NOTE

- 1. 본도는 좌현을 표기하며 특기 외에는 양현 대칭임.
- 2. 모서리 부분은 Smooth Grinding 할 것. (RC)
- 3. 도장 보류 및 Protection 사항 : 자재의 끝단(PAD 포함)에서 15mm 이내
- 4. 자재의 상(↑) 표시는 필히 Welding Bead로 할 것.

공

5. 자재 입고시 용접선 부근 50mm 이내에 Paint Marker로 Marking(Ship No, POR No, Block No, 및 Mark No.) 할 것.

통

사

6. 납품 시 자재 인식표(TAG)는 부착하여 입고할 것.

MARKING 방법 : SHIP NO., BLOCK NO., POR NO., SEQ. NO., MARK NO.

7. 자재는 필히 LOT No. 단위로 묶음하여 입고할 것.

→ 녹발청, 도장오염 방지 위해 코팅 Wire 사용

8. 특기외 SU=160(10)mm, U=110mm이며, SB=80(10)mm, B=30mm임.

특이 사항

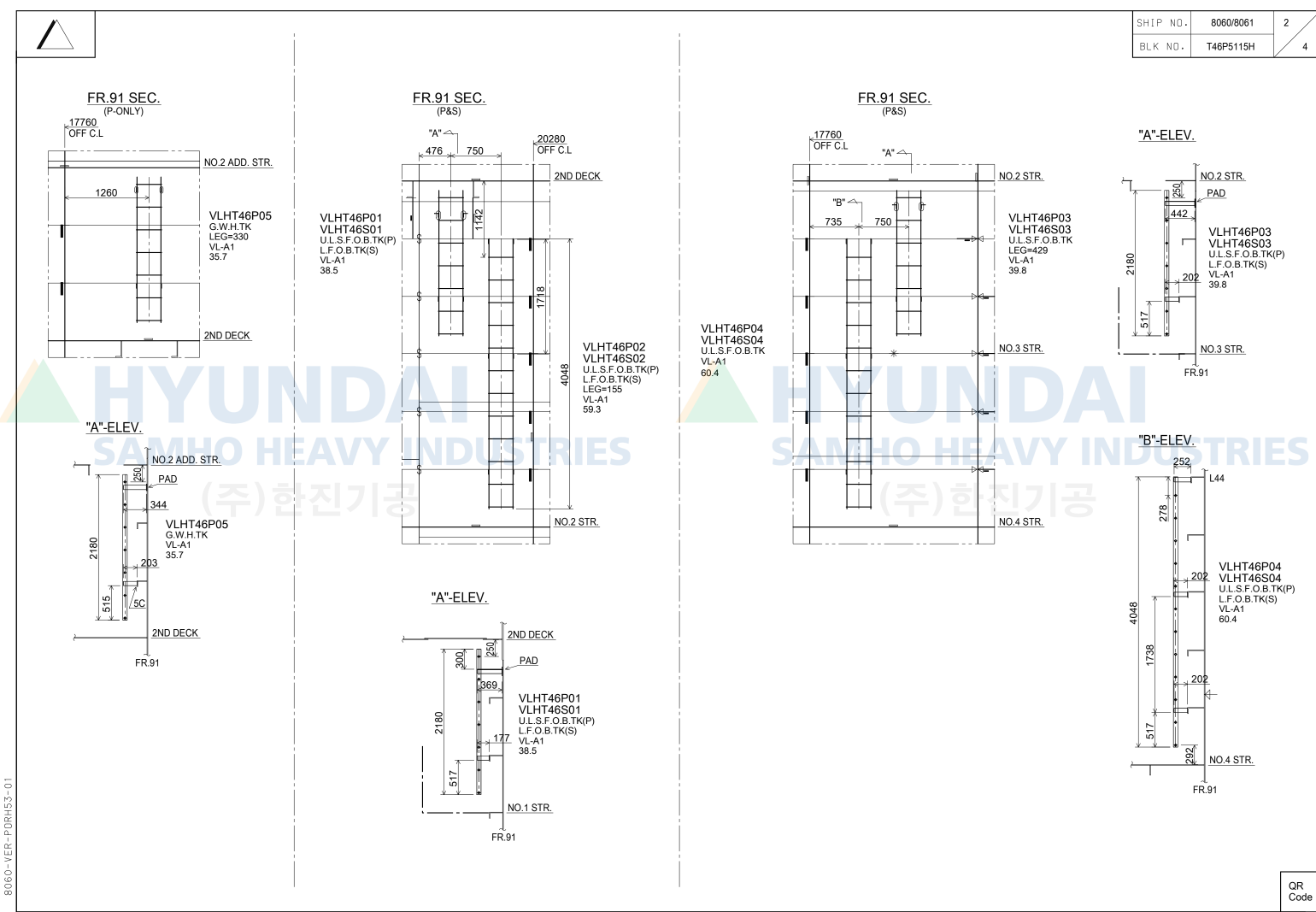
HYUNDAI SAMHO HEAVY INDUS

