

**「人人暢道通行」計劃**  
**橫跨干諾道中近海傍警署的行人天橋（結構編號 HF119）**  
**加建升降機的設計改動**

## 目的

本文件旨在向中西區區議會轄下交通及運輸委員會（下稱委員會）匯報為橫跨干諾道中近海傍警署的行人天橋（結構編號 HF119）加建升降機的設計改動。

## 背景

2. 路政署曾於 2013 年 1 月 31 日就結構編號 HF119 加建升降機的初步設計諮詢委員的意見，並獲委員支持進行加建工程。按當時提出(並載於附件一)的設計，我們建議在 HF119 的"A"及"D"出口各加建一部升降機(即 1 號及 2 號升降機)。

3. 加建工程已包括在路政署工程合約編號 HY/2013/11 內。工程已在 2013 年 12 月展開，原定在 2016 年年底完成。

## 設計改動

4. 在 2015 年年初，承建商在"D"出口擬建 2 號升降機的位置展開探土及勘測工程，以確定建議的升降機會否影響現有的地下管線及受影響的管線是否需要進行改道。在這過程中，承建商的探槽顯示需要遷移多組現有的地下公用設施管線，以進行工程。

5. 當中包括 26 條電訊盈科電線。根據電訊盈科提供的資料，由於在地及地下的空間均有限，而附近的道路的交通亦十分繁忙，按該工程的經驗，鋪設替代的管線需時約 4 年。同時，由於該組電線包括提供網絡服務給眾多的附近的金融機構，所以在替代的管線完成後，重新接駁各現有用戶亦需時約 6 年。由於，整個改動需時可達 10 年，會對加建升降機工程造成嚴重延誤。

6. 新的設計會將 2 號升降機向干諾道西的行車道北遷移大約 700 毫米如附件二所示。由於新的位置與原有設計的位置十分接近，所以有關的設計改動不會影響升降機在完成後的使用。

7. 亦如**附件二**所示，為配合這個改動，一段約 21 米長的干諾道西的行人車道及電車線的分隔欄的闊度需由約 1.3 米逐漸收窄致 0.7 米。在收窄部份的現有的西行線的電車站則需向東遷移大約 20 米。

