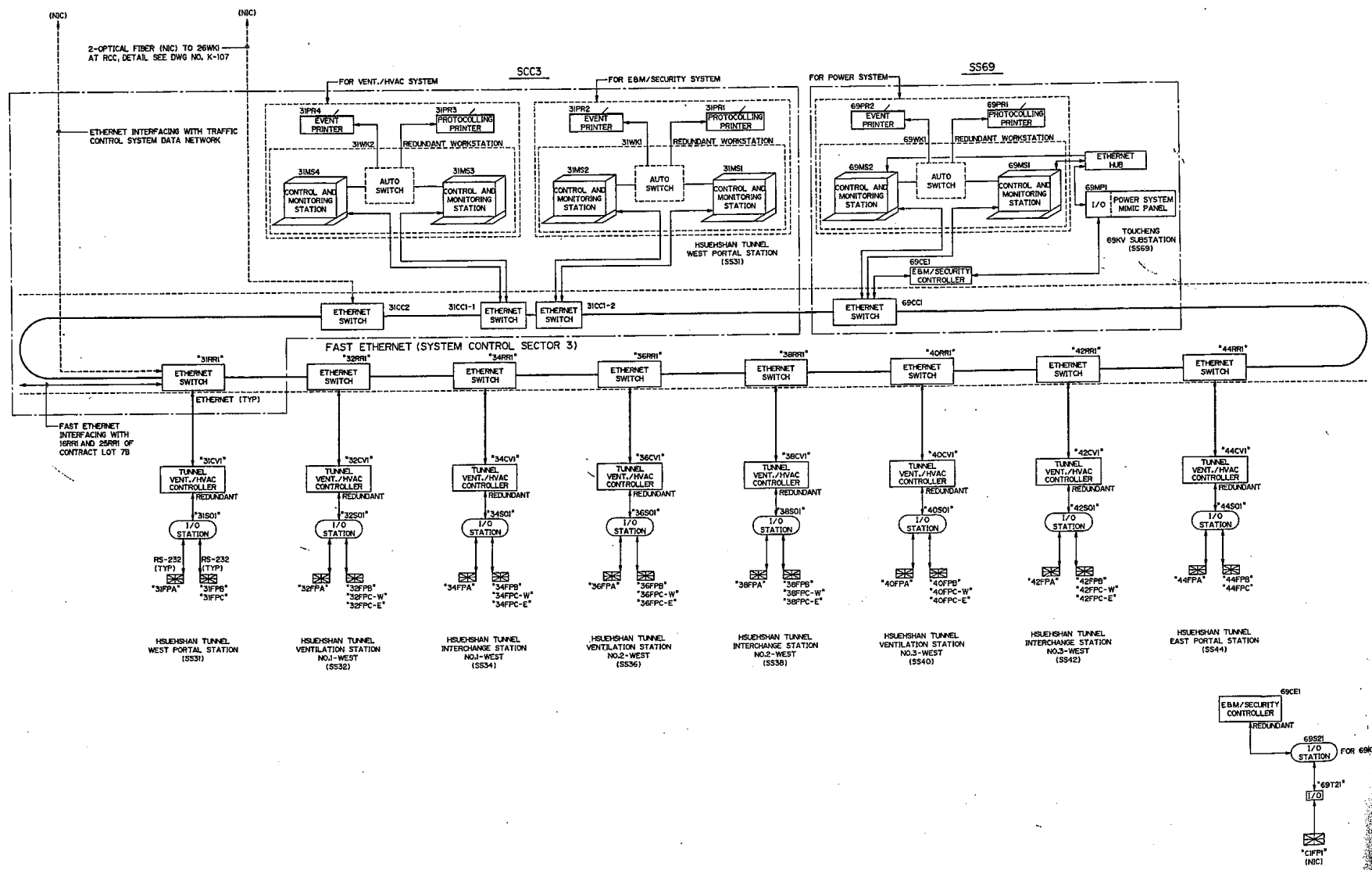


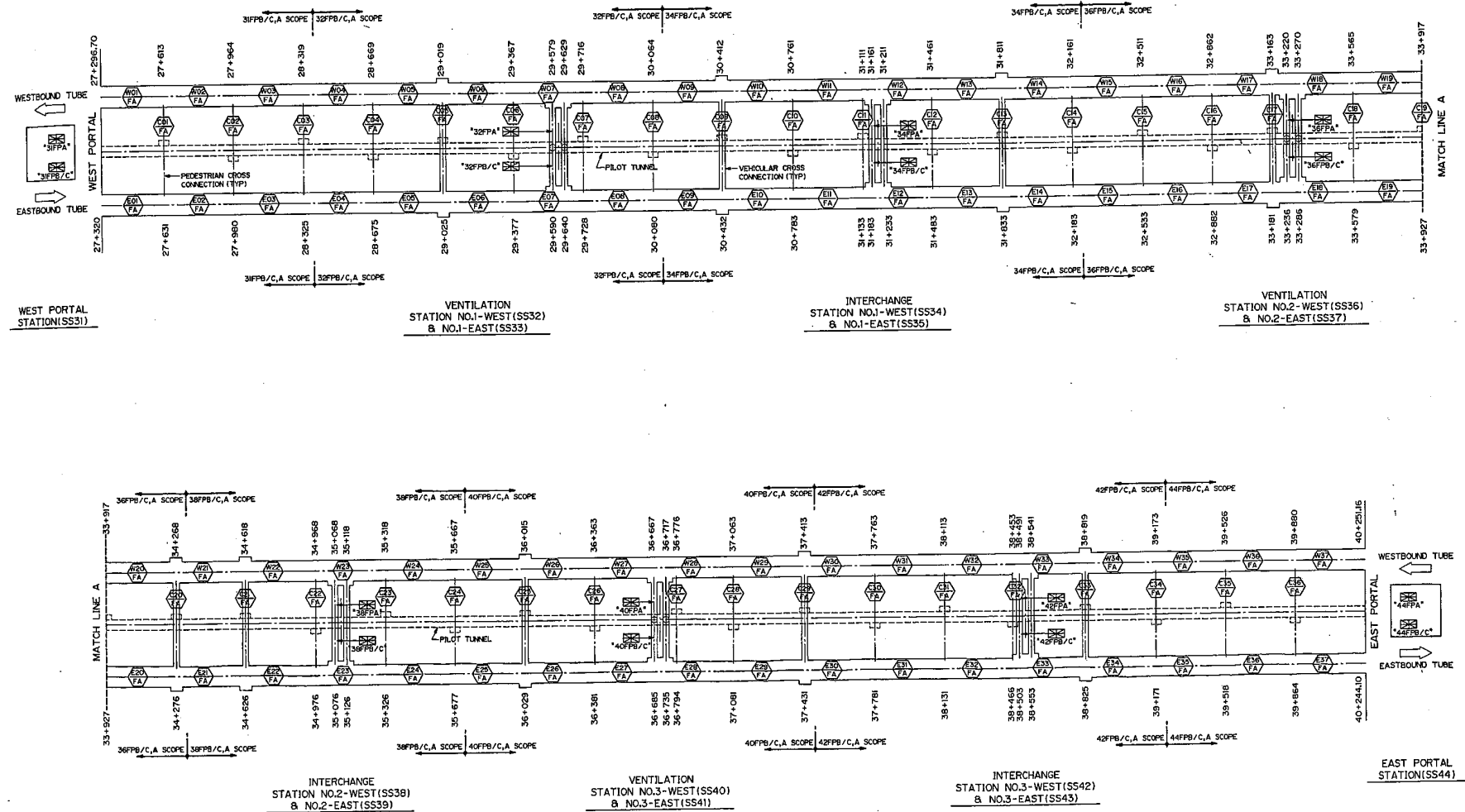
附件五. 雪山隧道消防栓、火警自動警報設備配置 平面圖及相關防救災設施配置

- 一、火警系統全線資料傳輸網路示意圖
- 二、雪山隧道火警系統火警分區圖
- 三、雪山隧道火警系統管路及火警偵測器位置圖-I
- 四、雪山隧道火警系統管路及火警偵測器位置圖-II
- 五、雪山隧道火警系統資料傳輸網路圖-I
- 六、雪山隧道火警系統資料傳輸網路圖-II
- 七、雪山隧道火警系統聯絡隧道平面圖
- 八、雪山隧道火警系統消防栓箱電源配置平面圖
- 九、雪山隧道消防系統隧道內配置平面圖-I
- 十、雪山隧道消防系統隧道內配置平面圖-II
- 十一、雪山隧道消防系統隧道內配置平面圖