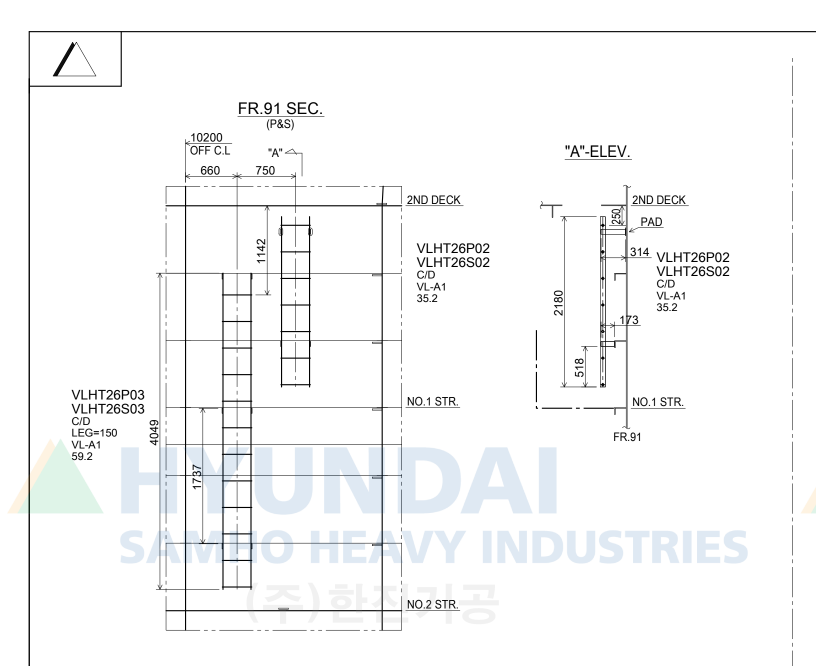
		PLAN HISTORY			
REV NO	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED
0	22. 07. 18	Vertical Ladder 제작용으로 작성	김성경	이천하	결재完

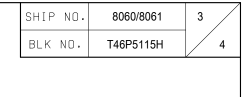
(표지 포함 5 매)

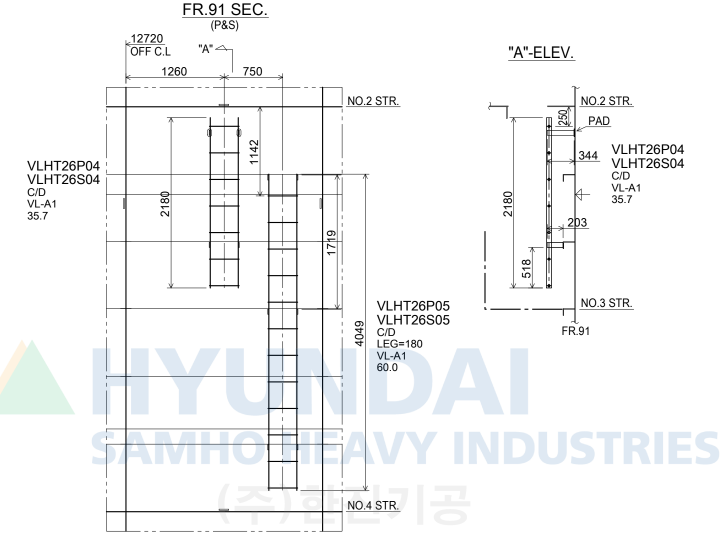
DEP'T NO.	SHIP NO.	SHIP TYPE	
B111000	8060/61	15,300 TEU CLASS CONTAINER CARRI	ER
TEL. NO.	부 서 명	도면명	
4787	구 조 설 계 부		
승 (색임 김성주	Vertical Ladder	
검	책임 이 천 하	제작도	
작 성	<u>대리 김성경</u>		
검 5		도면 번호 T46P5115H POR	NO.
	Hyundai Samho Heavy Industries Co., Ltd. Samho Shipyard, Korea	DATE 2022. 07. 18 H	53

