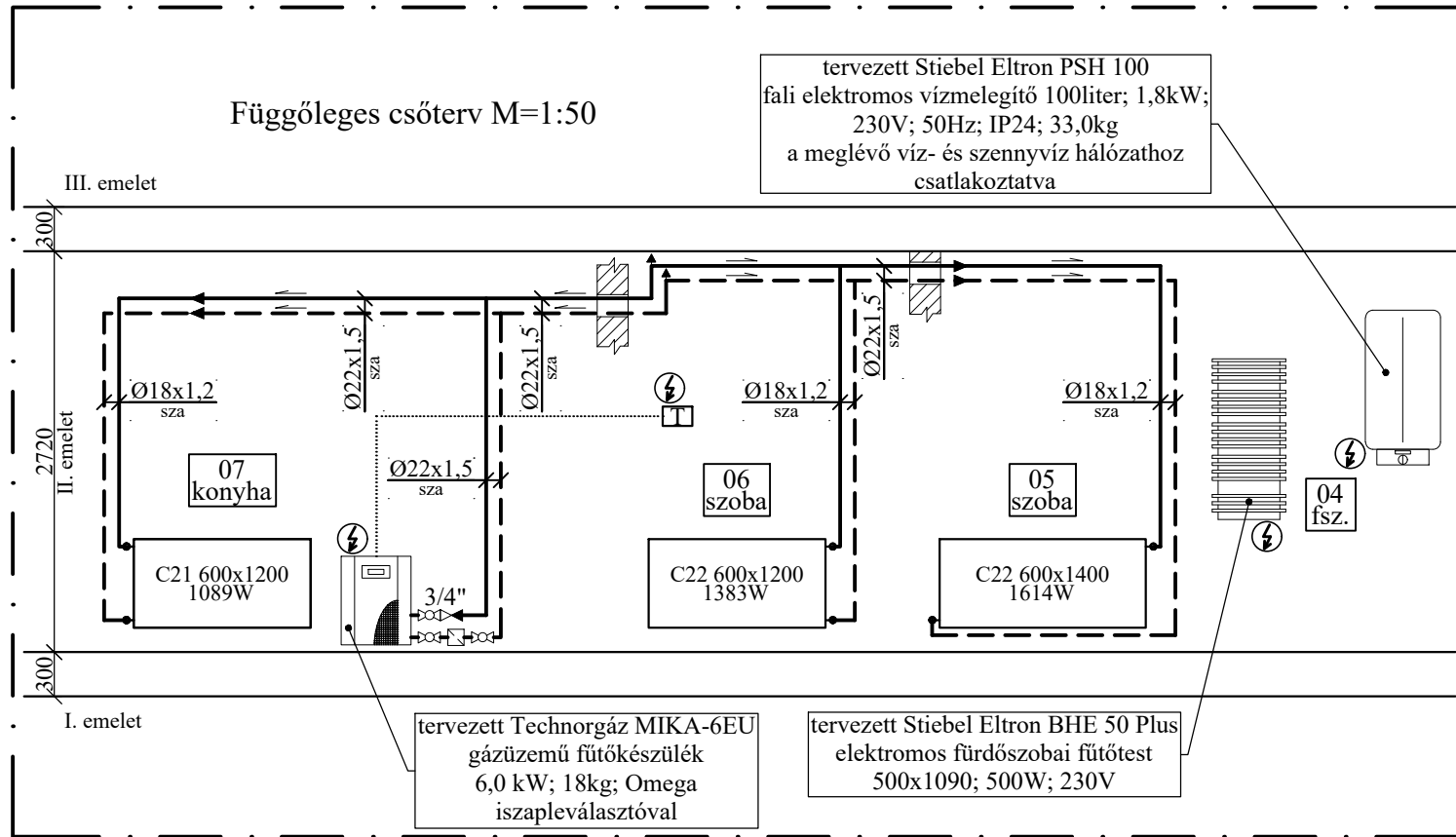
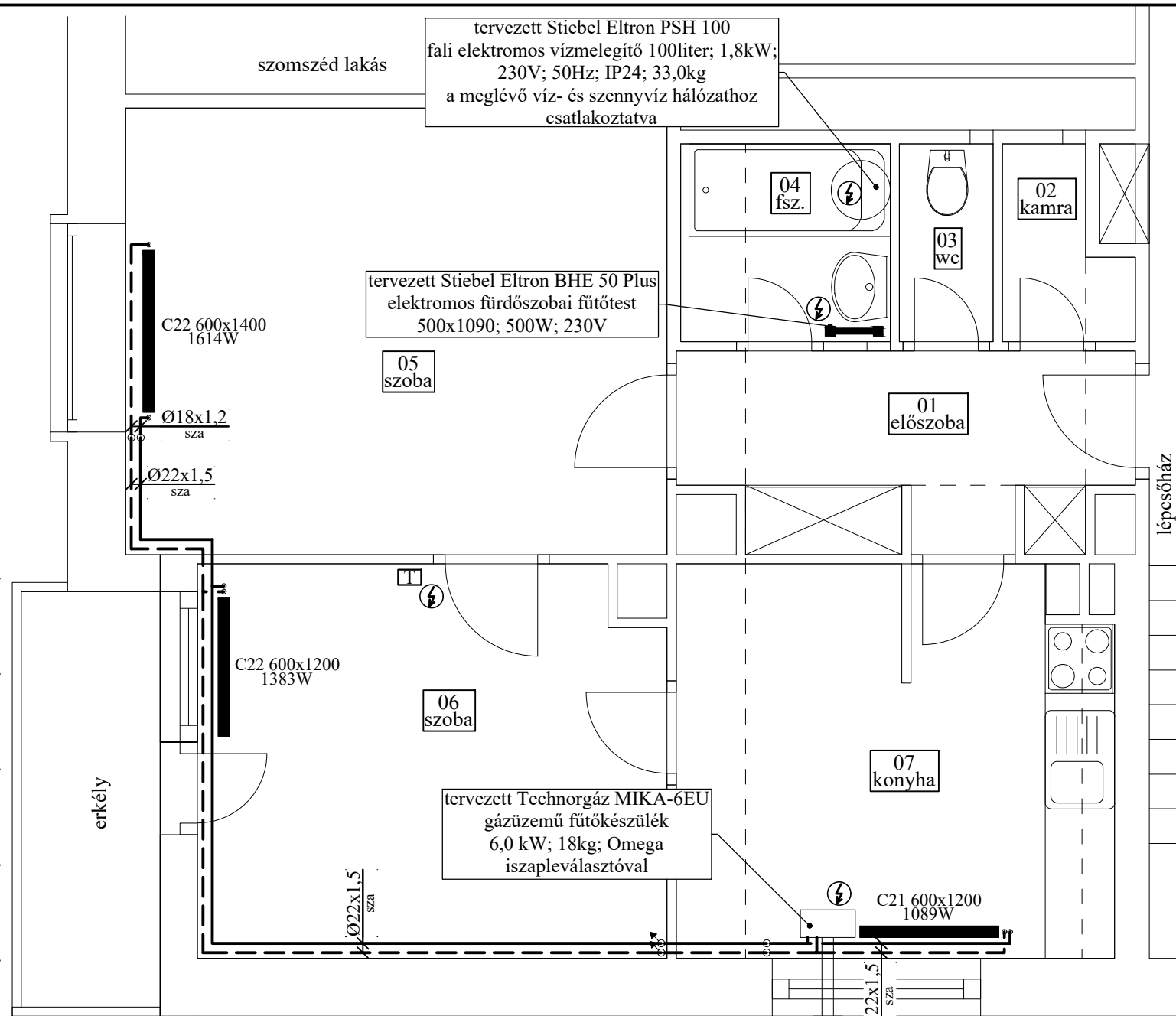


