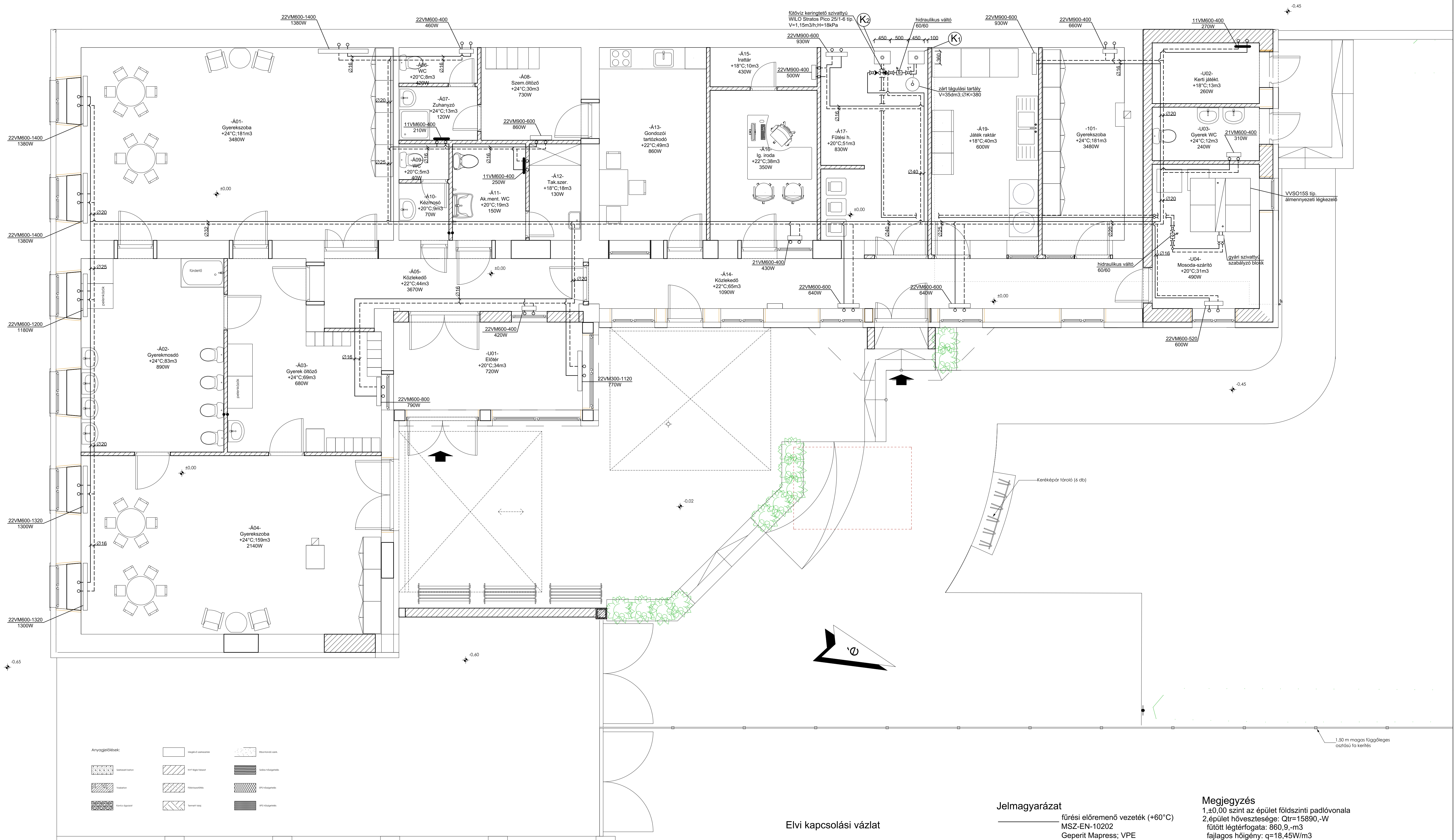
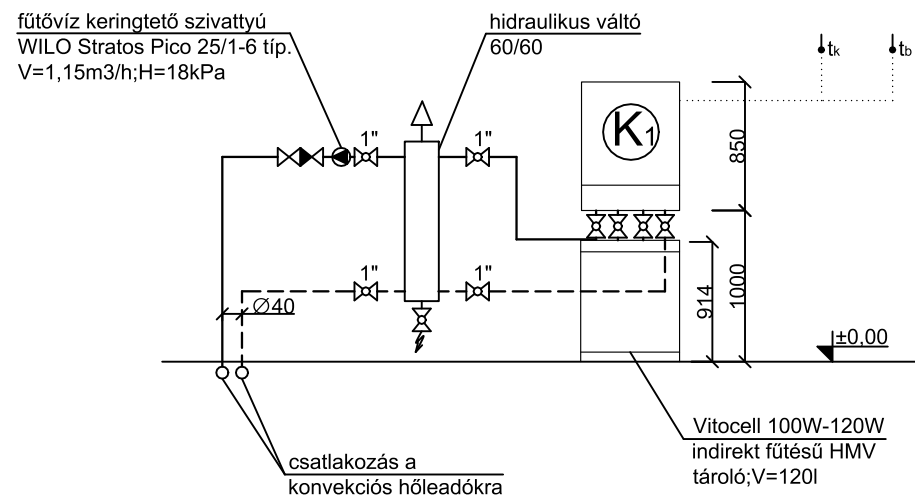


Alaprajz



Elvi kapcsolási vázlat



Jelmagyarázat

- fűrészi előremenő vezeték (+60°C)
MSZ-EN-10202
Geperit Mapress; VPE
- fűtési visszatérő vezeték (+50°C)
MSZ-EN-10202
Geperit Mapress; VPE
- impulzus vezeték



Viessmann Vitodens 200 W típ. fali kondenzációs kazán
QN=26kW



Viessmann Vitodens 200 W típ. fali kondenzációs kazán
QN=13kW

Megjegyzés

- 1.±0.00 szint az épület földszinti padlóvonalára
- 2.épület hővesztetése: Qtr=15890,-W
fűtött légtérfogata: 860.9,-m3
fajlagos hőigény: q=18.45W/m3
- 3.hőleadók típusa egységesen
Vogel&Noot VONOVA T6 típ.
hőleadók kötései egységesen Ø16-Ø16
- 4.fűtési alapvezetéseket padozatban vezetve kell szerelni

Tervező: Csóka Gyula épületgépész vezető tervező 2900 Komárom, Liszt Ferenc u. 23. Tel/fax: 34/341-611; mobil: 20/945-5988; e-mail: csokagyula@online.hu	Tervező megjegyzése: MK-11-0114
Megrendelő: Kisbér Város Önkormányzata 2870 Kisbér, Széchenyi u. 2.	Szerkesztő: Csóka Ádám
Tervező munkáinak megnevezése: Bölcsőde átalakítása 2870 Kisbér, Széchenyi u. 6.sz. /1954/4 h.r.sz./	Tervező: 2018.03.25.
Tervező megnevezése: központi fűtés alaprajz, elvi kapcsolási vázlat	Tervező: kiviteli terv
	Méretarány: 1:50
	Értékelő: Gf-1