一、火警系統全線資料傳輸網路示意圖

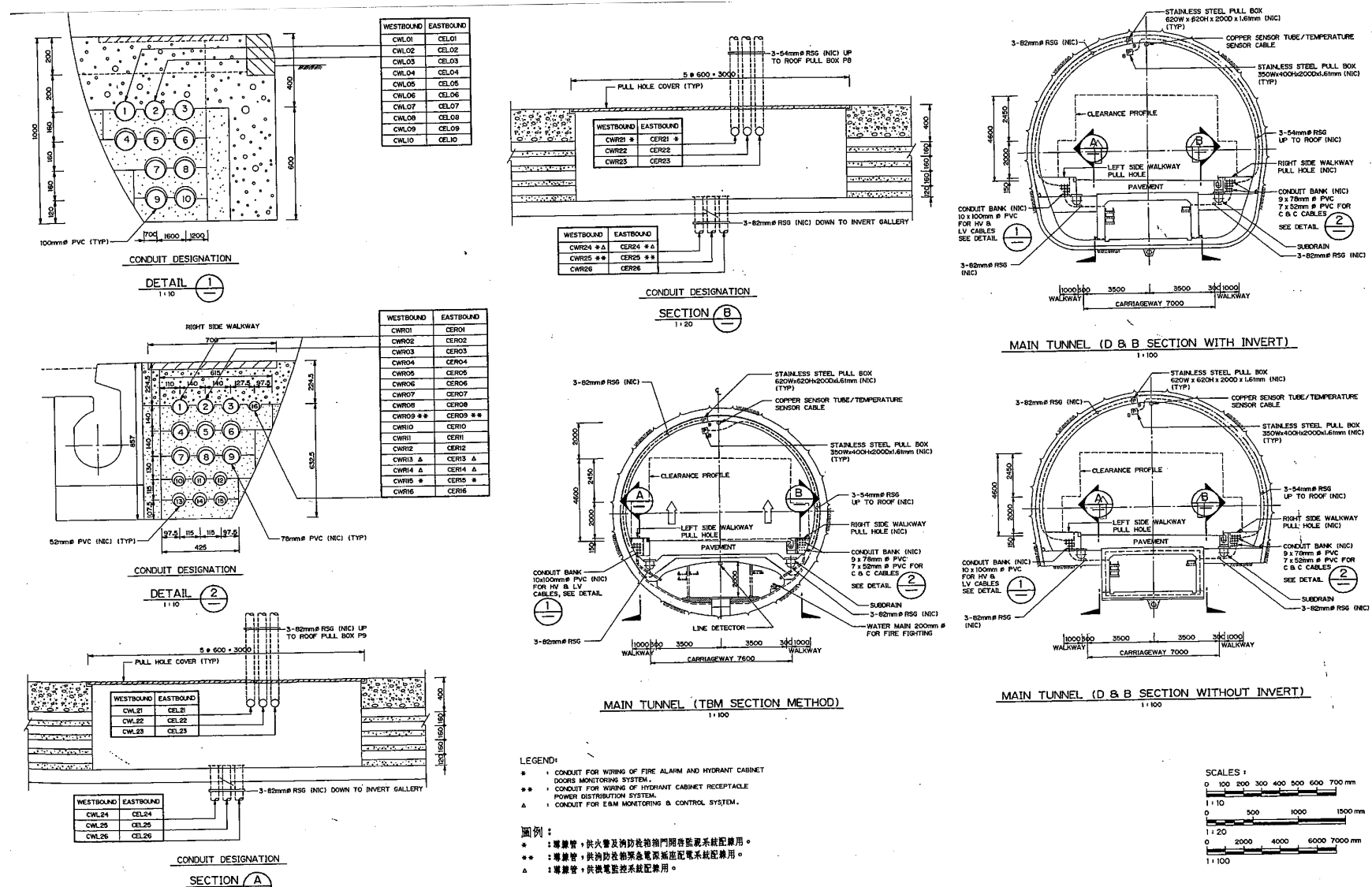


二、雪山隧道火警系統火警分區圖

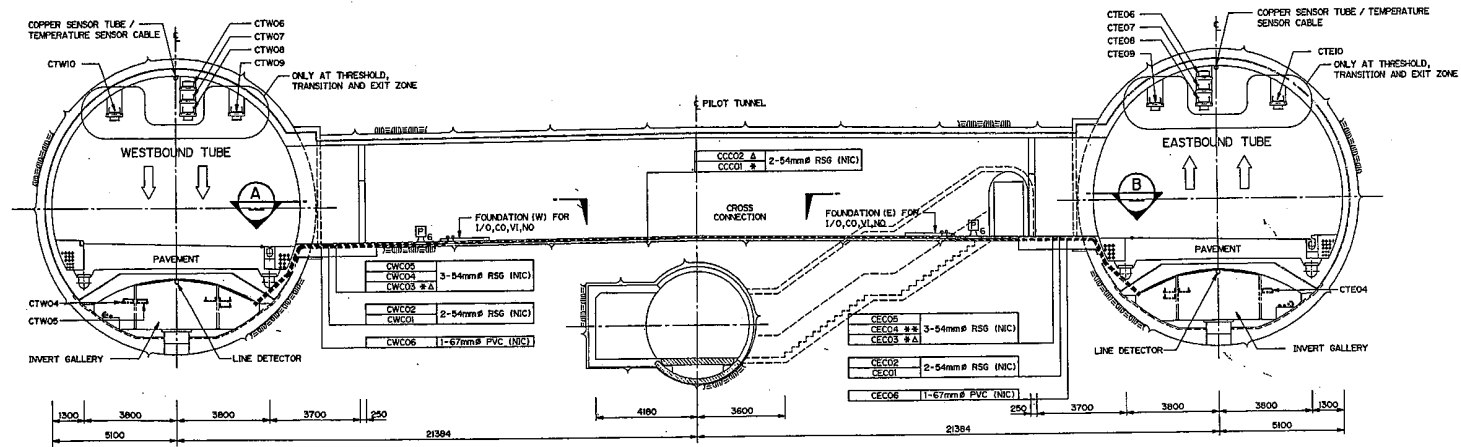


FIRE ALARM ZONE DESIGNATION FOR MAIN TUNNEL AND CROSS CONNECTION

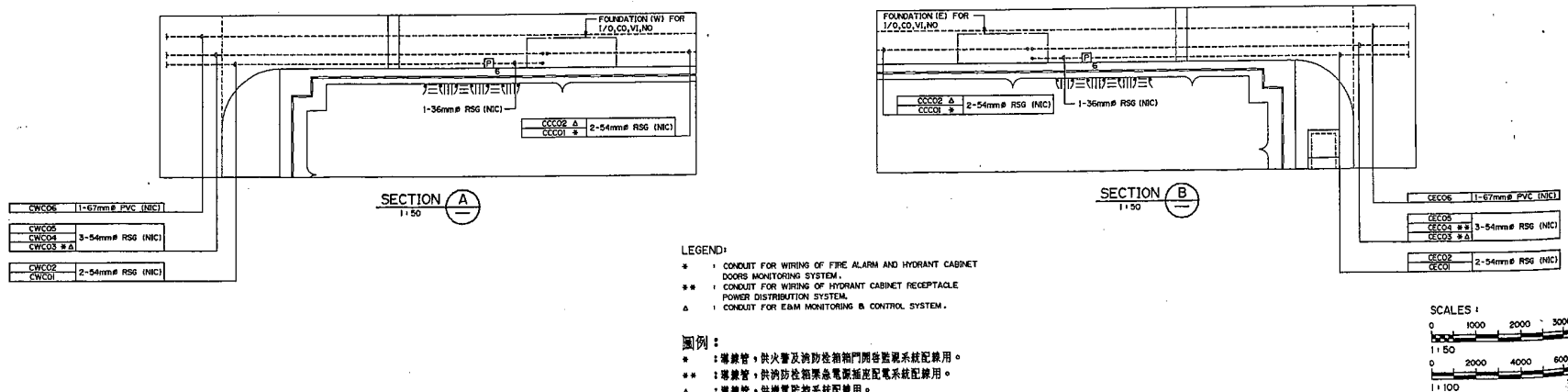
