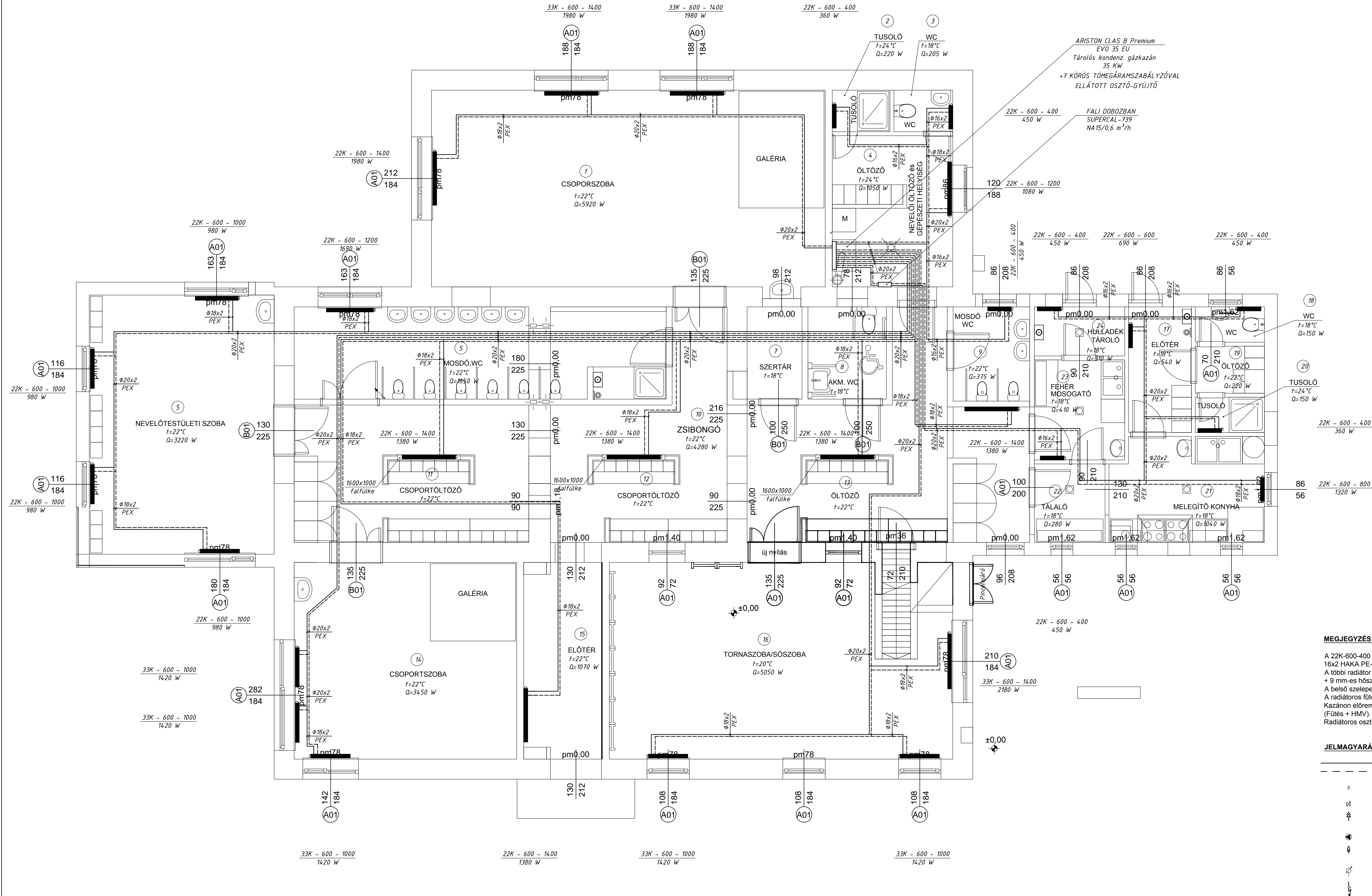


TERVEZETT FÖLDSZINTI ALAPRAJZ M=1:50



MEGJEGYZÉS:

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

JELMAGYARÁZAT:

- Fűtési előremenő vezeték (HAKA PE-XC)
- - - Fűtési visszatérő vezeték (HAKA PE-XC)
- Gómbcsap
- ⊕ Mérőcsőkonos tömegáramszabályzó szelep
- ⬆ Autómata légtelenítő
- ⚙ Szivattyú
- ⊖ Hőmérő
- ⊗ Manométer
- ⚡ Töltő-űritő csap

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