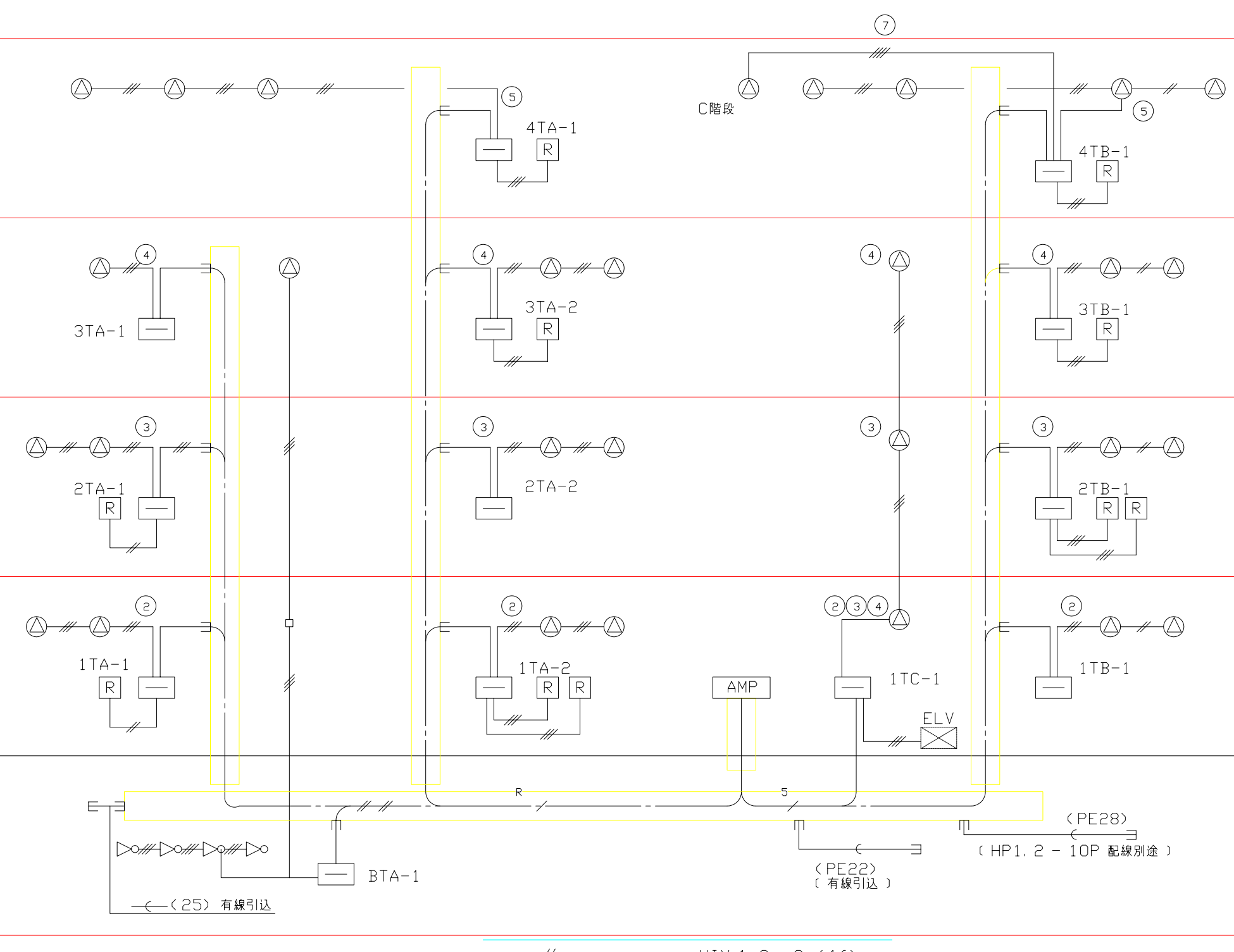


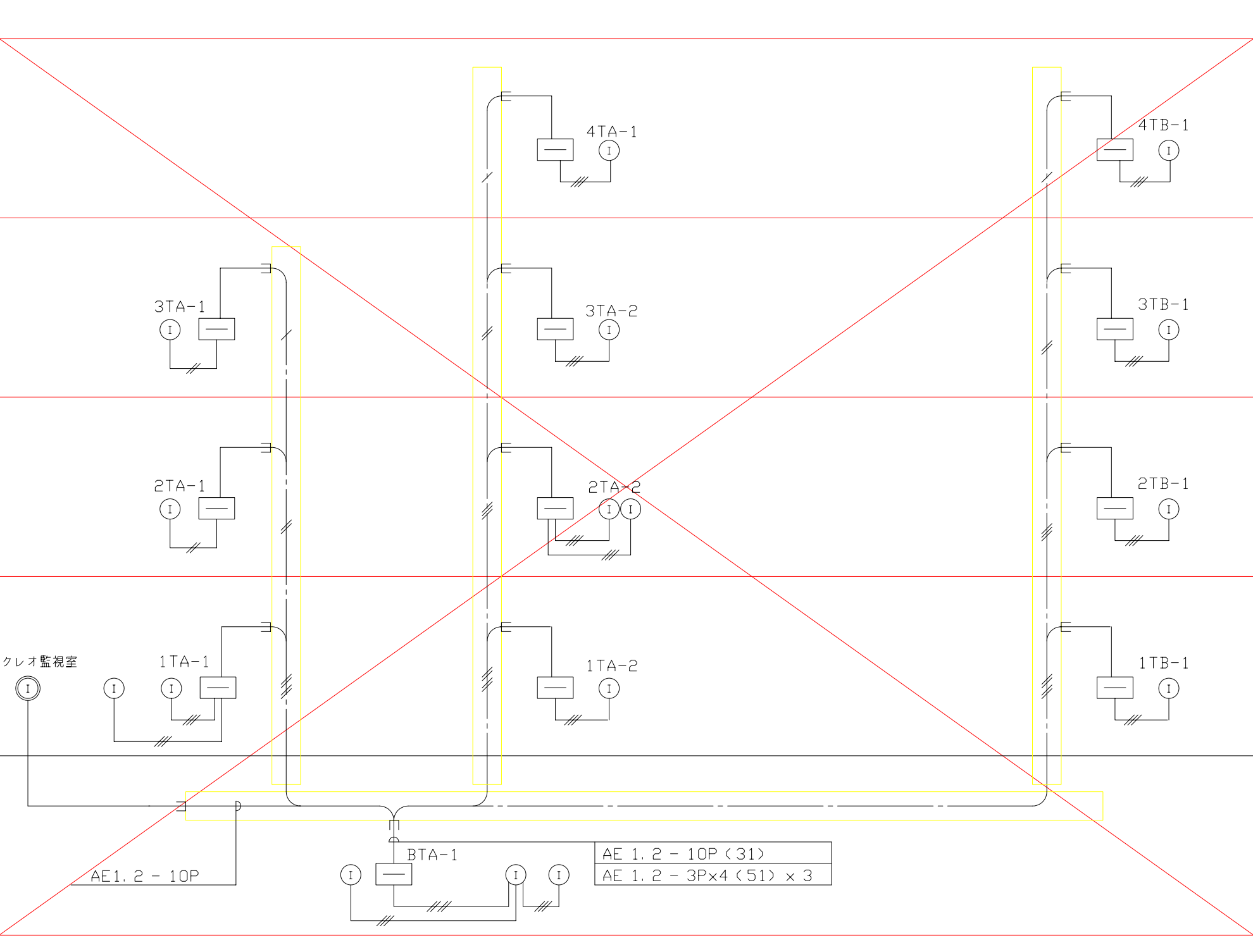
電話用配管 設備 系統図

- 空配管(22)
- ← 空配管(31)×2
- 防火区画貫通処理
- ・ケーブルはシールド付、銅板機