三、雪山隧道火警系統管路及火警偵測器位置圖-I



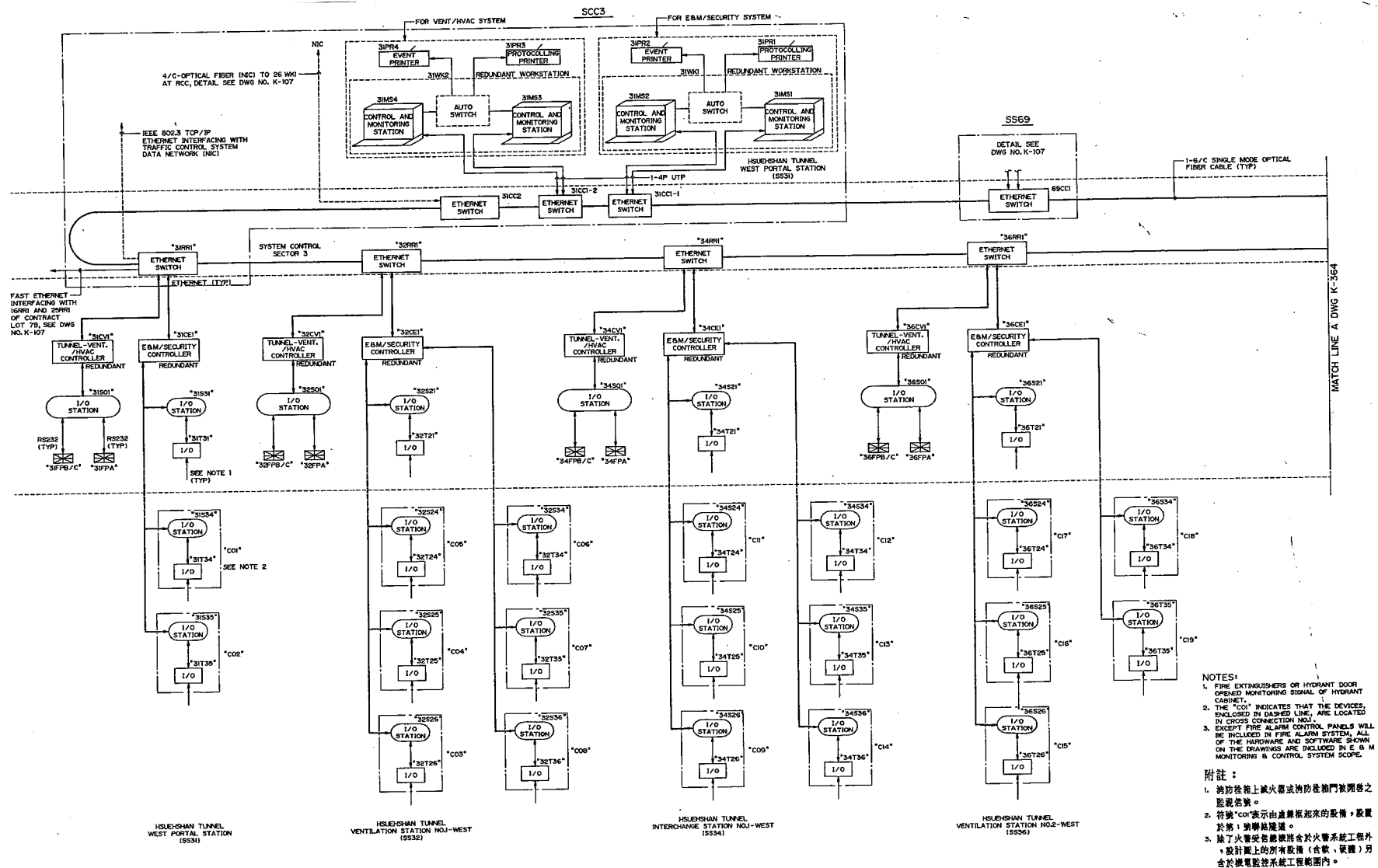
四、雪山隧道火警系統管路及火警偵測器位置圖-II



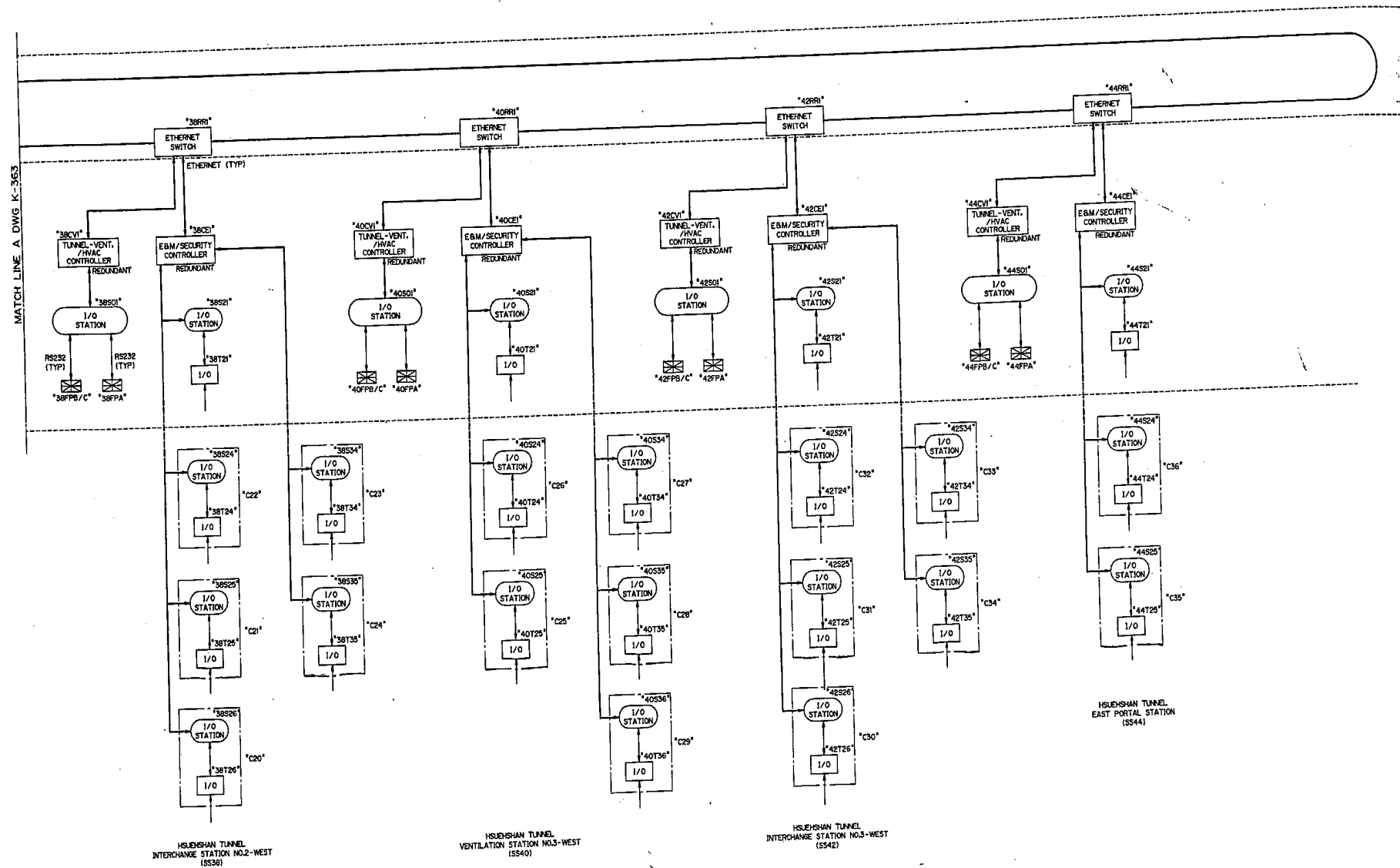
TYPICAL CROSS CONNECTION SECTION



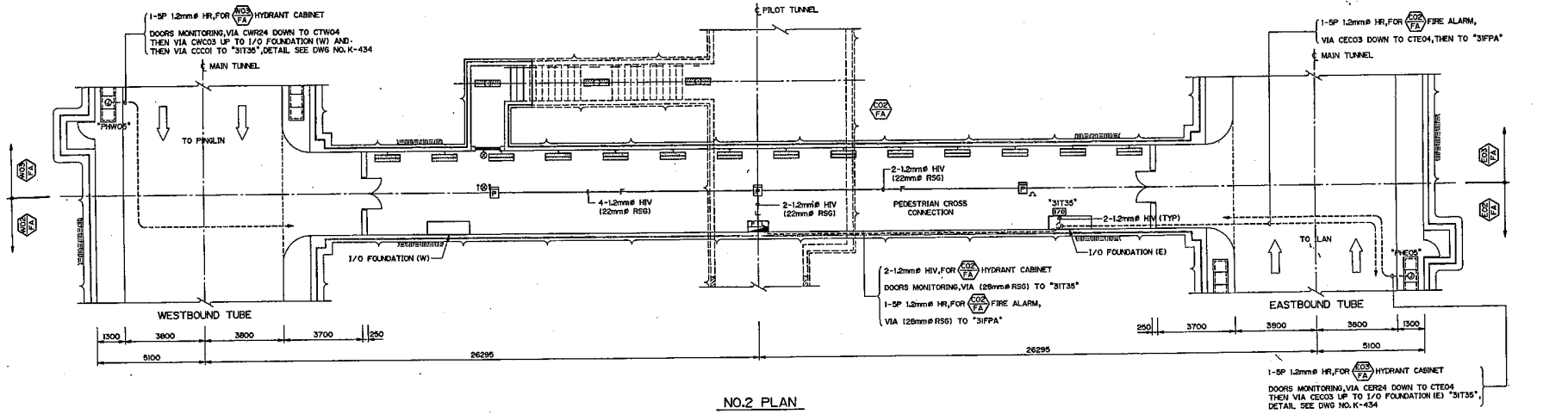
