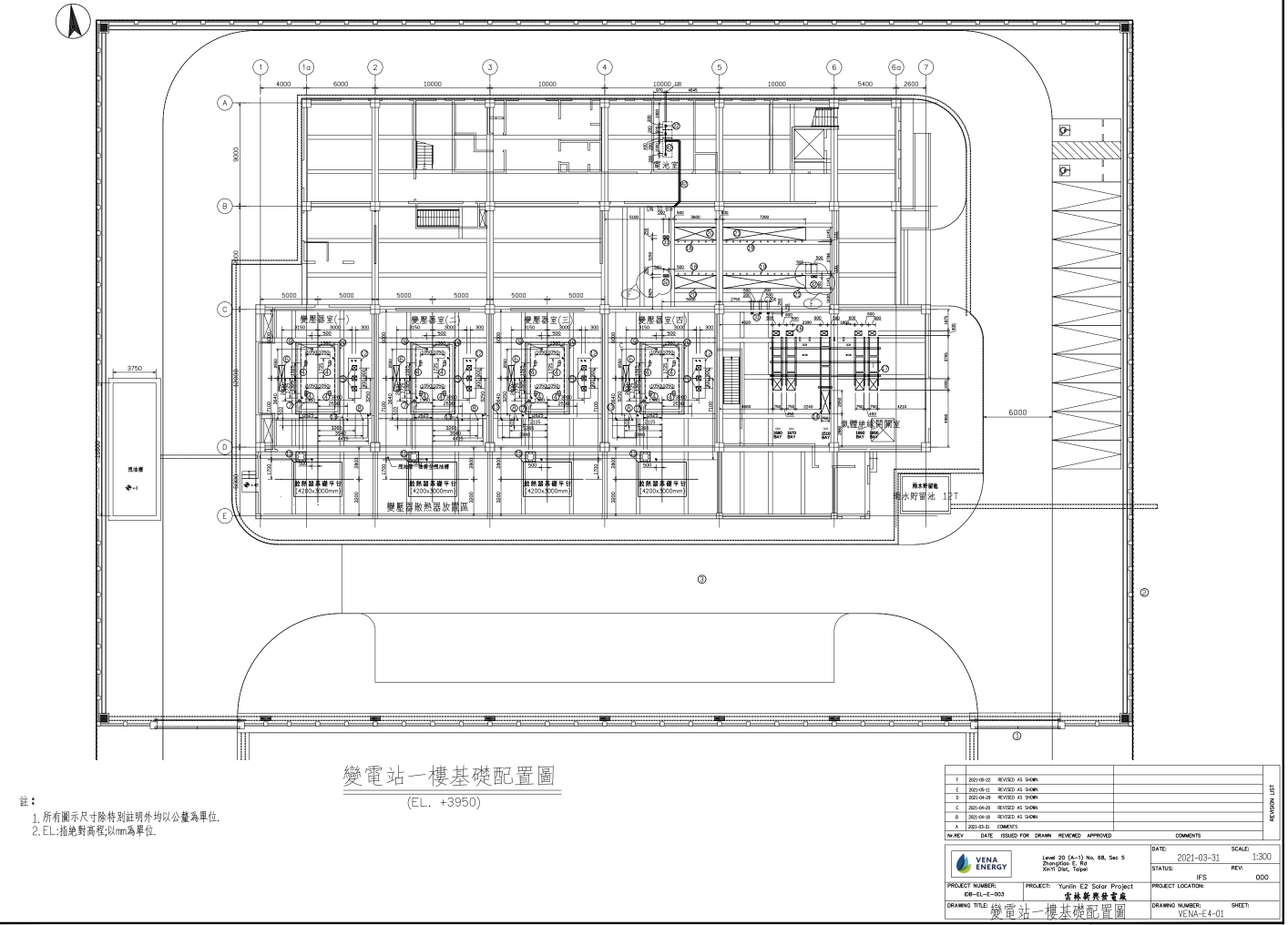
	基	礎		置	묘	器	材	明	細	表		
編號	名		稱			規	格		數量	單位	備	註
1	大門								2	樘		
2	圍牆								1	lot		
3	6公尺寬搬差	運道							1	lot		
4	主變壓器基础	楚螺栓	孔		200	(W)X40(D(L)X550(D)		16	處		
5	主變壓器高層		孔		400	(W)X400	D(L)X貫穿		12	處		
6	主變壓器高鳳	 型電纜	孔		500	(W)X220	00(L)X貫穿		4			
7	釋壓裝置排刻	由孔			預埋	金屬管			4	處		
8	NGR XO電	纜孔			預埋	.3"PVC管	Ť		4	處		
9	控制箱電纜	引接孔	ı		預埋	.6 " PVC省	\frac{1}{2}		4	處		
10	主變壓器基础	楚承台			540	0(L)X30	000(W)		4	氪		
11	散熱器基礎為	承台			420	0(L)X30	000(W)		4	處		
12	高壓側支持夠	22基礎	承台		350	0(L)X11	.00(W)		4	處		
13	NGR基礎承	台			210	0(L)X21	.00(W)		4	氪		
14	電纜孔				205	0(L)X75	50(W)		1	氪	鑲邊附	蓋
