

TJK

Vezérlések

— Átjelzés tűz :  
— Átjelzés összevont hiba  
— Sziréna vezérlés  
— Elektromos átjelzés  
— Gépészet

- Zónakiosztás:
- 1:Földszint
  - 2: Konyha
  - 3: Emelet
  - 4: Alagsor
  - 5:
  - 6:
  - 7:
  - 8:
  - 9:
  - 10:
  - 11:
  - 12
  - 13
  - 14
  - 15: Földszint
  - 16: Konyha
  - 17: Emelet
  - 18:Alagsor
  - 19:
  - 20:
  - 21:
  - 22:
  - 23:
  - 24
  - 25
  - 26
  - 27
  - 28
  - 29: Általános
  - 30:
  - 31:
  - 32:

# Alagsor-Tűzjelző

## Tűzjelző rendszer jelmagyarázat:

- ⊞F

Optikai füstérzékelő
- ⊞H⊞CO

Hőérzékelő Kombinált HŐ-OF-CO
- ⊞F⊞

Optikai füstérzékelő másodkijelzővel
- ⊞F⊞

Légcsatorna optikai füstérzékelő
- ⊞

Kézi jelzésadó
- ⊞

Bemeneti modul
- ⊞

Kimeneti modul
- ⊞⊞

Be2-Ki2 modul, Be4-Ki4 modul
- ⊞⊞

Ajtótartó mágnes
- ⊞⊞

Hangjelző-Hang és fényjelző
- ⊞230V⊞24V

Tápegység
- ⊞

Izolátor aljzat
- ⊞

Kulcsszéf
- ⊞

Modulok
- ⊞

HŐKÁBEL
- ⊞

Vonali füstérzékelő adó
- ⊞

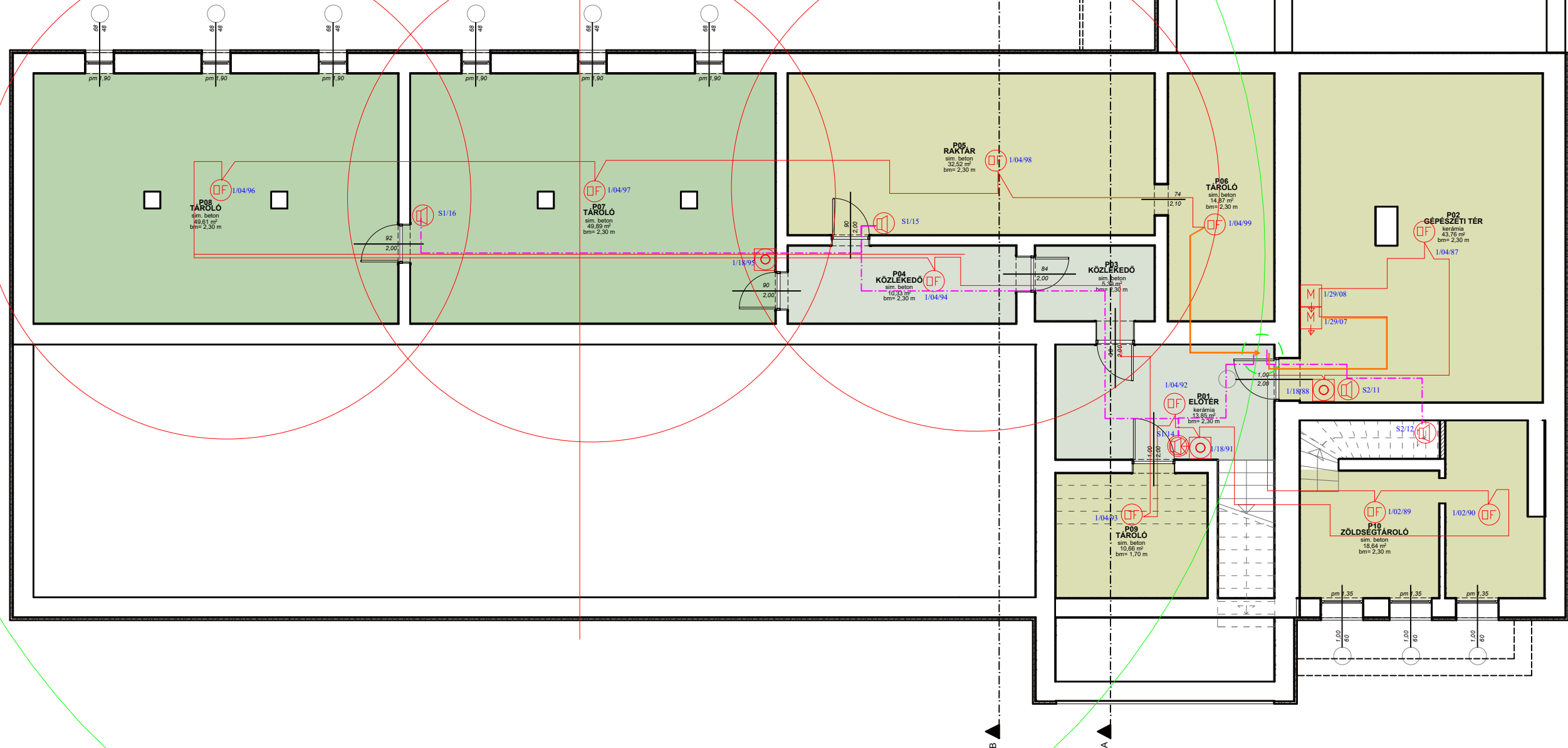
Vonali füstérzékelő reflektor
- ⊞

Figyelem!
- ⊞TJK

Tűzjelző központ

Tűzjelző központ másodkezelő
- YB Y(St)Y 2x1.0 Cu
- - -

JE H(St)H 1x2x1.0 E30
- HANG tűzálló kábel
- JE H(St)H 1x2x1.0 E30



Tervezői feladat	Megbízó: Sajószentpéter Város önkormányzata 3770 Sajószentpéter, Kálvin tér 4.	Építész vezető tervező: Révai Tamás É-1-05-0104	Építész tervező: Benkő Roland É-13-1137	Lépték: M=1:100 Dátum: 2017.11.07. Tervezőszám: RT-104
	Tervezők: Stúdió Északmagyarországi Tervező Kft. 3530 Miskolc, Rákóczi u. 6. Prity Attila ügyvezető generál tervező	Statikus tervező: Kerényi László T-05-0241	Tűzvédelmi tervező: Kovács Zsolt I-096/2013	
Tervezési terület	Sajószentpéter Hrsz: 441 Alagsor-Tűzjelző SP-ALAG-KT-TÜZ-00	Épületgépész tervező: Szilágyi Zsolt GI-05-1238	OT tervező: Dr Vincze János Novia Kft	
		Elektromos tervező: Münnich Gábor V-1-05-0023	Tűzjelző tervező: Széchenyi Sándor TÜJ 05-52062	