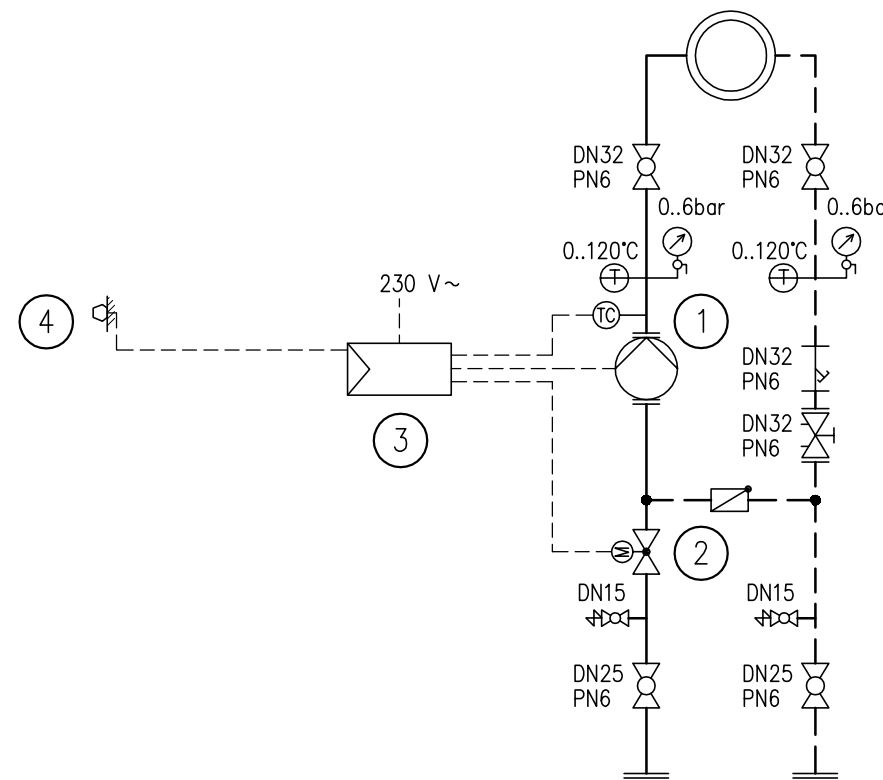


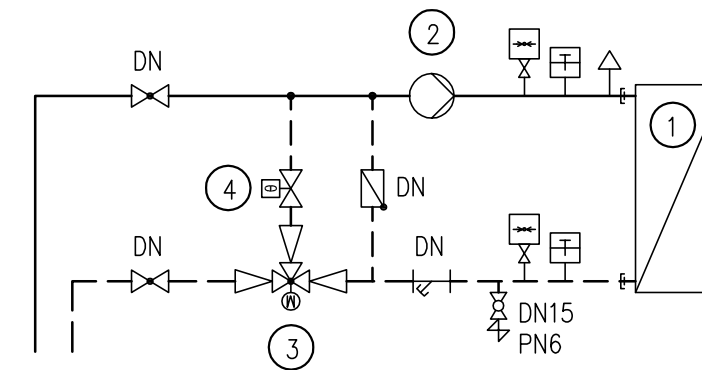
Talno ogrevanje
 $\theta_T=5.769$ W
 $35/30$ °C
 $q=1,015$ m³/h
DN32



LEGENDA ELEMENTOV

- 1 Obtočna črpalka z zvezno reg. obr. WILO tip Stratos PICO 25/1-6; DN 25; 40 W; 230 V; $q=1,015$ m³/h; $\Delta p=35$ kPa;
- 2 Prehodni regulacijski ventil Danfoss tip VMA z elektromotornim pogonom ABV; DN 15; PN 16; $kvs=1,0$ m³/h; $\Delta p=4,26$ kPa;
- 3 Regulator ogrevanja Seltron; WDC10B
- 4 Zunanje temperaturno tipalo

— OGREVANJE DOVOD
- - - - OGREVANJE POVRATEK



LEGENDA ELEMENTOV:

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

Ozn. PN	Premer 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