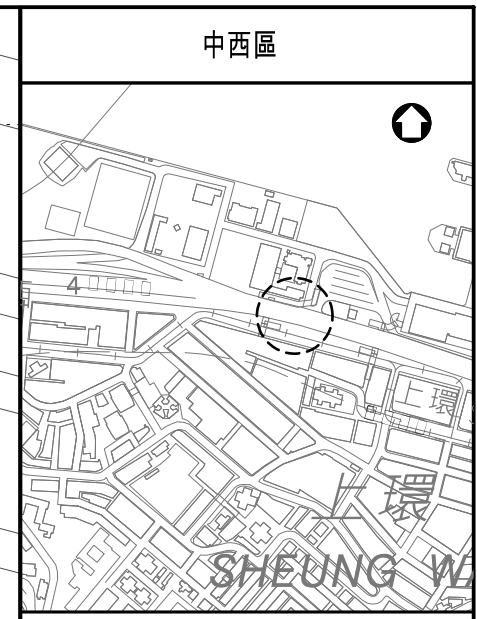
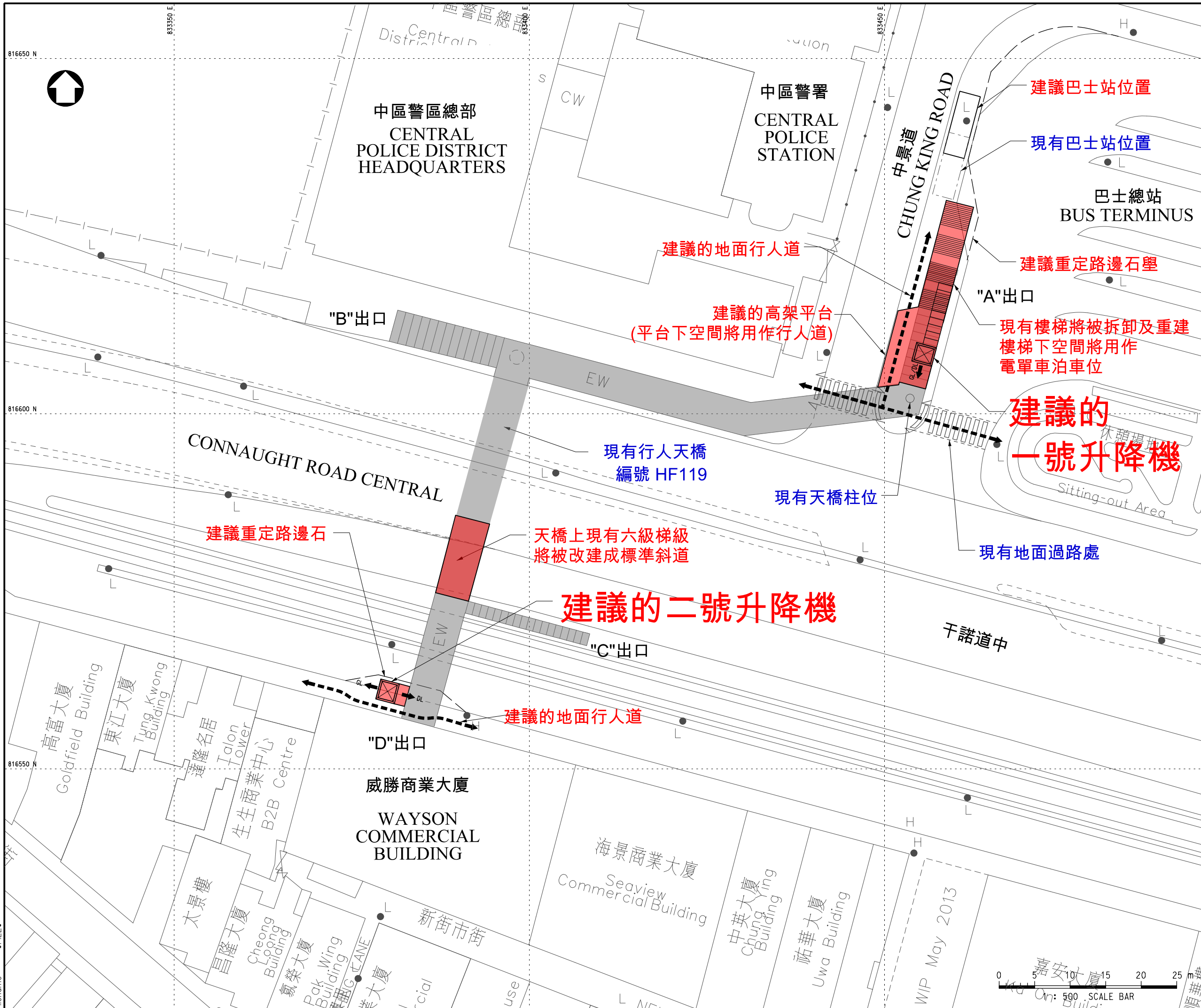
## 施工安排

8. 由於工程合約編號 HY/2013/11 的主要工程會在 2016 年年底完成，我們會安排在另一個新的合約建造 2 號升降機。新合約預計可在 2017 年年中展開，需時約 4 年多完成 2 號升降機的加建工程。

9. 位於“A”出口的 1 號升降機及橋面梯級改為斜道的建造工程現正按原計劃進行中，預計按時於 2016 年年底完成。在 1 號升降機啟用後及在 2 號升降機完成前，我們會提供適當的指示，提醒行人在“D”出口，暫時沒有升降機回到地面。