15	電纜孔				100	0(L)X75	50(W)		4	處	鑲邊附	蓋
16	電纜孔				600	(L)X400	D(W)		5	處	鑲邊附	蓋
17	161kV GIS	S H#	2鋼						1	lot		
18	電纜孔				預埋	.4 " PVC管	\		12	處		
19	電纜孔				預埋	.4PVC管	7		24	處		
20	電纜孔				114	5(L)X36	600(W)		2	處	鑲邊附	蓋
21	電纜孔				114	5(L)X72	200(W)		2	處	鑲邊附	蓋
22	手孔				200	(L)X110)(W)X100(D)		4	氮	鑲邊附	蓋
23	緊急發電機基	基礎							1	座		
24	電纜孔				200	(L)X200	D(W)		2	處	高架地	.板
25	電纜孔				500	(L)X200	D(W)		4	處	高架地	.板
26	電纜孔					(L)X250			2	苋	高架地	.板
27	電纜孔				500	(L)X250	D(W)		4	處	高架地	.板
28	電纜孔				\\\	(L)X200	\sim		2	美	高架地	.板
29	電纜孔				500	(L)X200	D(W)_		2	虎	高架地	.板
30	電纜孔					(L)X200		7	2	~ 免 ~	高架地	.板 ~
31	電纜孔					(L)X150	· ·		3	處	鑲邊附	· 蓋

