

說明:  
NOTE:

1. 基地周邊之排水系統及集水井位置可配合道路之公共排水系統修正，取最短路徑排放。  
RAIN WATER DRAINAGE SYSTEM ALONG SITE PLAN COULD BE ADJUST ACCORDING TO THE PUBLIC DRAIN SYSTEM FOR ROAD, SO THAT IT TAKE THE SHORTEST WAY TO DISPOSE.

圖例:  
LEGEND:

- BR13 現有文湖線動物園站  
BR13 WENHU LINE TAIPEI ZOO STATION
- 未來土開範圍  
FUTURE DEVELOPMENT AREA

次序 No.	日期 Date	內容 Description	DC	DORTS
		修改 Revisions		核准 Approved

參考圖號 Ref. No.	電腦圖號 CAD No.	671A011000
比例 Scale	單位 Unit	mm

中華民國臺北市政府捷運工程局  
DEPARTMENT OF RAPID TRANSIT SYSTEMS  
TAIPEI CITY GOVERNMENT  
REPUBLIC OF CHINA

臺北市政府捷運工程局  
109年12月9日  
工程圖核備章

總圖設計廠商 DETAIL DESIGN CONTRACTOR  
**CECI** 台灣世曦工程顧問股份有限公司  
CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan

繪圖 Drawn	CAD	日期 Date	日期 Date
設計 Designed	109	審核 Rechecked	109
初核 Checked	109	建築師 Architect	109
	109	計畫經理 Project Manager	109

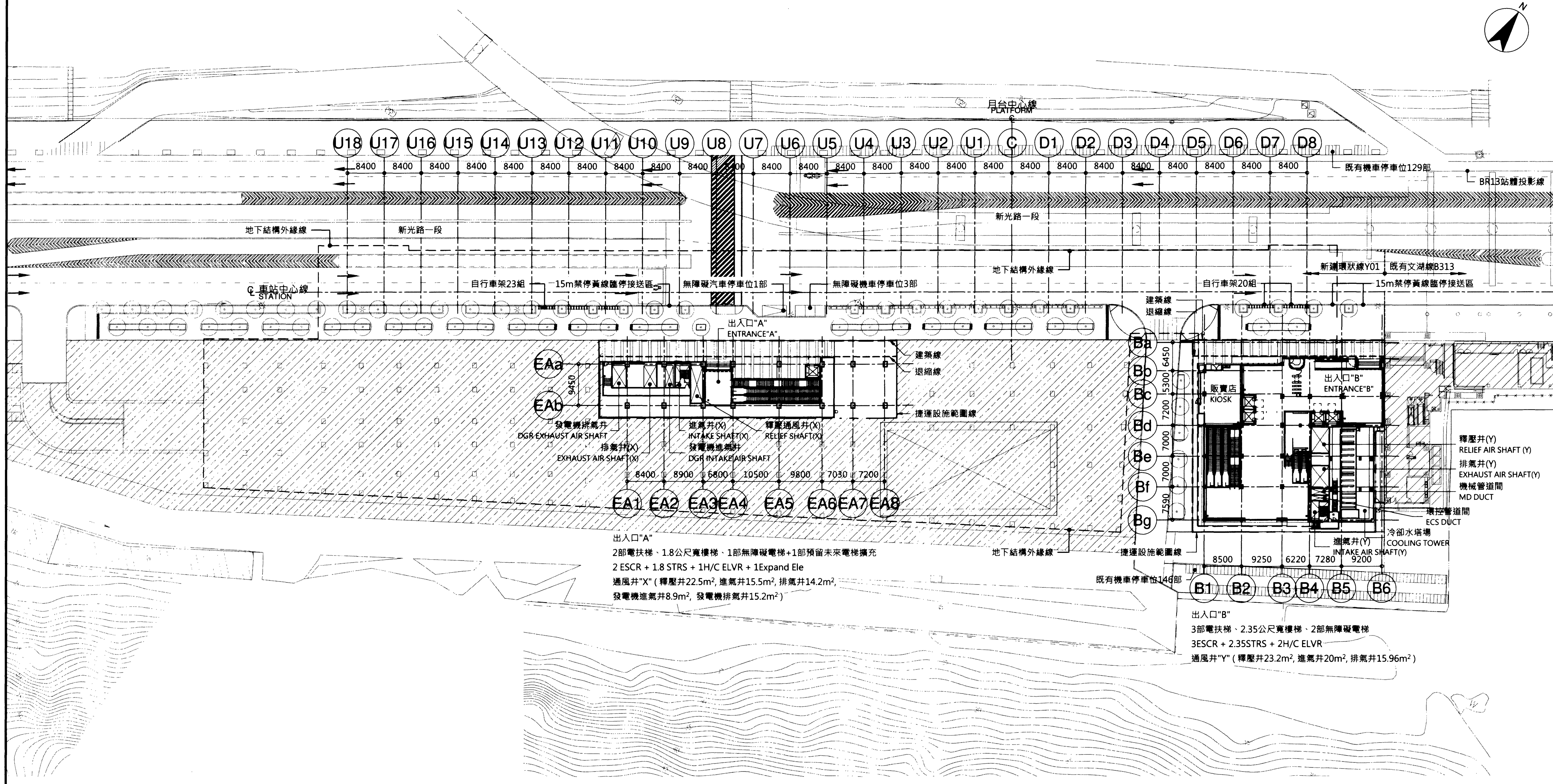
臺北都會區捷運系統  
TAIPEI METROPOLITAN AREA  
RAPID TRANSIT SYSTEMS

環狀線南環段  
SOUTH SECTION OF CIRCULAR LINE

Y01車站  
地面層全區配置圖

Y01 STATION  
SURFACE LAYOUT

圖號 Drg. No. F671/Y01/AR 100

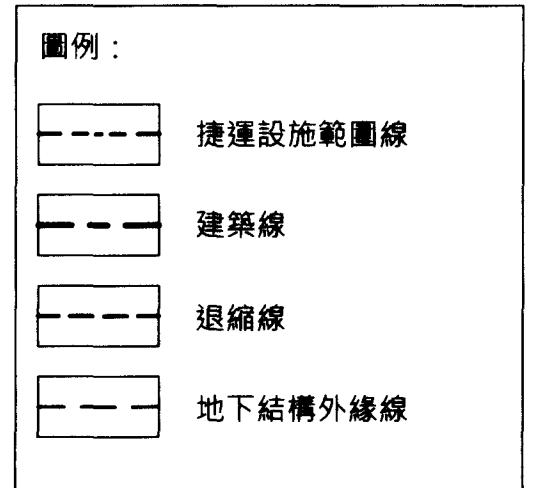


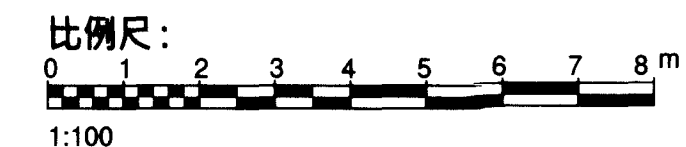
出入口"A"  
2部電扶梯、1.8公尺寬樓梯、1部無障礙電梯+1部預留未來電梯擴充  
2 ESCR + 1.8 STRS + 1H/C ELVR + 1Expand Ele  
通風井"X" (釋壓井22.5m<sup>2</sup>, 進氣井15.5m<sup>2</sup>, 排氣井14.2m<sup>2</sup>,  
發電機進氣井8.9m<sup>2</sup>, 發電機排氣井15.2m<sup>2</sup>)

出入口"B"  
3部電扶梯、2.35公尺寬樓梯、2部無障礙電梯  
3ESCR + 2.35STRS + 2H/C ELVR  
通風井"Y" (釋壓井23.2m<sup>2</sup>, 進氣井20m<sup>2</sup>, 排氣井15.96m<sup>2</sup>)

Y01站臨時轉乘設施數量需求表:

設施	臨時設施需求(處)		停車設施需求(部)	
	公車	計程車及接送轉乘 (15m禁停黃線臨時接送區)	自行車	無障礙汽車停車位
需求數量	3	1	36	0
設計數量	0	2	43	1
說明	利用現況 公車站	出入口A=3部 出入口B=3部	出入口A=23部 出入口B=20部	出入口A=1部
				出入口A: H/C機車位3部 其餘利用現況機車位

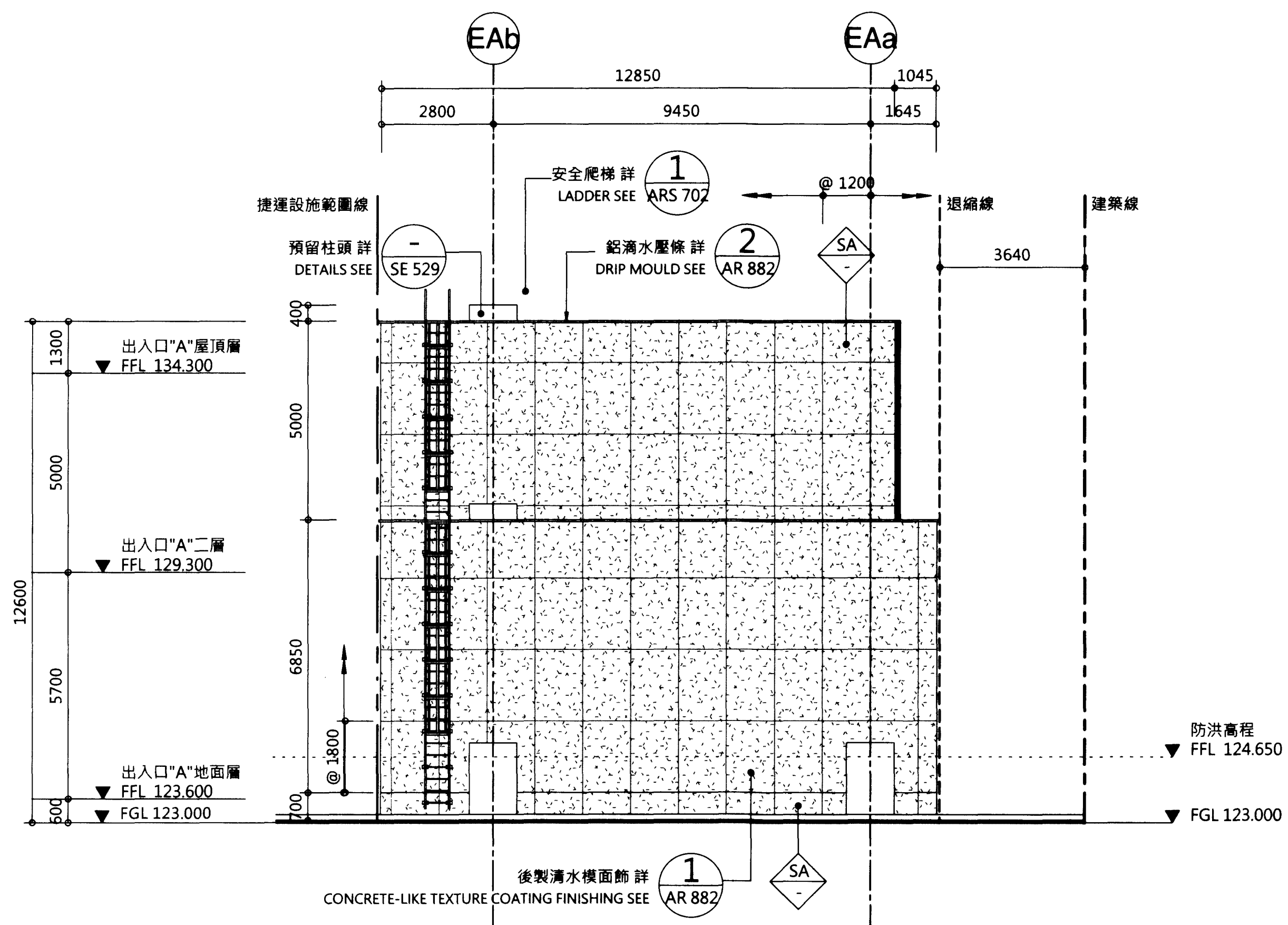




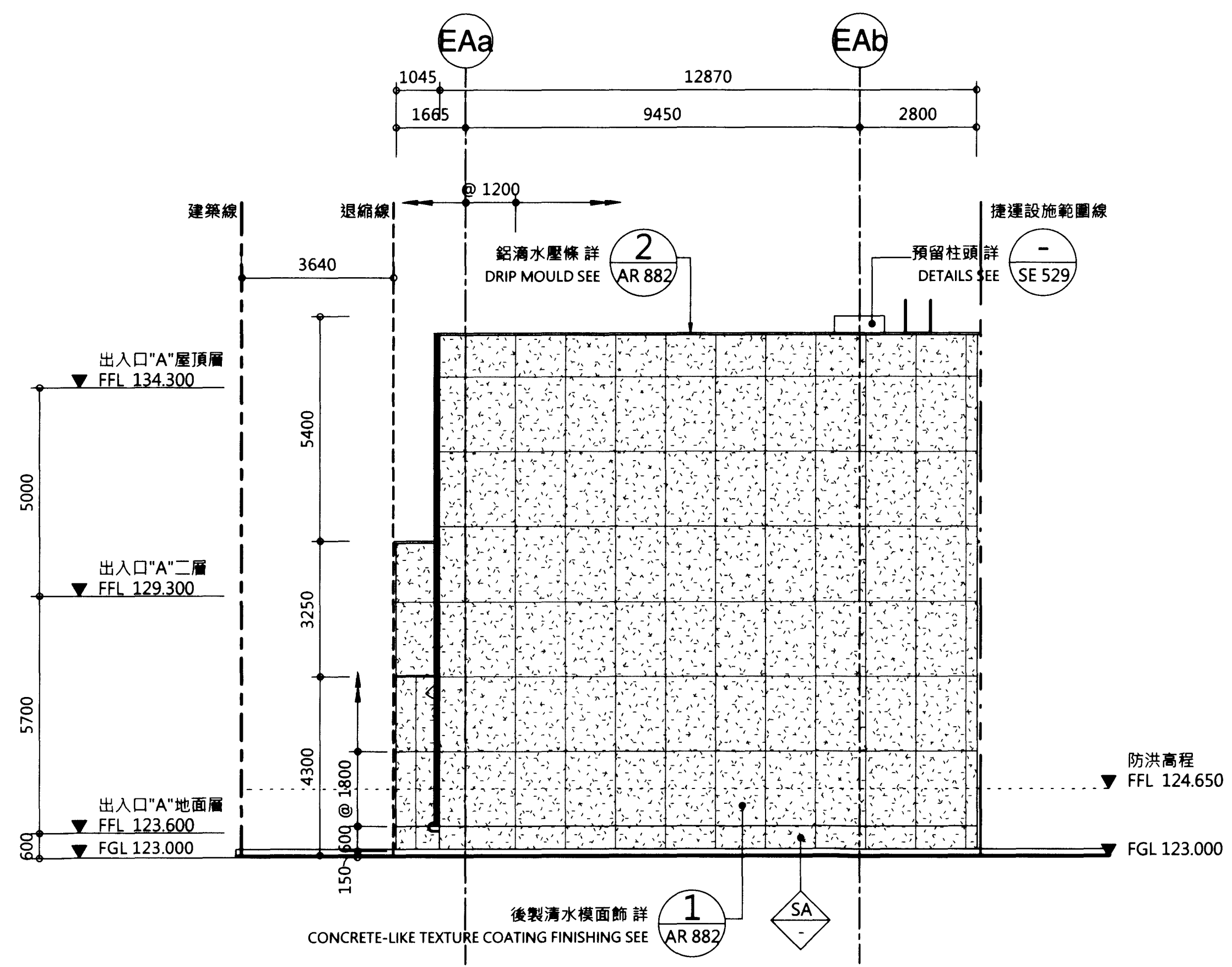
說明:

