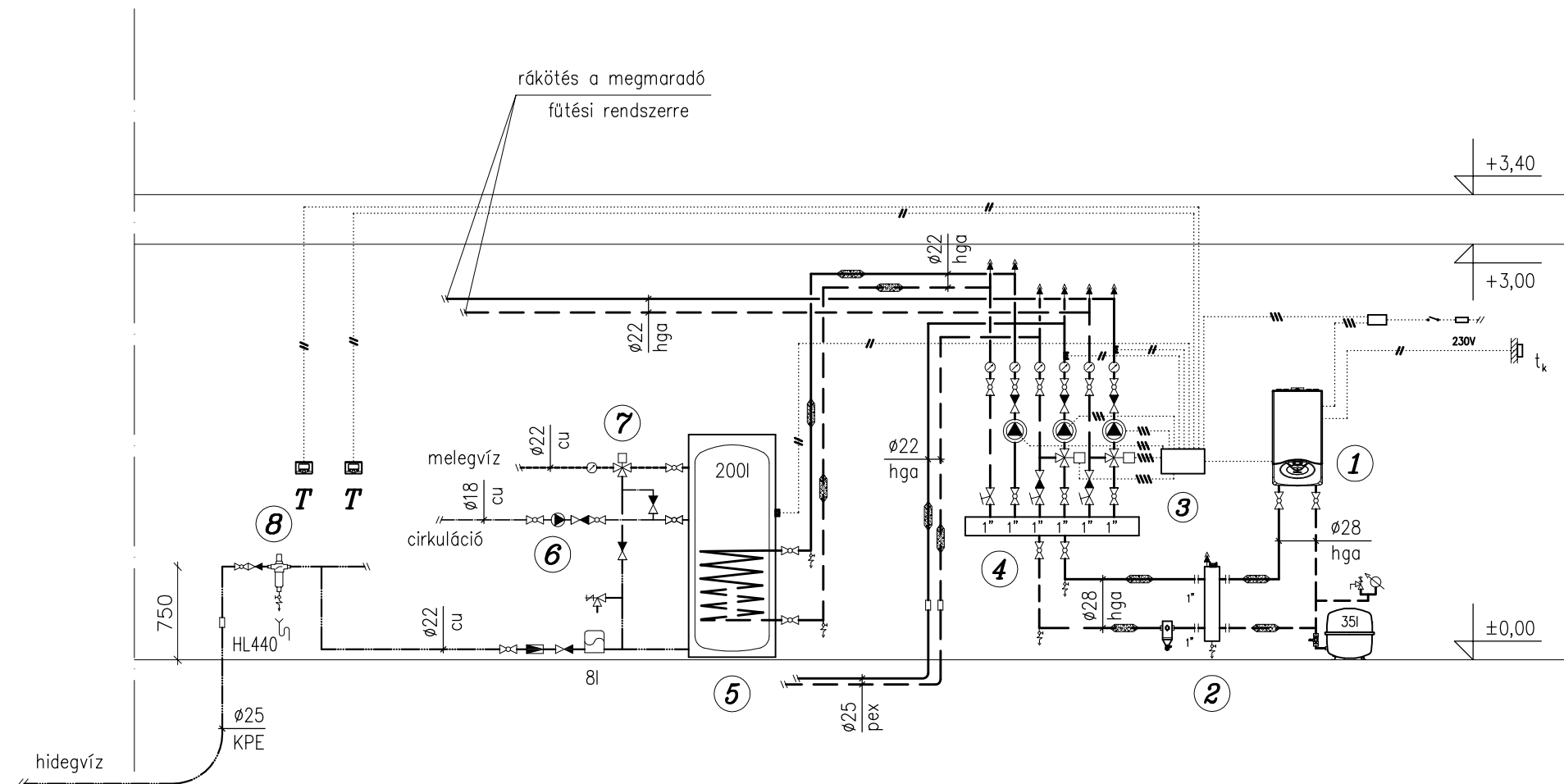


Radiátorok teljesítménye, a fűtési előremenő és visszatérő
65/50°C hőfoképcsőre lett számolva.



JELMAGYARÁZAT:

- fűtési előremenő vezeték
- - - fűtési visszatérő vezeték
... villamos vezeték
- 1 Ariston Genus Premium EVO System EU 35 típ. kondenzációs gázkazán
2 Borsfém 80/60 típ. hidraulikus váltó
3 Ariston zóna manager vezérlő
4 Borsfém 3 körös osztó-gyűjtő, hőszigeteléssel
5 200l indirekt tároló
6 Grundfos UP 20-15BX cirkulációs szivattyú
7 ESBE VTA572 típ. termosztatikus háromjáratú keverőszelep 1", 45-65°C
8 Honeywell FK06-3/4AA típ. kombinált szűrő
T Ariston Sensys szobai vezérlő egység
HL440 Grundfos Alpha2L 25/60 típ. keringető szivattyú
ESBE VRG 132 típ. keverőszelep, DN20, ARA661-es motorral
automata légtelenítő
töltő-ürítő csap 1/2"
Mágneses Iszapleválasztó 5/4"
hőmérő
manométer
biztonsági szelep, 2,5bar
külső hőmérséklet érzékelő
hőszigetelés

Munka megnevezése: Palini Tagóvoda épületének felújításának gépészeti terve	Építető: Nagykanizsa MJV Önkormányzata 8800 Nagykanizsa, Erzsébet tér 7.	Lépték: M=1:50
Építés helye: 8800 Nagykanizsa, Alkotmány út 81	Rajz megnevezése: Központi fűtés kapcsolási rajz	Dátum: 2017.07.14.
Tervező: Vajda Csaba okl. ép. gépész mérnök G-T/20-0594	Tervező munkatárs: Lábodi Gábor ép. gépész mérnök	Rajzszám: Gf-02