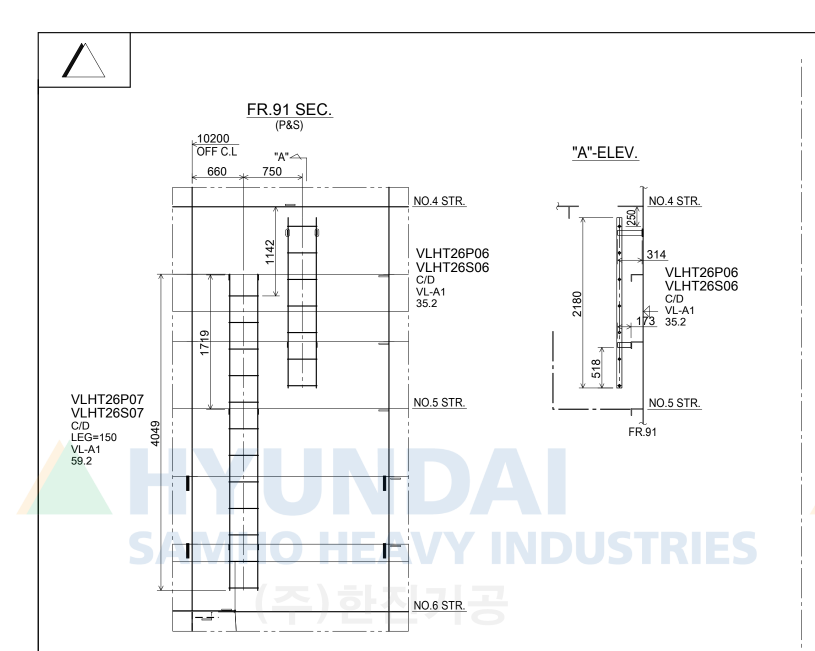
-	*										·-		-			0	예산대구분	PF	ROJECT	NO.	발행부서	작성자 시	l번 DATE)WG.NO	PAGE
				VE	ERTI	CAL	LA	DDE	R MI	FG.	L I	ST	- -				6016	80	60	E	3111000	W126191	20220718	T-	46P5115H	1
	T 1												. = 0		. D. d.		Г	80	61	=	구조설계부	김성경 ७ :	4787			4
NO.	예산	자재번호	Q'TY TYPE	PAINT CO (도장 횟수			1I D	MENSION			SQ.E Q'TY		LEG Q'TY	((AD P J'TY	WEIGHT (Kg/ST)	POR	NO	BLK.	MAF	RK NO.	(150≤D≤ 350)		(□> 350)	
	중구분	(MATERIAL)		1 2 1		D	SU	U SB	В	S1 S2	2	3	4	5 6	7	(Kg/31)	POR NO	SEQ.							3	
01	042	416412100	1 A1	0			제 작	도 면	참 조		7	2	2		2	38.5	H53	01	T46P	VLHT46F	P01	U.L.\$.F.Q.B	.TK	TS.	7)	,,
02	042	416412100	1 A1	0			제작	도 면	참 조		7	2	2		2	38.5	H53	02	T46S	VLHT469	S01	L.F.O.B.			\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
03	042	416412100	1 A1	0	4048	155	10 2	278 517	30	1718	12	6				59.3	H53	03	T46P	VLHT46F	P02	U.l;;\$.F.Q.B	.		4	
04	042	416412100	1 A1	0	4048	155	10 2	278 517	30	1718	12	6				59.3	H53	04	T46S	VLHT46	S02	L.F.O.B.TK)
05	042	416412100	1 A1	0			제 작	· 도 면	참 조	·	7	2	2		2	39.8	H53	05	T46P	VLHT46F	⊃03	U.L.\$.F.Q.B	.TK 5		<u>"-PLAN</u>	
06	042	416412100	1 A1	0			제 작	· 도 면	참 조		7	2	2		2	39.8	H53	06	T46S	VLHT469	S03	L.F.O.B.TK		(FLG	.30 · SNIP)	
07	042	416412100	1 A1	0			제 작				12				_	60.4	H53	07	T46P	VLHT46F		U.L.\$.F.	5 10			
							<u> </u>														-	1	C10			
08	042	416412100	1 A1	0							12	6				60.4	H53	08	T46S	VLHT468		L.F.O.B. F K	D 5			
09	042	416412100	1 A1	0			제 작	도 면	참 조		7	4		2		35.7	H53	09	T46P	VLHT46F	P05	G.W.H.TK				L/-
10	042	416412100	1 A1	С	2460	180	100 5	558	30		8	4				37.8	H53	10	T26P	VLHT26F	P01	C/D			Î	
11	042	416412100	1 A1	С	2460	180	100 5	558	30		8	4				37.8	H53	11	T26S	VLHT268	S01	C/D	10		2	
12	042	416412100	1 A1	C		AV	제 작	도 면	참 조	CTI	7	4		2		35.2	H53	12	T26P	VLHT26F	P02	C/B			W	C
