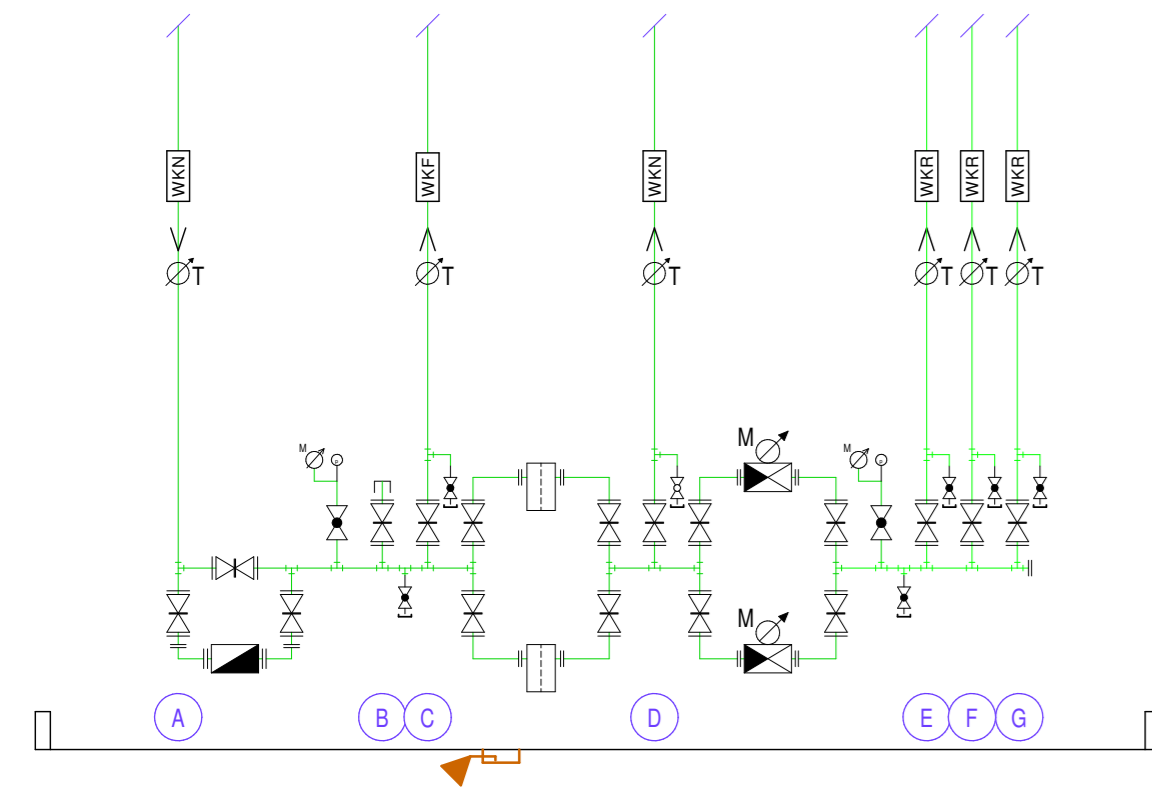


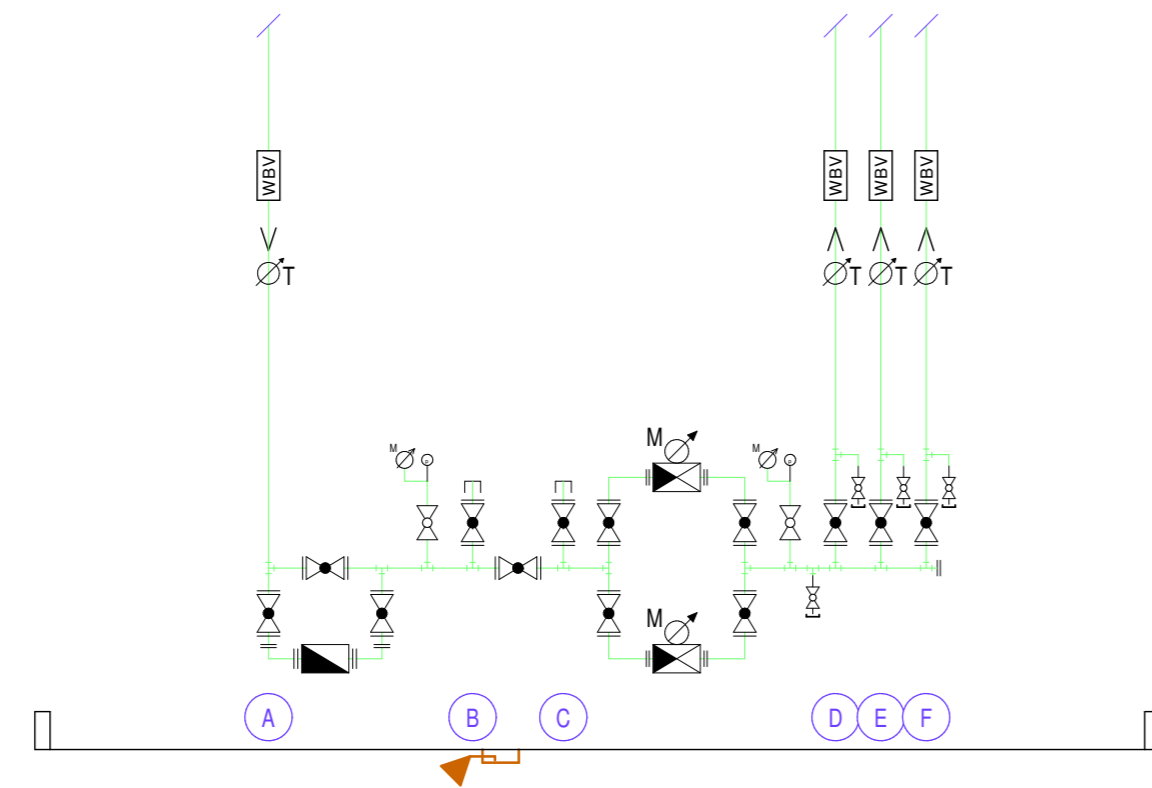
### Standardaufbau Verteiler Kaltwasser



#### Legende Verteiler Kaltwasser (WKN, WKF, WKR):

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| (A) WKN, Hauptzuleitung           | ▬ Absperrklappe BOAX - SF   |
| (B) WKN, Noteinspeisung mit Storz | ▬ Trakt- und Verbrauchsmessung  |
| (C) WKF, Feuerlöschwasser         | ▬ Druckreduzierventil redundant                                       |
| (D) WKN, Kaltwasser Netzdruck     | ▬ Feinfilter redundant  |
| (E) WKR, Zuleitung Trakt / Sektor | ▬ Füll- und Entleerventil 3/4", mit Übergang 1" für Schlauchanschluss |
| (F) WKR, Zuleitung Trakt / Sektor | ▬ Druckanzeige und Überwachung  |
| (G) WKR, Zuleitung TWW-Erzeugung  |   |

