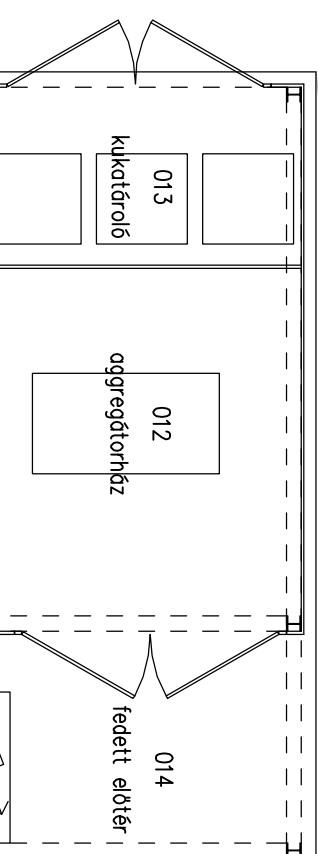
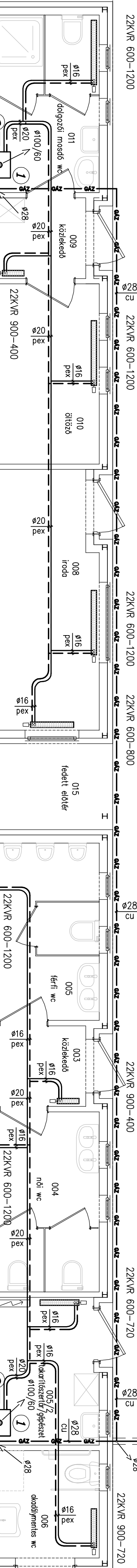


Ø32x3
PE 80/S SDR 11

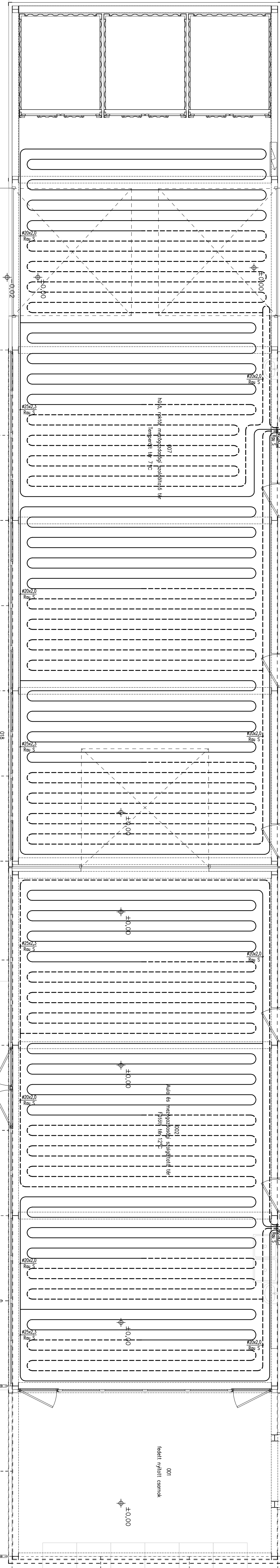
±0.02



±0.02



±0.02



±0.00

001
fedett nyitott csarnok

±0.07

±0.02

±0.00

±0.00

±0.00

±0.00

±0.00

±0.00

±0.00

±0.00

±0.00

±0.00

JELMAGYARÁZAT:

tervezett kárpomási fogozási gázvezeték

fülési elvezető vezeték

fülési visszatérő vezeték

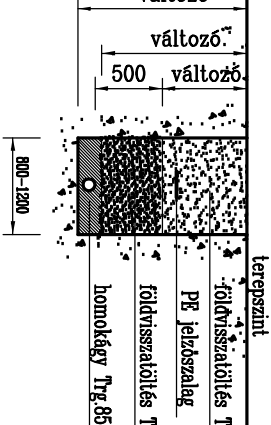
1 IMMERGAS Vetrix EXA 28 EFP kondenzációs kombi gáskazán Q=28,4 kW

2 Egyedi osztó-gyűjtő NÁ50 acélcsőből kialakítva, 1"-os csomakkal 2x0,75m²/h

3 Egyedi osztó-gyűjtő NÁ50 acélcsőből kialakítva, 1"-os csomakkal 2x0,3m²/h

4 IMMERGAS DIM ABT EFP vétkörös, egy kaverészegépes fűlési módú

Munkatér mintakeresztszelvény



Tervező:	LEITNÉ 389 HRSZ. ALATTI ÉPÍTENDŐ TERNELŐ PÁNC ÉS KÁROZÓDÓ SZÁLLÍTÓ FELÉTELÉR KÁRMENTESÍTÉSÉNEK GÉPESÍTÉSI KIMÉLI TERVE	Projektvezető:	GFC-1
Tervező:	FÜTÉS-GÁZ ALAPRAZ	Tervező:	Zakács Ferenc
Megrendelő:	LEITNÉ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	Megrendelő:	6/20-0309
Tervező:	ZÁZD TÉRV KFT.	Dátum:	2018.10.09.
Tervező:	Nagykovács, Róbert u. 17.		