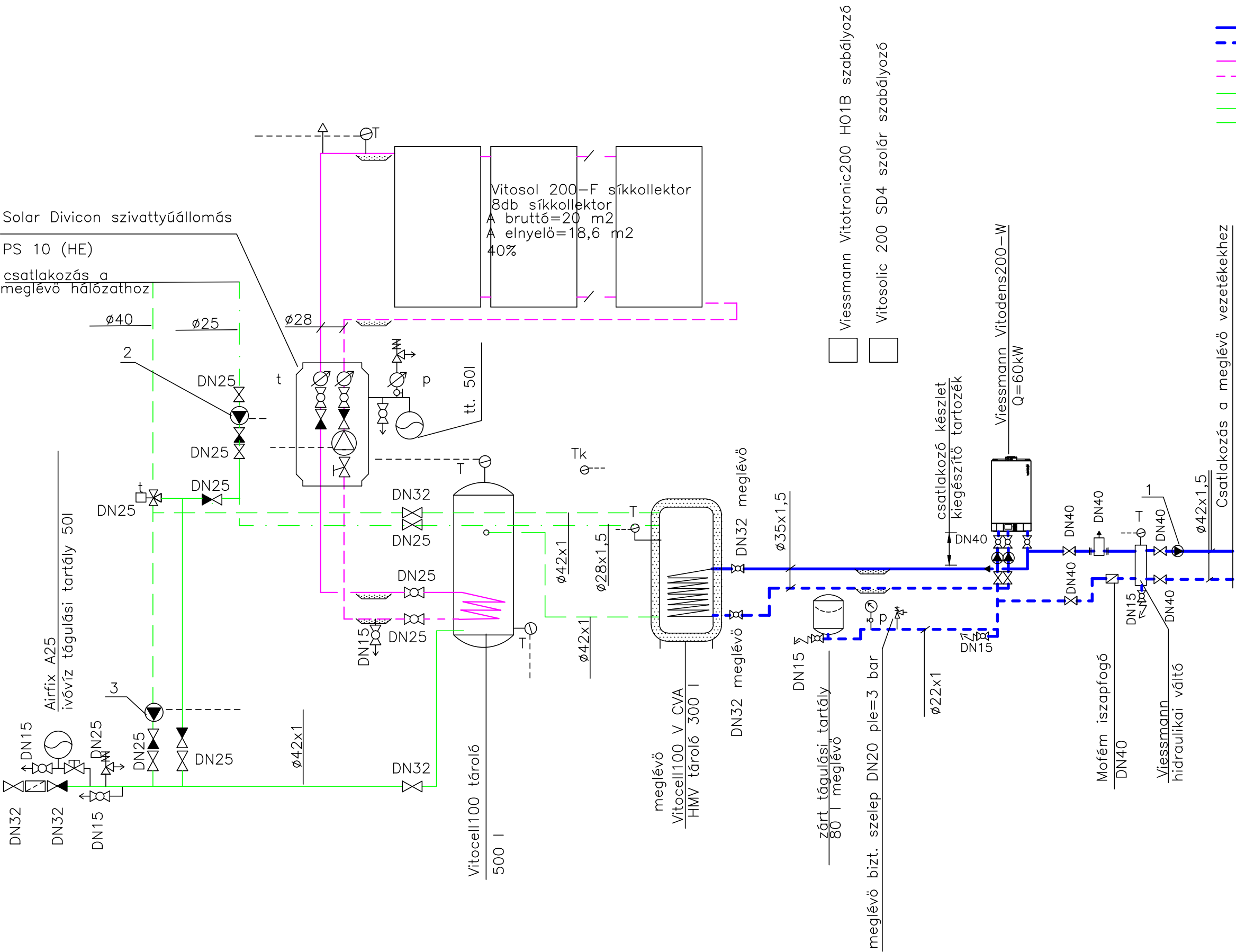


JELMAGYARÁZAT:

- fűtési előremenő vezeték 70 °C
- - - fűtési visszatérő vezeték 50 °C
- szolár előremenő vezeték
- - - szolár visszatérő vezeték
- hidegvíz vezeték
- - - HMV vezeték
- · - · HMV cirkulációs vezeték

- gömbcsap
- TA STAD mérő-beszab. szelep
- visszacsapó szelep
- iszapfogó
- mikrobuborék leválasztó
- háromjártú motoros szelep
- ürítőcsap
- biztonsági szelep
- hőmérséklet érzékelő
- nyomás érzékelő
- hőmérséklet érzékelő



Tervezett szivattyúk:

1. Wilo Yonos Maxo 25/0,5-10 CAN 2,5 m<sup>3</sup>/h 6 mvo. 230V 81W
2. Wilo Stratos Pico Z 25/1-6 2m<sup>3</sup>/h 3 mvo. 230V 36W
3. Wilo Stratos Pico Z 25/1-4 2m<sup>3</sup>/h 2 mvo. 230V 25W

<b>Óvoda bővítése / felújítása</b>
Cím: <b>5051 Zagyarékas Gyimesi utca 4. hrsz.:173</b> Mebízó: <b>Zagyarékas Község Önkormányzata</b> 5051 Zagyarékas, Rákóczi út 56.
Generál tervező: <b>FÓKUSZ KFT.</b> <b>5000 SZOLNOK JÓKAI ÚT 12.</b>
Épületgépész tervező:  <b>Rácz Gyula</b> <b>5000 SZOLNOK FÁCÁN u. 6.</b> <b>G/16-0077</b>
Terv fajta: Kiviteli tervdokumentáció
Rajz szám: <b>GF-2</b>
Rajz megnevezése: <b>HŐKÖZPONT KAPCSOLÁSI VÁZLAT</b>
Dátum: <b>2017.08.</b>
Méretarány: <b>M 1:50</b>