NOTES:

1. 車站名之相關位置僅供參考,廠商於施作前應經工程司確認後方可施作。
2. 立面百頁,分樑位置應依立面分樑線調整,廠商應於施作前提送詳細圖說供工程司審查,經核可後方可施作。
3. 動物圖樣施作前應再與工程司確認,圖樣於施作前由工程司提供素材予廠商,廠商依其製作印刷所需之作業權後提送彩色完稿圖及放樣圖,經工程司確認後方可施作。
4. 後製清水模面飾之分割線與螺絲孔之位置由工程司選定,廠商應作標準色板作為選色參考,選定之樣本作為驗收之比對憑據。
5. 本案公共空間之排水路徑以不露明為原則,雨水管須佈設於包版/天花板/管道間等空間,廠商得依坡度及管線,結構檢討後調整,並提送施工詳圖經核可後方得施作。
6. 立面百頁詳AR721~723百葉表;格柵詳AR724~725格柵表;窗戶詳AR726~729窗表。



1 出入口"A"東向立面圖  
AR 120



2 出入口"A"西向立面圖  
AR 120

立面圖例:  
ELEVATION DRAWING SYMBOLS:

	AC2-5 烤漆鋁芯複合板(空縫): TH=4.0mm ALUMINIUM COMPOSITE PANEL TH=4.0mm	瀟灑色票 BRIGHT WHITE PANTONE BRIGHT WHITE	3/AR820
	AC2-XX (色另詳) 烤漆鋁芯複合板(空縫): TH=4.0mm ALUMINIUM COMPOSITE PANEL TH=4.0mm		3/AR820
	GSP 亮面花崗石黑色系 POLISHED BLACK GRANITE STONE		
	SA 後製清水模面飾 CONCRETE-LIKE TEXTURE COATING FINISHING		1/AR882
	BR13 文湖線動物園站 BR13 WENHU LINE TAIPEI ZOO STATION		

設備圖例:  
LEGENDS:

	固定式窗
	投射式通風窗附開窗機
	投射式排煙窗附開窗機

出入口"A"	高程(M)	出入口"A"	高程(M)	出入口"A"	高程(M)
200年洪水加1.1M	124.65	無障礙電梯設計之完成高程	123.15	消防人員梯設計之完成高程	124.65
出入口設計之完成高程(門檻)	123.60	出入口設計之完成高程(門檻)		出入口設計之完成高程(門檻)	
隔板式防洪閘門	5.75x1.05H	隔板式防洪閘門	1.6x1.5H	防洪閘門	免設
防洪閘門防水高程	124.65	防洪閘門防水高程	124.65	防洪閘門防水高程	免設
相鄰出入口人行道或路面設計高程	123.00	相鄰無障礙電梯人行道或路面設計高程	123.00	相鄰消防人員梯人行道或路面設計高程	123.05
出入口與人行道之高差	0.6	無障礙電梯與人行道之高差	0.15	消防人員梯與人行道之高差	1.60

次序 No.	日期 Date	內容 Description	DC	DORTS
		修改 Revisions		核准 Approved

參考圖號 Ref. No.	電腦圖號 CAD No.
	71A011200

比例 Scale	單位 Unit
1:100	mm

中華民國臺北市政府捷運工程局  
DEPARTMENT OF RAPID TRANSIT SYSTEMS  
TAIPEI CITY GOVERNMENT  
REPUBLIC OF CHINA

臺北市政府捷運工程局  
109年12月9日  
工程圖核備章

編者設計廠商 DETAIL DESIGN CONTRACTOR

CECI 台灣世緯工程顧問股份有限公司  
CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan

繪圖 Drawn	CAD	日期 Date	日期 Date
		109/12/07	109/12/07
設計 Designed		12.0	12.0
初核 Checked		109/12/07	109/12/07

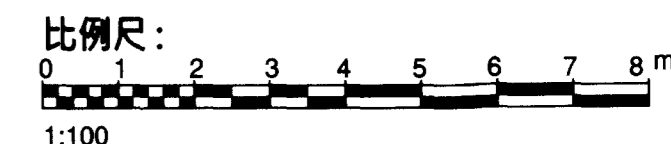
臺北都會區捷運系統  
TAIPEI METROPOLITAN AREA  
RAPID TRANSIT SYSTEMS

環狀線南環段  
SOUTH SECTION OF CIRCULAR LINE

Y01車站  
出入口"A"東西向立面圖

Y01 STATION  
ENTRANCE "A" EAST/WEST ELEVATION

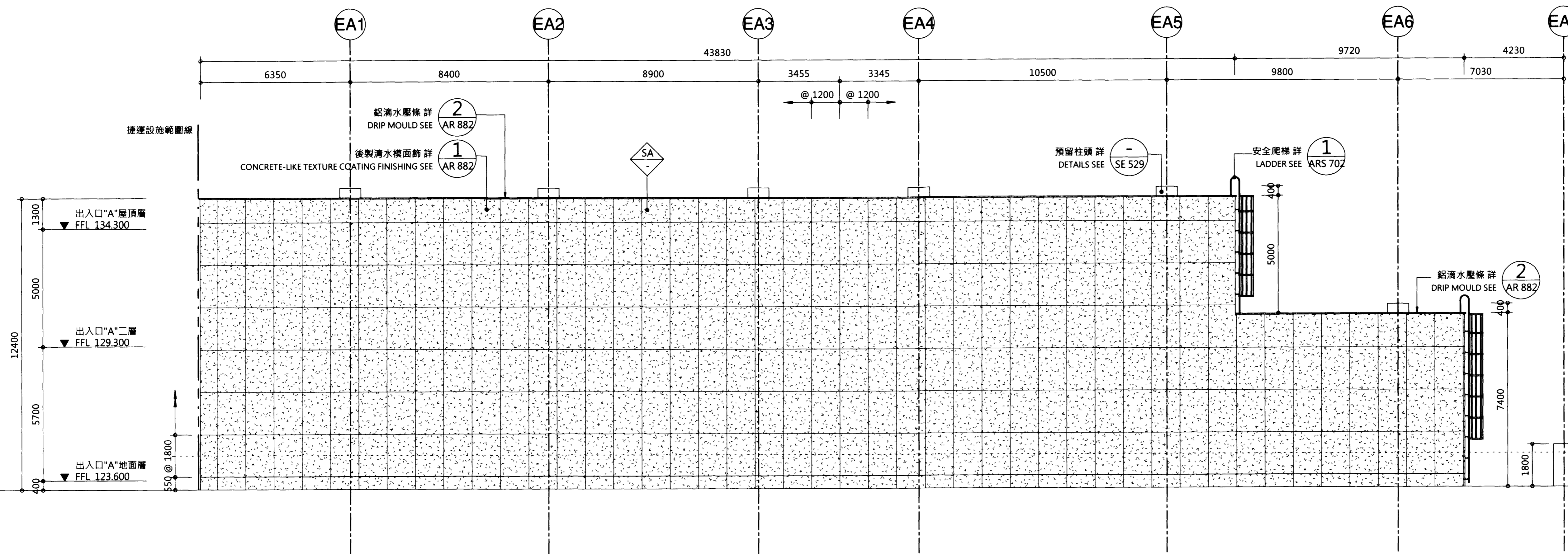
圖號 Drg. No F671/Y01/AR 120



說明:

NOTES:

- 1.車站名之相關位置僅供參考,廠商於施作前應經工程司確認後方可施作。
- 2.立面百頁,分棧位置應依立面分割線調整,廠商應於施作前提交詳細圖說供工程司審查,經核可後方可施作。
- 3.動物圖樣施作前應再與工程司確認,圖樣於施作前由工程司提供素材予廠商,廠商依其製作印刷所需之作業權後提交彩色完稿圖及放樣圖,經工程司確認後方可施作。
- 4.後製清水模面飾之分割縫與螺絲孔之位置由工程司選定,廠商應作標準色板作為選色參考,選定之樣本作為驗收之比對憑據。
- 5.本案公共空間之排水路徑以不露明為原則,雨水管須佈設於包版/天花板/管道間等空間,廠商得依坡度及管線,結構檢討後調整,並提交施工詳圖經核可後方得施作。
- 6.立面百頁詳AR721~723百葉表;格柵詳AR724~725格柵表;窗戶詳AR726~729窗表。



次序 No.	日期 Date	內容 Description	DDC	DORTS
		修改 Revisions		核准 Approved
參考圖號 Ref. No.	電腦圖號 CAD No. 71A011210			
比例 Scale	1:100	單位 Unit	mm	

中華民國臺北市政府捷運工程局  
DEPARTMENT OF RAPID TRANSIT SYSTEMS  
TAIPEI CITY GOVERNMENT  
REPUBLIC OF CHINA

臺北市政府捷運工程局  
109年12月9日  
工程圖核備章

細部設計廠商 DETAIL DESIGN CONTRACTOR

CECI 台灣世曦工程顧問股份有限公司  
CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan

繪圖 Drawn	CAD	日期 Date	檢核 Reviewed	日期 Date
設計 Designed	考志	109/12/09	建築師 Architect	考志
初核 Checked	李學謙	109/12/09	計畫經理 Project Manager	考志

臺北都會區捷運系統  
TAIPEI METROPOLITAN AREA  
RAPID TRANSIT SYSTEMS

環狀線南環段  
SOUTH SECTION OF CIRCULAR LINE

Y01車站  
出入口"A"南向立面圖

Y01 STATION  
ENTRANCE "A" SOUTH ELEVATION

圖號  
Drg. No. F671/Y01/AR 121

立面圖例:  
ELEVATION DRAWING SYMBOLS:

	AC2-5	烤漆鋁芯複合板(空鏤): TH=4.0mm ALUMINIUM COMPOSITE PANEL TH=4.0mm	潘同色票 BRIGHT WHITE PANTONE BRIGHT WHITE	3/AR820
	AC2-XX (色另詳)	烤漆鋁芯複合板(空鏤): TH=4.0mm ALUMINIUM COMPOSITE PANEL TH=4.0mm		3/AR820
	GSP	亮面花崗石黑色系 POLISHED BLACK GRANITE STONE		-
	SA	後製清水模面飾 CONCRETE-LIKE TEXTURE COATING FINISHING		1/AR882
	BR13	文湖線動物園站 BR13 WENHU LINE TAIPEI ZOO STATION		-

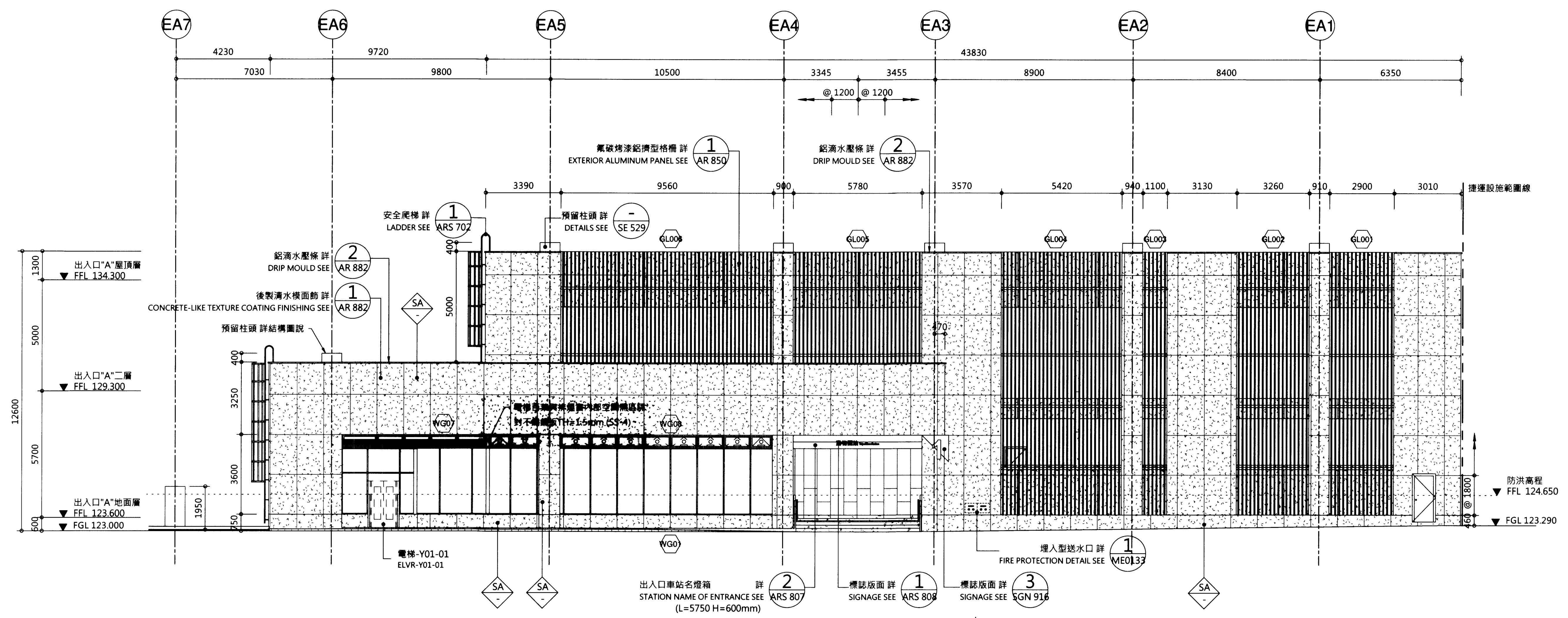
設備圖例:  
LEGENDS:

	固定式窗
	投射式通風窗附開窗機
	投射式排煙窗附開窗機

出入口"A"	高程(M)	出入口"A"	高程(M)	出入口"A"	高程(M)
200年洪水加1.1M	124.65	無障礙電梯設計之完成高程 (門檻)	123.15	消防人員梯設計之完成高程 (門檻)	124.65
出入口設計之完成高程(門檻)	123.60	隔板式防洪閘門	1.6x1.5H	防洪閘門	免設
隔板式防洪閘門	5.75x1.05H	防洪閘門防水高程	124.65	防洪閘門防水高程	免設
相鄰出入口人行道或路面設計 高程	123.00	相鄰無障礙電梯人行道或路面 設計高程	123.00	相鄰消防人員梯人行道或路面 設計高程	123.05
出入口與人行道之高差	0.6	無障礙電梯與人行道之高差	0.15	消防人員梯與人行道之高差	1.60



- 說明:
- NOTES:
- 1.車站名之相關位置僅供參考,廠商於施作前應經工程司確認後方可施作。
  - 2.立面百頁,分樣位置應依立面分割線調整,廠商應於施作前提供詳細圖說供工程司審查,經核可後方可施作。
  - 3.動物園樣施作前應再與工程司確認,圖樣於施作前由工程司提供素材予廠商,廠商依其製作印刷所需之作業權後提供彩色完構圖及放樣圖,經工程司確認後方可施作。
  - 4.後製清水模面飾之分割線與螺絲孔之位置由工程司選定,廠商應作標準色板作為選色參考,選定之樣本作為驗收之比對憑據。
  - 5.本案公共空間之排水路徑以不露明為原則,雨水管須佈設於包版/天花板/管道間等空間,廠商得依坡度及管線,結構檢討後調整,並提供施工詳圖經核可後方可施作。
  - 6.立面百頁詳AR721~723百葉表;格柵詳AR724~725格柵表;窗戶詳AR726~729窗表。



次序 No.	日期 Date	內容 Description	核准 Approved
		修改 Revisions	
參考圖號 Ref. No.	電腦圖號 CAD No.		71A011220
比例 Scale	1:100	單位 Unit	mm