五、雪山隧道火警系統資料傳輸網路圖-I



六、雪山隧道火警系統資料傳輸網路圖-II



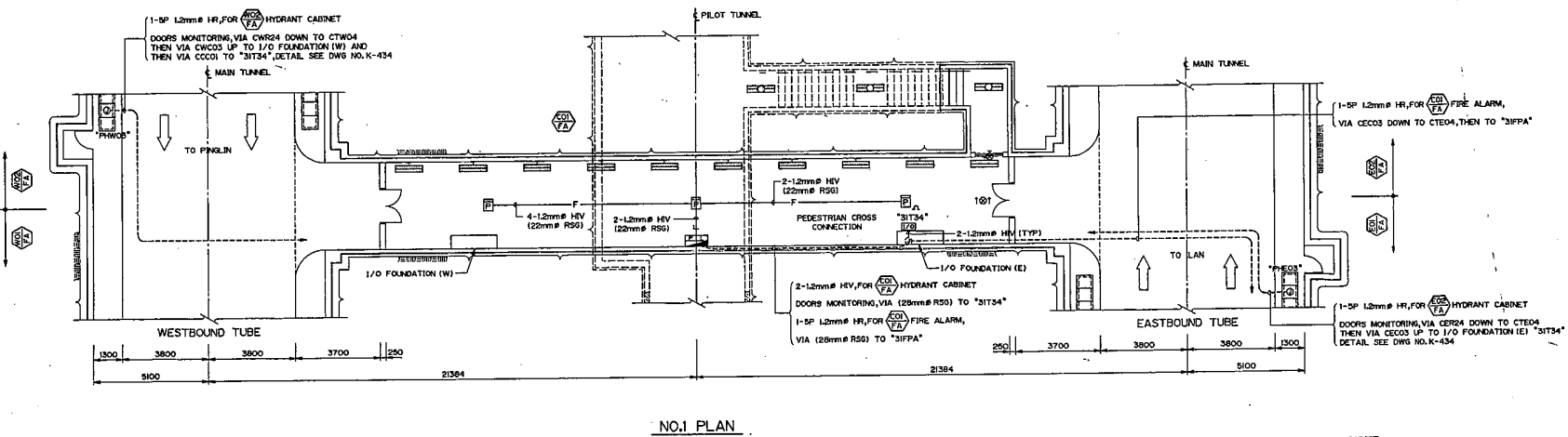
七、雪山隧道火警系統聯絡隧道平面圖



NO.2 PLAN

NOTES: 1. THE CABLING DETAIL INSIDE CROSS CONNECTION, SEE DETAIL 1 ON DWG NO. K-906.
2. THE WIRING DETAIL FOR HYDRANT CABINET DOORS MONITORING INSIDE I/O TERMINAL BOX "3IT35", SEE DWG NO. K-156.

註 1. 聯絡隧道內之詳細佈線 / 線，請參照圖 K-906 之詳細圖。
2. 供消防栓箱門監視器線連接之現場輸入 / 輸出終端箱 "3IT35"，請參照圖 K-156。



