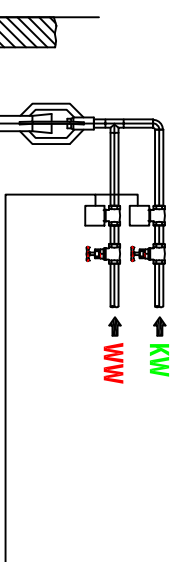
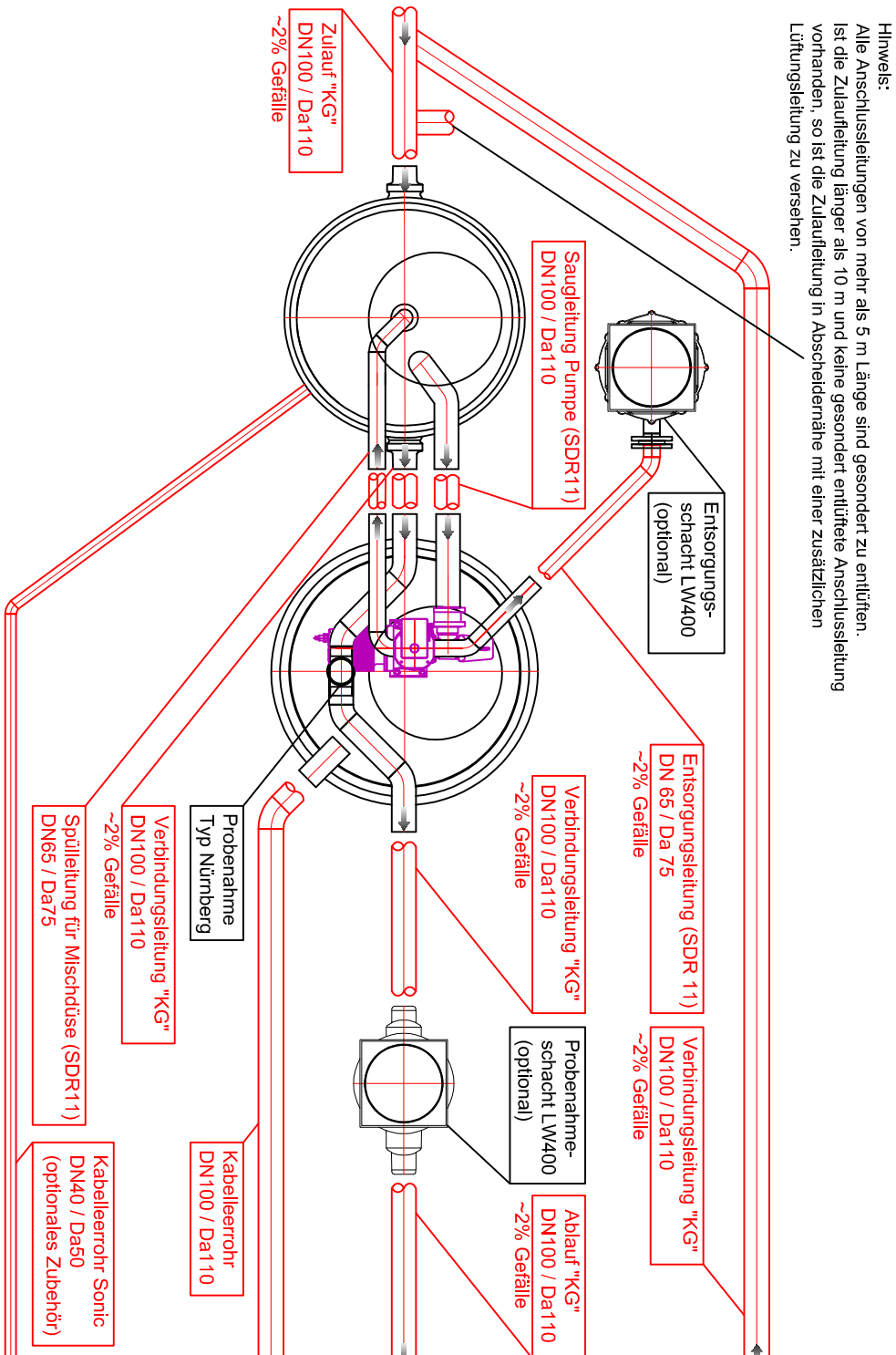


Fettabscheider

Technischsacht mit Probenahme

gebäudeseitige Einrichtungen über Rücktaubebene

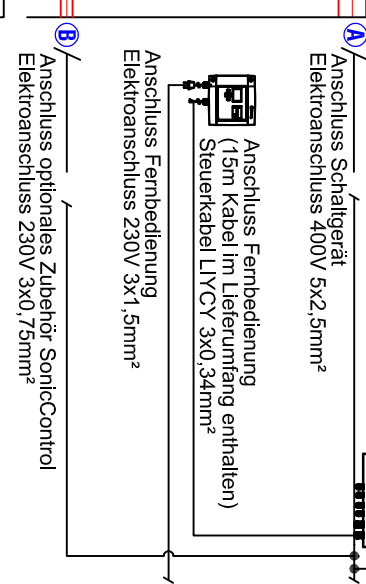
Hinweis:
Alle Anschlussleitungen von mehr als 5 m Länge sind gesondert zu entlüften.
Ist die Zulaufleitung länger als 10 m und keine gesondert entlüftete Anschlussleitung vorhanden, so ist die Zulaufleitung in Abscheidernähe mit einer zusätzlichen Lüftungsleitung zu versehen.



Hinweis:
Optionale Einbindung im Zulauf im Gebäude
Vorteile:
- keine Wanddurchführung nötig
- gesamte Zulaufleitung wird gespült

- Bauseits

- Ⓐ Kabelleerrohr zum Technischsacht
- Ⓑ Kabelleerrohr für SonicControl (optionales Zubehör)



Der Anschlussplan gilt für folgende Artikelnummern:

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 93001/80B-K-P1 | 93002/80B-K-P1 | 93004/80B-K-P1 |
| 93001/80D-K-P1 | 93002/80D-K-P1 | 93004/80D-K-P1 |
| 93001/120B-K-P1 | 93002/120B-K-P1 | 93004/120B-K-P1 |
| 93001/120D-K-P1 | 93002/120D-K-P1 | 93004/120D-K-P1 |



Anschlussplan Fettabscheider NS 1-4 Typ PV+S mit Technischsacht

| | | | | | |
|---------|--|---------|---|-------------------|---------|
| Objekt: | Kessel AG Behnhofstr. 31, 85101 Leinling Tel.:08456/27-100 Fax:08456/27-360 | Inhalt: | Art.-Nr.: 016-071 Beiblatt zu 010-298_SON FA PVS NS1-4 | Modell: | |
| Firma: | Z.-Nr. Mech.techn. Zeichnungen S-Artikel | Datum: | Freigabe: | Datum | Name |
| | | | | beord. 19.11.2019 | J. Nuck |
| | | | | gepr. | |