10. 請各委員備悉上述加建升降機工程的最新進展。

路政署主要工程管理處  
2016 年 11 月



位置圖

比例 1:10000

圖例

- ➡ GL 擬建升降機地面出口
- ➡ DL 擬建升降機天橋出口

**PARSONS BRINCKERHOFF**

項目  
 合約編號 CE 31/2011 (HY)  
 在公共行人天橋，高架行人道及行人隧道加建無障礙通道設施  
 第三期 (第一組) - 設計及建造

圖紙名稱  
 附件一  
 橫跨干諾道西近海傍警署的行人天橋  
 (結構編號HF119)  
 平面圖

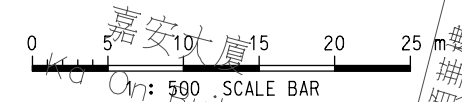
圖紙編號  
**CE31/HF119/SK/0001**

繪圖 CAD	日期 -	審核 -	批准 -
1:500 ON A3		狀況 -	版本 -

© 版權所有



Printed by : \$DATES  
 Filename : \$FILES





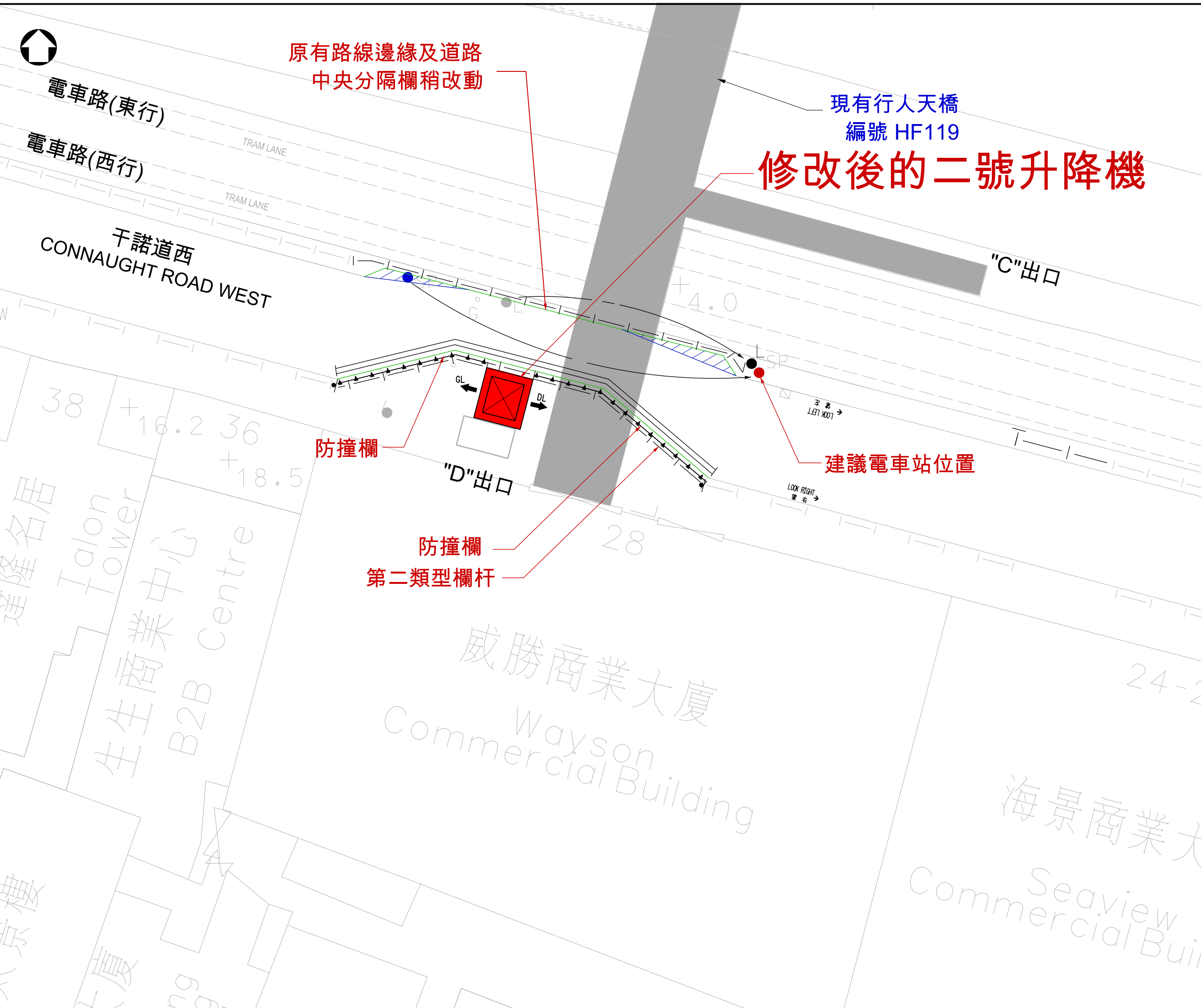
原有路線邊緣及道路  
中央分隔欄稍改動

現有行人天橋  
編號 HF119

# 修改後的二號升降機

### 圖例

- GL 擬建升降機地面出口
- DL 擬建升降機天橋出口



Rev	Description	By	Date
Consultant			
<b>PARSONS BRINCKERHOFF</b>			
Project title			
合約編號CE31/2011(HY)			
在公共行人天橋，高架行人道及行人隧道加建無障礙通道設施第三期(第一組) - 設計與建造			
Drawing title			
附件二 橫跨干諾道西近海傍警署的行人天橋(結構編號HF119) 修改後的二號升降機位置 平面圖			
Drawing no.		Rev.	
CE31/HF119/SK/0002		-	
Drawn	Date	Checked	Approved
CAD			
Scale	Status		
1:200 (A3)			

© COPYRIGHT RESERVED



路政署  
HIGHWAYS DEPARTMENT  
主要工程管理處  
MAJOR WORKS PROJECT MANAGEMENT OFFICE