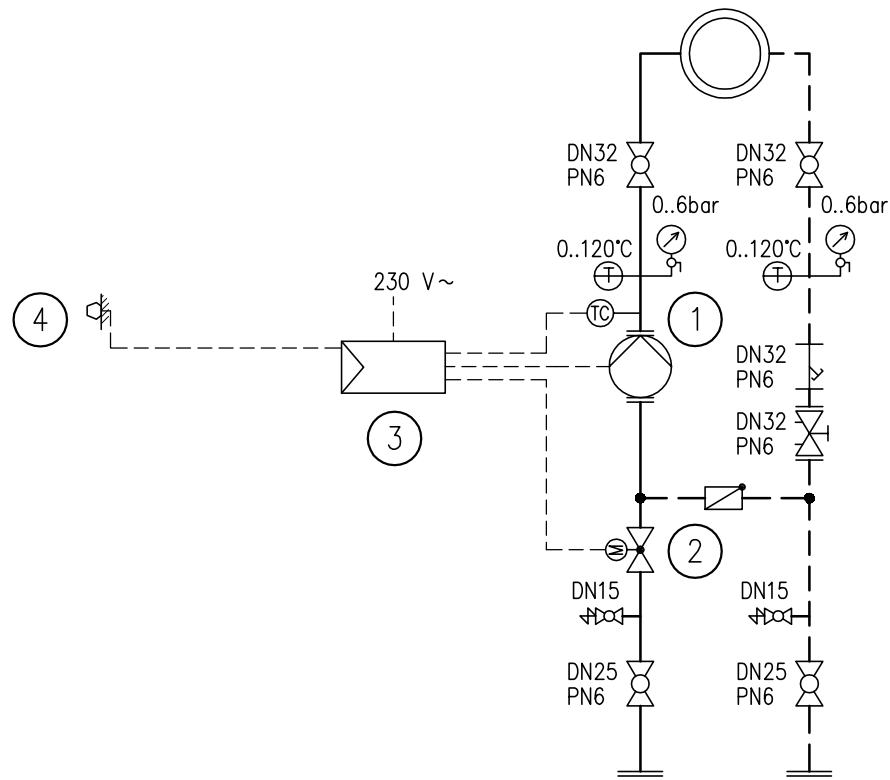


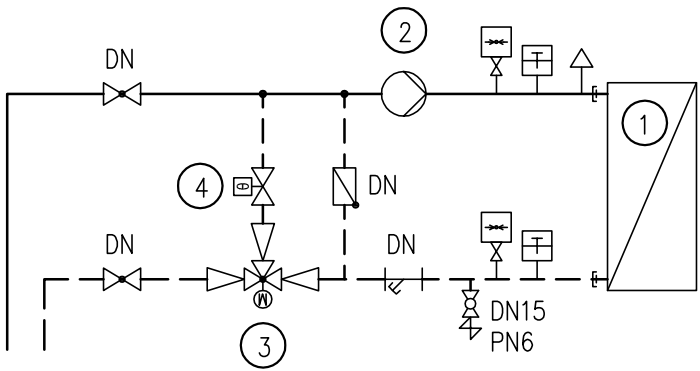
Talno ogrevanje
 $\dot{Q}_T=5.769 \text{ W}$
35/30 °C
 $q=1,015 \text{ m}^3/\text{h}$
DN32



LEGENDA ELEMENTOV

- Obtočna črpalka z zvezno reg. obr. WLO tip Stratos PICO 25/1–6;
DN 25; 40 W; 230 V; $q=1,015 \text{ m}^3/\text{h}$; $\Delta p=35 \text{ kPa}$;
- Prehodni regulacijski ventil Danfoss tip VMA
z elektromotornim pogonom ABV;
DN 15; PN 16; $kvs=1,0 \text{ m}^3/\text{h}$; $\Delta p=4,26 \text{ kPa}$;
- Regulator ogrevanja Seltron; WDC10B
- Zunanje temperaturno tipalo

————— OGREVANJE DOVOD
- - - - - OGREVANJE POVRATEK



LEGENDA ELEMENTOV:

- Grelna enota prezračevalne naprave PN
- Obtočna črpalka Wilo; Stratos PICO
- Tripotni regulacijski ventil Danfoss; VRG 3 z el. motornim pogonom
AMV 15/11/230 (V SKLOPU NAPRAVE)
- Ventil za omejevanje temperature Danfoss; FJVR s termostatsko
glavo FJVR 10–50 °C; PN 10

Ozn. PN	Premier cevovoda mm	Inšt. topl. moč ① kW	Tip ②	Tip ③	Tip ④
SR04	DN 20	7.000	25/1–6	VRG 3 15/1	FJVR 15 R

————— OGREVANJE DOVOD
- - - - - OGREVANJE POVRATEK