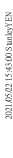
基礎配置圖圖號索引表											
編號	編 號 圖 3 3 4 3 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 10 <										
1	VENA-E4-00	基礎配置圖圖號索引表									
2 VENA-E4-01 變電站-樓基礎配置圖											
3	VENA-E4-02	變電站地下一樓基礎配置圖									
4	VENA-E4-03	變電站二樓基礎配置圖									
5	VENA-E4-04	變電站屋頂層基礎配置圖									
6	VENA-E4-05	變電站基礎剖置圖									

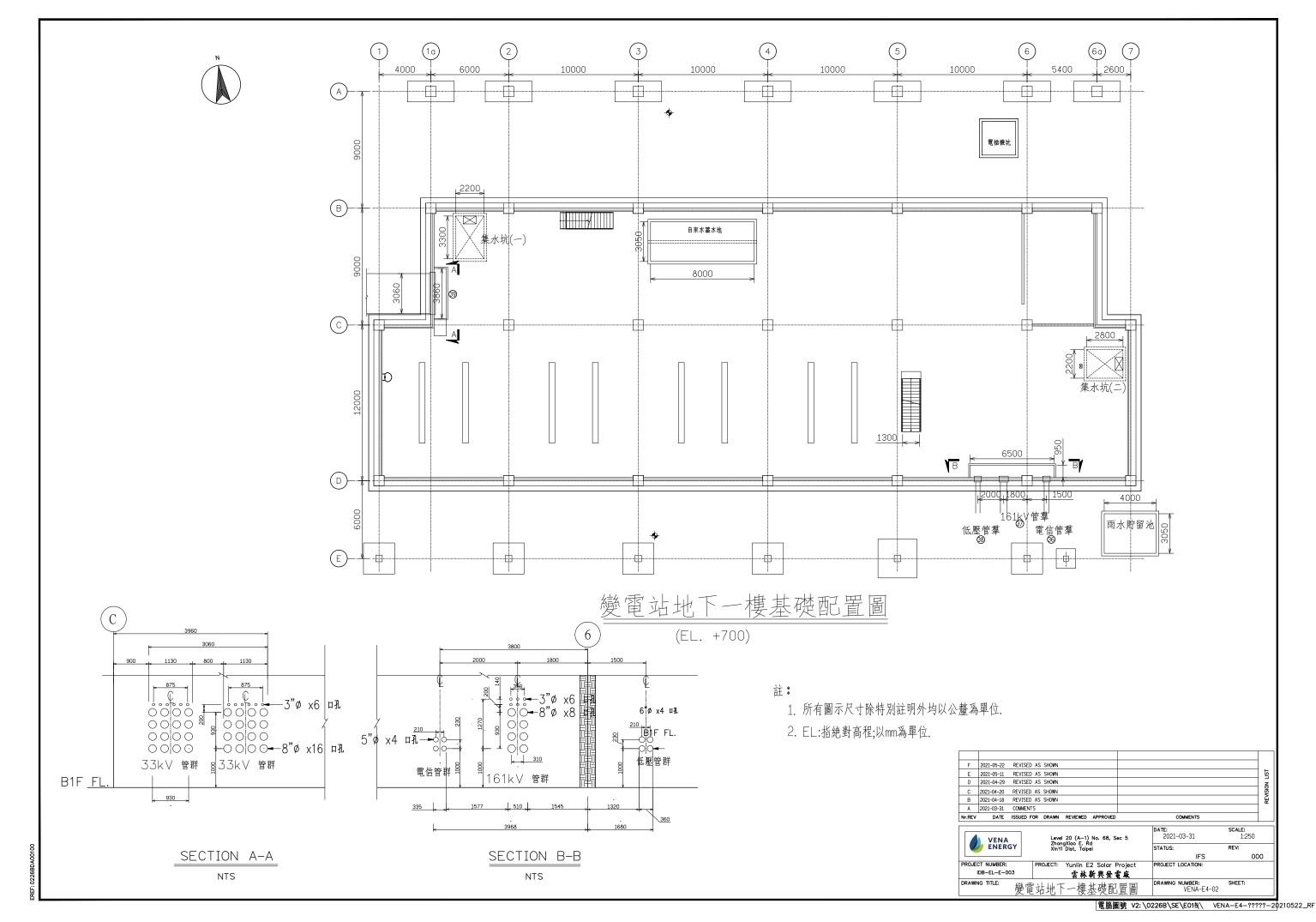
		 基			置	昌			明	 細				
	編號			稱			規	格		數量	單位	備	Ē	
(32	電纜孔				500)(L)X200)(W)		2	處	譲邊	附蓋	
5	33	電纜孔	<u> </u>			^ ^)(L)X250	^ ^ ^		1	/烷/	へ	附蓋~~	7
	34	電纜孔				160	10(L)X25	O(W)		1	處	高架	地板	
	35	電纜孔)(L)X250			1	處	高架	地板	
	36	電信管群				5"	PVC管			4	處			
	37	 161kV管群				8 " ×8	3, 3 " X6	PVC管		1	lot			
	38	低壓管群				6"	PVC管			4	處			
	39	33kV管群				8 " ×3	32 3 " X1	2 PVC管		1	lot			
	40	電纜孔				4"	PVC管			6	處			
	41	1"PVC管				PVC	2管			10	М			
	42	2" PVC管				PVC	C管			60	М			
	43	電纜孔				160	0(L)X50	O(W)		3	處	牆面	開孔	
	44	電纜孔				800)(L)X250)(W)		5	處	牆面	開孔	
	45	電纜孔				160	IO(L)X25	O(W)		3	處	牆面	開孔	