中華民國臺北市政府捷運工程局  
DEPARTMENT OF RAPID TRANSIT SYSTEMS  
TAIPEI CITY GOVERNMENT  
REPUBLIC OF CHINA

臺北市政府捷運工程局  
109年12月9日  
工程圖核備章

細部設計廠商 DETAIL DESIGN CONTRACTOR  
CECI 台灣世曦工程顧問股份有限公司  
CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan

繪圖 Drawn	CAD	日期 Date	日期 Date
		109/12/09	109/12/09
設計 Designed	109/12/09	建築師 Architect	109/12/09
初核 Checked	109/12/09	計畫經理 Project Manager	109/12/09

臺北都會區捷運系統  
TAIPEI METROPOLITAN AREA  
RAPID TRANSIT SYSTEMS  
環狀線南環段  
SOUTH SECTION OF CIRCULAR LINE  
Y01車站  
出入口"A"北向立面圖  
Y01 STATION  
ENTRANCE "A" NORTH ELEVATION

圖號 Drg. No. F671/Y01/AR 122

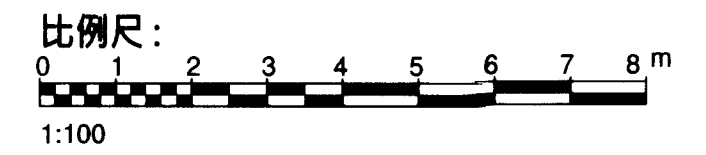
立面圖例:  
ELEVATION DRAWING SYMBOLS:

	AC2-5	烤漆鋁芯複合板(空縫): TH=4.0mm ALUMINIUM COMPOSITE PANEL TH=4.0mm	滿同色票 BRIGHT WHITE PANTONE BRIGHT WHITE	3/AR820
	AC2-XX	烤漆鋁芯複合板(空縫): TH=4.0mm ALUMINIUM COMPOSITE PANEL TH=4.0mm	(色另詳)	3/AR820
	GSP	亮面花崗石黑色系 POLISHED BLACK GRANITE STONE		-
	SA	後製清水模面飾 CONCRETE-LIKE TEXTURE COATING FINISHING		1/AR882
	BR13	文湖線動物園站 BR13 WENHU LINE TAIPEI ZOO STATION		-

設備圖例:  
LEGENDS:

	固定式窗
	投射式通風窗附開窗機
	投射式排煙窗附開窗機

出入口"A"	高程(M)	出入口"A"	高程(M)	出入口"A"	高程(M)
200年洪水加1.1M	124.65	無障礙電梯設計之完成高程(門檻)	123.15	消防人員梯設計之完成高程(門檻)	124.65
出入口設計之完成高程(門檻)	123.60				
隔板式防洪閘門	5.75x1.05H	隔板式防洪閘門	1.6x1.5H	防洪閘門	免設
防洪閘門防水高程	124.65	防洪閘門防水高程	124.65	防洪閘門防水高程	免設
相鄰出入口人行道或路面設計高程	123.00	相鄰無障礙電梯人行道或路面設計高程	123.00	相鄰消防人員梯人行道或路面設計高程	123.05
出入口與人行道之高差	0.6	無障礙電梯與人行道之高差	0.15	消防人員梯與人行道之高差	1.60



圖例	說明
	固定式窗
	投射式通風窗附開窗機
	投射式排煙窗附開窗機

電動開窗機詳圖詳 AR 866  
ELECTRIC WINDOW OPENER SEE AR 866

圖例:  
LEGEND:

	BR13 現有文湖線動物園站
	BR13 WENHU LINE TAIPEI ZOO STATION
	未來土開範圍
	FUTURE DEVELOPMENT AREA

次序 No.	日期 Date	內容 Description	DDC	DORTS
		修改 Revisions		核准 Approved

參考圖號 Ref. No. 71A011300  
電圖圖號 CAD No. 71A011300

比例 Scale 1:100 單位 Unit mm

中華民國臺北市政府捷運工程局  
DEPARTMENT OF RAPID TRANSIT SYSTEMS  
TAIPEI CITY GOVERNMENT  
REPUBLIC OF CHINA

臺北市政府捷運工程局  
109年12月9日  
工程圖核備章

細部設計廠商 DETAIL DESIGN CONTRACTOR

CECI 台灣世曦工程顧問股份有限公司  
CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan

繪圖 CAD Drawn	日期 Date	檢核 Rechecked	日期 Date
設計 Designed	109/12/09	建築師 Architect	109/12/09
初核 Checked	109/12/09	計畫經理 Project Manager	109/12/09

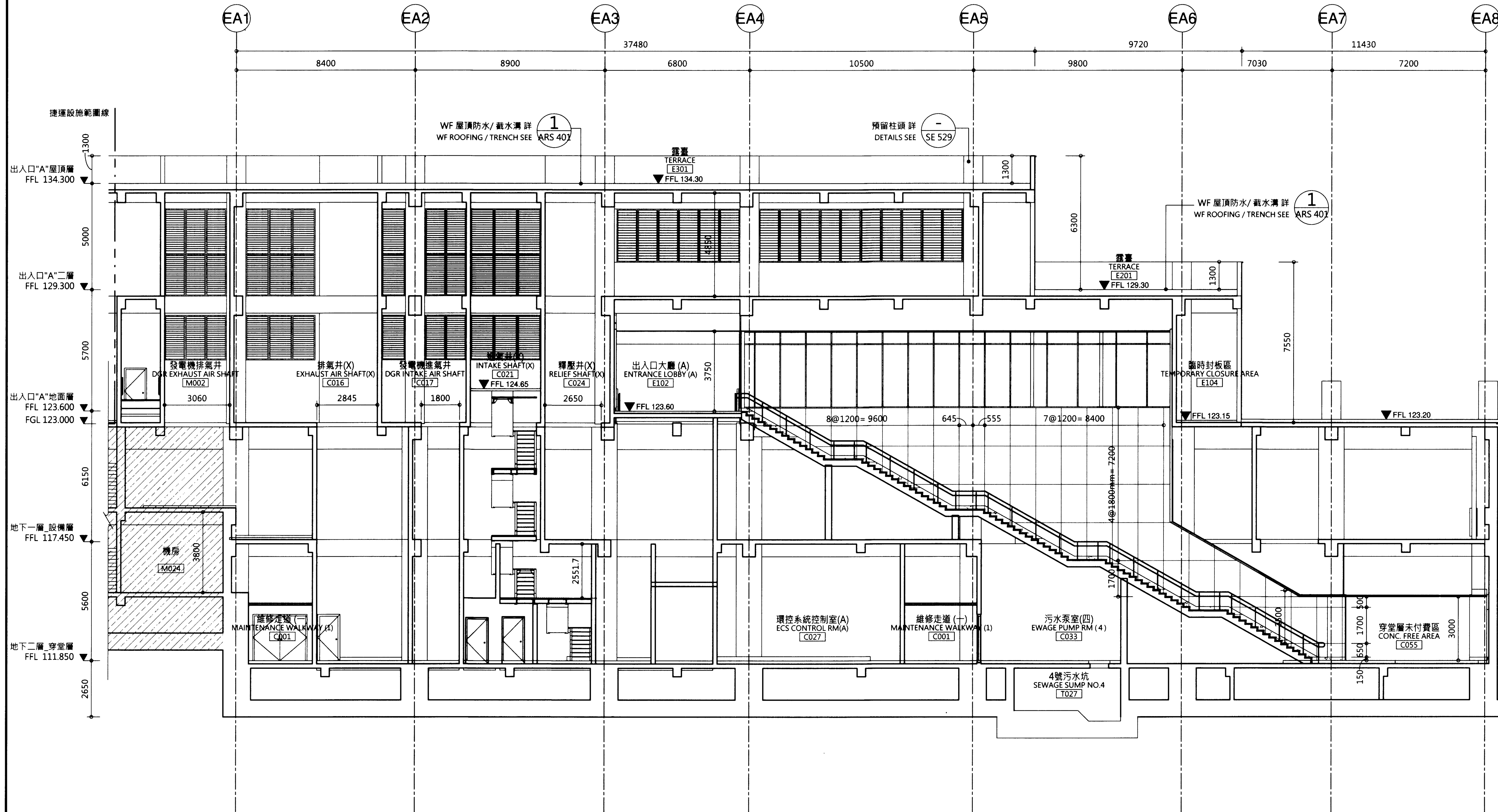
臺北都會區捷運系統  
TAIPEI METROPOLITAN AREA  
RAPID TRANSIT SYSTEMS

環狀線南環段  
SOUTH SECTION OF CIRCULAR LINE

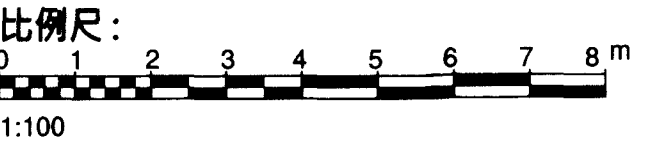
Y01車站  
出入口"A"縱向剖面圖

Y01 STATION  
ENTRANCE "A" LONGITUDINAL SECTION

圖號 Drg. No. F671/Y01/AR 130



出入口"A"	高程(M)	出入口"A"	高程(M)	出入口"A"	高程(M)
200年洪水加1.1M	124.65	無障礙電梯設計之完成高程(門檻)	123.15	消防人員梯設計之完成高程(門檻)	124.65
出入口設計之完成高程(門檻)	123.60				
隔板式防洪閘門	5.75x1.05H	隔板式防洪閘門	1.6x1.5H	防洪閘門	免設
防洪閘門防水高程	124.65	防洪閘門防水高程	124.65	防洪閘門防水高程	免設
相鄰出入口人行道或路面設計高程	123.00	相鄰無障礙電梯人行道或路面設計高程	123.00	相鄰消防人員梯人行道或路面設計高程	123.05
出入口與人行道之高差	0.6	無障礙電梯與人行道之高差	0.15	消防人員梯與人行道之高差	1.60



圖例	說明
	固定式窗
	投射式通風窗附開窗機
	投射式排煙窗附開窗機
電動開窗機詳圖 AR 866 ELECTRIC WINDOW OPENER SEE AR 866	

圖例:  
LEGEND:

	BR13 現有文湖線動物園站
	BR13 WENHU LINE TAIPEI ZOO STATION
	未來土開範圍
	FUTURE DEVELOPMENT AREA

次序 No.	日期 Date	內容 Description	DDC	DORTS
		修改 Revisions	核准 Approved	

參考圖號 Ref. No.	電腦圖號 CAD No. 71A011310
比例 Scale 1:100	單位 Unit mm

**中華民國臺北市政府捷運工程局**  
DEPARTMENT OF RAPID TRANSIT SYSTEMS  
TAIPEI CITY GOVERNMENT  
REPUBLIC OF CHINA

臺北市政府捷運工程局  
109年12月9日  
工程圖核備章

細部設計廠商 DETAIL DESIGN CONTRACTOR

**CECI 台灣世聯工程顧問股份有限公司**  
CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan

繪圖 CAD Drawn	日期 Date	審核 Checked	日期 Date
設計 Designed	109/12/09	建築師 Architect	109/12/09
初核 Checked	109/12/09	計畫經理 Project Manager	109/12/09

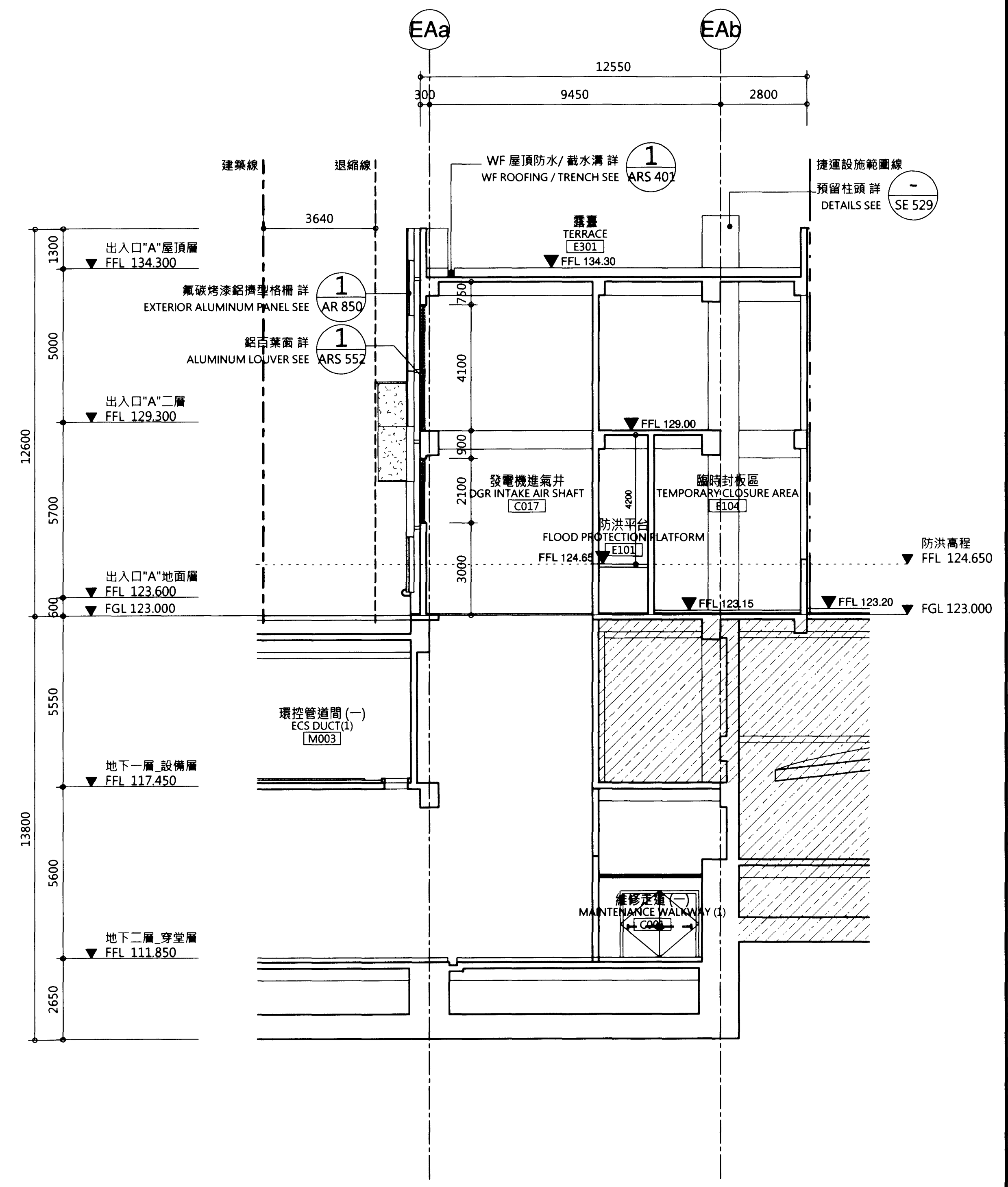
**臺北都會區捷運系統**  
TAIPEI METROPOLITAN AREA  
RAPID TRANSIT SYSTEMS