- ・ローカル端子盤は30P



非常放送 設備 系統図

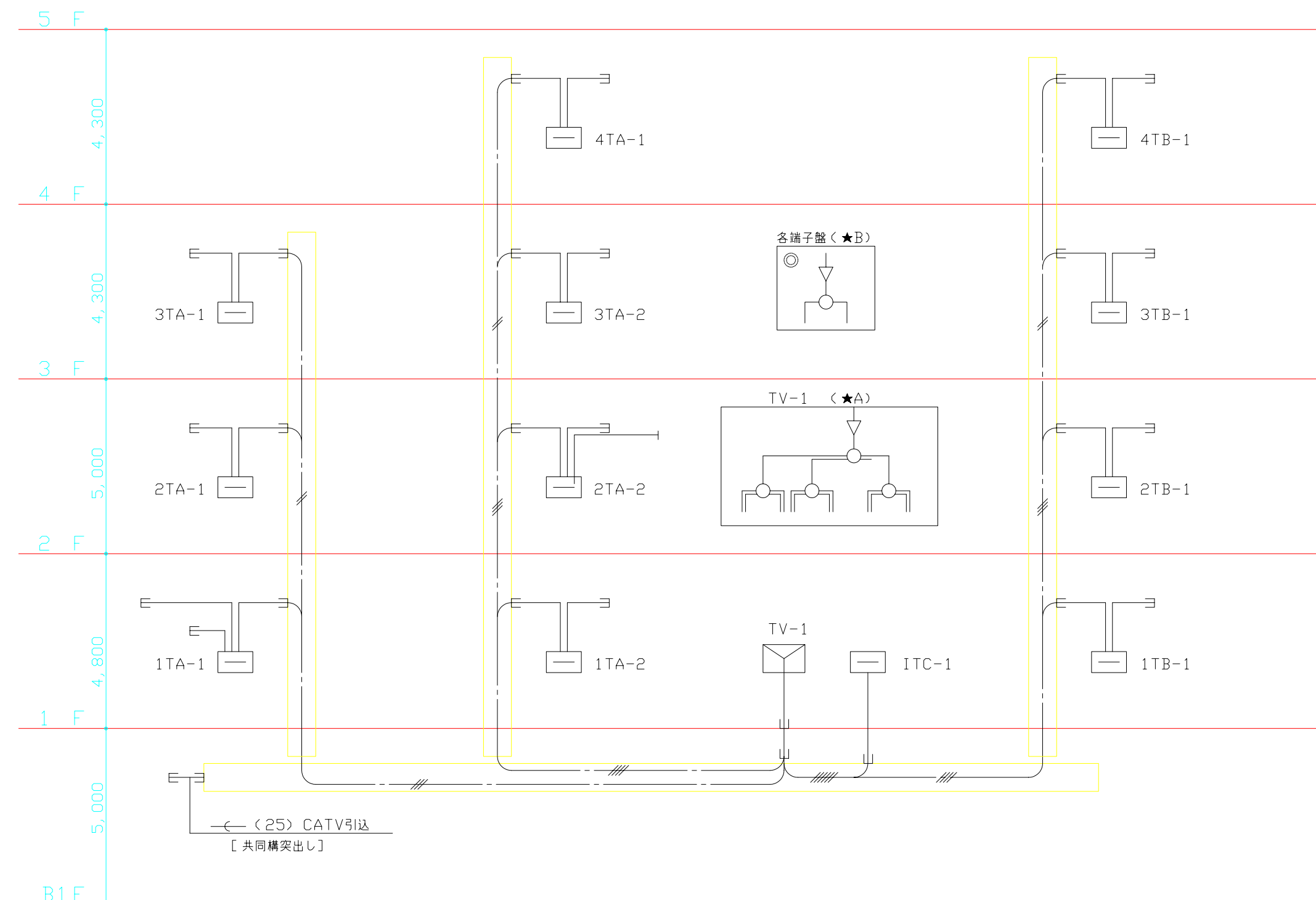
- HIV 1.2 × 2 (16)
- HIV 1.2 × 3 (16)
- HIV 1.2 × 5 (16)
- HIV 1.2 × 7 (22)
- H P 1.2 - 5P (25)
- H P 1.2 - 5P × 1 (フック)
- H P 1.2 - 5P × 2 (フック)
- H P 1.2 - 5P × 3 (フック)
- H P 1.2 - 5P × 4 (フック)
- H P 1.2 - 5P × 5 (フック)
- H P 1.2 - 5P × 8 (フック)