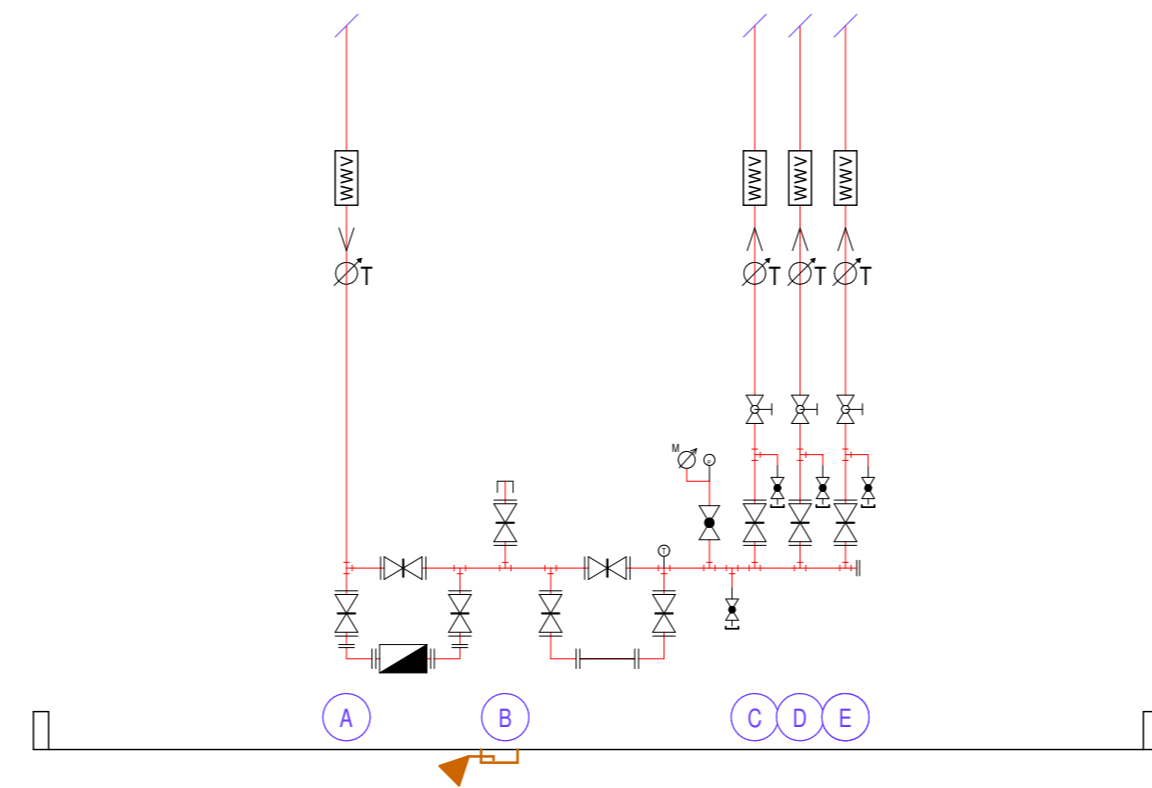
### Standardaufbau Verteiler vollentsalztes Wasser



#### Legende Verteiler vollentsalztes Wasser (WBV)

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| (A) WBV, Hauptzuleitung              | ▬ Membranventil   |
| (B) WBV, Zuleitung UV-Entkeimung     | ▬ Trakt- und Verbrauchsmessung  |
| (C) WBV, Zuleitung von UV-Entkeimung | ▬ Druckreduzierventil redundant                                       |
| (D) WBV, Zuleitung Trakt / Sektor    | ▬ Füll- und Entleerventil 3/4", mit Übergang 1" für Schlauchanschluss |
| (E) WBV, Zuleitung Trakt / Sektor    | ▬ Druckanzeige und Überwachung  |
| (F) WBV, Zuleitung Trakt / Sektor    |   |

