NOTE

공

통

사

항

- 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.
- 5. 자재 입고시 용접선 부근 50mm 이내에 Paint Marker로 Marking(Ship No., POR No., Block No., 및 Mark No.) 할 것.
- ┏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=160mm, U=110mm이며, SB=80(10)mm, B=30mm임.

특이 사항

HYUNDA SAMHO HEAVY

	PLAN HISTORY														
REV NO	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED										
0	21. 02. 08	Vertical Ladder 제작용으로 작성	이천하		결재完										
001	21. 04. 09	도장 작업성 고려로 상/하 분리 도장 불필요(8092~)	이천하		결재完										
002	21. 05. 10	PAD 누락으로 추가	이천하		결재完										
003	23. 01. 25	구조변경으로 형상 수정(8100)	이천하		결재完										

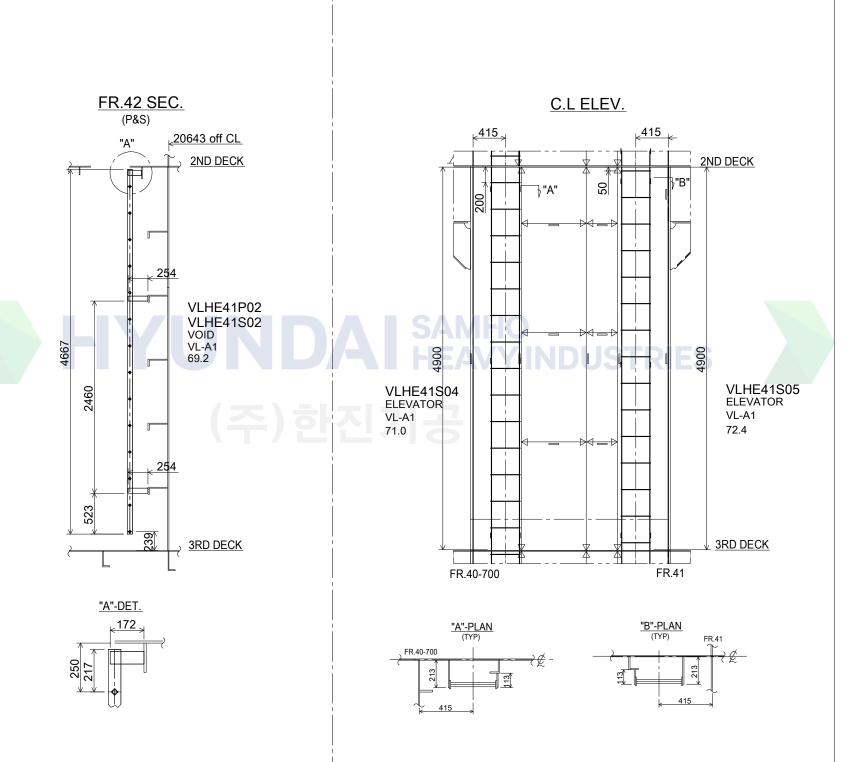
(표지 포함 5 매)

DEP'T NO.	SHIP NO.	SHIP TYPE
B117000	8091-96, 8100	174,000 CBM CLASS LNGC
TEL. NO.	부서명	도면명
2706	선 각 기 술 부	
승 인	책임 김 연 용	Vertical Ladder
검 5	<u> </u>	제작도
작 &	_책임 이 천 하	ハコエ
		도면 번호 E41P5015H POR NO
I	Hyundai Samho Heavy Industries Co., Ltd. Samho Shipyard, Korea	DATE 2021. 02. 09 H16