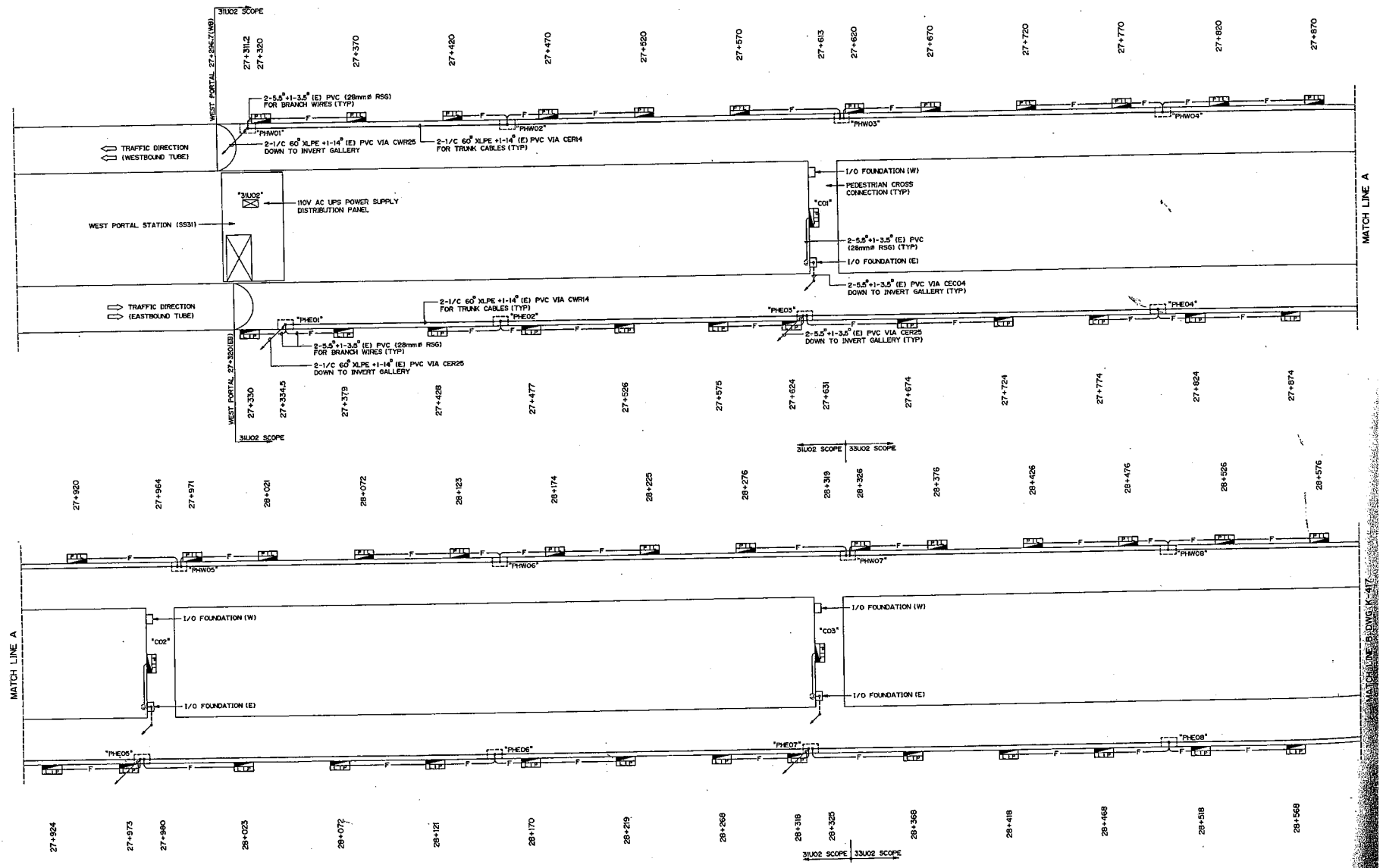
NO.1 PLAN

NOTES: 1. THE CABLING DETAIL INSIDE CROSS CONNECTION, SEE DETAIL 1 ON DWG NO. K-906.
2. THE WIRING DETAIL FOR HYDRANT CABINET DOORS MONITORING INSIDE I/O TERMINAL BOX "3IT34", SEE DWG NO. K-156.