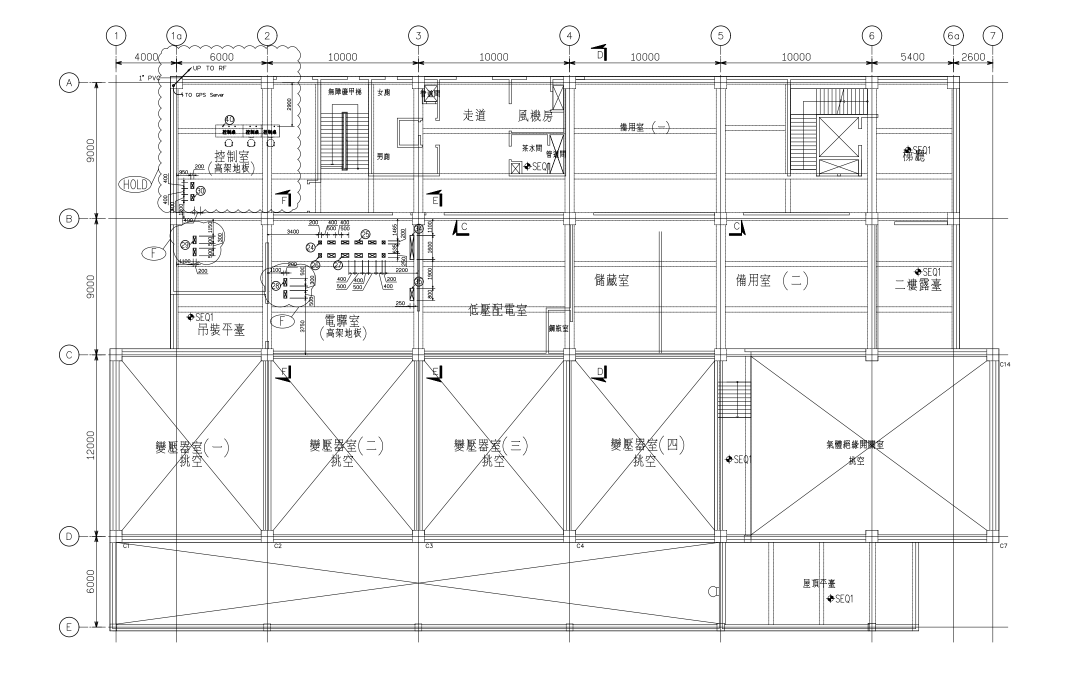
	ENER	GV		Diet Tain		STATUS:	REV:	
4	VENA		Leve Zhor	l 20 (A-1) IgXiao E. R	No. 68, S	DATE: 2021-03-31	SCALE:	NTS
Nr.REV	DATE	ISSUED FOR	DRAWN	REVIEWED	APPROVED	 COMMENTS		
Α	2021-03-31	COMMENTS						
В	2021-04-18	REVISED AS	SHOWN					₹
С	2021-04-20	REVISED AS	SHOWN					REVISION
D	2021-04-29	REVISED AS	SHOWN					-
Ε	2021-05-11	REVISED AS	SHOWN					rsi
F	2021-05-22	REVISED AS	SHOWN					

							- 1
				DATE:		SCALE:	
/ VENA	Level	20 (A-1) No. 68, qXiao E. Rd	2021-	03-31		NTS	
ENERGY		Dist, Taipei		STATUS:		REV:	
					IFS		000
PROJECT NUMBER:	PROJECT:	Yunlin E2 Solar	Project	PROJECT LC	CATION:		
IDB-EL-E-003		雲林新興發	電廠				
DRAWING TITLE: + 7林 邢	丁里里	圖號索引	1 =	DRAWING NU	JMBER:	SHEET:	
本 姫日	已置圖	圖號索引	衣	l∖	/FNA-F4-0	IO.	