環狀線南環段  
SOUTH SECTION OF CIRCULAR LINE

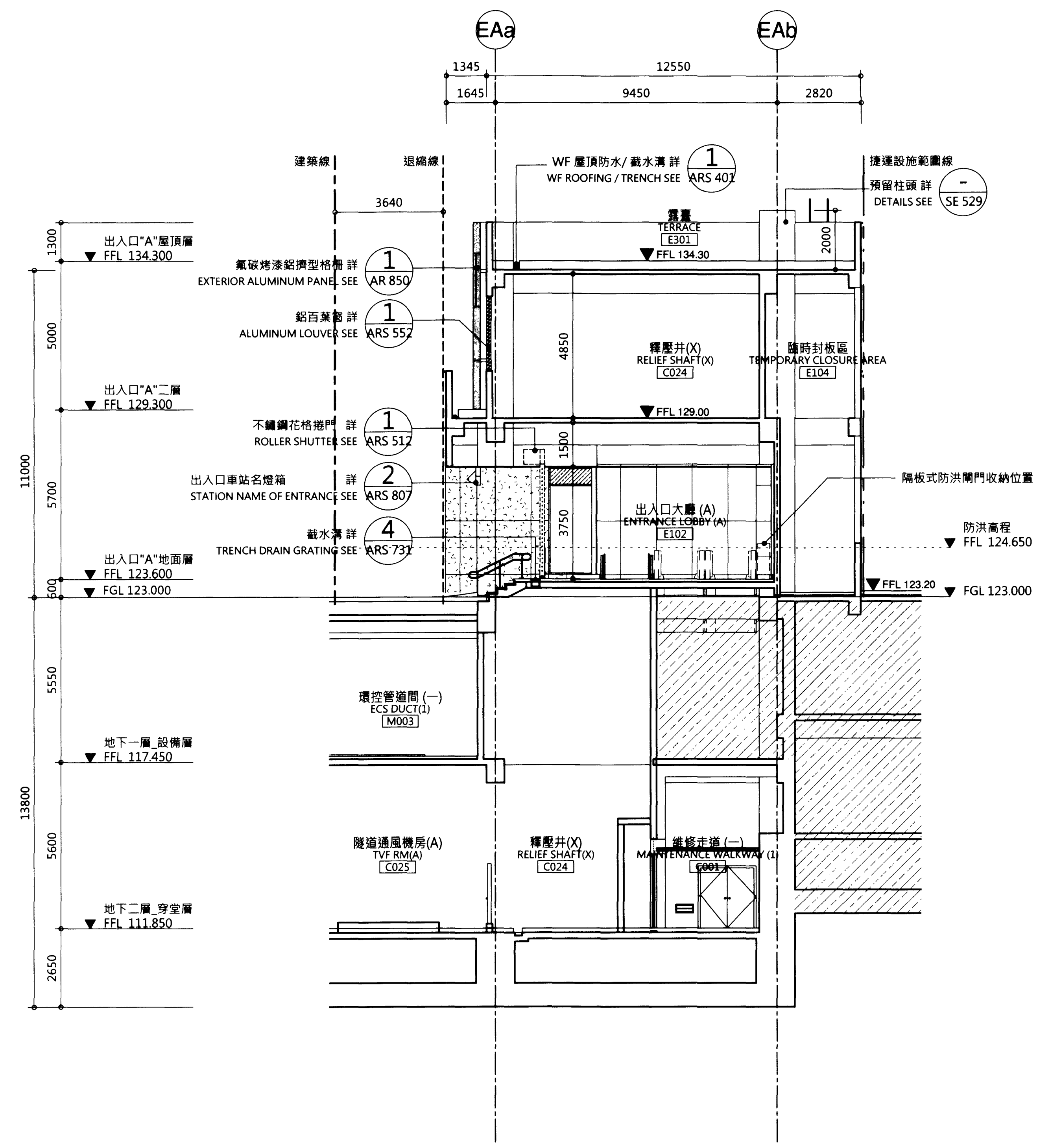
Y01車站  
出入口"A"橫向剖面圖

Y01 STATION  
ENTRANCE "A" CROSS SECTION

圖號 Drg. No. F671/Y01/AR 131

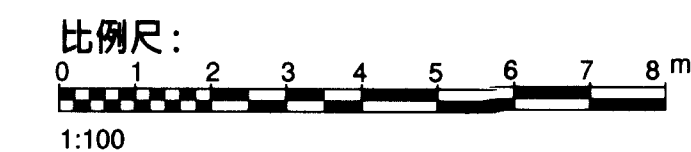


2 出入口"A"橫向剖面圖(二)  
AR 131



1 出入口"A"橫向剖面圖(一)  
AR 131

出入口"A"	高程(M)	出入口"A"	高程(M)	出入口"A"	高程(M)
200年洪水加1.1M	124.65	無障礙電梯設計之完成高程(門檻)	123.15	消防人員梯設計之完成高程(門檻)	124.65
出入口設計之完成高程(門檻)	123.60	隔板式防洪閘門	1.6x1.5H	防洪閘門	免設
隔板式防洪閘門	5.75x1.05H	防洪閘門防水高程	124.65	防洪閘門防水高程	免設
防洪閘門防水高程	124.65	相鄰無障礙電梯人行道或路面設計高程	123.00	相鄰消防人員梯人行道或路面設計高程	123.05
相鄰出入口人行道或路面設計高程	123.00	無障礙電梯與人行道之高差	0.15	消防人員梯與人行道之高差	1.60
出入口與人行道之高差	0.6				



圖例	說明
	固定式窗
	投射式通風窗附開窗機
	投射式排煙窗附開窗機

電動開窗機詳圖 AR 866  
ELECTRIC WINDOW OPENER SEE AR 866

圖例:  
LEGEND:

	BR13 現有文湖線動物園站
	BR13 WENHU LINE TAIPEI ZOO STATION
	未來土開範圍
	FUTURE DEVELOPMENT AREA

次序 No.	日期 Date	內容 Description	DDC	DOORTS
		修改 Revisions		核准 Approved

參考圖號 Ref. No. 71A011600  
CAD No.

比例 Scale 1:100 單位 Unit mm

中華民國臺北市政府捷運工程局  
DEPARTMENT OF RAPID TRANSIT SYSTEMS  
TAIPEI CITY GOVERNMENT  
REPUBLIC OF CHINA

臺北市政府捷運工程局  
109年12月9日  
工程圖核備章

細部設計廠商 DETAIL DESIGN CONTRACTOR

CECI 台灣世暉工程顧問股份有限公司  
CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan

繪圖 Drawn	日期 Date	審核 Rechecked	日期 Date
設計 Designed	109/12/09	建築師 Architect	109/12/09
初核 Checked	109/12/09	計畫經理 Project Manager	109/12/09

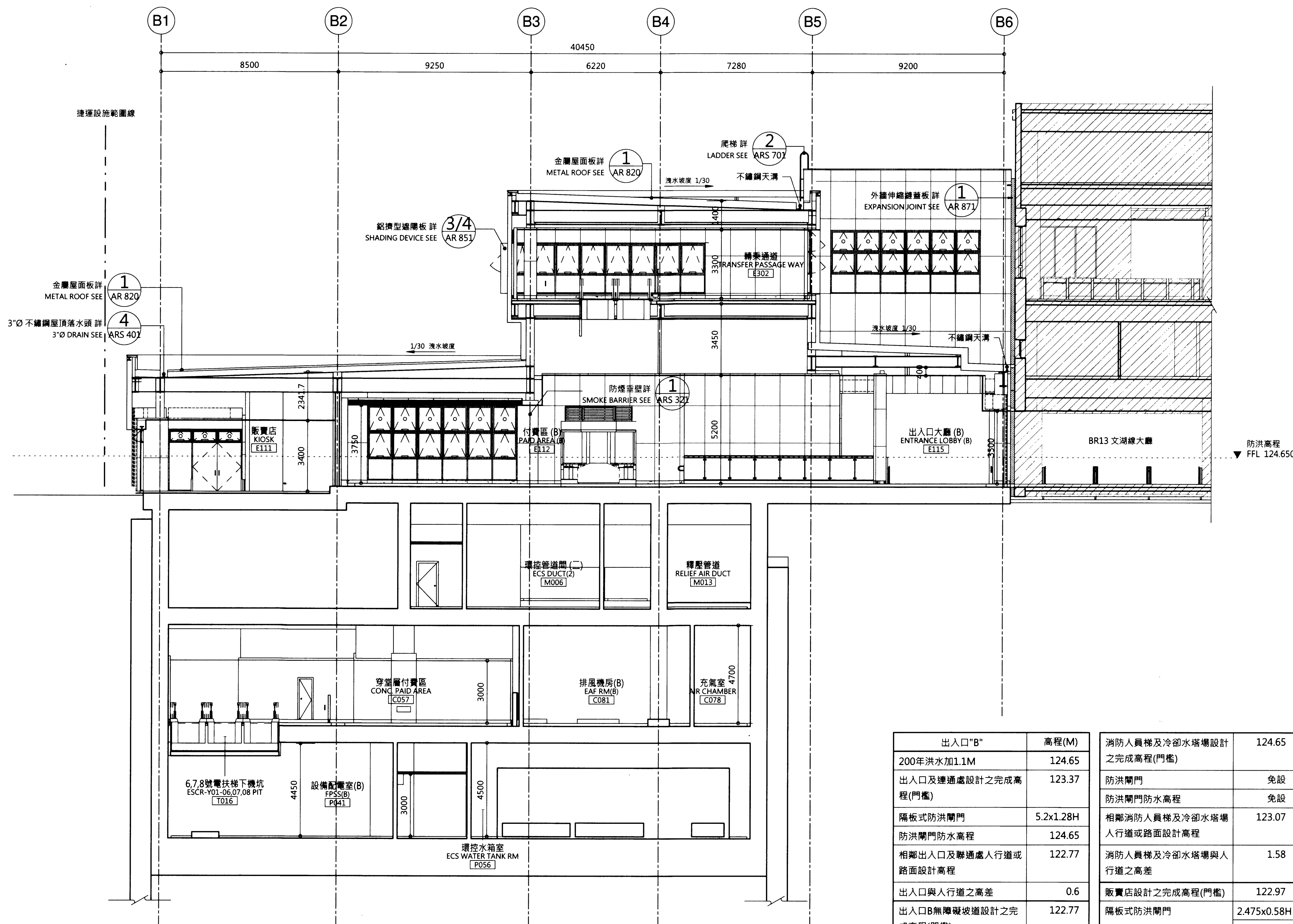
臺北都會區捷運系統  
TAIPEI METROPOLITAN AREA  
RAPID TRANSIT SYSTEMS

環狀線南環段  
SOUTH SECTION OF CIRCULAR LINE

Y01車站  
出入口"B"縱向剖面圖(一)

Y01 STATION  
ENTRANCE "B" LONGITUDINAL SECTION (1)

圖號 Drg. No. F671/Y01/AR 160



出入口"B"	高程(M)	消防人員梯及冷卻水塔場設計之完成高程(門檻)	124.65
200年洪水加1.1M	124.65	防洪閘門	免設
出入口及連通處設計之完成高程(門檻)	123.37	防洪閘門防水高程	免設
隔板式防洪閘門	5.2x1.28H	相鄰消防人員梯及冷卻水塔場人行道或路面設計高程	123.07
防洪閘門防水高程	124.65	消防人員梯及冷卻水塔場與人行道之高差	1.58
相鄰出入口及連通處人行道或路面設計高程	122.77	販賣店設計之完成高程(門檻)	122.97
出入口與人行道之高差	0.6	隔板式防洪閘門	2.475x0.58H 1.375x0.58H
出入口B無障礙坡道設計之完成高程(門檻)	122.77	防洪閘門防水高程	123.55
推拉式防洪閘門	1.575x1.88H	相鄰販賣店人行道或路面設計高程	122.77
防洪閘門防水高程	124.65	販賣店與人行道之高差	0.2
相鄰出入口B無障礙坡道人行道或路面設計高程	122.77		
出入口B無障礙坡道與人行道之高差	0		

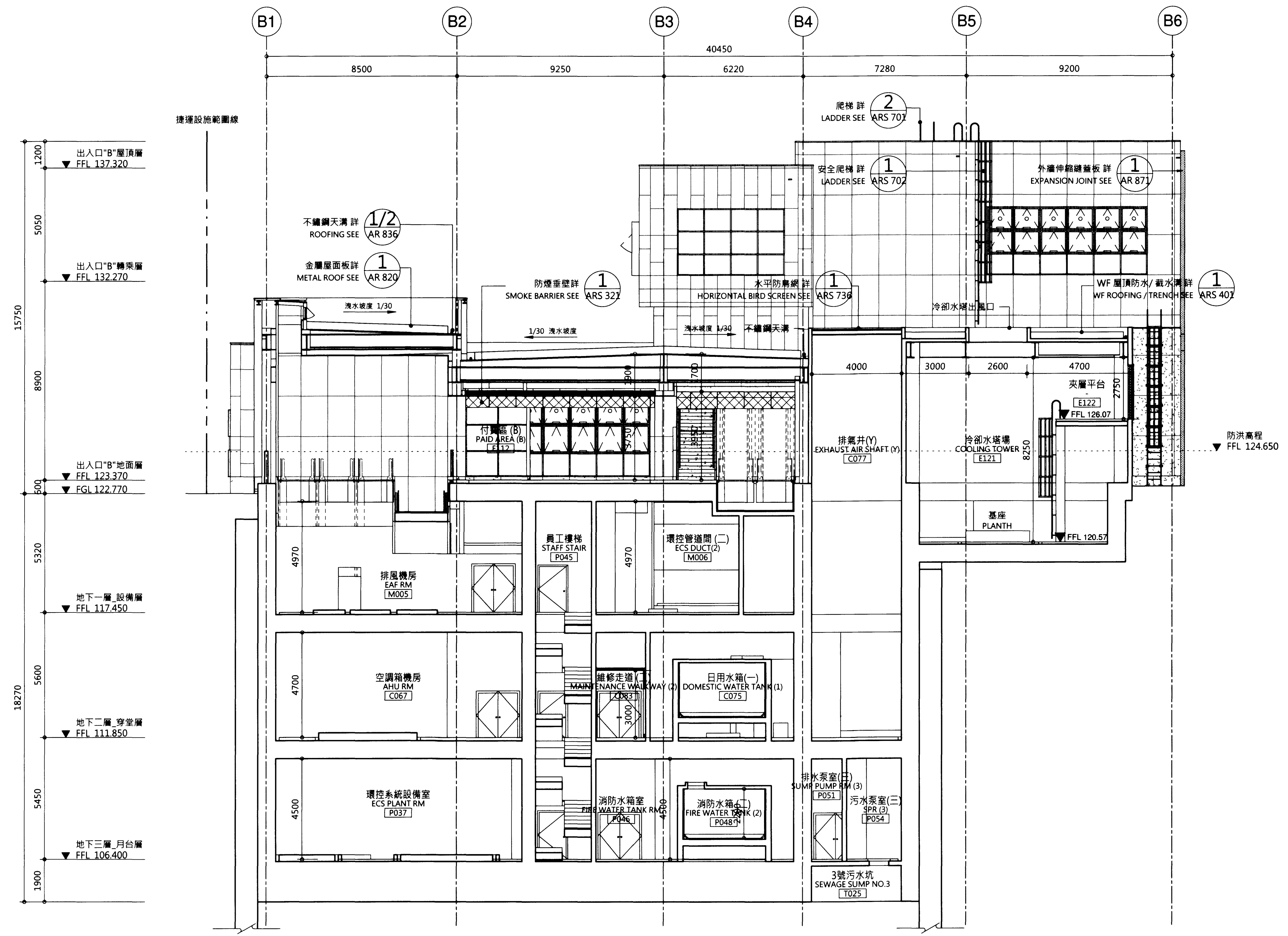


圖例	說明
	固定式窗
	投射式通風窗附開窗機
	投射式排煙窗附開窗機

電動開窗機詳圖 AR 866  
ELECTRIC WINDOW OPENER SEE AR 866

圖例:  
LEGEND:

	BR13 現有文湖線動物園站
	BR13 WENHU LINE TAIPEI ZOO STATION
	未來土開範圍
	FUTURE DEVELOPMENT AREA



出入口"B"	高程(M)
200年洪水加1.1M	124.65
出入口及連通處設計之完成高程(門檻)	123.37
隔板式防洪閘門	5.2x1.28H
防洪閘門防水高程	124.65
相鄰出入口及連通處人行道或路面設計高程	122.77
出入口與人行道之高差	0.6
出入口B無障礙坡道設計之完成高程(門檻)	122.77
推拉式防洪閘門	1.575x1.88H
防洪閘門防水高程	124.65
相鄰出入口B無障礙坡道人行道或路面設計高程	122.77
出入口B無障礙坡道與人行道之高差	0
消防人員梯及冷卻水塔場設計之完成高程(門檻)	124.65
防洪閘門	免設
防洪閘門防水高程	免設
相鄰消防人員梯及冷卻水塔場人行道或路面設計高程	123.07
消防人員梯及冷卻水塔場與人行道之高差	1.58
販賣店設計之完成高程(門檻)	122.97
隔板式防洪閘門	2.475x0.58H 1.375x0.58H
防洪閘門防水高程	123.55
相鄰販賣店人行道或路面設計高程	122.77
販賣店與人行道之高差	0.2

次序 No.	日期	內容	DDC	DORTS
		修改 Revisions		核准 Approved

參考圖號 Ref. No.	電腦圖號 CAD No.	71A011610
比例 Scale	單位 Unit	mm

中華民國臺北市政府捷運工程局  
DEPARTMENT OF RAPID TRANSIT SYSTEMS  
TAIPEI CITY GOVERNMENT  
REPUBLIC OF CHINA

臺北市政府捷運工程局  
109年12月9日  
工程圖核備章

細部設計廠商 DETAIL DESIGN CONTRACTOR

CECI 台灣世聯工程顧問股份有限公司  
CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan

繪圖 CAD	日期 Date	審核 Rechecked	日期 Date
Design	10.1	Architect	10.1
Designed	10.1	Project Manager	10.1
Checked	10.1	Project Manager	10.1

臺北都會區捷運系統  
TAIPEI METROPOLITAN AREA  
RAPID TRANSIT SYSTEMS

環狀線南環段  
SOUTH SECTION OF CIRCULAR LINE

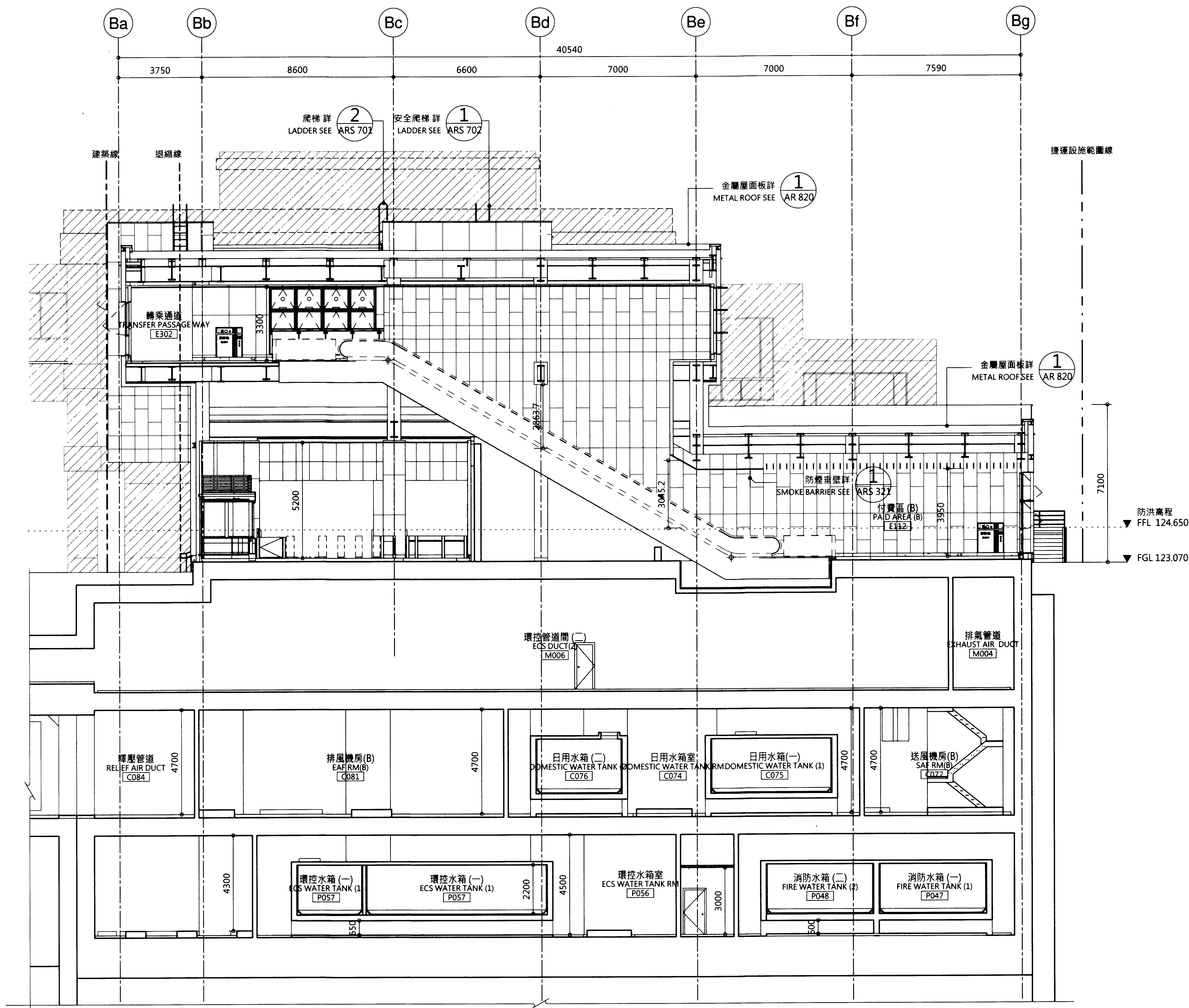
Y01車站  
出入口"B"縱向剖面圖(二)

Y01 STATION  
ENTRANCE "B" LONGITUDINAL SECTION (2)

圖號 F671/Y01/AR 161  
Drg. No.



比例尺: 1:100  
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 m



出入口"B"	高程(M)
200年洪水加1.1M	124.65
出入口及連通處設計之完成高程(門檻)	123.37
隔板式防洪閘門	5.2x1.28H
防洪閘門防水高程	124.65
相鄰出入口及連通處人行道或路面設計高程	122.77
出入口與人行道之高差	0.6
出入口B無障礙坡道設計之完成高程(門檻)	122.77
推拉式防洪閘門	1.575x1.88H
防洪閘門防水高程	124.65
相鄰出入口B無障礙坡道人行道或路面設計高程	122.77
出入口B無障礙坡道與人行道之高差	0
消防人員梯及冷卻水塔場設計之完成高程(門檻)	124.65
防洪閘門	免設
防洪閘門防水高程	免設
相鄰消防人員梯及冷卻水塔場人行道或路面設計高程	123.07
消防人員梯及冷卻水塔場與人行道之高差	1.58
販賣店設計之完成高程(門檻)	122.97
隔板式防洪閘門	2.475x0.58H 1.375x0.58H
防洪閘門防水高程	123.55
相鄰販賣店人行道或路面設計高程	122.77
販賣店與人行道之高差	0.2

圖例	說明
	固定式窗
	電動開窗機詳圖詳 AR 866 ELECTRIC WINDOW OPENER SEE AR 866

圖例:  
LEGEND:

	BR13 現有文湖線動物園站 BR13 WENHU LINE TAIPEI ZOO STATION
	未來土開範圍 FUTURE DEVELOPMENT AREA

次序 No.	日期 Date	內容 Description	核准 Approved
		修改 Revisions	

參考圖號  
Ref. No. 71A011620  
 圖號  
CAD No. 71A011620

比例  
Scale 1:100  
 單位  
Unit mm

中華民國臺北市政府捷運工程局  
 DEPARTMENT OF RAPID TRANSIT SYSTEMS  
 TAIPEI CITY GOVERNMENT  
 REPUBLIC OF CHINA

臺北市政府捷運工程局  
 109年12月9日  
 工程圖核備章

細部設計廠商  
DETAIL DESIGN CONTRACTOR

CECI 台灣世聯工程顧問股份有限公司  
 CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan

繪圖 Drawn	日期 Date	核准 Checked	日期 Date
林孝偉	109.12.09	林孝偉	109.12.09
林孝偉	109.12.09	林孝偉	109.12.09
林孝偉	109.12.09	林孝偉	109.12.09

臺北都會區捷運系統  
 TAIPEI METROPOLITAN AREA  
 RAPID TRANSIT SYSTEMS

環狀線南環段  
 SOUTH SECTION OF CIRCULAR LINE

Y01車站  
 ENTRANCE "B" 橫向剖面圖(一)

Y01 STATION  
 ENTRANCE "B" CROSS SECTION (1)

圖號  
Drg. No. F671/Y01/AR 162



圖例	說明
	固定式窗
	投射式通風窗附閉窗機
	投射式排煙窗附閉窗機
電動閉窗機詳圖 AR 866 ELECTRIC WINDOW OPENER SEE AR 866	

圖例:  
LEGEND:

	BR13 現有文湖線動物園站 BR13 WENHU LINE TAIPEI ZOO STATION
	未來土開範圍 FUTURE DEVELOPMENT AREA

次序 No.	日期 Date	內容 Description	核准 Approved

參考圖號 Ref. No.	電腦圖號 CAD No.
	71A011630

比例  
Scale 1:100

單位  
Unit mm

中華民國臺北市政府捷運工程局  
DEPARTMENT OF RAPID TRANSIT SYSTEMS  
TAIPEI CITY GOVERNMENT  
REPUBLIC OF CHINA

臺北市政府捷運工程局  
109年12月9日  
工程圖核備章

細部設計廠商  
DETAIL DESIGN CONTRACTOR

CECI 台灣世暉工程顧問股份有限公司  
CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan

繪圖 Drawn	日期 Date	檢核 Checked	日期 Date

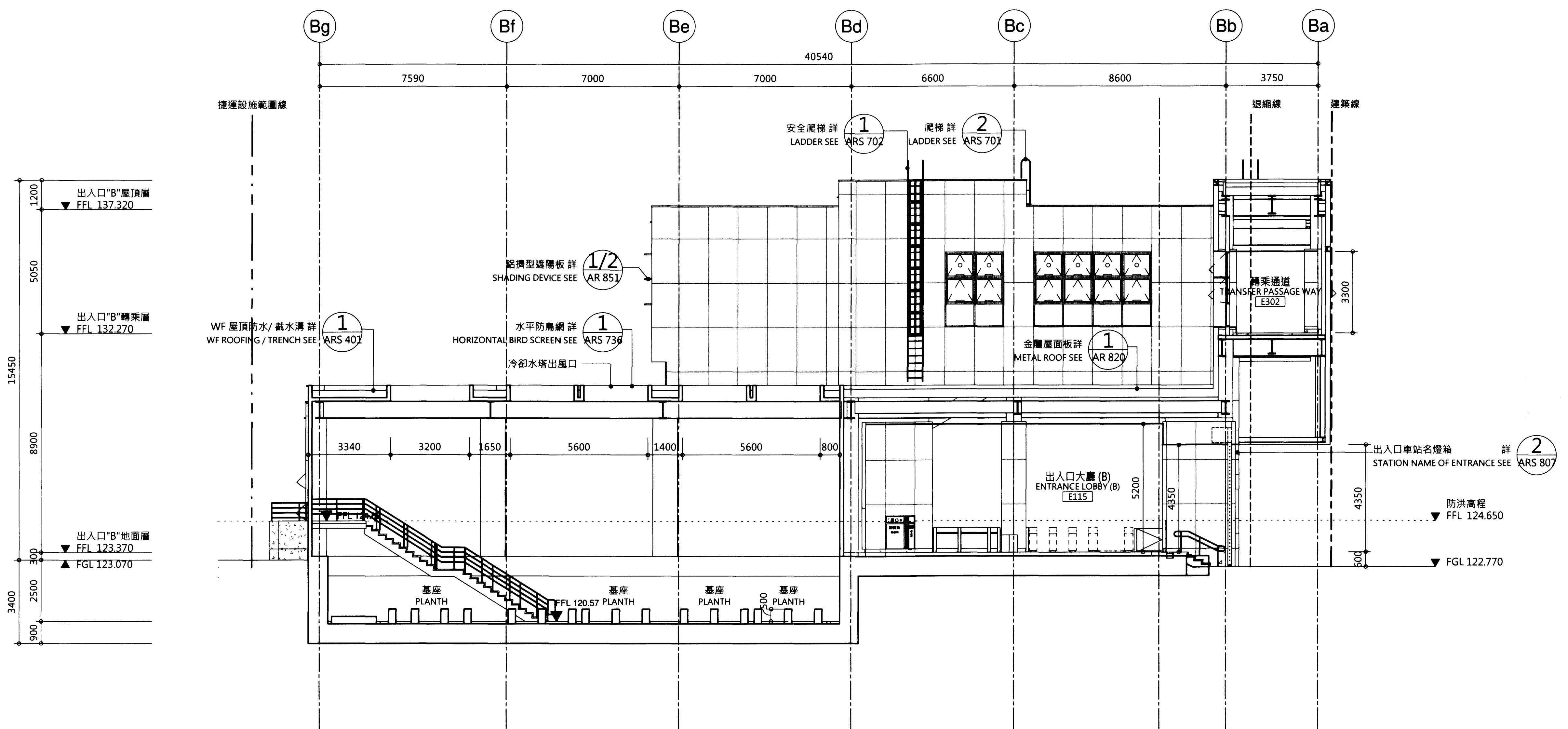
臺北都會區捷運系統  
TAIPEI METROPOLITAN AREA  
RAPID TRANSIT SYSTEMS

環狀線南環段  
SOUTH SECTION OF CIRCULAR LINE

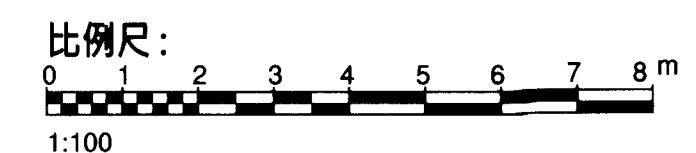
Y01車站  
出入口"B"橫向剖面圖(二)

Y01 STATION  
ENTRANCE "B" CROSS SECTION (2)

圖號  
Drg. No. F671/Y01/AR 163



項目	高度(M)	項目	高度(M)
出入口"B"		消防人員梯及冷卻水塔場設計之完成高度(門檻)	124.65
200年洪水加1.1M	124.65	防洪閘門	免設
出入口及連通處設計之完成高度(門檻)	123.37	防洪閘門防水高度	免設
隔板式防洪閘門	5.2x1.28H	相鄰消防人員梯及冷卻水塔場人行道或路面設計高度	123.07
防洪閘門防水高度	124.65	消防人員梯及冷卻水塔場與人行道之高差	1.58
相鄰出入口及連通處人行道或路面設計高度	122.77	販賣店設計之完成高度(門檻)	122.97
出入口與人行道之高差	0.6	隔板式防洪閘門	2.475x0.58H 1.375x0.58H
出入口B無障礙坡道設計之完成高度(門檻)	122.77	防洪閘門防水高度	123.55
推拉式防洪閘門	1.575x1.88H	相鄰販賣店人行道或路面設計高度	122.77
防洪閘門防水高度	124.65	販賣店與人行道之高差	0.2
相鄰出入口B無障礙坡道人行道或路面設計高度	122.77		
出入口B無障礙坡道與人行道之高差	0		