13	042	416412100	1 A1	C		AV	제 작	도 면	참 조		7	4		2		35.2	H53	13	T26S	VLHT268	502	C/D	88 5			
14	042	416412100	1 A1	C	4049	150	10 2	279 583	30	1719	12	6				59.2	H53	14	T26P	VLHT26F		C/D	⑦ (D>1000)		/ 5	024 0
15	042	416412100	1 A1	C	4049	150	10 2	279 583	30	1719	12	6				59.2	H53	15	T26S	VLHT268	S03	C/D ⊭	D /			─ /
16	042	416412100	1 A1	С			제 작	· 도 면	참 조		7	4		2		35.7	H53	16	T26P	VLHT26F	P04	C/D	2 300		1	-/
17	042	416412100	1 A1	C			제 작	· 도 면	참 조		7	4		2		35.7	H53	17	T26S	VLHT269	S04	C/D	4	1	<u>" MARK</u> (상부표	<u>DET.</u> IAI)
18	042	416412100	1 A1	С	4049	180	10 2	279 583	30	1719	12	6				60.0	H53	18	T26P	VLHT26F	P05	C/D		1	15	_
19	042	416412100	1 A1	С	4049	180	10 2	279 583	30	1719	12	6				60.0	H53	19	T26S	VLHT269	305	C/D	30° (FLG.30	SNIP)	′—	20
20	042	416412100	1 A1				제 작				7	4		2		35.2	H53	20	T26P	VLHT26F						30
							' 제 작																<u>DET.</u> (7)	DET.	<u>BEAD D</u>	<u>ET.</u>
21	042	416412100	1 A1	C							7	4		2		35.2	H53	21	T26S	VLHT269		C/D		90.5	M 1	<u></u>
22	042	416412100	1 A1	C	4049	150	10 2	279 583	30	1719	12	6				59.2	H53	22	T26P	VLHT26F	P07	C/D 10	0 13	0	<u>4</u> ≥ × MAI	RK(NO.4)
23	042	416412100	1 A1	С	4049	150		279 583		1719	12	6				59.2	H53	23	T26S	VLHT269	S07	C/D			350 <d≤1300 65<="" td="" →=""><td>*65*8 E.A</td></d≤1300>	*65*8 E.A
24	042	416412100	1 A1	С			제 작	도 면	참 조		7	2	2		2	39.1	H53	24	T26P	VLHT26F	P08	C/D P/	AD 9.0	LEG:	D>1300 → 75	Kg/EA
								<u> </u>	IARK NO). MARKI	NG								TYPE	Р	W	6 PA		SS400 SS400		Kg/EA Kg/M
T-30										VL	_ H							-	A1	340	350	4 × LE	G 65*65*8/75*75*	9 SS400		Kg/M
-VER										—— PROJECT	NΩ				QF F	RIAL NO.	NF RI N	ck				3 LE	EG 65*9 [EP 22*22	SS400 SS400		Kg/M Kg/M
-090									L				В	LOCK N		TILL NO.	<u> </u>					1 SIDE	FRAME 65*9	SS400	2	Kg/M
∞ [HYLINDAT	SAMI		FAVY	INDUS	TRIFS	CO., LTD.						NO DESCR	IPTION SIZE	MAT'L	a'TY/ST W A3(420×29	EIGHT 97)