-	*																				예산대-	P분	PRO-	JECT	NO.	발행부서	작성	성자 사번	DAT	E	DW	G.NO	PAGE
					_\	VE	<u>RTI</u>	<u>CAL</u>		AD	DEF	7 1	<u> 1F G</u>	7	L I	ST	_				6016		8101			B111000	Р	009313	2022053	31	E41	1P5015H	1
																							8102			구조설계부	이천하	⊺: 270			<u> </u>	17301311	4
NO.	예산	자재번호	 O'TV	TYPE -	PAIN (도장	T CODE 당 횟수)) I MEN:	SION				SQ.E	3	LEG Q'TY	f	PAD Q'TY	/ WEIG		OR NC)	DLK	M	ADK NO		(15	50≤D≤ 350)		(D> 350)	
	중구분	(MATERIAL)	U II		P6 E\ 2 1	V ZO F	28 1	D	SU	U	SB	В	S1	S2	2	(3)	4	5 6	7	(Kg/	POR	NO SI		BLK.	M.	ARK NO.		ns n	300				
01	042	416412100	1	A1		0	4560	180	160	110	80	30	2100		14	6		6		69.4	H16	§ (01 E	E41P	VLHE4	41P01	M.G	O.STOR.T	K S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		7		
02	042	416412100	1	A1		0	4560	180	160	110	80	30	2100		14	6		6		69.4	H16	5 (02 E	E41S	VLHE4	41S01	M.G	o.sror.t	KT.), v	"
	242								제	· 작 5	· E 면	· 참 <u>2</u>	 조											5		44800			1		4) 1	
03	042	416412100	1	A1	0)				<u> </u>					14	6				69.2	H16	j (03 E	E41P	VLHE4	41P02	VO						
04	042	416412100	1	A1	0)			_ 제	작 도	E 면	참 2	<u>조</u> 	1	14	6				69.2	H16	3 (04 E	E41S	VLHE4	41S02	VOII						
05	042	416412100	1	A1		0	4560	275	160	110	80	30	2100		14	6		6		72.0	H16	; (05 E	E41P	VLHE4	41P03	L.F.	D.BUNK.TK				PLAN	
06	042	416412100	1	A1		0	4560	275	160	110	80	30	2100		14	6		6		72.0	H16	; (06 E	E41S	VLHE4	41S03	L.F3	D.BUNK.TK	I	5	(FLG.30 ⊟ Î\	-=IN	
								도면																				5	10	_			
07	042	416412100	1	A1			O 4900	참조	250	200	150	280	2200		14	6				72.5	H16	6 (07 E	E41S	VLHE4	41S04	- ELE	VAT S Ŕ					
08	042	416412100	1	A1			O 4900	도면 참조	150	50	150	90	2350		15	6				72.4	H16	3 (08 E	E41S	VLHE4	41S05		VATOR	<u>C10</u>				
09	042	416412100	1	A1		0			제	작 5	E 면	참 2	조		14	4	2		2	74.5	H16	3 (09 E	E51P	VLHE5	51P01		3) .O.STOR.T) _				
10	042	416412100	1	A1	0		4560	165	160	110	80	30	2100		14	6		6		69.0	H16		10 E	E51P	VLHE5	51P02	6 LF	S.BUNK.TK					7
											_	_						1							-						2	E LEE	
11	042	416412100	1	A1	0				제		면		조		14	2	4			88.9	H16	5	11 E	E51P	VLHE	51P03	VOII		10				
12	042	416412100	1	A1	0		4//		제	작 5	E 면	참 2	조	US'	14	2	4			88.9	H16	3 1	12 E	E51S	VLHE	51S02	Voll			IND) L w		S
13	042	416412100	1	A1	0				제	작 5	E 면	참 2	조		14	4	2	2	2	72.8	H16	3 1	13 E	E51S	VLHE5	51S03	L.F.	D.BUNK.TK	(5				
14	042	416412100	1	A1		- 1	O 1400	도면 참조	160	110	150	270		}	4	} 4				22.5	H16	,	14 E	E51S	VIHE	51804 00	FIE	VATOR	7		/	5	5 \
																J													(D>1000)				
15	042	416412100	1	A1			O 3570	도면 참조	160	50	200	120	1480		11	6				54.4	H16	5 1	15 E	E51S	VLHE	51S05	- ELE	VAT IOR	5	00]	`\		
16	042	416412100	1	A1			O 1540	도면 참조	150	100	150	80			5	4				25.2	H16	3 1	16 E	E51S	VLHE	51S06	ELE	VATOR			.,	1	
17	042	416412100	1	A1			O 3570	도면 참조	300	240	150	270	1500		10	6				53.0	H16	3 1	17 E	E51S	VLHE5	51S07	ELE	VATOR	4		<u>"</u>	<mark>1</mark> " MARK (상부표	DE . 旺川)
																												—				15	_
																									-		\dashv		∕√\ 30° ^{(F}	LG.30 SNI	[P)		50
																									+		_	4				0	30
																												6 DE	<u>ET.</u> (7) DET	0	BEAD D	<u> </u>
																													00	Zummun	0.5	M	
																												100	-	130	1 1	4	
																													H		I E C + 252		RK(NO.4)
																									1			_				<d≤1300 65<br="" →="">D>1300 → 75</d≤1300>	
_											.,	V D.V.											<u> </u>	YPE	Р	W	7	PAD PAD	9.0		S400 S400		Kg/EA
6-R											<u>M</u> /	<u>+KK N</u>	\U.	MARK 1	<u>NG</u>					1					340		6 5	LEG	9.0 85*9		S400 S400		Kg/EA Kg/M
																A 1	340	330	4	₩ LEG	65*65*8 65*9		S400 S400		Kg/M								
- V E F											00	1	PRO	JECT	NO.				SF	ERIAL NO). OF E	LOCK					3 2	LEG STEP			S400 S400		Kg/M Kg/M
101																	В	LOCK					-				1	SIDE FR	AME 65*9		S400	2	Kg/M
ω													НҮ	LINDAI	SAMI	-IN H	FAVY	INDUS	STRII	ES CO., l	TD.						 NO	DESCRIPT	TION SI	<u> </u>		'TY/ST W 43(420×29	/EIGHT 97)

SHIP NO. 8101/02 E41P5015H BLK NO.