インターホン 設備 系統図

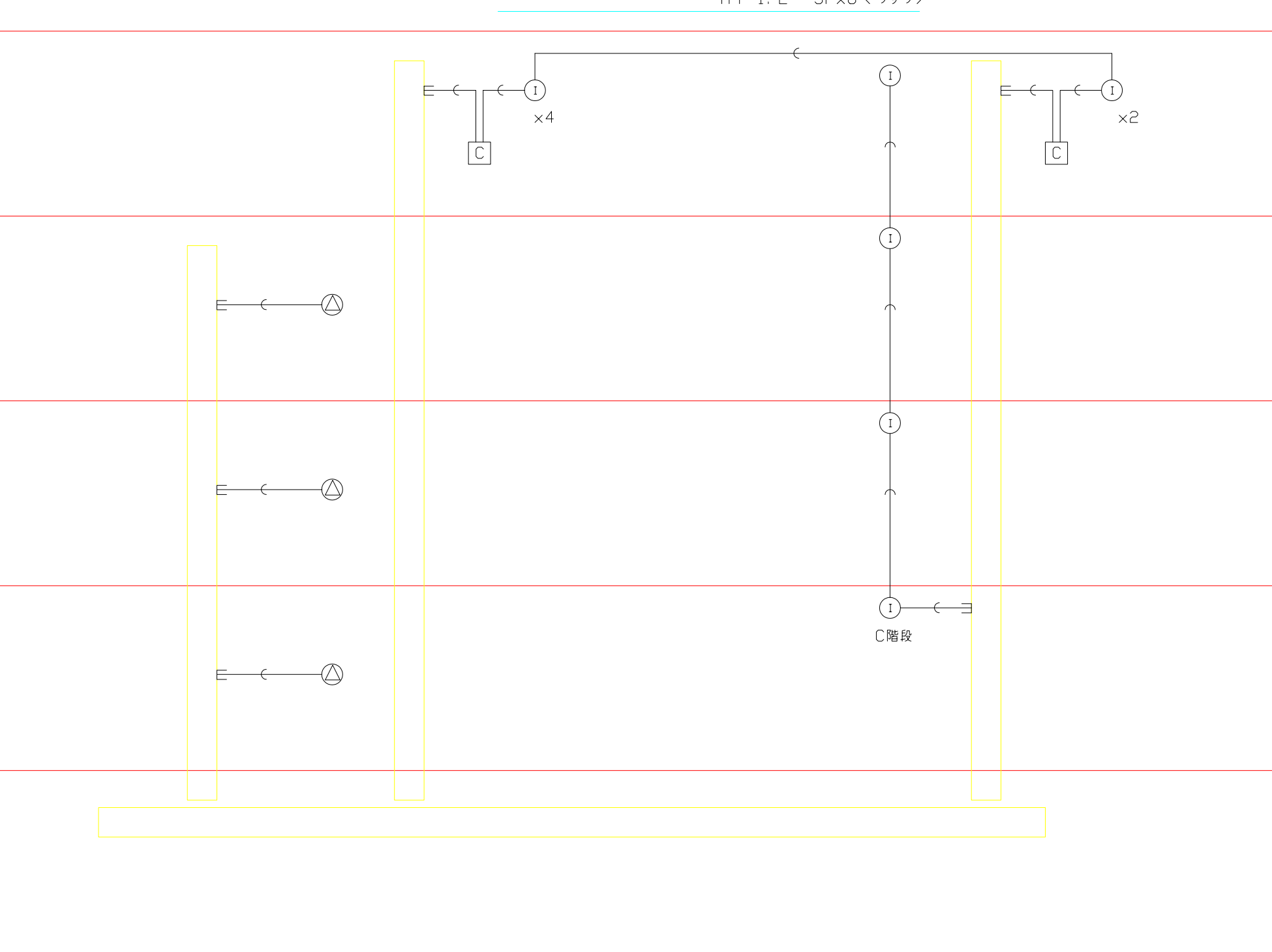
- 1.2 × 3 (16)
- 1.2 × 5 (16)
- AE 1.2 - 3P (25)
- AE 1.2 - 3P × 1 (フック)
- AE 1.2 - 3P × 2 (フック)
- AE 1.2 - 3P × 3 (フック)
- AE 1.2 - 3P × 4 (フック)

注記) インターホン工事は配管・配線共 別途工事とする。



テレビ共聴 設備 系統図

- 配管(25)
- ・機械取付、ケーブル接続まで本工事
- 7C-FB × 1 (×)
- 7C-FB × 2 (×)
- 7C-FB × 3 (×)
- 7C-FB × 4 (×)
- 7C-FB × 5 (×)



防災 設備 系統図

- 空配管 (16)
- 空配管 (25)

(端子盤対数表)

	電話	放送	インターホン	テレビ	
B T A - 1	—	10 P	100 P	—	
M D F	10 P	—	—	—	
I T A - 1	30 P	10 P	10 P	★ B	
I T A - 2	30 P	10 P	10 P	★ B	
I T B - 1	30 P	10 P	10 P	★ B	
I T C - 1	30 P	10 P	10 P	★ B (注1のみ)	
2 T A - 1	30 P	10 P	10 P	★ B	
2 T A - 2	30 P	10 P	10 P	★ B	
2 T B - 1	30 P	10 P	10 P	★ B	
3 T A - 1	30 P	10 P	10 P	★ B	
3 T A - 2	30 P	10 P	10 P	★ B	
3 T B - 1	30 P	10 P	10 P	★ B	
4 T A - 1	30 P	10 P	10 P	★ B	
4 T B - 1	30 P	10 P	10 P	★ B	

注記1) 端子盤には、プースター用露出コンセント(2P15A, スケ止め, E柱×1)を設置すること。

2) 各機器は、プースター(YW-401), 4分配器(SD-774), 2分配器(SD-772)相当とする。(型番はDXアンテナに依る)