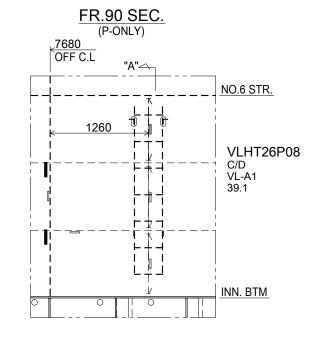


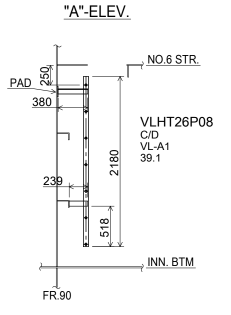


8060-VER-PORH53-03

 SHIP NO.
 8060/8061
 4

 BLK NO.
 T46P5115H
 4





HYUNDAI SAMHO HEAVY INDUSTRIES (주) 한진기공

			С	D	E F	G	Н	1	J	K	L M	N O P	Q	R	S	Т	UV	W	X	Υ	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	1,76€25.41.	24/2022 <mark>A 0</mark> 7−18 09	ე1:44/
1																														
	SEQ	자재번호	Qty	TYPE	PAINT	Γ SPE	C.			DI	IMENSION	ı	SQ.B	l	_EG Q	ty	PAD G)ty	WGT	BLK.	MARKNO	Step Hole	RC	3P	도금	Side Frame에 Hand Rail 용접	Back Band Stanchion 용접	Hand Rail Bending	Anti-Vibration Support	
3							L	.EN	D	SU	U SB	B S1 S2	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) (7)	(8)				PT	KG	KG	KG	PT	PT	EA	EA	
		416412100	1	A1	0	제	작 .	도 면	년 참	조			7	2	2		2		38.50	T46P	VLHT46P01	14	38.50							
5	02	416412100	1	A1	0	제	작 .	도 면	년 참	조			7	2	2 2		2		38.50	T46S	VLHT46S01	14	38.50							
6		416412100	1	A1	0		4	1048	155	10	278 517	30 1718	12	6	S				59.30	T46P	VLHT46P02	24	59.30							
7		416412100	1	A1	0		4	1048	155	10	278 517	30 1718	12	6	S				59.30	T46S	VLHT46S02	24	59.30							
8	05	416412100	1	A1	0	제	작 .	도 면	년 참	조			7	2	2 2		2		39.80	T46P	VLHT46P03	14	39.80							
9	06	416412100	1	A1	0	제	작 .	도 면	년 참	조			7	2	2 2		2		39.80	T46S	VLHT46S03	14	39.80							
10	07	416412100	1	A1	0	제	작 .	도 면	년 참	조			12	6	6				60.40	T46P	VLHT46P04	24	60.40							
11		416412100	1	A1	0	제	작 .	도 면	현 참	조			12	6	6				60.40	T46S	VLHT46S04	24	60.40							ľ
12	09	416412100	1	A1	0	제	작 .	도 면	현 참	조			7	4	1		2		35.70	T46P	VLHT46P05	14	35.70							
13	10	416412100	1	A1		0	2	2460	180	100	50 558	30	8	4	1				37.80	T26P	VLHT26P01	16	37.80							
14	11	416412100	1	A1		0	2	2460	180	100	50 558	30	8	4	ļ.				37.80	T26S	VLHT26S01	16	37.80							
15	12	416412100	1	A1		0	작 .	도 면	년 참	조			7	4	Į.		2		35.20	T26P	VLHT26P02	14	35.20							
16		416412100	1	A1		0	작 .	도 면	현 참	조			7	4	ļ.		2		35.20	T26S	VLHT26S02	14	35.20							
17	14	416412100	1	A1		0	4	1049	150	10	279 583	30 1719	12	6	6				59.20	T26P	VLHT26P03	24	59.20							
18	15	416412100	1	A1		0						30 1719	12	6	6				59.20	T26S	VLHT26S03	24	59.20							
19		416412100	1	A1		0	작 .	도 연	현 참	조			7	4	1		2		35.70	T26P	VLHT26P04	14	35.70							
20		416412100	1	A1		0	작 .	도 면	년 참	조			7	4	Į.		2		35.70	T26S	VLHT26S04	14	35.70							
21		416412100	1	A1		0					279 583	30 1719	12	6	6			MI	60.00	T26P	VLHT26P05	24	60.00							
22		416412100	1	A1		0	4	1049	180	10	279 583	30 1719	12	6	6			T Nati	60.00	T26S	VLHT26S05	24	60.00							
		416412100	1	A1		0	작 !	도 면	년 참	조			7	4			2		35.20	T26P	VLHT26P06	14	35.20							
	21	416412100	1	A1		0	작 .	도 면	년 참	조			7	4	1		2		35.20	T26S	VLHT26S06	14	35.20							
		416412100	1	A1		0	4	1049	150	10	279 583	30 1719	12	6	3		76 2 1		59.20	T26P	VLHT26P07	24	59.20							
		416412100	1	A1		0			-			30 1719	12		3						VLHT26S07		59.20							
		416412100	1	A1		0	작 .	도 면	년 참	조			7	2	2 2		2		39.10	T26P	VLHT26P08	14	39.10							