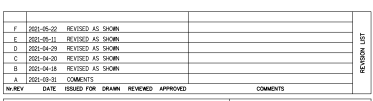


計

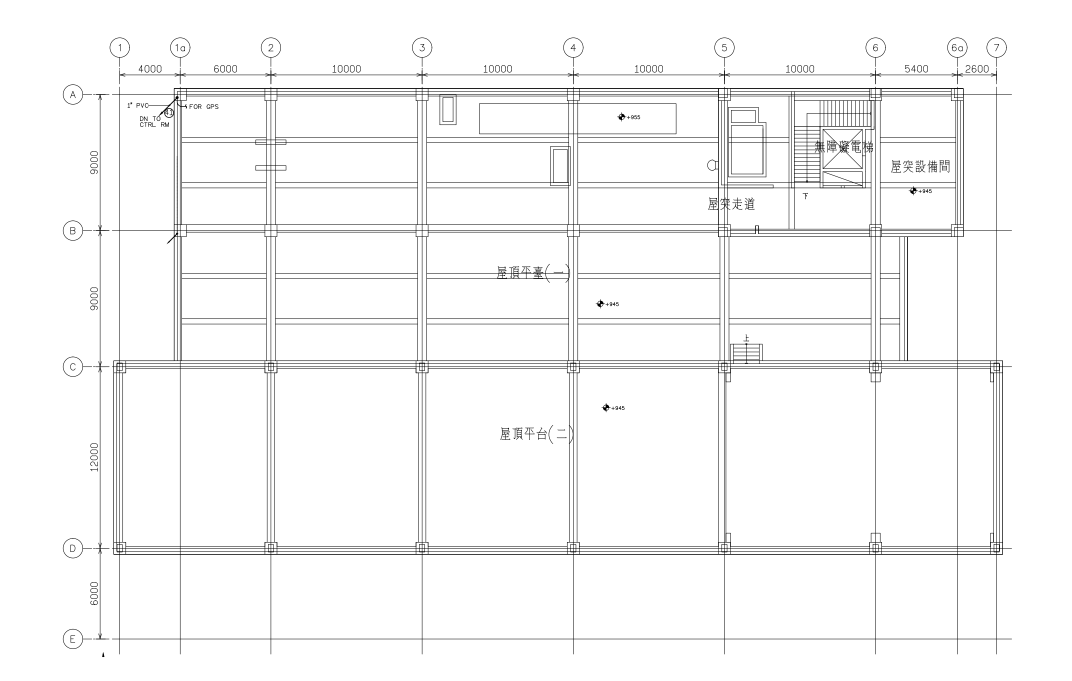
- 1. 所有圖示尺寸除特別註明外均以公釐為單位
- 2. EL:指絶對高程;以mm為單位.

變電站二樓基礎配置圖

(EL. +8450)



NF.REV DATE ISSUED F	OR DRAWN REVIEWED APPROVED	COMMENTS	
▲ VENA	Level 20 (A-1) No. 68, Sec 5	DATE: 2021-03-31	SCALE: 1:250
ENERGY	ZhongXiao E. Rd XinYi Dist, Taipei	STATUS: IFS	REV: 000
PROJECT NUMBER:	PROJECT: Yunlin E2 Solar Project	PROJECT LOCATION:	
IDB-EL-E-003	雲林新興發電廠		
DRAWING TITLE: 變電	站二樓基礎配置圖	DRAWING NUMBER: VENA-E4-0	SHEET:



註

- 1. 所有圖示尺寸除特別註明外均以公釐為單位.
- 2. EL:指絶對高程;以mm為單位.

