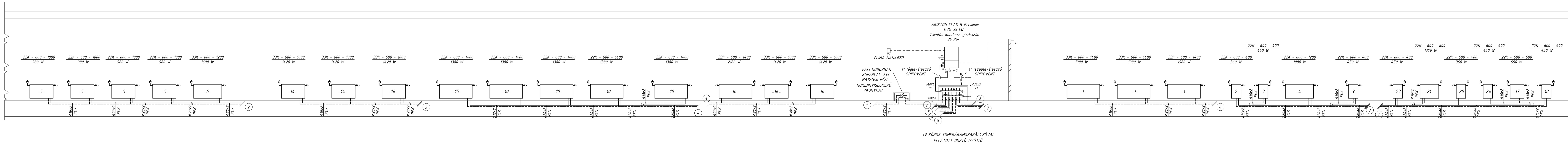


FÜGGŐLEGES CSŐTERV M=1:50



MEGJEGYZÉS:

A 22K-600-400 és 22K-600-600 radiátorok bekötő vezetékai 16x2 HAKA PE-XC cső + 9 mm-es hőszigetelés.
A többi radiátor bekötő vezetéke együttesen 18x2 HAKA PE-XC cső + 9 mm-es hőszigetelés.
A belső szelepes radiátorok bekötései a falból történik.
A radiátoros fűtési hőlépcső együttesen: 60/50 fokok.
Kazánon előremenő fűtési korlátozó 60 fokra maximumra állítandó !!!!
(Fűtés + HMV).
Radiátoros osztó-gyűjtő tömegáramszabályzóval szerelték.

JELMAGYARÁZAT:

- — — — — Fűtési előremenő vezeték (HAKA PE-XC)
- - - - - Fűtési visszatérő vezeték (HAKA PE-XC)
- ⊕ Gómbcsap
- ⬆ Merőrcsonkos tömegáramszabályzó szelep
- ⬆ Autómata légtelenítő
- ⬆ Szivattyú
- ⬆ Hőmérő
- ⬆ Manométer
- ⬆ Töltő-ürítő csap

Tárgy:	GÖDÖLLŐI MESÉK HÁZA ÓVODA 2100 Gödöllő, Szant János u. 6-8. sz. (hrsz: 3255/6.) 2. sz. épület átalakítása és korszerűsítése	Dátum:	2017.05.05.	Tervező:	FILÓ ANDRÁS
	GÉPÉSZETI TERVE	Méret:	M=1:50		okl. épületgépészmérnök 2100 Gödöllő, Mátyás király u. 40. sz.
	KÖZPONTI FŰTÉS	Tervszám:	GF-2.		Kam. sz. GT: 13-7962
	FÜGGŐLEGES CSŐTERV				