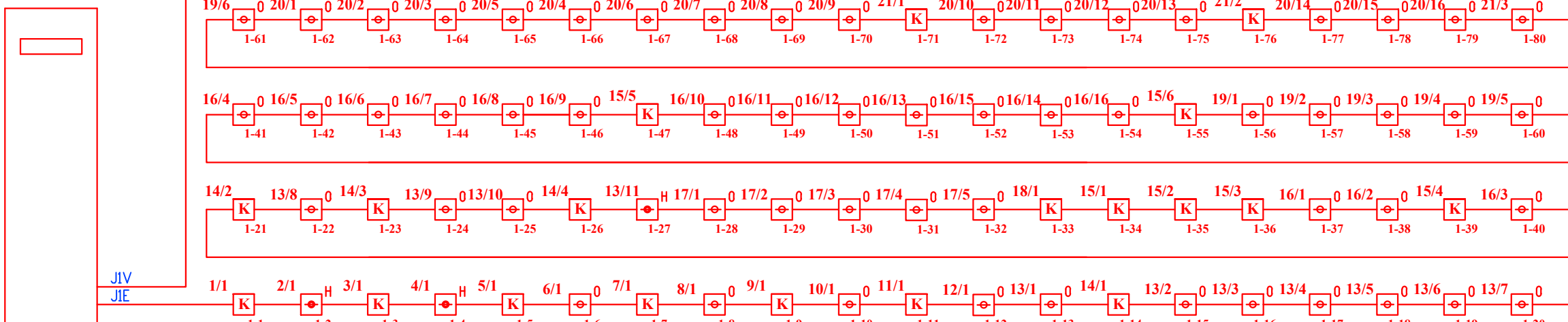


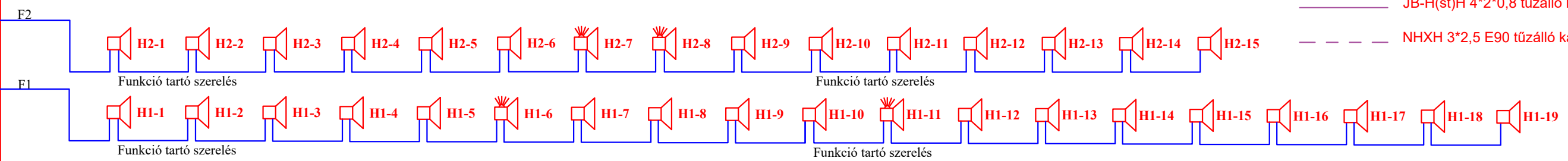
TÜZJELZŐ KÖZPONT



- TJK** Tűzjelző központ
- 1/1 **K** Kézipeljesadó (1/1 logikai, 1-1 fizikai cím)
- 1/1 **H** Hőérzékelő (1/1 logikai, 1-1 fizikai cím)
- 1/1 **0** Optikai érzékelő (1/1 logikai, 1-1 fizikai cím)
- 1/1 **0** MIO 324 3 be/3 ki modul (1/1 logikai, 1-1 fizikai cím)
- 1/1 **0** Álmennyezet feletti érzékelő, (1/1 zóna-cím, 1-1 hurok-cím) másodkijelzővel
- H0-0** Kültéri hang és fényjelző
- H0-0** Beltéri hangjelző

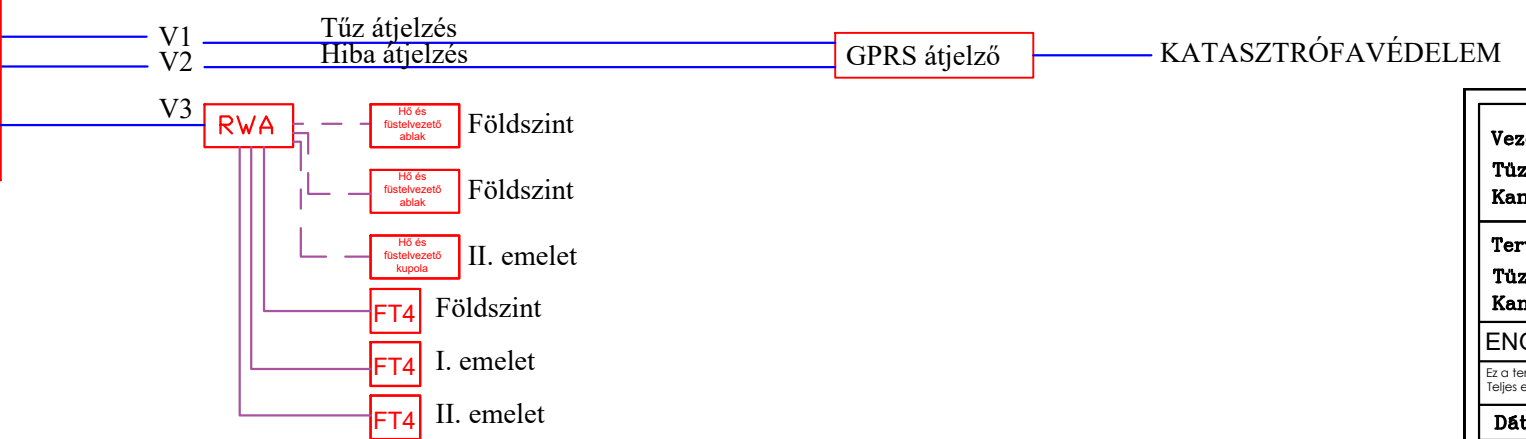
- JB Y(St)Y 1x2x0,8** tűzjelző kábel
- JB H(St)H 1x2x1 E30** tűzállóságú kábel hangjelzőkhöz
- RWA** GEZE MBZ300N10 központ
- FT4** FT4 kapcsoló
- JB-H(st)H 4*2*0,8** tűzálló kábel
- NHXH 3*2,5 E90** tűzálló kábel

Felügyelt kimenetek



DC 24V

Relé kimenetek



Vezető tervező: Thuróczy Géza vill. mérnök Tűzvédelmi szakv. száma: TC-118/10/2013 Kamarai azonosító: Vt-31/1/06/0789	Létesítmény: NYÍREGYHÁZA SZABADTÉRI SZÍNPAD REKONSTRUKCIÓJA 4400 NYÍREGYHÁZA, BENCZÜR TÉR HRSZ.: 6177/1.	Méretarány: 1:100
Tervező: Ducsi István vill. mérnök Tűzvédelmi szakv. száma: TC-139/10/2013 Kamarai azonosító: 15-0836	Építető: NYÍREGYHÁZA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA 4401 NYÍREGYHÁZA, KOSSUTH TÉR 1.	Tervszám: 2017/03/02
ENGEDÉLYEZÉSI ÉS KIVITELEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ Ez a terv az 1999. évi LXXVI. törvény értelmében szerzői jogvédelem alatt áll. Teljes egészének vagy részletének bármilyen felhasználása a tervező hozzájárulása nélkül tilos!		Rajzszám: TJ-4
Dátum: 2017.03.29.	Megnevezés: Tűzjelző rendszer elvi kapcs.rajz	