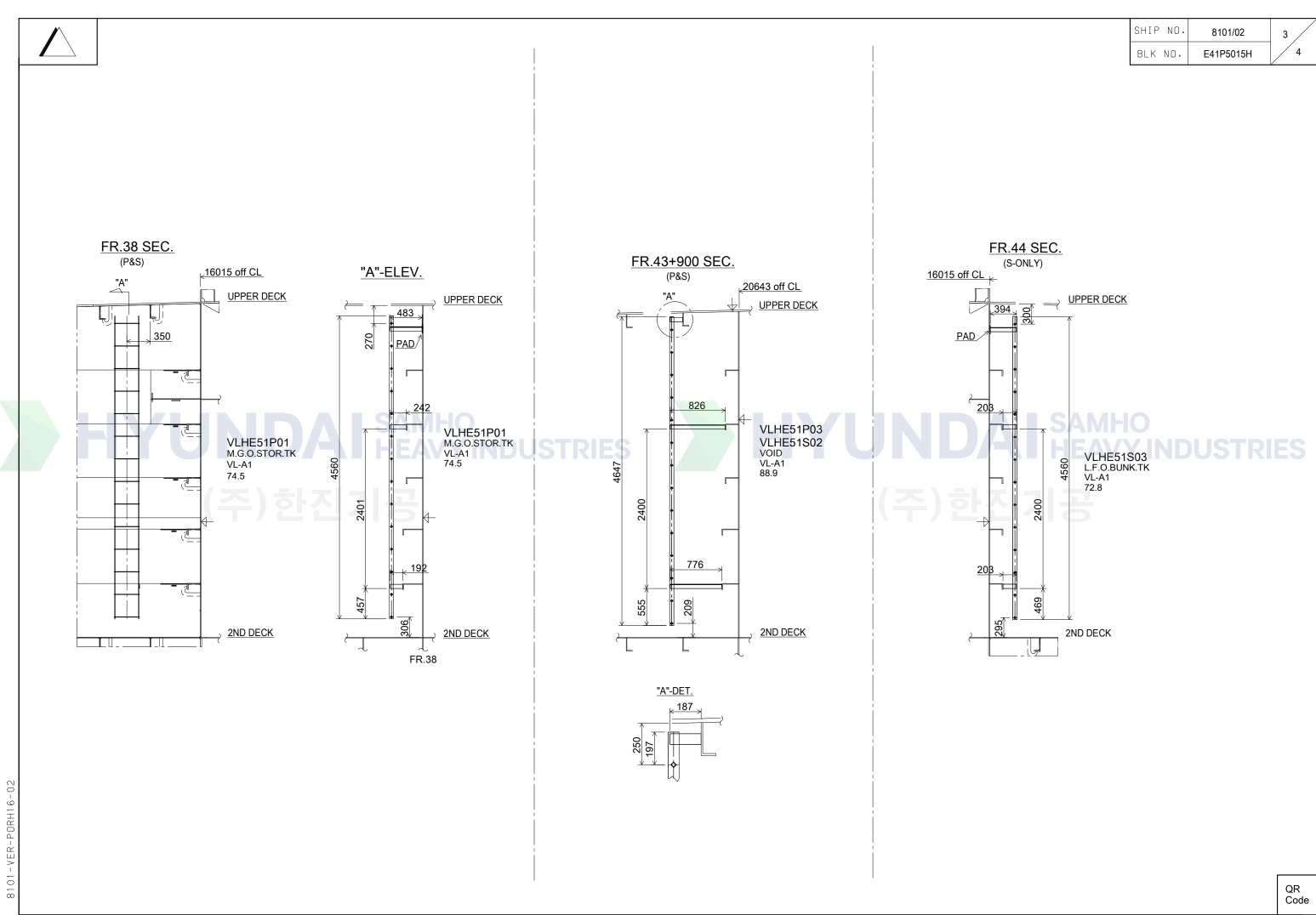




8101-VER-PORH16-01

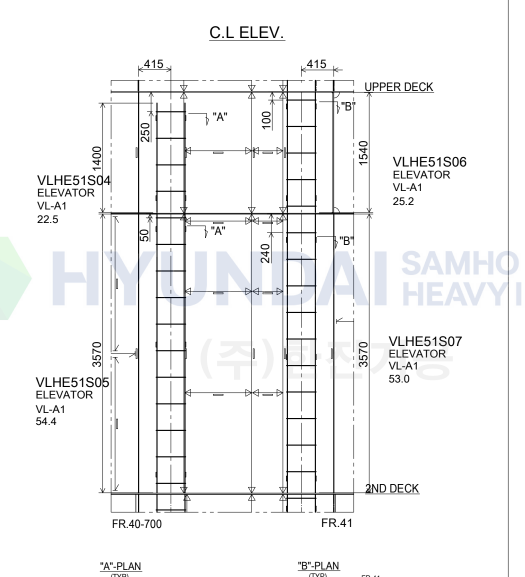
HYUNDAI SAMHO HEAVY INDUSTRIES

QR Code



8101-VER-PORH16-03

SHIP NO. 8101/02 4
BLK NO. E41P5015H 4





HYUNDAI SAMHO HEAVY INDUSTRIES

(주)한진기공

QR Code

	Α	В	С	D	E F	G H		J k	([М	N O	P Q	R	S T	UVW	X Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH
1				•																	•				
2	SEQ	자재번호	Qty	TYPE	TYPE PAINT S			•	DIM	ENSION	ı	SQ.B LEG Qty			PAD Qty	WGT BLK.	MARKNO	Step Hole	RC	3P	도금	Side Frame에 Hand Rail 용접	Back Band Stanchion 용접	Hand Rail Bending	Anti-Vibration Support
3							LEN	D SI	υl	J SB	B S1	S2 (2)	(3)	(4) (5)) (6) (7) (8)		PT	KG	KG	KG	PT	PT	EA	EA
4	01	416412100	1	A1		0	4560	180 16	30 1	10 80	30 2100	14	6		6	69.40 E41P	VLHE41P01	28 6	9.40						
5	02	416412100	1	A1		0	4560	180 16	30 1	10 80	30 2100	14	6		6	69.40 E41S	VLHE41S01	28 6	9.40						
6	03	416412100	1	A1	0		4667	면 참	조			14	6			69.20 E41P	VLHE41P02	28 6	9.20						
7	04	416412100	1	A1	0		4667	면 참	조			14	6			69.20 E41S	VLHE41S02	28 6	9.20						
8	05	416412100	1	A1		0	4560	275 16	30 1	10 80	30 2100	14	6			70.20 E41P	VLHE41P03	28 7	0.20						