A radiátoros rendszer hőfoklépcsője: 70/50°C. A falon kívül vezetett fűtési csövek anyaga: Uponor C-Press szénacél cső, press kötésekkel és idomokkal.
A radiátorok típusa: PURMO Compact acéllemez lapradiátorok.
kötésük felül: DANFOSS RA-N beépíthető szeleptest; 1/2"; kézikérékkel
kötésük alul: DANFOSS RLV-S 15 egyenes visszatérő csavarzat; 1/2".
A fűtési rendszer magaspontjainál automatikus légtelenítőket kell felszerelni. A helyiségek hőszükséglet és hőterhelés értékeit műszaki leírás melléklete tartalmazza. A fűtőkészülék telepítésénél, üzembe helyezésénél és üzemeltetésénél minden tekintetben be kell tartani a mellékelt gépkönyv előírásait.



JELMAGYARÁZAT:

- tervezett fűtési előremenő vezeték
- tervezett fűtési visszatérő vezeték
- elektromos vezeték
- 0,5%-os lejtési irány
- kézi elzáró gömbcsap
- visszacsapó szelep
- Y-szűrő
- csőszűkülés
- elektromos csatlakozás
- Computherm Q8RF szobatermosztát
- automatikus légtelenítő szelep



Tervező: Flach Árpád e.v. épületgépész mérnök G-06-1123 6710 Szeged, Verbéna u. 3. +36305138586 arpad@flach.hu	Munka megnevezése: Társasházi lakás épületgépészeti tervdokumentációja	Rajzsám: Gf-1
Építés helye: 6724 Szeged, Petőfi Sándor sgt. 40. II. em. 10.	Megrendelő: Szegedi Tudományegyetem	Méretarány: 1 : 50
Rajz megnevezése: Fűtésterv - Alaprajz, függőleges csőterv	Dátum: 2025.01.06.	Rajz mérete: 420x297