圖例	說明
	固定式窗
	投射式通風窗附開窗機
	投射式排煙窗附開窗機

電動開窗機詳圖 詳 AR 866  
ELECTRIC WINDOW OPENER SEE AR 866

圖例:  
LEGEND:

	BR13 現有文湖線動物園站 BR13 WENHU LINE TAIPEI ZOO STATION
	未來土開範圍 FUTURE DEVELOPMENT AREA

次序 No.	日期 Date	內容 Description	DDC	DORTS
		修改 Revisions		核准 Approved

參考圖號 Ref. No.	電腦圖號 CAD No.
比例 Scale	單位 Unit

中華民國臺北市政府捷運工程局  
DEPARTMENT OF RAPID TRANSIT SYSTEMS  
TAIPEI CITY GOVERNMENT  
REPUBLIC OF CHINA

臺北市政府捷運工程局  
109年12月9日  
工程圖核備章

細部設計廠商 DETAIL DESIGN CONTRACTOR

CECI 台灣世暉工程顧問股份有限公司  
CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan

繪圖 Drawn	日期 Date	審核 Reviewed	日期 Date
設計 Designed		建築師 Architect	
初核 Checked		計畫經理 Project Manager	

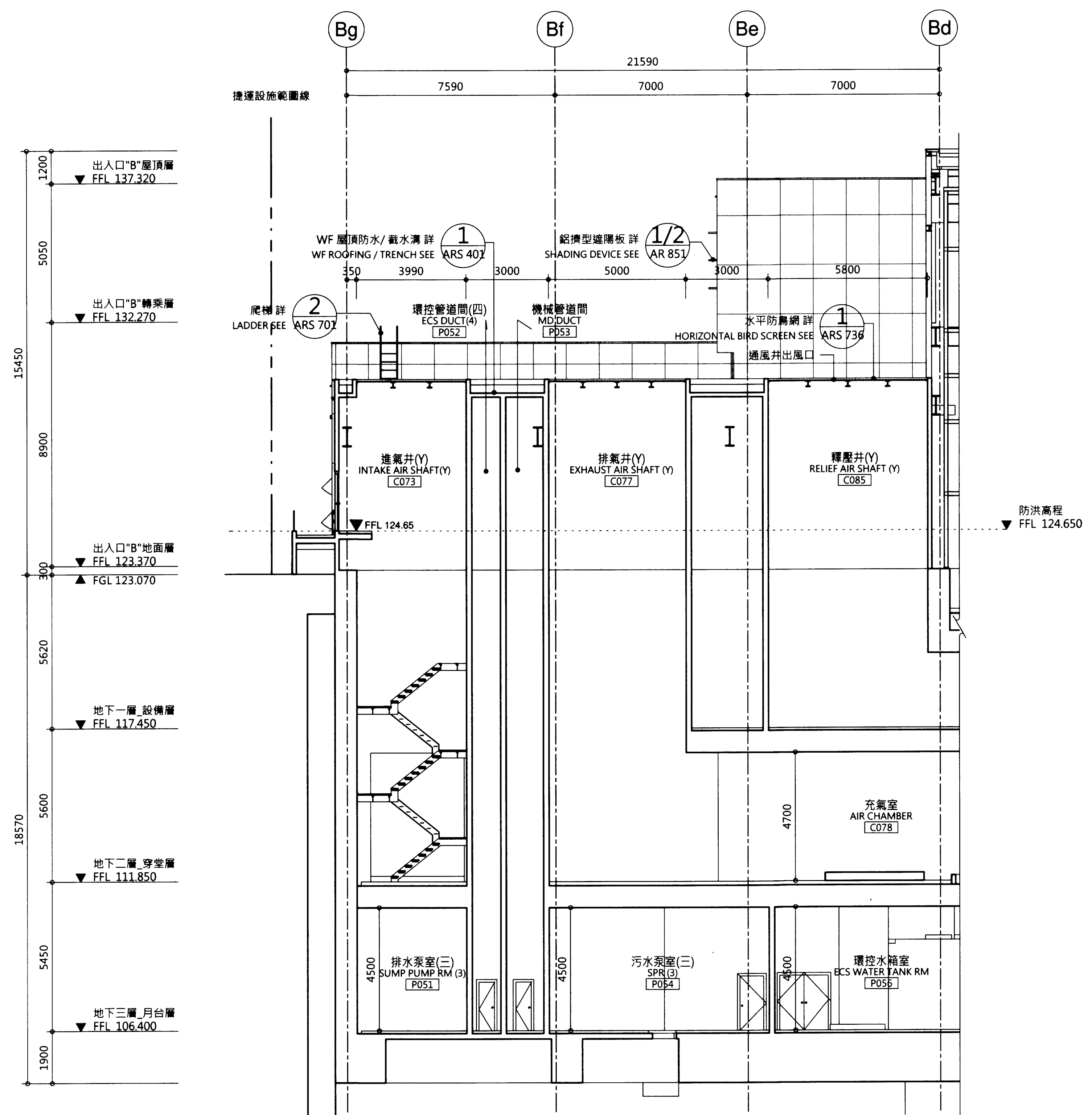
臺北都會區捷運系統  
TAIPEI METROPOLITAN AREA  
RAPID TRANSIT SYSTEMS

環狀線南環段  
SOUTH SECTION OF CIRCULAR LINE

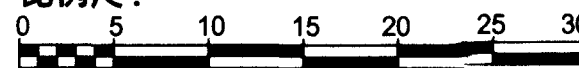
Y01車站  
出入口"B"橫向剖面圖(三)

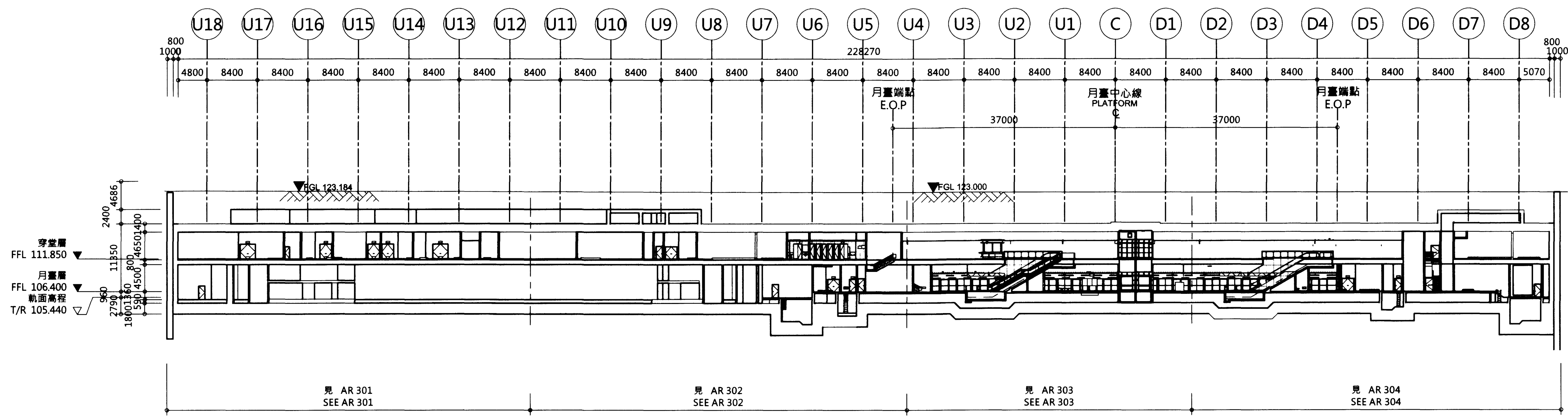
Y01 STATION  
ENTRANCE "B" CROSS SECTION (3)

圖號  
Drg. No. F671/Y01/AR 164



出入口"B"	高程(M)
200年洪水加1.1M	124.65
出入口及連通處設計之完成高程(門檻)	123.37
隔板式防洪閘門	5.2x1.28H
防洪閘門防水高程	124.65
相鄰出入口及連通處人行道或路面設計高程	122.77
出入口與人行道之高差	0.6
出入口B無障礙坡道設計之完成高程(門檻)	122.77
推拉式防洪閘門	1.575x1.88H
防洪閘門防水高程	124.65
相鄰出入口B無障礙坡道人行道或路面設計高程	122.77
出入口B無障礙坡道與人行道之高差	0
消防人員梯及冷卻水塔場設計之完成高程(門檻)	124.65
防洪閘門	免設
防洪閘門防水高程	免設
相鄰消防人員梯及冷卻水塔場人行道或路面設計高程	123.07
消防人員梯及冷卻水塔場與人行道之高差	1.58
販賣店設計之完成高程(門檻)	122.97
隔板式防洪閘門	2.475x0.58H 1.375x0.58H
防洪閘門防水高程	123.55
相鄰販賣店人行道或路面設計高程	122.77
販賣店與人行道之高差	0.2

比例尺：  
  
 1:400



次序 No.	日期 Date	內容 Description	核准 Approved
		修改 Revisions	核准 Approved

參閱圖號  
Ref. No.

電圖圖號  
CAD No. 71A013000

比例  
Scale 1:400

單位  
Unit mm

**中華民國臺北市政府捷運工程局**  
 DEPARTMENT OF RAPID TRANSIT SYSTEMS  
 TAIPEI CITY GOVERNMENT  
 REPUBLIC OF CHINA

臺北市政府捷運工程局  
 09年12月9日  
 工程圖核備章

總圖設計廠商  
 DETAIL DESIGN CONTRACTOR

**CECI** 台灣世曦工程顧問股份有限公司  
 CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan

繪圖 Drawn	CAD	日期 Date	日期 Date
設計 Designed	109 120	109 120	108 120
初核 Checked	109 120	109 120	109 120

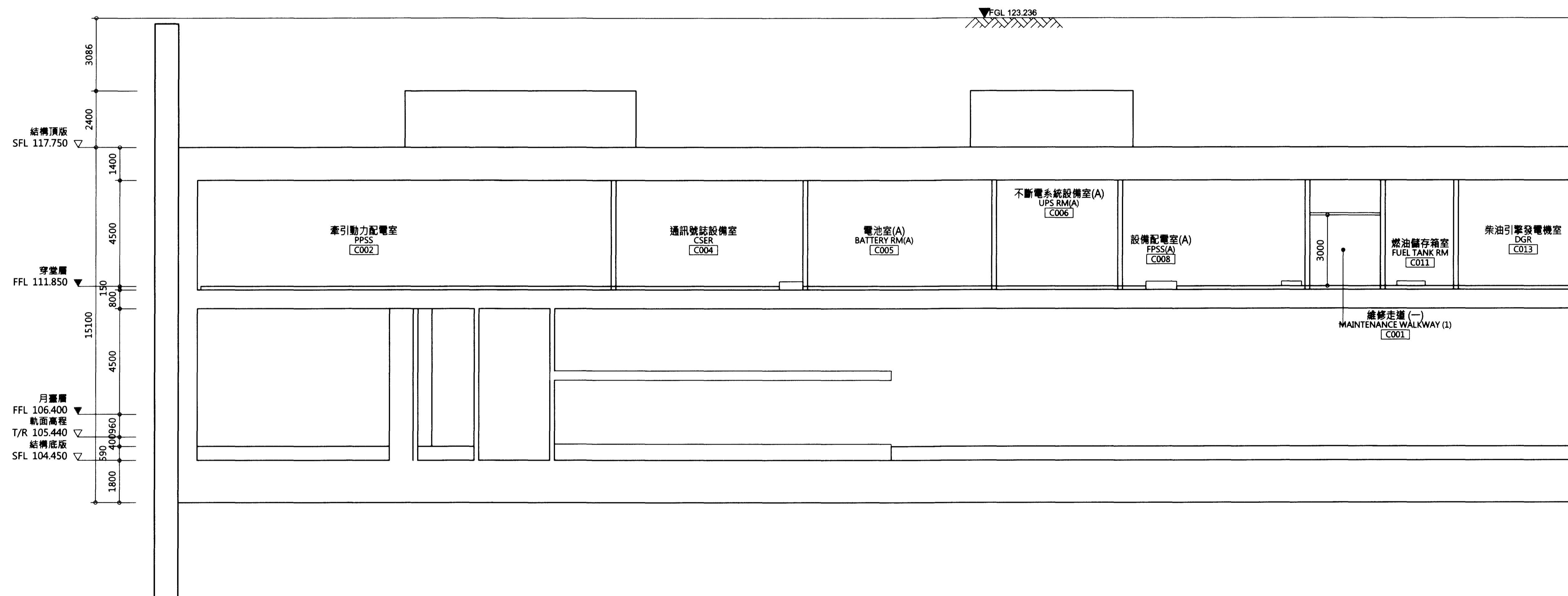
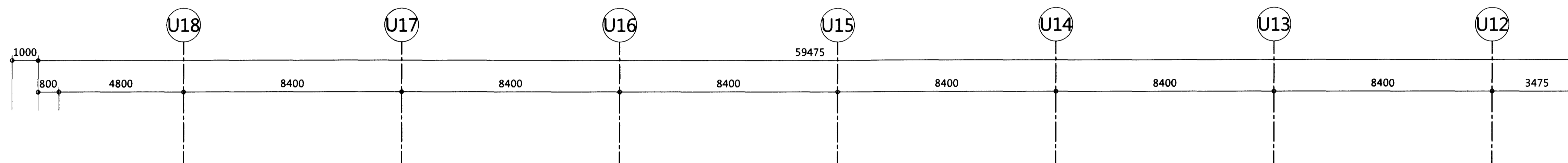
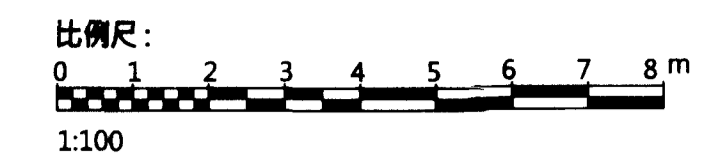
**臺北都會區捷運系統**  
 TAIPEI METROPOLITAN AREA  
 RAPID TRANSIT SYSTEMS

環狀線南環段  
 SOUTH SECTION OF CIRCULAR LINE

Y01車站  
 縱向剖面圖"L"

Y01 STATION  
 KEY PLAN OF LONGITUDINAL SECTION "L"