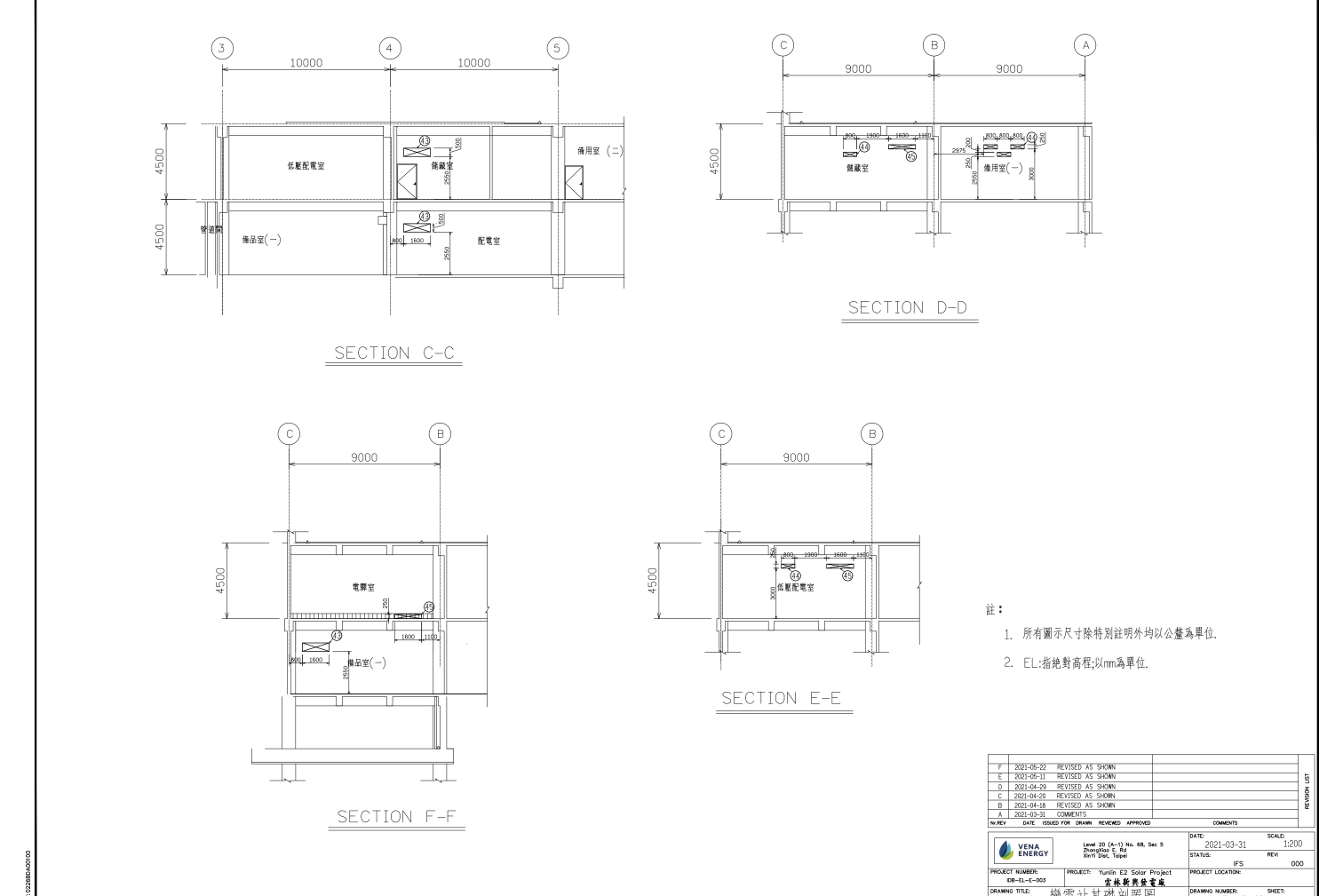
變電站屋頂層基礎配置圖

(EL. +12950)

F 2021-05-22								DATE:	SCALE:	
E 2021-05-11 REVISED AS SHOWN D 2021-04-29 REVISED AS SHOWN C 2021-04-20 REVISED AS SHOWN B 2021-04-18 REVISED AS SHOWN	Nr.REV	DATE	REV	ISSUED FOR	DRAWN	REVIEWED	APPROVED	СОММЕ	ENTS	
E 2021-05-11 REVISED AS SHOWN	Α	2021-03-31	Α	COMMENTS						
E 2021-05-11 REVISED AS SHOWN	В	2021-04-18	В	REVISED AS	S SHOWN					
E 2021-05-11 REVISED AS SHOWN	С	2021-04-20	С	REVISED AS	S SHOWN					
	D	2021-04-29	D	REVISED AS	S SHOWN					z
F 2021-05-22 REVISED AS SHOWN	Е	2021-05-11	E	REVISED AS	S SHOWN					TSI
	F	2021-05-22	F	REVISED AS	S SHOWN					

Nr.REV DATE ISSUED F	OR DRAWN REVIEWED APPROVED	COMMENTS	
		DATE:	SCALE:
△ VENA	Level 20 (A-1) No. 68, Sec 5 ZhongXiao E. Rd	2021-03-31	1:250
ENERGY	Znongxido E. Rd Xin'Yi Dist, Taipei	STATUS:	REV:
		IFS	000
PROJECT NUMBER:	PROJECT: Yunlin E2 Solar Project	PROJECT LOCATION:	
IDB-EL-E-003	雲林新興發電廠		
DRAWING TITLE: 44 FT	1. 日本日本本町田田	DRAWING NUMBER:	SHEET:
變電	站屋頂層基礎配置圖	VENA-E4	-04





DRAWING NUMBER: VENA-E4-05

變電站基礎剖置圖