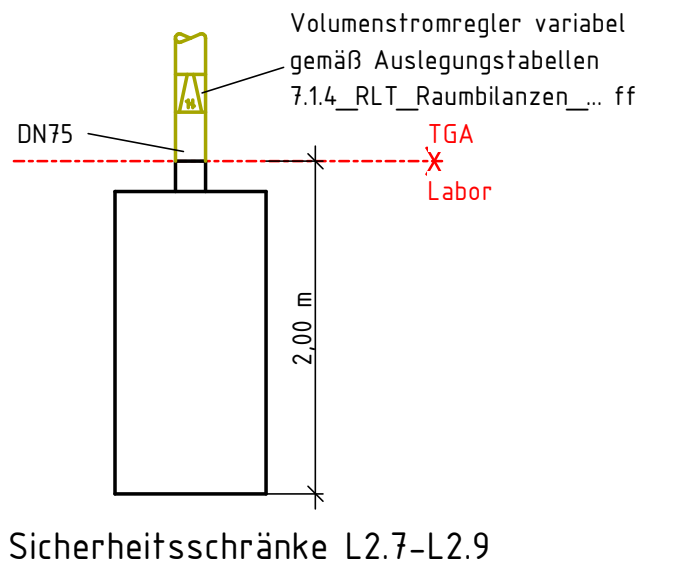
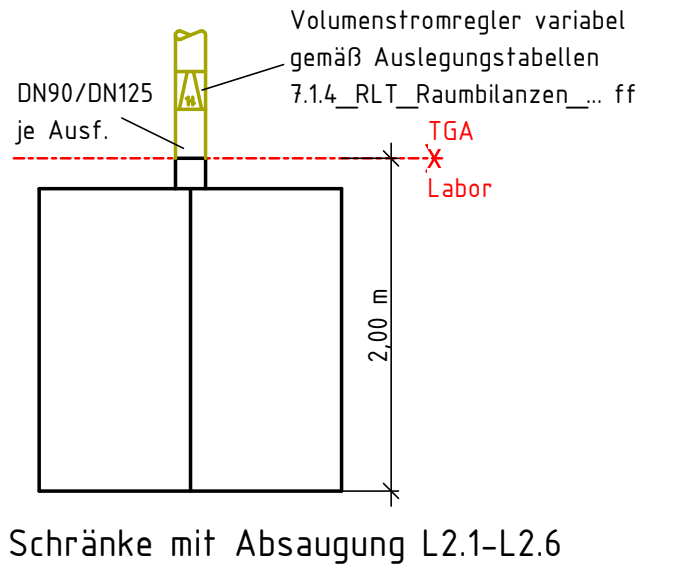
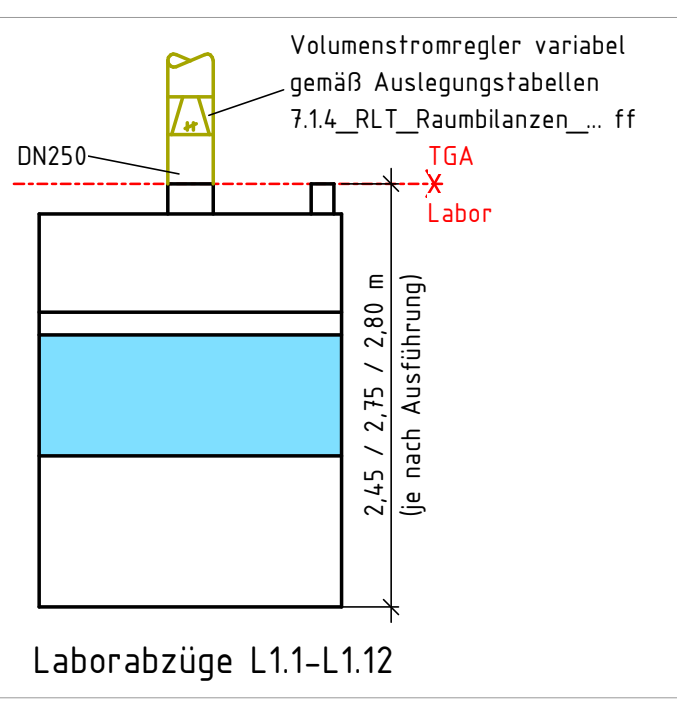




Regeldetails RL-T-Laboranschlüsse



LEGENDE RAUMLÜFTTECHNIK - GRUNDRISS

Linientypen Lüftung

- Abluft - Kanal verzinkt
- Abluft - Kanal PP
- Abluft - Kanal Edelstahl
- Fortluft
- Zuluft
- Außenluft
- Einstrahlung

Einbauelemente

- Brandschutzklappe eskg/ rund
- Volumenstromregler variabel eskg/ rund
- Volumenstromregler konstant eskg/ rund
- Schallschutzelement eskg/ rund
- Lüftungsgitter Zuluft / Abluft
- Teilventil Zuluft / Abluft
- Deckenluftdurchlass Zuluft / Abluft
- Wandverfüllung Zuluft
- Brandschutzverkleidung
- Revisionsöffnung AFD / Wand

Installationszonen Strangleitungen

- Sanitär
- Heizung
- Medien Gase
- Kälte

Dimensionen an Laboranschlüssen sind den Laborplänen und den Regelteilen zu entnehmen!
Volumenstromregler an Laboranschlüssen sind den Auslegungstabellen
V1.1, RT, Baukosten, Labor, Volumenstromregler, CM zu entnehmen!
Zur Montage der Brandschutzklappen sind die Datenblätter "Konstruktionshefte 416-1" zu beachten!

Anmerkung:

- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den letztgültigen Architektplanen!
- Bauteile, insbesondere Schlitze und Durchbrüche sind vor Baubeginn zu überprüfen!
- Grundsätzlich sind vorhandene Schlitze und Durchbrüche in Abstimmung mit den anderen Gewerken zu verwenden!
- Zusätzliche Stielen- und Kernarbeiten, Konstruktionen und Sonderauftragungen sind zwingend mit den Tragwerksplanern und der örtlichen Bauleitung abzustimmen!
- Die genauen Lagen von Deckenelementen sind den Deckenplänen der Architekten zu entnehmen!
- Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung zu informieren!
- Dieser Plan ist kein Ersatz für die Werks- und Montageplanung der ausführenden Firmen!
- Brandschutts sind grundsätzlich gemäß Zulassungsbescheid und bauaufsichtlichen Prüfzeugnis herzustellen!

Planverfasser

- ANHANG ZUM LEISTUNGSVERZEICHNIS -
- KEINE AUSFÜHRUNGSPLANUNG -
- NUR ZUR INFORMATION -

330_23_009_TGA_6_GR_25100_430_OberG 02_0211_4_P

330

330

330

330

330

330

330

330

330

330

330

330

330

330

330

330

330

330

330