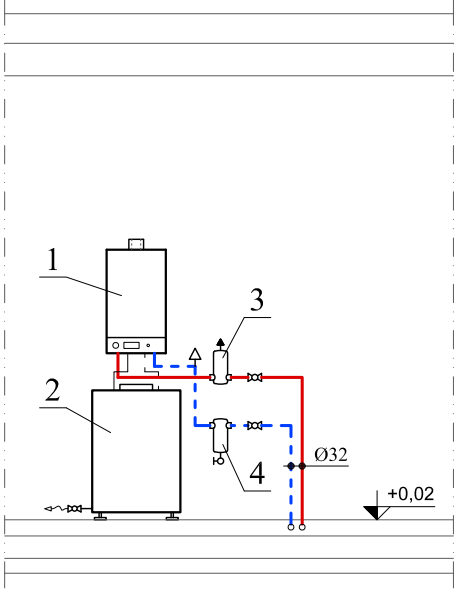
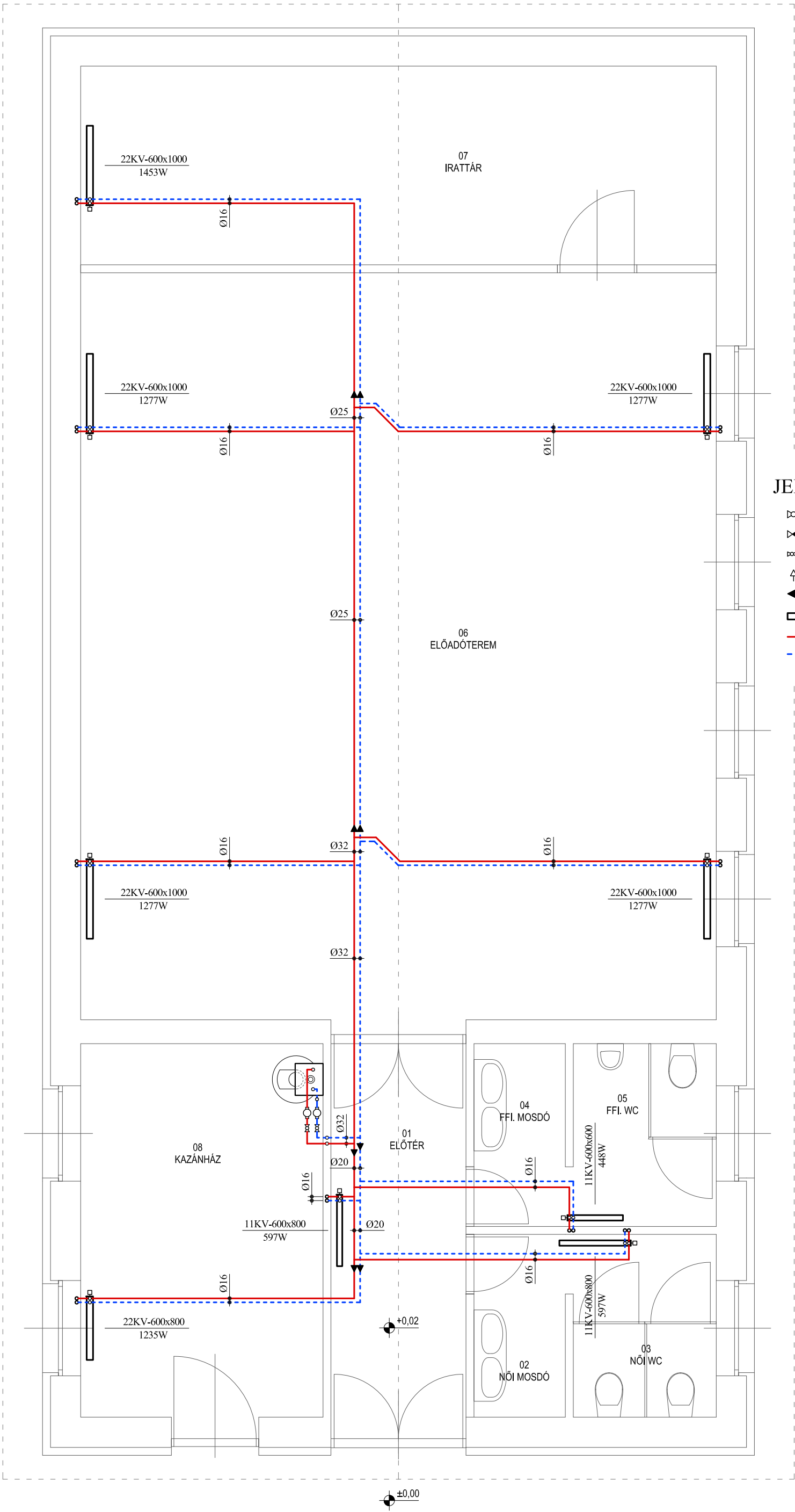


ALAPRAJZ

KAPCSOLÁSI VÁZLAT



TÉTELJEGYZÉK:

- 1 - Viessmann Vitodens 100-W-19 fali kondenzációs gázkazán (Q=19kW)
2 - Viessmann Vitocell 100-W CUGA-120 kazán alá építhető indirekt hmv. tároló (120 liter)
3 - Flamcovent 1" mikrobuborék leválasztó - Ø1"
4 - Flamco Clean 1" iszapleválasztó - Ø1"

JELMAGYARÁZAT:

- Effebi Aster teljesátömlésű golyóscsap
ITAP Europa fémfűtőcsap rugó visszacsapószelep
Mofém tömlővéges töltő-ürítő szelep - Ø1/2"
Honeywell EA12-AA fűtési és hmv. automata légtelenítő szelep
Csőszűkítő, ill. bővítő idom
Radiátor beépített termosztatikus radiátor szeleppel
Fűtési előremenő csővezeték - 70°C
Fűtési visszatérő csővezeték - 55°C

MEGJEGYZÉS:

1. Tervezett csővezetékek:
Viega PexFit Pro ötrétegű PE-alu-PE csővezetékek (méret megjelölési pl. Ø25)
2. Hőszigetelések:
A csővezetékek Ø25 méretig gyárilag előszigeteltek. Ø32 csőméret esetén Kaiflex EF9 zártcellás csőhéj hőszigetelés.
3. Hőleadók:
Vogel & Noot beépített szelepes acéllemez radiátorok Danfoss RAE5054 termofejekkel

Kapcsolódó tervek:

rchilak
Mérnöki Szolgáltató Kft.
5000 Szolnok, Csokonai út 96. II/2
+36 30 851 0784 +36 30 453 6631
archilak@gmail.com www.archilak.hu

Munka megnevezése:
**IRATTÁR
ÉPÍTÉSE**

Tervfajta:
ÉPÜLETGÉPÉSZ KIVITELI TERV

Tervezési helyszín:
5324 Tomajmonostora,
Hrsz: 31/7

Megrendelő:
Tomajmonostora Község Önkormányzata
5324 Tomajmonostora, Széchenyi út 63.

Tervező:
Horváth Ferenc
építésmérnök, É 16-0245
Tervező munkatárs:
Nagy Dániel
okleveles építésmérnök

Aláírás:
[Signature]

Épületgépész tervező:
Turi Zoltán
G 04-151-2001
[Signature]

Dátum:
2017.09.08.

Tervlap neve:
**KÖZPONTI FŰTÉS
ALAPRAJZ**

Tervszám:
Gf-001

Lépték:
M=1:50

Jelen dokumentáció az Archilak Mérnöki Szolgáltató Kft. szellemi terméke, melyet szerzői jog véd!