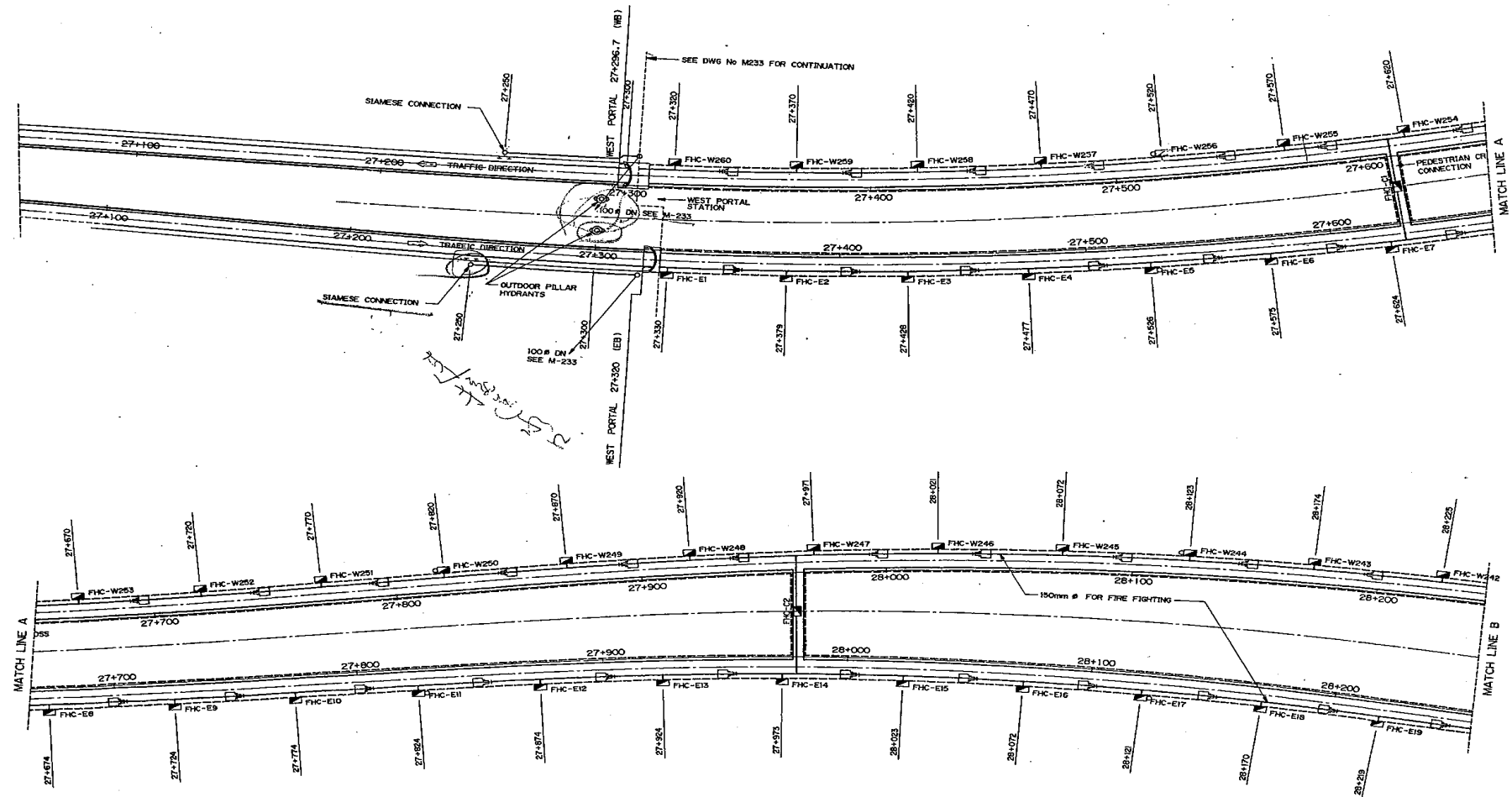
註 1. 聯絡隧道內之詳細佈線 / 線，請參照圖 K-906 之詳細圖。
2. 供消防栓箱門監視器線連接之現場輸入 / 輸出終端箱 "3IT34"，請參照圖 K-156。

NOTE:
1. THE DIMENSION OF CROSS CONNECTION SHOWN ON THE DRAWINGS ARE FOR REFERENCE ONLY.
附註:
1. 顯示人行 / 車行聯絡隧道尺寸僅供參考，詳細尺寸請參考土木工程圖。