圖號  
Drg. No. F671/Y01/AR 300



接圖: F671B/Y01/AR 302  
MATCH LINE DRG: F671B/Y01/AR 302

次序 No.	日期 Date	內容 Description	DOC	DORTS
		修改 Revisions		核准 Approved

參考圖號 Ref. No. 電圖圖號 71A013010  
比例 Scale 1:100 單位 Unit mm

**中華民國臺北市政府捷運工程局**  
DEPARTMENT OF RAPID TRANSIT SYSTEMS  
TAIPEI CITY GOVERNMENT  
REPUBLIC OF CHINA

臺北市政府捷運工程局  
109年12月9日  
工程圖核備章

細部設計廠商 DETAIL DESIGN CONTRACTOR

**CECI 台灣世曦工程顧問股份有限公司**  
CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan

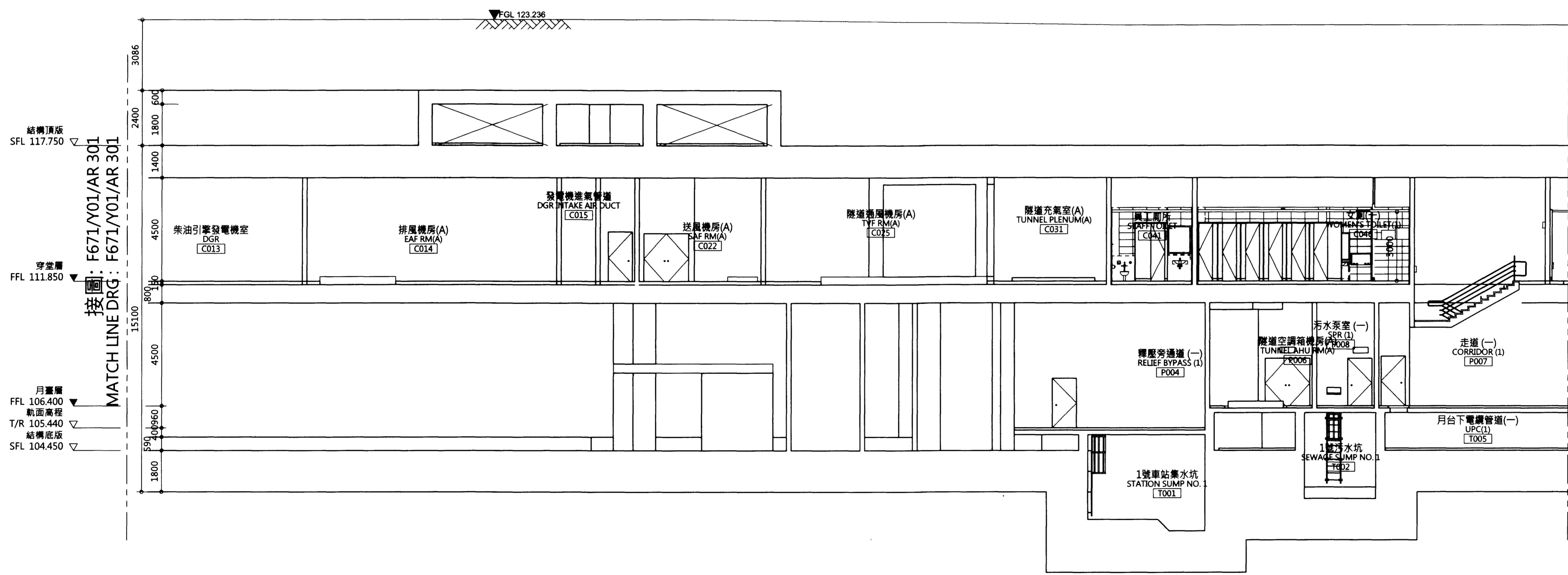
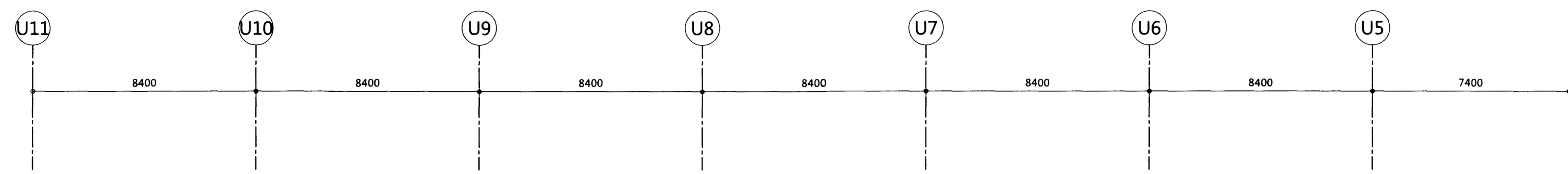
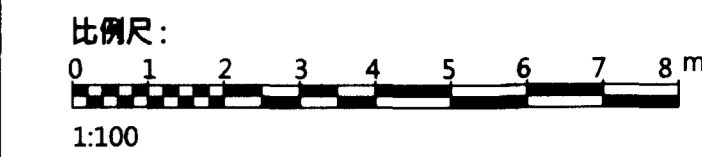
繪圖 CAD	日期 Date	複核 Rechecked	日期 Date
設計 Designed	109/12/01	複核師 Checked	109/12/02
初核 Checked	109/12/02	計畫經理 Project Manager	109/12/02

**臺北都會區捷運系統**  
TAIPEI METROPOLITAN AREA  
RAPID TRANSIT SYSTEMS

環狀線南環段  
SOUTH SECTION OF CIRCULAR LINE

Y01車站  
縱向剖面圖 "L"  
4之1頁  
Y01 STATION  
LONGITUDINAL SECTION "L"  
SHEET 1 OF 4

圖號 Drg. No. F671/Y01/AR 301



接圖: F671/Y01/AR 303  
MATCH LINE DRG: F671/Y01/AR 303

次序 No.	日期 Date	內容 Description	核准 Approved

參考圖號 Ref. No. 71A013020  
比例 Scale 1:100  
單位 Unit mm

中華民國臺北市政府捷運工程局  
DEPARTMENT OF RAPID TRANSIT SYSTEMS  
TAIPEI CITY GOVERNMENT  
REPUBLIC OF CHINA

臺北市政府捷運工程局  
109年12月9日  
工程圖核備章

細部設計廠商 DETAIL DESIGN CONTRACTOR

CECI 台灣世暉工程顧問股份有限公司  
CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan

繪圖 Drawn	日期 Date	審核 Rechecked	日期 Date

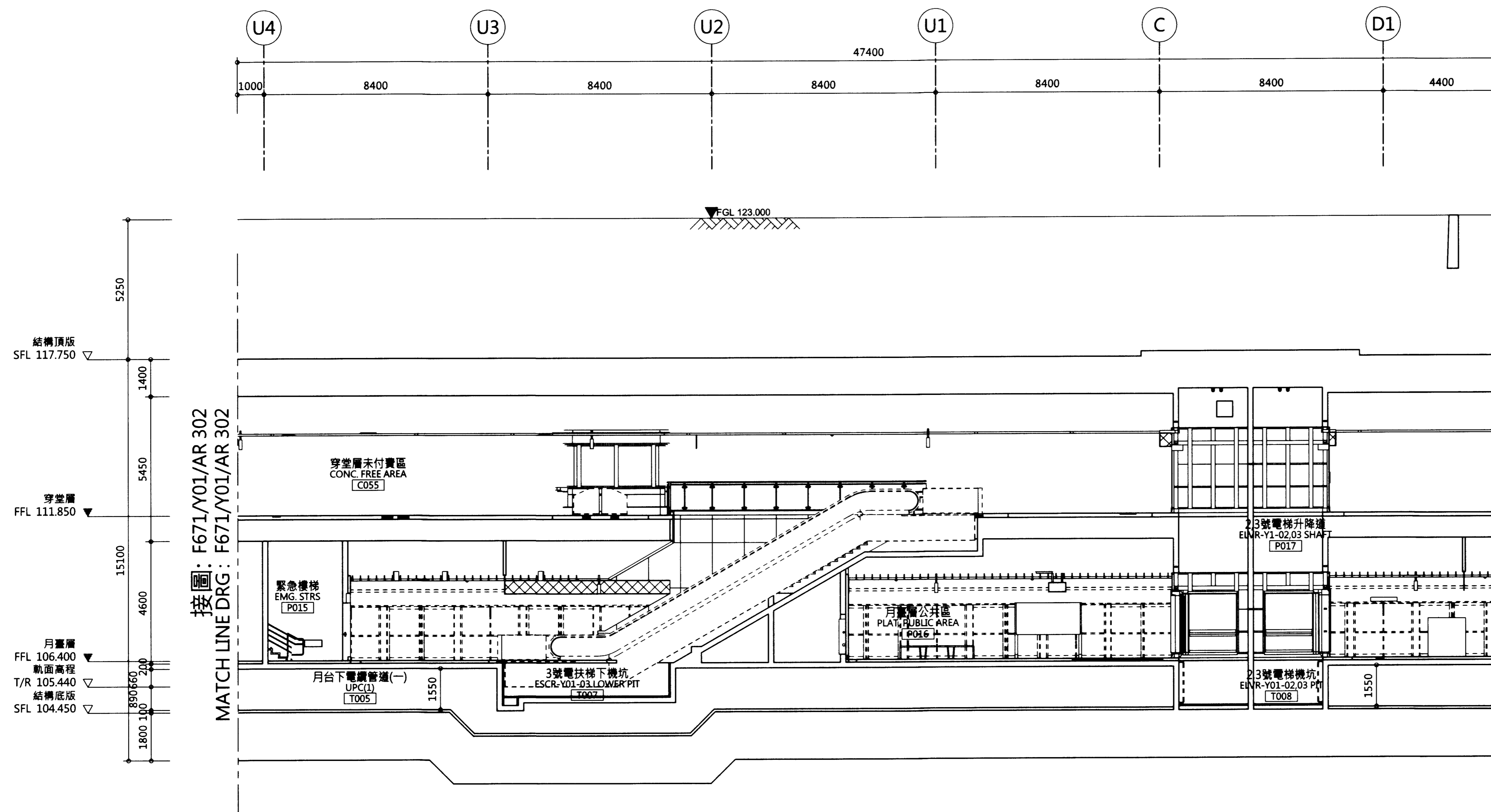
臺北都會區捷運系統  
TAIPEI METROPOLITAN AREA  
RAPID TRANSIT SYSTEMS

環狀線南環段  
SOUTH SECTION OF CIRCULAR LINE

Y01車站  
縱向剖面圖 "L"  
4-2頁  
Y01 STATION  
LONGITUDINAL SECTION "L"  
SHEET 2 OF 4

圖號 Drg. No F671/Y01/AR 302

比例尺:  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 m  
1:100



次序 No.	日期 Date	內容 Description	DDC	DORTS
		修改 Revisions		核准 Approved

參考圖號 Ref. No. 71A013030  
電圖圖號 CAD No.

比例 Scale 1:100  
單位 Unit mm

中華民國臺北市政府捷運工程局  
DEPARTMENT OF RAPID TRANSIT SYSTEMS  
TAIPEI CITY GOVERNMENT  
REPUBLIC OF CHINA

臺北市政府捷運工程局  
109年12月9日  
工程圖核備章

細部設計廠商 DETAIL DESIGN CONTRACTOR

CECI 台灣世暉工程顧問股份有限公司  
CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan

繪圖 CAD Drawn	日期 Date	審核 Rechecked	日期 Date
設計 Designed	109.12.01	審核 Rechecked	109.12.02
初核 Checked	109.12.02	計畫經理 Project Manager	109.12.02

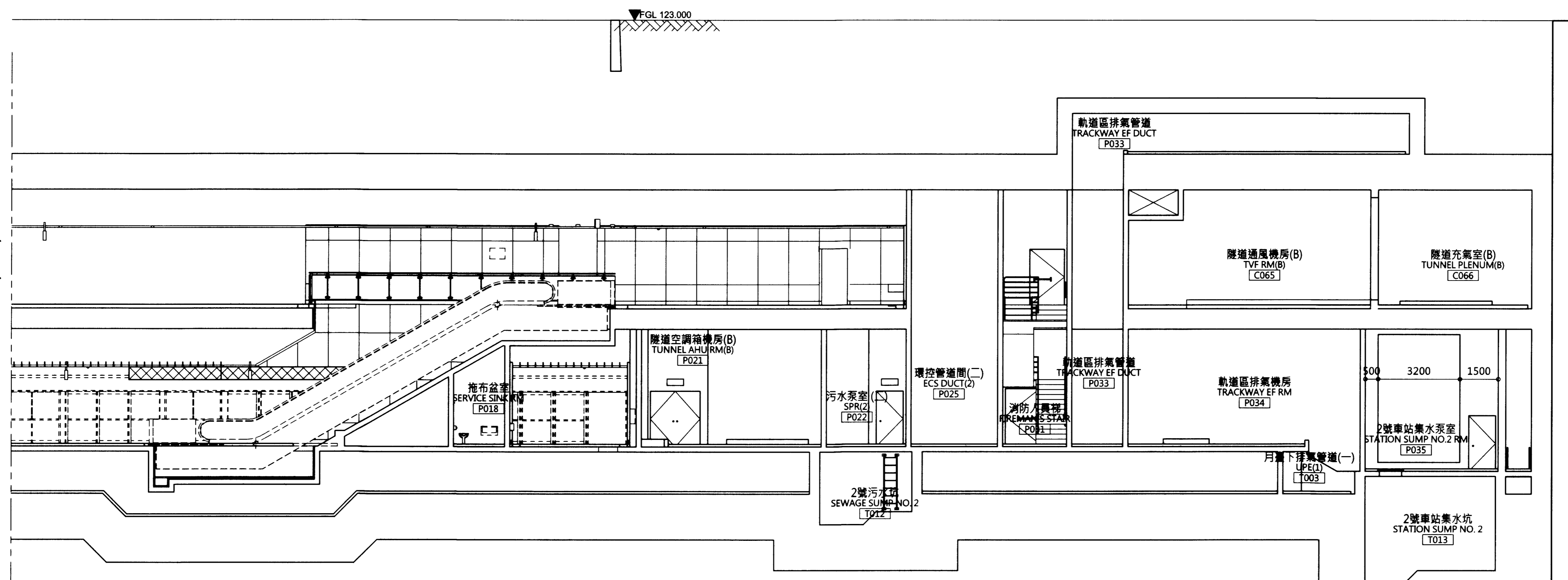
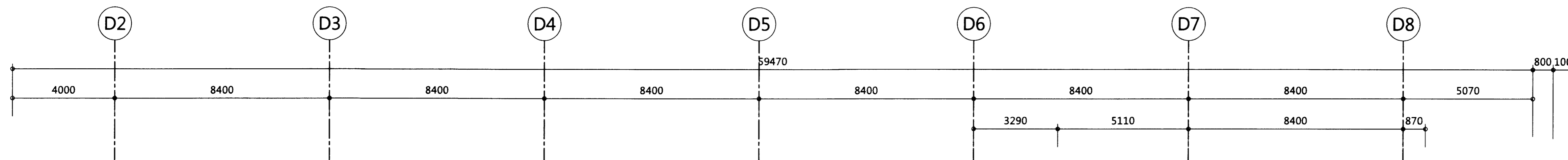
臺北都會區捷運系統  
TAIPEI METROPOLITAN AREA  
RAPID TRANSIT SYSTEMS

環狀線南環段  
SOUTH SECTION OF CIRCULAR LINE

Y01車站  
縱向剖面圖 "L"  
4之3頁  
Y01 STATION  
LONGITUDINAL SECTION "L"  
SHEET 3 OF 4

圖號 Drg. No. F671/Y01/AR 303

比例尺:  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 m  
1:100



接圖: F671/Y01/AR 303  
MATCH LINE DRG: F671/Y01/AR 303

次序 No.	日期 Date	內容 Description	DOC	DORTS
		修改 Revisions		核准 Approved
參考圖號 Ref. No.		圖號 CAD No.	71A013040	
比例 Scale	1:100	單位 Unit	mm	

中華民國臺北市政府捷運工程局  
DEPARTMENT OF RAPID TRANSIT SYSTEMS  
TAIPEI CITY GOVERNMENT  
REPUBLIC OF CHINA

臺北市政府捷運工程局  
109年12月9日  
工程圖核備章

繪圖設計廠商 DETAIL DESIGN CONTRACTOR

CECI 台灣世曦工程顧問股份有限公司  
CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan

繪圖 Drawn	日期 Date	繪圖 CAD	日期 Date	審核 Rechecked	日期 Date
設計 Designed	109.12.01	109.12.01	109.12.01	109.12.01	109.12.01
初核 Checked	109.12.01	109.12.01	109.12.01	109.12.01	109.12.01