9	06	416412100	1	A1		0	4560	275 16	30 1	10 80	30 2100	14	6			70.20 E41S	VLHE41S03	28 7	0.20						
10	07	416412100	1	A1		0	4910	참조 20	00 13	20 150	30 2200	15	6			72.50 E41S	VLHE41S04	30 7	2.50						
11	80	416412100	1	A1		0	4900	참조 15	50	50 150	90 2350	15	6			72.40 E41S	VLHE41S05	30 7	2.40						
12	09	416412100	1	A1		0	4560	면 참	조			14	4	2	2	74.50 E51P	VLHE51P01	28 7	4.50						
13	10	416412100	1	A1	0	0	4560	165 16	30 1	10 80	30 2100	14	6		6	69.00 E51P	VLHE51P02	28 6	9.00						
14	11	416412100	1	A1	0		4647	면 참	조			14	2	4		88.90 E51P	VLHE51P03	28 8	8.90						
15	12	416412100	1	A1	0		4647	면 참	조			14	2	4		88.90 E51S	VLHE51S02	28 8	8.90						
16	13	416412100	1	A1	0	0	4560	면 참	조			14	4	2	2	72.80 E51S	VLHE51S03	28 7	2.80						
17	14	416412100	1	A1		0	면참조	16	30 1	10 150	30	5	4			24.90 E51S	VLHE51S04	10 2	4.90						
18	15	416412100	1	A1		0	면참조	15	50 29	90 250	200 1550	10	6			52.80 E51S	VLHE51S05	20 5	2.80						
19	16	416412100	1	A1		0	면참조	15	50 10	00 150	80	5	4			25.20 E51S	VLHE51S06	10 2	5.20						
20	17	416412100	1	A1		0	면참조	30	00 2	40 150	270 1500	10	6			53.00 E51S	VLHE51S07	20 5	3.00						



HYUNDAI SAMHO HEAVY INDUSTRIES