八、雪山隧道火警系統消防栓箱電源配置平面圖



九、雪山隧道消防系統隧道內配置平面圖-I



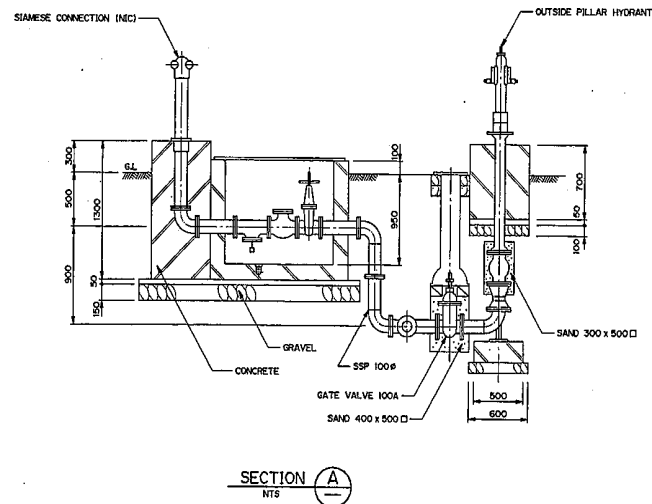
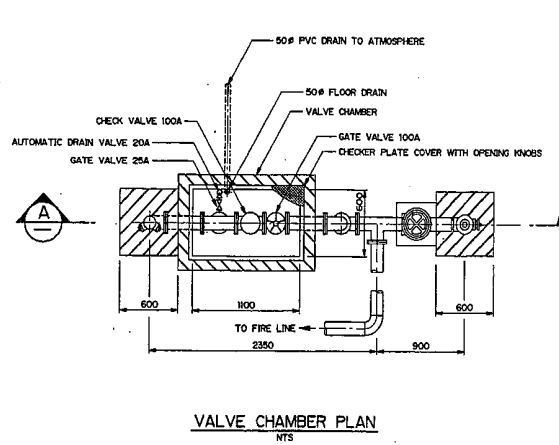
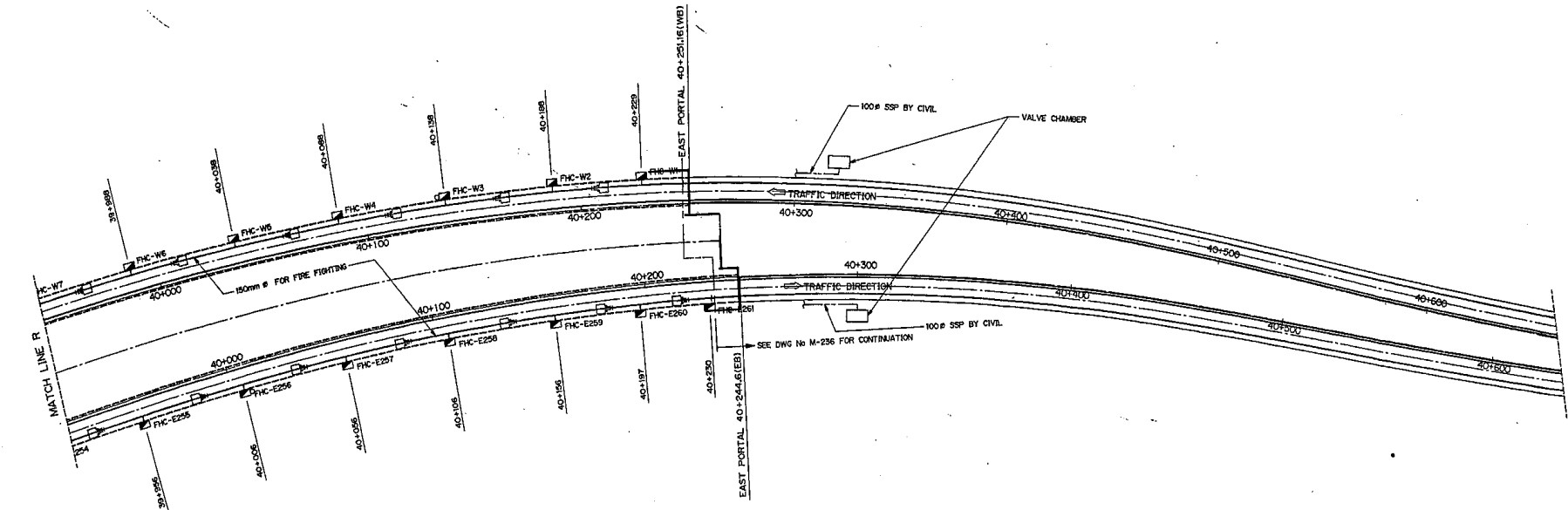
WESTBOUND (西行)	29+200	31+200	33+250	35+100	36+700	38+500
EASTBOUND (東行)	29+200	31+200	33+250	35+100	36+700	38+500

LOCATIONS TO INSTALL 150# ZONING GATE VALVES
(150#分區閘閥安裝位置)

附註:

1. 管支 詳圖請參考圖號 KB-551-552
2. 消防支管至各消防栓箱之斷面詳 KB-261-264
3. 位於橫向通道內之消防栓箱均為懸掛型 (不需壁座)
4. 消防栓箱編號說明:
FHC = TXXX
T: 安裝位置
XXX: 三位阿拉伯數字
E: 東行線
W: 西行線
C: 橫向
5. 每一橫向通道內均須裝設 25# 閉閘串聯自動排氣閥

十、雪山隧道消防系統隧道內配置平面圖-II



十一、 雪山隧道消防系統隧道內配置平面圖