臺北都會區捷運系統  
TAIPEI METROPOLITAN AREA  
RAPID TRANSIT SYSTEMS

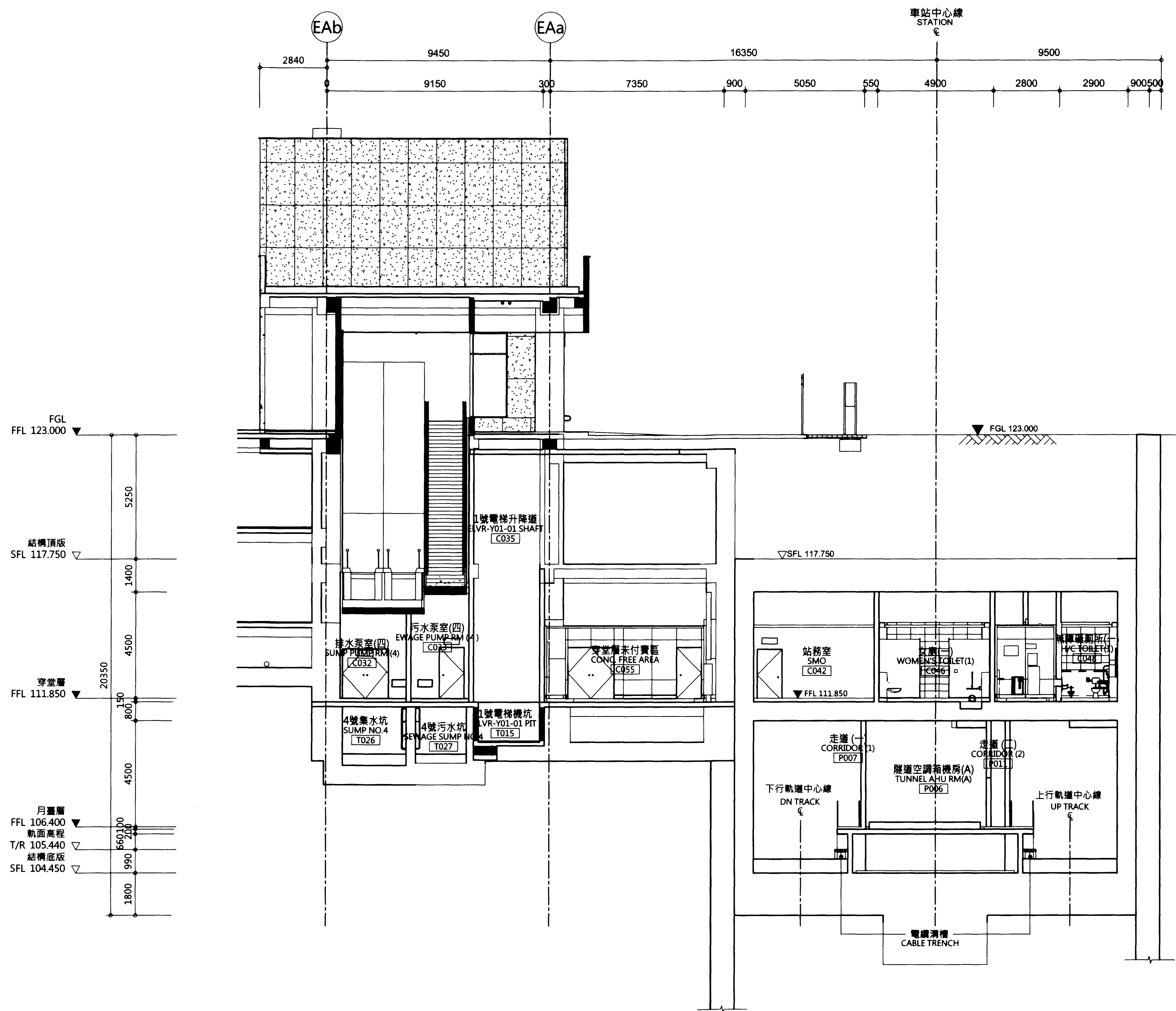
環狀線南環段  
SOUTH SECTION OF CIRCULAR LINE

Y01車站  
縱向剖面圖 "L"  
4之4頁  
Y01 STATION  
LONGITUDINAL SECTION "L"  
SHEET 4 OF 4

圖號 Drg. No. F671/Y01/AR 304



比例尺:  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 m  
1:100



次序 No.	日期 Date	內容 Description	核准 Approved
		修改 Revisions	核准 Approved

參考圖號 Ref. No. 71A013050  
CAD No.

比例 Scale 1:100  
單位 Unit mm

中華民國臺北市政府捷運工程局  
DEPARTMENT OF RAPID TRANSIT SYSTEMS  
TAIPEI CITY GOVERNMENT  
REPUBLIC OF CHINA

臺北市政府捷運工程局  
109年12月9日  
工程圖核備章

繪圖設計廠商 DETAIL DESIGN CONTRACTOR

CECI 台灣世聯工程顧問股份有限公司  
CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan

繪圖 CAD Drawn	日期 Date	審核 Rechecked	日期 Date
設計 Designed	109/12/01	建築師 Architect	109/12/01
初核 Checked	109/12/01	計畫經理 Project Manager	109/12/01

臺北都會區捷運系統  
TAIPEI METROPOLITAN AREA  
RAPID TRANSIT SYSTEMS

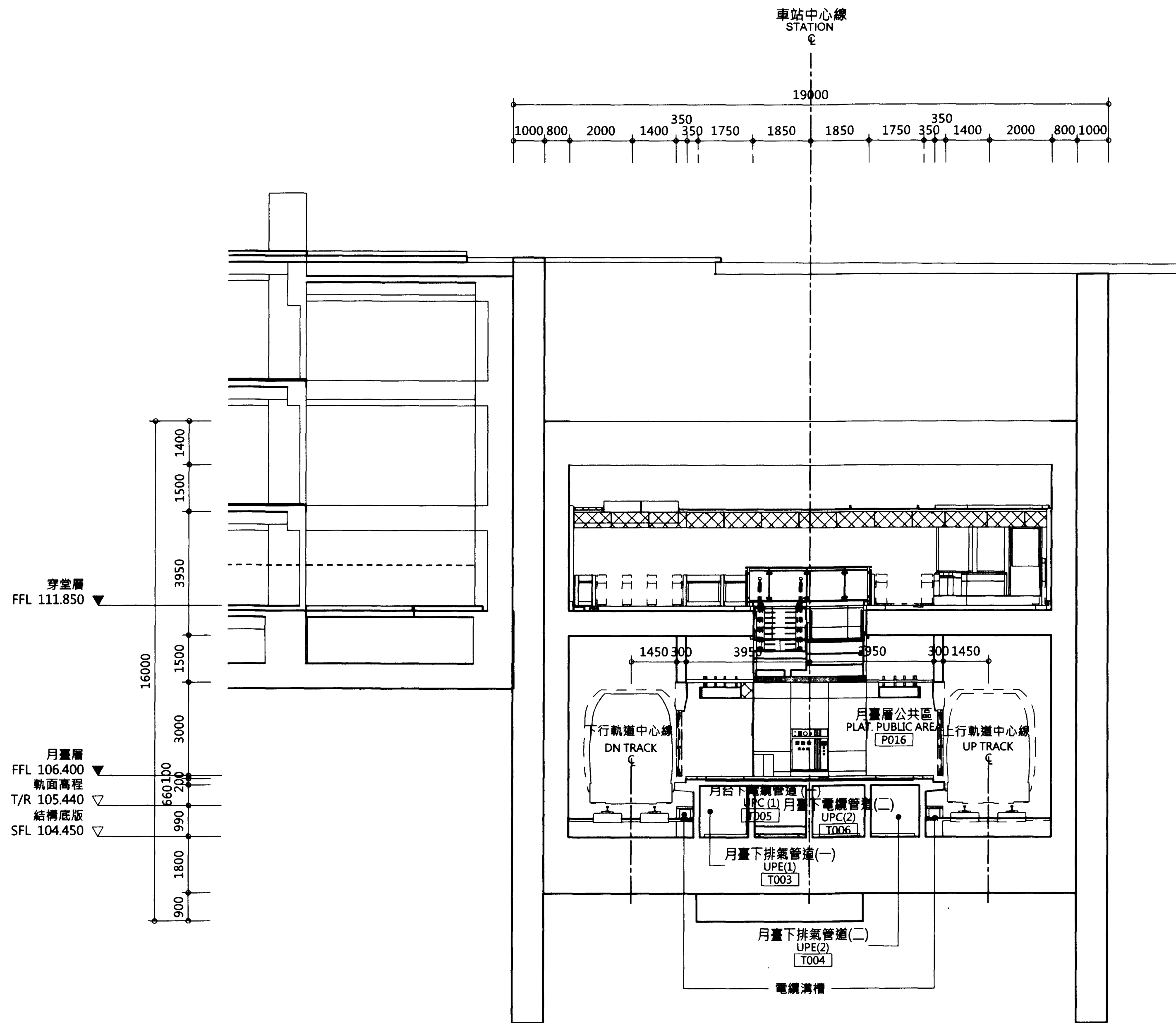
環狀線南環段  
SOUTH SECTION OF CIRCULAR LINE

Y01車站  
橫向剖面圖 "A"

Y01 STATION  
COROSS SECTION "A"

圖號 Drg. No. F671/Y01/AR 305

比例尺:  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 m  
1:100



次序 No.	日期 Date	內容 Description	核准 Approved
		修改 Revisions	核准 Approved

參考圖號 Ref. No. 電圖圖號 71A013060  
CAD No.

比例 Scale 1:100 單位 Unit mm

中華民國臺北市政府捷運工程局  
DEPARTMENT OF RAPID TRANSIT SYSTEMS  
TAIPEI CITY GOVERNMENT  
REPUBLIC OF CHINA

臺北市政府捷運工程局  
109年12月9日  
工程圖核備章

細部設計廠商 DETAIL DESIGN CONTRACTOR

CECI 台灣世緯工程顧問股份有限公司  
CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan

繪圖 CAD	日期 Date	檢核 Rechecked	日期 Date
設計 Designed	109.12.09	建築師 Architect	109.12.09
初核 Checked	109.12.09	計畫經理 Project Manager	109.12.09

臺北都會區捷運系統  
TAIPEI METROPOLITAN AREA  
RAPID TRANSIT SYSTEMS

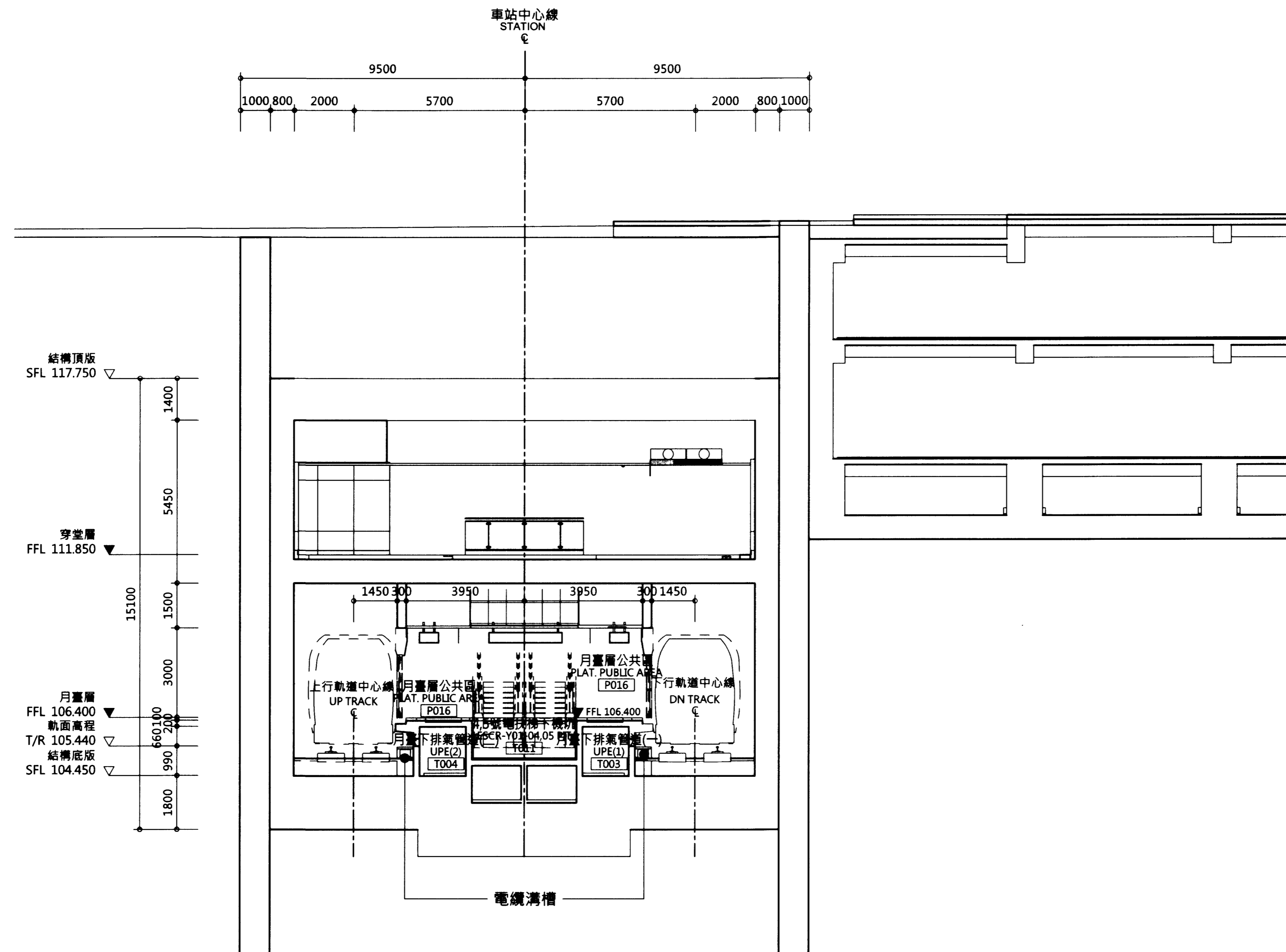
環狀線南環段  
SOUTH SECTION OF CIRCULAR LINE

Y01車站  
橫向剖面圖 "B"

Y01 STATION  
COROSS SECTION "B"

圖號 Drg. No F671/Y01/AR 306

比例尺:  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 m  
1:100



結構頂版  
SFL 117.750

穿堂層  
FFL 111.850

月臺層  
FFL 106.400  
軌面高程  
T/R 105.440  
結構底板  
SFL 104.450

次序 No.	日期 Date	內容 Description	DDC	DORTS
		修改 Revisions		核准 Approved

參考圖號  
Ref. No.

電腦圖號  
CAD No. 71A013070

比例  
Scale 1:100

單位  
Unit mm

**中華民國臺北市政府捷運工程局**  
DEPARTMENT OF RAPID TRANSIT SYSTEMS  
TAIPEI CITY GOVERNMENT  
REPUBLIC OF CHINA

臺北市政府捷運工程局  
109年12月9日  
工程圖核備章

細部設計廠商  
DETAIL DESIGN CONTRACTOR

**CECI** 台灣世緯工程顧問股份有限公司  
CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan

繪圖 Drawn	CAD	日期 Date	審核 Rechecked	日期 Date
設計 Designed	10/12/01	建築師 Architect	10/12/01	
初核 Checked	10/12/01	計畫經理 Project Manager	10/12/01	

**臺北都會區捷運系統**  
TAIPEI METROPOLITAN AREA  
RAPID TRANSIT SYSTEMS

環狀線南環段  
SOUTH SECTION OF CIRCULAR LINE

Y01車站  
橫向剖面圖"C"

Y01 STATION  
COROSS SECTION "C"

圖號  
Drg. No. F671/Y01/AR 307