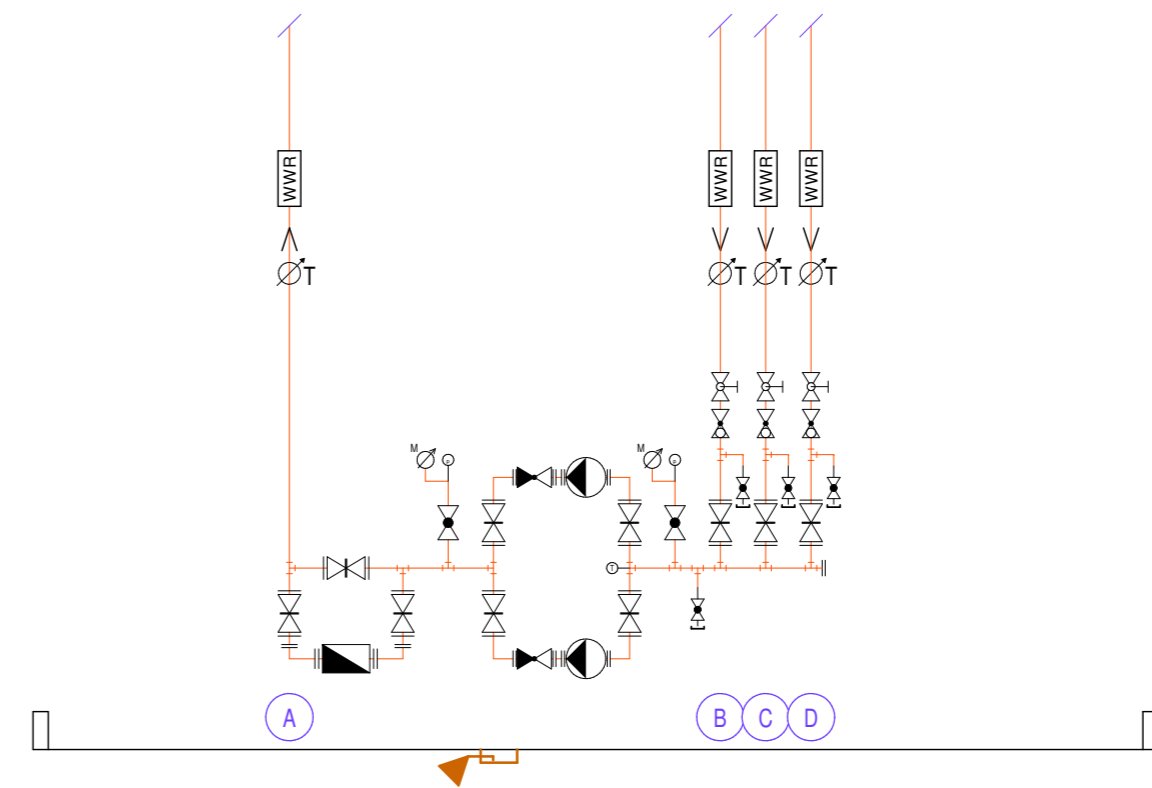
### Standardaufbau Verteiler Warmwasser Vorlauf



#### Legende Verteiler Warmwasser Vorlauf (WWV):

- |  |   |
|--|---|
| (A) WWV, Zuleitung von TWW-Erzeugung   | ▬ Absperrklappe BOAX - SF   |
| (B) WWV, Noteinspeisung Verbundleitung | ▬ Trakt- und Verbrauchsmessung  |
| (C) WWV, Zuleitung Trakt / Sektor      | ▬ Passstück für Einbau Druckreduzierventil                            |
| (D) WWV, Zuleitung Trakt / Sektor      | ▬ Thermometer   |
| (E) WWV, Zuleitung Trakt / Sektor      | ▬ Füll- und Entleerventil 3/4", mit Übergang 1" für Schlauchanschluss |
|  | ▬ Temperaturfühler  |
|  | ▬ Druckanzeige und Überwachung  |

### Standardaufbau Verteiler Warmwasser Rücklauf



#### Legende Verteiler Warmwasser Rücklauf (WWR):

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| (A) WWR, Zuleitung TWW-Erzeugung      | ▬ Absperrklappe BOAX - SF   |
| (B) WWR, Zuleitung von Trakt / Sektor | ▬ Trakt- und Verbrauchsmessung  |
| (C) WWR, Zuleitung von Trakt / Sektor | ▬ Umwälzpumpe   |
| (D) WWR, Zuleitung von Trakt / Sektor | ▬ Thermometer   |
|                                       | ▬ Füll- und Entleerventil 3/4", mit Übergang 1" für Schlauchanschluss |
|                                       | ▬ Rückflussverhinderer  |
|                                       | ▬ Temperaturfühler  |
|                                       | ▬ Temperatur- und Messarmatur   |
|                                       | ▬ manuelles Zirkulationsventil  |
|                                       | ▬ Druckanzeige und Überwachung  |

<p>BOSCH sanitäringenieure AG Lerzenstrasse 16 CH-8953 Dietikon Telefon +41 (0)44 751 71 71 info@boeschag.ch www.boeschag.ch</p>	4.0 Musterbeispiel Traktverteiler Sanitär	Plan: 0.00.73-A
	T.00106 - BBS - RILI Überarbeitung	Objekt: 4041.00
	DMSUSZ-2145599063-24011	
	Mst. %	Dat. 16.12.2020
Gr. 105 x 29.7cm	Gez. pwe	CAD-File: USZ RILI - Ueberarbeitung / Standard_Plane.n4m